

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОЕРЖ 81-02-01-2001

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ОЕРЖ–2001

Часть 1

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

Книга 2

**(Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский,
Дальневосточный территориальные районы)**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2011

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ОЕРЖ 81-02-01-2001

Часть 1

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

Книга 2

**(Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский,
Дальневосточный территориальные районы)**

Издание официальное

Москва 2011

Отраслевые сметные нормативы.

Отраслевые единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.

ОЕРЖ 81-02-01-2001 Часть 1. Земляные работы. Книга 2.

Москва, 2011 – 826 стр.

Отраслевые единичные расценки на строительные и специальные строительные работы (далее - ОЕРЖ) предназначены для определения затрат при выполнении строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

РАЗРАБОТАНЫ: Открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), 107174, город Москва, ул. Новая Басманная д. 2; «Некоммерческой организацией «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 119311, город Москва, ул. Строителей, д. 6, корп. 4.

УТВЕРЖДЕНЫ: Распоряжение Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» от 31.01.2011 г. № 178р.

© Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), Некоммерческая организация «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 2011 г.

Территориальные районы и подрайоны Российской Федерации с входящими в них республиками, краями и областями

Территориальные районы	Подрайоны	Республики, края, области
1	2	3
Северный	I	a Мурманская область
		б Республика Карелия
		в Республика Коми
		г Архангельская область
		д Вологодская область
Северо-Западный	II	a Ленинградская, Новгородская, Псковская области
		б Калининградская область
Центральный	III	Московская область
	III	a Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тверская, Тульская, Ярославская, Костромская области
Волго-Вятский	IV	a Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Чувашская Республика, Нижегородская область
		б Кировская Область
Центрально-Черноземный	V	Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Тамбовская области
Поволжский	VI	a Республика Калмыкия
		б Астраханская область
		в Республика Татарстан
		г Саратовская область
		д Пензенская, Самарская, Ульяновская области
е Волгоградская область		
Северо-Кавказский	VII	a Республика Адыгея, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Чеченская Республика, Краснодарский, Ставропольский края
		б Ростовская область
Уральский	VIII	a Республика Башкортостан
		б Удмуртская Республика, Пермский край
		в Оренбургская область
		г Курганская область
		д Свердловская область
е Челябинская область		
Западно-Сибирский	IX	a Томская область
		б Тюменская область
		в Омская область
		г Кемеровская область
		д Новосибирская область
е Алтайский край		
Восточно-Сибирский	X	a Забайкальский край
		б Республика Бурятия, Иркутская область
		в Республика Хакасия
		г Красноярский край
Дальневосточный	XI	a Приморский край
		б Хабаровский край
		в Амурская область
		г Еврейская АО

Часть 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Территориальные районы и подрайоны	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 1. МЕХАНИЗИРОВАННАЯ РАЗРАБОТКА ГРУНТОВ (ЭКСКАВАТОРАМИ, СКРЕПЕРАМИ, БУЛЬДОЗЕРАМИ, ГРЕЙДЕРАМИ, МЕТОДОМ ГИДРОМЕХАНИЗАЦИИ И ПР.)								
Подраздел 1.1 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ В ОТВАЛ								
Таблица 01-01-001. Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью 15; 10; 6,3-6,5; 5-6 м³								
Измеритель: 1000 м ³ грунта								
Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью 15 м³, группа грунтов								
01-01-001-01	1	VIIIa	2923,01	19,03	2903,98	146,51	-	1,76
		VIIIб	2934,92	19,03	2915,89	146,51	-	
		VIIIв	2970,60	19,03	2951,57	146,51	-	
		VIIIг	2970,60	19,03	2951,57	146,51	-	
		VIIIе	2946,79	19,03	2927,76	146,51	-	
		VIIIд	2978,17	19,03	2959,14	146,51	-	
		IXa	2906,77	19,03	2887,74	146,51	-	
		IXб	2930,59	19,03	2911,56	146,51	-	
		IXв	2978,17	19,03	2959,14	146,51	-	
		IXг	2999,76	21,51	2978,25	165,62	-	
		IXд	2985,36	19,85	2965,51	152,85	-	
		IXе	2978,17	19,03	2959,14	146,51	-	
		Xa	2985,36	19,85	2965,51	152,85	-	
		Xб	2985,36	19,85	2965,51	152,85	-	
		Xв	3023,56	21,51	3002,05	165,62	-	
		Xг	3009,16	19,85	2989,31	152,85	-	
		XIa	3015,99	21,51	2994,48	165,62	-	
XIб	3015,99	21,51	2994,48	165,62	-			
XIв	3023,56	21,51	3002,05	165,62	-			
XIг	3015,99	21,51	2994,48	165,62	-			
01-01-001-02	2	VIIIa	3525,81	22,81	3503,00	176,69	-	2,11
		VIIIб	3540,18	22,81	3517,37	176,69	-	
		VIIIв	3583,19	22,81	3560,38	176,69	-	
		VIIIг	3583,19	22,81	3560,38	176,69	-	
		VIIIе	3554,49	22,81	3531,68	176,69	-	
		VIIIд	3592,33	22,81	3569,52	176,69	-	
		IXa	3506,23	22,81	3483,42	176,69	-	
		IXб	3534,95	22,81	3512,14	176,69	-	
		IXв	3592,33	22,81	3569,52	176,69	-	
		IXг	3618,35	25,78	3592,57	199,73	-	
		IXд	3601,00	23,80	3577,20	184,34	-	
		IXе	3592,33	22,81	3569,52	176,69	-	
		Xa	3601,00	23,80	3577,20	184,34	-	
		Xб	3601,00	23,80	3577,20	184,34	-	
		Xв	3647,05	25,78	3621,27	199,73	-	
		Xг	3629,71	23,80	3605,91	184,34	-	
		XIa	3637,91	25,78	3612,13	199,73	-	
XIб	3637,91	25,78	3612,13	199,73	-			
XIв	3647,05	25,78	3621,27	199,73	-			
XIг	3637,91	25,78	3612,13	199,73	-			

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01-001-03	3	VIIIa	4284,79	28,00	4256,79	214,89	-	2,59
		VIIIб	4302,27	28,00	4274,27	214,89	-	
		VIIIв	4354,62	28,00	4326,62	214,89	-	
		VIIIг	4354,62	28,00	4326,62	214,89	-	
		VIIIе	4319,69	28,00	4291,69	214,89	-	
		VIIIд	4365,72	28,00	4337,72	214,89	-	
		IXa	4260,94	28,00	4232,94	214,89	-	
		IXб	4295,90	28,00	4267,90	214,89	-	
		IXв	4365,72	28,00	4337,72	214,89	-	
		IXг	4397,40	31,65	4365,75	242,92	-	
		IXд	4376,29	29,22	4347,07	224,19	-	
		IXе	4365,72	28,00	4337,72	214,89	-	
		Xa	4376,29	29,22	4347,07	224,19	-	
		Xб	4376,29	29,22	4347,07	224,19	-	
		Xв	4432,33	31,65	4400,68	242,92	-	
		Xг	4411,21	29,22	4381,99	224,19	-	
		XIa	4421,23	31,65	4389,58	242,92	-	
		XIб	4421,23	31,65	4389,58	242,92	-	
XIв	4432,33	31,65	4400,68	242,92	-			
XIг	4421,23	31,65	4389,58	242,92	-			
01-01-001-04	4	VIIIa	6062,40	39,35	6023,05	303,87	-	3,64
		VIIIб	6087,10	39,35	6047,75	303,87	-	
		VIIIв	6161,09	39,35	6121,74	303,87	-	
		VIIIг	6161,09	39,35	6121,74	303,87	-	
		VIIIе	6111,72	39,35	6072,37	303,87	-	
		VIIIд	6176,80	39,35	6137,45	303,87	-	
		IXa	6028,71	39,35	5989,36	303,87	-	
		IXб	6078,11	39,35	6038,76	303,87	-	
		IXв	6176,80	39,35	6137,45	303,87	-	
		IXг	6221,57	44,48	6177,09	343,49	-	
		IXд	6191,72	41,06	6150,66	317,01	-	
		IXе	6176,80	39,35	6137,45	303,87	-	
		Xa	6191,72	41,06	6150,66	317,01	-	
		Xб	6191,72	41,06	6150,66	317,01	-	
		Xв	6270,93	44,48	6226,45	343,49	-	
		Xг	6241,09	41,06	6200,03	317,01	-	
		XIa	6255,22	44,48	6210,74	343,49	-	
		XIб	6255,22	44,48	6210,74	343,49	-	
XIв	6270,93	44,48	6226,45	343,49	-			
XIг	6255,22	44,48	6210,74	343,49	-			
01-01-001-05	5	VIIIa	7022,24	45,73	6976,51	352,13	-	4,23
		VIIIб	7050,87	45,73	7005,14	352,13	-	
		VIIIв	7136,64	45,73	7090,91	352,13	-	
		VIIIг	7136,64	45,73	7090,91	352,13	-	
		VIIIе	7079,42	45,73	7033,69	352,13	-	
		VIIIд	7154,84	45,73	7109,11	352,13	-	
		IXa	6983,17	45,73	6937,44	352,13	-	
		IXб	7040,44	45,73	6994,71	352,13	-	
		IXв	7154,84	45,73	7109,11	352,13	-	
		IXг	7206,73	51,69	7155,04	398,05	-	
		IXд	7172,13	47,71	7124,42	367,36	-	
		IXе	7154,84	45,73	7109,11	352,13	-	
		Xa	7172,13	47,71	7124,42	367,36	-	
		Xб	7172,13	47,71	7124,42	367,36	-	
		Xв	7263,96	51,69	7212,27	398,05	-	
		Xг	7229,36	47,71	7181,65	367,36	-	
		XIa	7245,76	51,69	7194,07	398,05	-	
		XIб	7245,76	51,69	7194,07	398,05	-	
XIв	7263,96	51,69	7212,27	398,05	-			
XIг	7245,76	51,69	7194,07	398,05	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01-001-06	6	VIIIa	8799,94	57,18	8742,76	441,10	-	5,29
		VIIIб	8835,80	57,18	8778,62	441,10	-	
		VIIIв	8943,21	57,18	8886,03	441,10	-	
		VIIIг	8943,21	57,18	8886,03	441,10	-	
		VIIIе	8871,55	57,18	8814,37	441,10	-	
		VIIIд	8966,02	57,18	8908,84	441,10	-	
		IXa	8751,03	57,18	8693,85	441,10	-	
		IXб	8822,75	57,18	8765,57	441,10	-	
		IXв	8966,02	57,18	8908,84	441,10	-	
		IXг	9031,02	64,64	8966,38	498,63	-	
		IXд	8987,69	59,67	8928,02	460,18	-	
		IXе	8966,02	57,18	8908,84	441,10	-	
		Xa	8987,69	59,67	8928,02	460,18	-	
		Xб	8987,69	59,67	8928,02	460,18	-	
		Xв	9102,68	64,64	9038,04	498,63	-	
		Xг	9059,35	59,67	8999,68	460,18	-	
		XIa	9079,87	64,64	9015,23	498,63	-	
		XIб	9079,87	64,64	9015,23	498,63	-	
XIв	9102,68	64,64	9038,04	498,63	-			
XIг	9079,87	64,64	9015,23	498,63	-			
Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 10 м³, группа грунтов								
01-01-001-07	1	VIIIa	2681,60	25,40	2656,20	122,71	-	2,35
		VIIIб	2694,60	25,40	2669,20	122,71	-	
		VIIIв	2733,61	25,40	2708,21	122,71	-	
		VIIIг	2733,61	25,40	2708,21	122,71	-	
		VIIIе	2707,60	25,40	2682,20	122,71	-	
		VIIIд	2749,04	25,40	2723,64	122,71	-	
		IXa	2670,99	25,40	2645,59	122,71	-	
		IXб	2697,03	25,40	2671,63	122,71	-	
		IXв	2749,04	25,40	2723,64	122,71	-	
		IXг	2768,37	28,72	2739,65	138,72	-	
		IXд	2755,49	26,51	2728,98	128,04	-	
		IXе	2749,04	25,40	2723,64	122,71	-	
		Xa	2755,49	26,51	2728,98	128,04	-	
		Xб	2755,49	26,51	2728,98	128,04	-	
		Xв	2794,39	28,72	2765,67	138,72	-	
		Xг	2781,51	26,51	2755,00	128,04	-	
		XIa	2778,96	28,72	2750,24	138,72	-	
		XIб	2778,96	28,72	2750,24	138,72	-	
XIв	2794,39	28,72	2765,67	138,72	-			
XIг	2778,96	28,72	2750,24	138,72	-			
01-01-001-08	2	VIIIa	3212,65	30,48	3182,17	147,22	-	2,82
		VIIIб	3228,25	30,48	3197,77	147,22	-	
		VIIIв	3275,07	30,48	3244,59	147,22	-	
		VIIIг	3275,07	30,48	3244,59	147,22	-	
		VIIIе	3243,84	30,48	3213,36	147,22	-	
		VIIIд	3293,54	30,48	3263,06	147,22	-	
		IXa	3199,88	30,48	3169,40	147,22	-	
		IXб	3231,13	30,48	3200,65	147,22	-	
		IXв	3293,54	30,48	3263,06	147,22	-	
		IXг	3316,73	34,46	3282,27	166,42	-	
		IXд	3301,28	31,81	3269,47	153,62	-	
		IXе	3293,54	30,48	3263,06	147,22	-	
		Xa	3301,28	31,81	3269,47	153,62	-	
		Xб	3301,28	31,81	3269,47	153,62	-	
		Xв	3347,95	34,46	3313,49	166,42	-	
		Xг	3332,50	31,81	3300,69	153,62	-	
		XIa	3329,47	34,46	3295,01	166,42	-	
		XIб	3329,47	34,46	3295,01	166,42	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01-001-09	3	XIв	3347,95	34,46	3313,49	166,42	-	3,52
		XIг	3329,47	34,46	3295,01	166,42	-	
		VIIIa	4017,74	38,05	3979,69	183,98	-	
		VIIIб	4037,23	38,05	3999,18	183,98	-	
		VIIIв	4095,73	38,05	4057,68	183,98	-	
		VIIIг	4095,73	38,05	4057,68	183,98	-	
		VIIIе	4056,72	38,05	4018,67	183,98	-	
		VIIIд	4118,84	38,05	4080,79	183,98	-	
		IXa	4001,80	38,05	3963,75	183,98	-	
		IXб	4040,85	38,05	4002,80	183,98	-	
		IXв	4118,84	38,05	4080,79	183,98	-	
		IXг	4147,80	43,01	4104,79	207,98	-	
		IXд	4128,50	39,71	4088,79	191,98	-	
		IXе	4118,84	38,05	4080,79	183,98	-	
		Xa	4128,50	39,71	4088,79	191,98	-	
		Xб	4128,50	39,71	4088,79	191,98	-	
		Xв	4186,82	43,01	4143,81	207,98	-	
		Xг	4167,52	39,71	4127,81	191,98	-	
		XIa	4163,71	43,01	4120,70	207,98	-	
		XIб	4163,71	43,01	4120,70	207,98	-	
XIв	4186,82	43,01	4143,81	207,98	-			
XIг	4163,71	43,01	4120,70	207,98	-			
01-01-001-10	4	VIIIa	5618,90	53,40	5565,50	257,34	-	4,94
		VIIIб	5646,16	53,40	5592,76	257,34	-	
		VIIIв	5728,00	53,40	5674,60	257,34	-	
		VIIIг	5728,00	53,40	5674,60	257,34	-	
		VIIIе	5673,42	53,40	5620,02	257,34	-	
		VIIIд	5760,32	53,40	5706,92	257,34	-	
		IXa	5596,60	53,40	5543,20	257,34	-	
		IXб	5651,22	53,40	5597,82	257,34	-	
		IXв	5760,32	53,40	5706,92	257,34	-	
		IXг	5800,85	60,37	5740,48	290,91	-	
		IXд	5773,83	55,72	5718,11	268,53	-	
		IXе	5760,32	53,40	5706,92	257,34	-	
		Xa	5773,83	55,72	5718,11	268,53	-	
		Xб	5773,83	55,72	5718,11	268,53	-	
		Xв	5855,43	60,37	5795,06	290,91	-	
		Xг	5828,40	55,72	5772,68	268,53	-	
		XIa	5823,11	60,37	5762,74	290,91	-	
		XIб	5823,11	60,37	5762,74	290,91	-	
		XIв	5855,43	60,37	5795,06	290,91	-	
		XIг	5823,11	60,37	5762,74	290,91	-	
01-01-001-11	5	VIIIa	6551,84	62,27	6489,57	300,07	-	5,76
		VIIIб	6583,62	62,27	6521,35	300,07	-	
		VIIIв	6679,05	62,27	6616,78	300,07	-	
		VIIIг	6679,05	62,27	6616,78	300,07	-	
		VIIIе	6615,41	62,27	6553,14	300,07	-	
		VIIIд	6716,73	62,27	6654,46	300,07	-	
		IXa	6525,83	62,27	6463,56	300,07	-	
		IXб	6589,52	62,27	6527,25	300,07	-	
		IXв	6716,73	62,27	6654,46	300,07	-	
		IXг	6763,99	70,39	6693,60	339,21	-	
		IXд	6732,48	64,97	6667,51	313,11	-	
		IXе	6716,73	62,27	6654,46	300,07	-	
		Xa	6732,48	64,97	6667,51	313,11	-	
		Xб	6732,48	64,97	6667,51	313,11	-	
		Xв	6827,63	70,39	6757,24	339,21	-	
		Xг	6796,11	64,97	6731,14	313,11	-	
		XIa	6789,94	70,39	6719,55	339,21	-	
		XIб	6789,94	70,39	6719,55	339,21	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01-001-12	6	XIв	6827,63	70,39	6757,24	339,21	-	7,16
		XIг	6789,94	70,39	6719,55	339,21	-	
		VIIIа	8173,21	77,40	8095,81	374,26	-	
		VIIIб	8212,85	77,40	8135,45	374,26	-	
		VIIIв	8331,87	77,40	8254,47	374,26	-	
		VIIIг	8331,87	77,40	8254,47	374,26	-	
		VIIIе	8252,50	77,40	8175,10	374,26	-	
		VIIIд	8378,88	77,40	8301,48	374,26	-	
		IXа	8140,79	77,40	8063,39	374,26	-	
		IXб	8220,23	77,40	8142,83	374,26	-	
		IXв	8378,88	77,40	8301,48	374,26	-	
		IXг	8437,80	87,50	8350,30	423,07	-	
		IXд	8398,51	80,76	8317,75	390,53	-	
		IXе	8378,88	77,40	8301,48	374,26	-	
		Xа	8398,51	80,76	8317,75	390,53	-	
		Xб	8398,51	80,76	8317,75	390,53	-	
		Xв	8517,16	87,50	8429,66	423,07	-	
		Xг	8477,88	80,76	8397,12	390,53	-	
		XIа	8470,15	87,50	8382,65	423,07	-	
		XIб	8470,15	87,50	8382,65	423,07	-	
XIв	8517,16	87,50	8429,66	423,07	-			
XIг	8470,15	87,50	8382,65	423,07	-			
Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 6,3-6,5 м³, группа грунтов								
01-01-001-13	1	VIIIа	2103,18	24,51	2078,67	147,22	-	2,35
		VIIIб	2113,30	24,51	2088,79	147,22	-	
		VIIIв	2143,63	24,51	2119,12	147,22	-	
		VIIIг	2143,63	24,51	2119,12	147,22	-	
		VIIIе	2123,38	24,51	2098,87	147,22	-	
		VIIIд	2153,69	24,51	2129,18	147,22	-	
		IXа	2092,95	24,51	2068,44	147,22	-	
		IXб	2113,24	24,51	2088,73	147,22	-	
		IXв	2153,69	24,51	2129,18	147,22	-	
		IXг	2176,09	27,71	2148,38	166,42	-	
		IXд	2161,15	25,57	2135,58	153,62	-	
		IXе	2153,69	24,51	2129,18	147,22	-	
		Xа	2161,15	25,57	2135,58	153,62	-	
		Xб	2161,15	25,57	2135,58	153,62	-	
		Xв	2196,31	27,71	2168,60	166,42	-	
		Xг	2181,37	25,57	2155,80	153,62	-	
		XIа	2186,26	27,71	2158,55	166,42	-	
		XIб	2186,26	27,71	2158,55	166,42	-	
		XIв	2196,31	27,71	2168,60	166,42	-	
		XIг	2186,26	27,71	2158,55	166,42	-	
01-01-001-14	2	VIIIа	2588,68	30,04	2558,64	181,17	-	2,88
		VIIIб	2601,13	30,04	2571,09	181,17	-	
		VIIIв	2638,45	30,04	2608,41	181,17	-	
		VIIIг	2638,45	30,04	2608,41	181,17	-	
		VIIIе	2613,53	30,04	2583,49	181,17	-	
		VIIIд	2650,83	30,04	2620,79	181,17	-	
		IXа	2576,11	30,04	2546,07	181,17	-	
		IXб	2601,06	30,04	2571,02	181,17	-	
		IXв	2650,83	30,04	2620,79	181,17	-	
		IXг	2678,38	33,96	2644,42	204,80	-	
		IXд	2659,99	31,33	2628,66	189,04	-	
		IXе	2650,83	30,04	2620,79	181,17	-	
		Xа	2659,99	31,33	2628,66	189,04	-	
		Xб	2659,99	31,33	2628,66	189,04	-	
		Xв	2703,26	33,96	2669,30	204,80	-	
		Xг	2684,87	31,33	2653,54	189,04	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	2690,88	33,96	2656,92	204,80	-	
		XIб	2690,88	33,96	2656,92	204,80	-	
		XIв	2703,26	33,96	2669,30	204,80	-	
		XIг	2690,88	33,96	2656,92	204,80	-	
01-01-001-15	3	VIIIa	3199,57	37,34	3162,23	223,89	-	3,58
		VIIIб	3214,94	37,34	3177,60	223,89	-	
		VIIIв	3261,06	37,34	3223,72	223,89	-	
		VIIIг	3261,06	37,34	3223,72	223,89	-	
		VIIIе	3230,27	37,34	3192,93	223,89	-	
		VIIIд	3276,36	37,34	3239,02	223,89	-	
		IXa	3184,03	37,34	3146,69	223,89	-	
		IXб	3214,86	37,34	3177,52	223,89	-	
		IXв	3276,36	37,34	3239,02	223,89	-	
		IXг	3310,43	42,21	3268,22	253,09	-	
		IXд	3287,70	38,95	3248,75	233,63	-	
		IXе	3276,36	37,34	3239,02	223,89	-	
		Xa	3287,70	38,95	3248,75	233,63	-	
		Xб	3287,70	38,95	3248,75	233,63	-	
		Xв	3341,18	42,21	3298,97	253,09	-	
		Xг	3318,45	38,95	3279,50	233,63	-	
		XIa	3325,88	42,21	3283,67	253,09	-	
		XIб	3325,88	42,21	3283,67	253,09	-	
		XIв	3341,18	42,21	3298,97	253,09	-	
		XIг	3325,88	42,21	3283,67	253,09	-	
01-01-001-16	4	VIIIa	4552,88	52,98	4499,90	318,61	-	5,08
		VIIIб	4574,76	52,98	4521,78	318,61	-	
		VIIIв	4640,40	52,98	4587,42	318,61	-	
		VIIIг	4640,40	52,98	4587,42	318,61	-	
		VIIIе	4596,58	52,98	4543,60	318,61	-	
		VIIIд	4662,17	52,98	4609,19	318,61	-	
		IXa	4530,76	52,98	4477,78	318,61	-	
		IXб	4574,65	52,98	4521,67	318,61	-	
		IXв	4662,17	52,98	4609,19	318,61	-	
		IXг	4710,63	59,89	4650,74	360,17	-	
		IXд	4678,31	55,27	4623,04	332,47	-	
		IXе	4662,17	52,98	4609,19	318,61	-	
		Xa	4678,31	55,27	4623,04	332,47	-	
		Xб	4678,31	55,27	4623,04	332,47	-	
		Xв	4754,39	59,89	4694,50	360,17	-	
		Xг	4722,07	55,27	4666,80	332,47	-	
		XIa	4732,63	59,89	4672,74	360,17	-	
		XIб	4732,63	59,89	4672,74	360,17	-	
		XIв	4754,39	59,89	4694,50	360,17	-	
		XIг	4732,63	59,89	4672,74	360,17	-	
01-01-001-17	5	VIIIa	5218,86	60,81	5158,05	365,15	-	5,83
		VIIIб	5243,93	60,81	5183,12	365,15	-	
		VIIIв	5319,14	60,81	5258,33	365,15	-	
		VIIIг	5319,14	60,81	5258,33	365,15	-	
		VIIIе	5268,93	60,81	5208,12	365,15	-	
		VIIIд	5344,10	60,81	5283,29	365,15	-	
		IXa	5193,53	60,81	5132,72	365,15	-	
		IXб	5243,81	60,81	5183,00	365,15	-	
		IXв	5344,10	60,81	5283,29	365,15	-	
		IXг	5399,65	68,74	5330,91	412,78	-	
		IXд	5362,59	63,43	5299,16	381,02	-	
		IXе	5344,10	60,81	5283,29	365,15	-	
		Xa	5362,59	63,43	5299,16	381,02	-	
		Xб	5362,59	63,43	5299,16	381,02	-	
		Xв	5449,79	68,74	5381,05	412,78	-	
		Xг	5412,73	63,43	5349,30	381,02	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	5424,84	68,74	5356,10	412,78	-	
		XIб	5424,84	68,74	5356,10	412,78	-	
		XIв	5449,79	68,74	5381,05	412,78	-	
		XIг	5424,84	68,74	5356,10	412,78	-	
01-01-001-18	6	VIIIa	6488,50	75,62	6412,88	453,91	-	7,25
		VIIIб	6519,66	75,62	6444,04	453,91	-	
		VIIIв	6613,14	75,62	6537,52	453,91	-	
		VIIIг	6613,14	75,62	6537,52	453,91	-	
		VIIIе	6550,73	75,62	6475,11	453,91	-	
		VIIIд	6644,16	75,62	6568,54	453,91	-	
		IXa	6457,03	75,62	6381,41	453,91	-	
		IXб	6519,52	75,62	6443,90	453,91	-	
		IXв	6644,16	75,62	6568,54	453,91	-	
		IXг	6713,23	85,48	6627,75	513,12	-	
		IXд	6667,16	78,88	6588,28	473,64	-	
		IXе	6644,16	75,62	6568,54	453,91	-	
		Xa	6667,16	78,88	6588,28	473,64	-	
		Xб	6667,16	78,88	6588,28	473,64	-	
		Xв	6775,54	85,48	6690,06	513,12	-	
		Xг	6729,47	78,88	6650,59	473,64	-	
XIa	6744,52	85,48	6659,04	513,12	-			
XIб	6744,52	85,48	6659,04	513,12	-			
XIв	6775,54	85,48	6690,06	513,12	-			
XIг	6744,52	85,48	6659,04	513,12	-			
Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 5-6 м³, группа грунтов								
01-01-001-19	1	VIIIa	2378,45	29,10	2349,35	174,87	-	2,79
		VIIIб	2390,78	29,10	2361,68	174,87	-	
		VIIIв	2427,75	29,10	2398,65	174,87	-	
		VIIIг	2427,75	29,10	2398,65	174,87	-	
		VIIIе	2403,08	29,10	2373,98	174,87	-	
		VIIIд	2433,40	29,10	2404,30	174,87	-	
		IXa	2359,39	29,10	2330,29	174,87	-	
		IXб	2384,10	29,10	2355,00	174,87	-	
		IXв	2433,40	29,10	2404,30	174,87	-	
		IXг	2460,00	32,89	2427,11	197,68	-	
		IXд	2442,26	30,36	2411,90	182,48	-	
		IXе	2433,40	29,10	2404,30	174,87	-	
		Xa	2442,26	30,36	2411,90	182,48	-	
		Xб	2442,26	30,36	2411,90	182,48	-	
		Xв	2484,66	32,89	2451,77	197,68	-	
		Xг	2466,93	30,36	2436,57	182,48	-	
XIa	2479,02	32,89	2446,13	197,68	-			
XIб	2479,02	32,89	2446,13	197,68	-			
XIв	2484,66	32,89	2451,77	197,68	-			
XIг	2479,02	32,89	2446,13	197,68	-			
01-01-001-20	2	VIIIa	2913,33	35,77	2877,56	214,12	-	3,43
		VIIIб	2928,42	35,77	2892,65	214,12	-	
		VIIIв	2973,67	35,77	2937,90	214,12	-	
		VIIIг	2973,67	35,77	2937,90	214,12	-	
		VIIIе	2943,48	35,77	2907,71	214,12	-	
		VIIIд	2980,59	35,77	2944,82	214,12	-	
		IXa	2890,01	35,77	2854,24	214,12	-	
		IXб	2920,24	35,77	2884,47	214,12	-	
		IXв	2980,59	35,77	2944,82	214,12	-	
		IXг	3013,19	40,44	2972,75	242,05	-	
		IXд	2991,45	37,32	2954,13	223,43	-	
		IXе	2980,59	35,77	2944,82	214,12	-	
		Xa	2991,45	37,32	2954,13	223,43	-	
		Xб	2991,45	37,32	2954,13	223,43	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хв	3043,38	40,44	3002,94	242,05	-	
		Хг	3021,64	37,32	2984,32	223,43	-	
		XIa	3036,47	40,44	2996,03	242,05	-	
		XIб	3036,47	40,44	2996,03	242,05	-	
		XIв	3043,38	40,44	3002,94	242,05	-	
		XIг	3036,47	40,44	2996,03	242,05	-	
01-01-001-21	3	VIIIa	3586,99	43,91	3543,08	263,64	-	4,21
		VIIIб	3605,57	43,91	3561,66	263,64	-	
		VIIIв	3661,28	43,91	3617,37	263,64	-	
		VIIIг	3661,28	43,91	3617,37	263,64	-	
		VIIIе	3624,11	43,91	3580,20	263,64	-	
		VIIIд	3669,80	43,91	3625,89	263,64	-	
		IXa	3558,27	43,91	3514,36	263,64	-	
		IXб	3595,50	43,91	3551,59	263,64	-	
		IXв	3669,80	43,91	3625,89	263,64	-	
		IXг	3709,91	49,64	3660,27	298,02	-	
		IXд	3683,15	45,80	3637,35	275,10	-	
		IXе	3669,80	43,91	3625,89	263,64	-	
		Xa	3683,15	45,80	3637,35	275,10	-	
		Xб	3683,15	45,80	3637,35	275,10	-	
		Xв	3747,09	49,64	3697,45	298,02	-	
		Xг	3720,32	45,80	3674,52	275,10	-	
		XIa	3738,57	49,64	3688,93	298,02	-	
		XIб	3738,57	49,64	3688,93	298,02	-	
		XIв	3747,09	49,64	3697,45	298,02	-	
		XIг	3738,57	49,64	3688,93	298,02	-	
01-01-001-22	4	VIIIa	5166,15	63,41	5102,74	379,72	-	6,08
		VIIIб	5192,92	63,41	5129,51	379,72	-	
		VIIIв	5273,17	63,41	5209,76	379,72	-	
		VIIIг	5273,17	63,41	5209,76	379,72	-	
		VIIIе	5219,62	63,41	5156,21	379,72	-	
		VIIIд	5285,43	63,41	5222,02	379,72	-	
		IXa	5124,79	63,41	5061,38	379,72	-	
		IXб	5178,41	63,41	5115,00	379,72	-	
		IXв	5285,43	63,41	5222,02	379,72	-	
		IXг	5343,23	71,68	5271,55	429,25	-	
		IXд	5304,68	66,15	5238,53	396,23	-	
		IXе	5285,43	63,41	5222,02	379,72	-	
		Xa	5304,68	66,15	5238,53	396,23	-	
		Xб	5304,68	66,15	5238,53	396,23	-	
		Xв	5396,78	71,68	5325,10	429,25	-	
		Xг	5358,23	66,15	5292,08	396,23	-	
		XIa	5384,52	71,68	5312,84	429,25	-	
		XIб	5384,52	71,68	5312,84	429,25	-	
		XIв	5396,78	71,68	5325,10	429,25	-	
		XIг	5384,52	71,68	5312,84	429,25	-	
01-01-001-23	5	VIIIa	5839,60	71,34	5768,26	429,24	-	6,84
		VIIIб	5869,86	71,34	5798,52	429,24	-	
		VIIIв	5960,57	71,34	5889,23	429,24	-	
		VIIIг	5960,57	71,34	5889,23	429,24	-	
		VIIIе	5900,04	71,34	5828,70	429,24	-	
		VIIIд	5974,43	71,34	5903,09	429,24	-	
		IXa	5792,85	71,34	5721,51	429,24	-	
		IXб	5853,46	71,34	5782,12	429,24	-	
		IXв	5974,43	71,34	5903,09	429,24	-	
		IXг	6039,72	80,64	5959,08	485,22	-	
		IXд	5996,17	74,42	5921,75	447,90	-	
		IXе	5974,43	71,34	5903,09	429,24	-	
		Xa	5996,17	74,42	5921,75	447,90	-	
		Xб	5996,17	74,42	5921,75	447,90	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хв	6100,25	80,64	6019,61	485,22	-	
		Хг	6056,70	74,42	5982,28	447,90	-	
		ХIа	6086,39	80,64	6005,75	485,22	-	
		ХIб	6086,39	80,64	6005,75	485,22	-	
		ХIв	6100,25	80,64	6019,61	485,22	-	
		ХIг	6086,39	80,64	6005,75	485,22	-	
01-01-001-24	6	VIIIа	7220,48	88,34	7132,14	530,75	-	8,47
		VIIIб	7257,90	88,34	7169,56	530,75	-	
		VIIIв	7370,07	88,34	7281,73	530,75	-	
		VIIIг	7370,07	88,34	7281,73	530,75	-	
		VIIIе	7295,23	88,34	7206,89	530,75	-	
		VIIIд	7387,21	88,34	7298,87	530,75	-	
		IXа	7162,67	88,34	7074,33	530,75	-	
		IXб	7237,62	88,34	7149,28	530,75	-	
		IXв	7387,21	88,34	7298,87	530,75	-	
		IXг	7467,96	99,86	7368,10	599,98	-	
		IXд	7414,10	92,15	7321,95	553,82	-	
		IXе	7387,21	88,34	7298,87	530,75	-	
		Ха	7414,10	92,15	7321,95	553,82	-	
		Хб	7414,10	92,15	7321,95	553,82	-	
		Хв	7542,80	99,86	7442,94	599,98	-	
		Хг	7488,94	92,15	7396,79	553,82	-	
		ХIа	7525,67	99,86	7425,81	599,98	-	
		ХIб	7525,67	99,86	7425,81	599,98	-	
		ХIв	7542,80	99,86	7442,94	599,98	-	
		ХIг	7525,67	99,86	7425,81	599,98	-	

Таблица 01-01-002. Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 2,5; 1,6; 1,25 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 2,5 (1,5-3) м³, группа грунтов

01-01-002-01	1	VIIIа	1788,99	50,64	1738,35	214,00	-	4,97
		VIIIб	1791,40	50,64	1740,76	214,00	-	
		VIIIв	1798,63	50,64	1747,99	214,00	-	
		VIIIг	1798,63	50,64	1747,99	214,00	-	
		VIIIе	1793,81	50,64	1743,17	214,00	-	
		VIIIд	1801,87	50,64	1751,23	214,00	-	
		IXа	1787,40	50,64	1736,76	214,00	-	
		IXб	1792,23	50,64	1741,59	214,00	-	
		IXв	1801,87	50,64	1751,23	214,00	-	
		IXг	1836,39	57,25	1779,14	241,84	-	
		IXд	1813,36	52,83	1760,53	223,24	-	
		IXе	1801,87	50,64	1751,23	214,00	-	
		Ха	1813,36	52,83	1760,53	223,24	-	
		Хб	1813,36	52,83	1760,53	223,24	-	
		Хв	1841,21	57,25	1783,96	241,84	-	
		Хг	1818,19	52,83	1765,36	223,24	-	
		ХIа	1837,97	57,25	1780,72	241,84	-	
		ХIб	1837,97	57,25	1780,72	241,84	-	
		ХIв	1841,21	57,25	1783,96	241,84	-	
		ХIг	1837,97	57,25	1780,72	241,84	-	
01-01-002-02	2	VIIIа	2194,10	62,16	2131,94	262,46	-	6,10
		VIIIб	2197,05	62,16	2134,89	262,46	-	
		VIIIв	2205,93	62,16	2143,77	262,46	-	
		VIIIг	2205,93	62,16	2143,77	262,46	-	
		VIIIе	2200,01	62,16	2137,85	262,46	-	
		VIIIд	2209,90	62,16	2147,74	262,46	-	
		IXа	2192,15	62,16	2129,99	262,46	-	
		IXб	2198,07	62,16	2135,91	262,46	-	
		IXв	2209,90	62,16	2147,74	262,46	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	2252,23	70,27	2181,96	296,60	-	
		IXд	2223,98	64,84	2159,14	273,78	-	
		IXе	2209,90	62,16	2147,74	262,46	-	
		Ха	2223,98	64,84	2159,14	273,78	-	
		Хб	2223,98	64,84	2159,14	273,78	-	
		Хв	2258,14	70,27	2187,87	296,60	-	
		Хг	2229,90	64,84	2165,06	273,78	-	
		XIа	2254,17	70,27	2183,90	296,60	-	
		XIб	2254,17	70,27	2183,90	296,60	-	
		XIв	2258,14	70,27	2187,87	296,60	-	
		XIг	2254,17	70,27	2183,90	296,60	-	
01-01-002-03	3	VIIIа	2684,80	76,02	2608,78	321,16	-	7,46
		VIIIб	2688,42	76,02	2612,40	321,16	-	
		VIIIв	2699,28	76,02	2623,26	321,16	-	
		VIIIг	2699,28	76,02	2623,26	321,16	-	
		VIIIе	2692,04	76,02	2616,02	321,16	-	
		VIIIд	2704,14	76,02	2628,12	321,16	-	
		IXа	2682,42	76,02	2606,40	321,16	-	
		IXб	2689,66	76,02	2613,64	321,16	-	
		IXв	2704,14	76,02	2628,12	321,16	-	
		IXг	2755,93	85,94	2669,99	362,93	-	
		IXд	2721,38	79,30	2642,08	335,02	-	
		IXе	2704,14	76,02	2628,12	321,16	-	
		Ха	2721,38	79,30	2642,08	335,02	-	
		Хб	2721,38	79,30	2642,08	335,02	-	
		Хв	2763,17	85,94	2677,23	362,93	-	
		Хг	2728,61	79,30	2649,31	335,02	-	
		XIа	2758,31	85,94	2672,37	362,93	-	
		XIб	2758,31	85,94	2672,37	362,93	-	
		XIв	2763,17	85,94	2677,23	362,93	-	
		XIг	2758,31	85,94	2672,37	362,93	-	
01-01-002-04	4	VIIIа	3676,71	104,14	3572,57	439,81	-	10,22
		VIIIб	3681,66	104,14	3577,52	439,81	-	
		VIIIв	3696,53	104,14	3592,39	439,81	-	
		VIIIг	3696,53	104,14	3592,39	439,81	-	
		VIIIе	3686,62	104,14	3582,48	439,81	-	
		VIIIд	3703,19	104,14	3599,05	439,81	-	
		IXа	3673,45	104,14	3569,31	439,81	-	
		IXб	3683,36	104,14	3579,22	439,81	-	
		IXв	3703,19	104,14	3599,05	439,81	-	
		IXг	3774,13	117,73	3656,40	497,02	-	
		IXд	3726,80	108,64	3618,16	458,78	-	
		IXе	3703,19	104,14	3599,05	439,81	-	
		Ха	3726,80	108,64	3618,16	458,78	-	
		Хб	3726,80	108,64	3618,16	458,78	-	
		Хв	3784,04	117,73	3666,31	497,02	-	
		Хг	3736,72	108,64	3628,08	458,78	-	
		XIа	3777,38	117,73	3659,65	497,02	-	
		XIб	3777,38	117,73	3659,65	497,02	-	
		XIв	3784,04	117,73	3666,31	497,02	-	
		XIг	3777,38	117,73	3659,65	497,02	-	
01-01-002-05	5	VIIIа	4871,43	138,28	4733,15	582,69	-	13,57
		VIIIб	4877,99	138,28	4739,71	582,69	-	
		VIIIв	4897,69	138,28	4759,41	582,69	-	
		VIIIг	4897,69	138,28	4759,41	582,69	-	
		VIIIе	4884,56	138,28	4746,28	582,69	-	
		VIIIд	4906,51	138,28	4768,23	582,69	-	
		IXа	4867,11	138,28	4728,83	582,69	-	
		IXб	4880,25	138,28	4741,97	582,69	-	
		IXв	4906,51	138,28	4768,23	582,69	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	5000,54	156,33	4844,21	658,48	-	
		IXд	4937,81	144,25	4793,56	607,82	-	
		IXе	4906,51	138,28	4768,23	582,69	-	
		Ха	4937,81	144,25	4793,56	607,82	-	
		Хб	4937,81	144,25	4793,56	607,82	-	
		Хв	5013,67	156,33	4857,34	658,48	-	
		Хг	4950,94	144,25	4806,69	607,82	-	
		XIa	5004,85	156,33	4848,52	658,48	-	
		XIб	5004,85	156,33	4848,52	658,48	-	
		XIв	5013,67	156,33	4857,34	658,48	-	
		XIг	5004,85	156,33	4848,52	658,48	-	
01-01-002-06	6	VIIa	5637,31	159,88	5477,43	674,31	-	15,69
		VIIб	5644,91	159,88	5485,03	674,31	-	
		VIIв	5667,71	159,88	5507,83	674,31	-	
		VIIг	5667,71	159,88	5507,83	674,31	-	
		VIIе	5652,51	159,88	5492,63	674,31	-	
		VIIд	5677,91	159,88	5518,03	674,31	-	
		IXa	5632,32	159,88	5472,44	674,31	-	
		IXб	5647,52	159,88	5487,64	674,31	-	
		IXв	5677,91	159,88	5518,03	674,31	-	
		IXг	5786,71	180,75	5605,96	762,02	-	
		IXд	5714,12	166,78	5547,34	703,40	-	
		IXе	5677,91	159,88	5518,03	674,31	-	
		Ха	5714,12	166,78	5547,34	703,40	-	
		Хб	5714,12	166,78	5547,34	703,40	-	
		Хв	5801,90	180,75	5621,15	762,02	-	
		Хг	5729,32	166,78	5562,54	703,40	-	
		XIa	5791,70	180,75	5610,95	762,02	-	
		XIб	5791,70	180,75	5610,95	762,02	-	
		XIв	5801,90	180,75	5621,15	762,02	-	
XIг	5791,70	180,75	5610,95	762,02	-			
Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов								
01-01-002-07	1	VIIa	1693,28	36,96	1656,32	266,18	-	4,12
		VIIб	1735,96	36,96	1699,00	266,18	-	
		VIIв	1863,91	36,96	1826,95	266,18	-	
		VIIг	1863,91	36,96	1826,95	266,18	-	
		VIIе	1778,56	36,96	1741,60	266,18	-	
		VIIд	1865,46	36,96	1828,50	266,18	-	
		IXa	1609,56	36,96	1572,60	266,18	-	
		IXб	1694,83	36,96	1657,87	266,18	-	
		IXв	1865,46	36,96	1828,50	266,18	-	
		IXг	1904,98	41,78	1863,20	300,81	-	
		IXд	1878,62	38,56	1840,06	277,67	-	
		IXе	1865,46	36,96	1828,50	266,18	-	
		Ха	1878,62	38,56	1840,06	277,67	-	
		Хб	1878,62	38,56	1840,06	277,67	-	
		Хв	1990,17	41,78	1948,39	300,81	-	
		Хг	1963,81	38,56	1925,25	277,67	-	
		XIa	1988,63	41,78	1946,85	300,81	-	
		XIб	1988,63	41,78	1946,85	300,81	-	
		XIв	1990,17	41,78	1948,39	300,81	-	
XIг	1988,63	41,78	1946,85	300,81	-			
01-01-002-08	2	VIIa	2023,30	44,22	1979,08	318,05	-	4,93
		VIIб	2074,30	44,22	2030,08	318,05	-	
		VIIв	2227,18	44,22	2182,96	318,05	-	
		VIIг	2227,18	44,22	2182,96	318,05	-	
		VIIе	2125,19	44,22	2080,97	318,05	-	
		VIIд	2229,03	44,22	2184,81	318,05	-	
		IXa	1923,26	44,22	1879,04	318,05	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	2025,15	44,22	1980,93	318,05	-	
		IXв	2229,03	44,22	2184,81	318,05	-	
		IXг	2276,27	49,99	2226,28	359,42	-	
		IXд	2244,77	46,14	2198,63	331,78	-	
		IXе	2229,03	44,22	2184,81	318,05	-	
		Ха	2244,77	46,14	2198,63	331,78	-	
		Хб	2244,77	46,14	2198,63	331,78	-	
		Хв	2378,05	49,99	2328,06	359,42	-	
		Хг	2346,56	46,14	2300,42	331,78	-	
		ХIа	2376,21	49,99	2326,22	359,42	-	
		ХIб	2376,21	49,99	2326,22	359,42	-	
		ХIв	2378,05	49,99	2328,06	359,42	-	
		ХIг	2376,21	49,99	2326,22	359,42	-	
01-01-002-09	3	VIIIа	2424,43	53,01	2371,42	381,11	-	5,91
		VIIIб	2485,54	53,01	2432,53	381,11	-	
		VIIIв	2668,73	53,01	2615,72	381,11	-	
		VIIIг	2668,73	53,01	2615,72	381,11	-	
		VIIIе	2546,52	53,01	2493,51	381,11	-	
		VIIIд	2670,94	53,01	2617,93	381,11	-	
		IXа	2304,56	53,01	2251,55	381,11	-	
		IXб	2426,64	53,01	2373,63	381,11	-	
		IXв	2670,94	53,01	2617,93	381,11	-	
		IXг	2727,55	59,93	2667,62	430,68	-	
		IXд	2689,81	55,32	2634,49	397,55	-	
		IXе	2670,94	53,01	2617,93	381,11	-	
		Ха	2689,81	55,32	2634,49	397,55	-	
		Хб	2689,81	55,32	2634,49	397,55	-	
		Хв	2849,51	59,93	2789,58	430,68	-	
		Хг	2811,78	55,32	2756,46	397,55	-	
		ХIа	2847,31	59,93	2787,38	430,68	-	
		ХIб	2847,31	59,93	2787,38	430,68	-	
ХIв	2849,51	59,93	2789,58	430,68	-			
ХIг	2847,31	59,93	2787,38	430,68	-			
01-01-002-10	4	VIIIа	3449,93	75,44	3374,49	542,31	-	8,41
		VIIIб	3536,89	75,44	3461,45	542,31	-	
		VIIIв	3797,56	75,44	3722,12	542,31	-	
		VIIIг	3797,56	75,44	3722,12	542,31	-	
		VIIIе	3623,66	75,44	3548,22	542,31	-	
		VIIIд	3800,71	75,44	3725,27	542,31	-	
		IXа	3279,35	75,44	3203,91	542,31	-	
		IXб	3453,08	75,44	3377,64	542,31	-	
		IXв	3800,71	75,44	3725,27	542,31	-	
		IXг	3881,26	85,28	3795,98	612,85	-	
		IXд	3827,56	78,72	3748,84	565,70	-	
		IXе	3800,71	75,44	3725,27	542,31	-	
		Ха	3827,56	78,72	3748,84	565,70	-	
		Хб	3827,56	78,72	3748,84	565,70	-	
		Хв	4054,81	85,28	3969,53	612,85	-	
		Хг	4001,11	78,72	3922,39	565,70	-	
		ХIа	4051,67	85,28	3966,39	612,85	-	
		ХIб	4051,67	85,28	3966,39	612,85	-	
ХIв	4054,81	85,28	3969,53	612,85	-			
ХIг	4051,67	85,28	3966,39	612,85	-			
01-01-002-11	5	VIIIа	4103,83	89,61	4014,22	645,12	-	9,99
		VIIIб	4207,26	89,61	4117,65	645,12	-	
		VIIIв	4517,36	89,61	4427,75	645,12	-	
		VIIIг	4517,36	89,61	4427,75	645,12	-	
		VIIIе	4310,49	89,61	4220,88	645,12	-	
		VIIIд	4521,10	89,61	4431,49	645,12	-	
		IXа	3900,91	89,61	3811,30	645,12	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	4107,57	89,61	4017,96	645,12	-	
		IXв	4521,10	89,61	4431,49	645,12	-	
		IXг	4616,91	101,30	4515,61	729,03	-	
		IXд	4553,04	93,51	4459,53	672,95	-	
		IXе	4521,10	89,61	4431,49	645,12	-	
		Ха	4553,04	93,51	4459,53	672,95	-	
		Хб	4553,04	93,51	4459,53	672,95	-	
		Хв	4823,36	101,30	4722,06	729,03	-	
		Хг	4759,49	93,51	4665,98	672,95	-	
		ХIа	4819,62	101,30	4718,32	729,03	-	
		ХIб	4819,62	101,30	4718,32	729,03	-	
		ХIв	4823,36	101,30	4722,06	729,03	-	
		ХIг	4819,62	101,30	4718,32	729,03	-	
01-01-002-12	6	VIIIа	4477,27	97,77	4379,50	703,82	-	10,90
		VIIIб	4590,12	97,77	4492,35	703,82	-	
		VIIIв	4928,43	97,77	4830,66	703,82	-	
		VIIIг	4928,43	97,77	4830,66	703,82	-	
		VIIIе	4702,74	97,77	4604,97	703,82	-	
		VIIIд	4932,51	97,77	4834,74	703,82	-	
		IXа	4255,88	97,77	4158,11	703,82	-	
		IXб	4481,35	97,77	4383,58	703,82	-	
		IXв	4932,51	97,77	4834,74	703,82	-	
		IXг	5037,04	110,53	4926,51	795,37	-	
		IXд	4967,35	102,02	4865,33	734,18	-	
		IXе	4932,51	97,77	4834,74	703,82	-	
		Ха	4967,35	102,02	4865,33	734,18	-	
		Хб	4967,35	102,02	4865,33	734,18	-	
		Хв	5262,28	110,53	5151,75	795,37	-	
		Хг	5192,59	102,02	5090,57	734,18	-	
		ХIа	5258,20	110,53	5147,67	795,37	-	
		ХIб	5258,20	110,53	5147,67	795,37	-	
		ХIв	5262,28	110,53	5151,75	795,37	-	
		ХIг	5258,20	110,53	5147,67	795,37	-	
Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 1,25 (1,4-1,5) м3, группа грунтов								
01-01-002-13	1	VIIIа	1343,06	36,69	1306,37	308,59	-	4,09
		VIIIб	1374,42	36,69	1337,73	308,59	-	
		VIIIв	1468,14	36,69	1431,45	308,59	-	
		VIIIг	1468,14	36,69	1431,45	308,59	-	
		VIIIе	1405,60	36,69	1368,91	308,59	-	
		VIIIд	1469,33	36,69	1432,64	308,59	-	
		IXа	1281,63	36,69	1244,94	308,59	-	
		IXб	1344,25	36,69	1307,56	308,59	-	
		IXв	1469,33	36,69	1432,64	308,59	-	
		IXг	1514,41	41,47	1472,94	348,98	-	
		IXд	1484,38	38,28	1446,10	322,06	-	
		IXе	1469,33	36,69	1432,64	308,59	-	
		Ха	1484,38	38,28	1446,10	322,06	-	
		Хб	1484,38	38,28	1446,10	322,06	-	
		Хв	1577,03	41,47	1535,56	348,98	-	
		Хг	1547,00	38,28	1508,72	322,06	-	
		ХIа	1575,84	41,47	1534,37	348,98	-	
		ХIб	1575,84	41,47	1534,37	348,98	-	
		ХIв	1577,03	41,47	1535,56	348,98	-	
		ХIг	1575,84	41,47	1534,37	348,98	-	
01-01-002-14	2	VIIIа	1641,02	44,85	1596,17	377,05	-	5
		VIIIб	1679,32	44,85	1634,47	377,05	-	
		VIIIв	1793,83	44,85	1748,98	377,05	-	
		VIIIг	1793,83	44,85	1748,98	377,05	-	
		VIIIе	1717,42	44,85	1672,57	377,05	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	1795,29	44,85	1750,44	377,05	-	
		IXа	1565,96	44,85	1521,11	377,05	-	
		IXб	1642,47	44,85	1597,62	377,05	-	
		IXв	1795,29	44,85	1750,44	377,05	-	
		IXг	1850,38	50,70	1799,68	426,39	-	
		IXд	1813,69	46,80	1766,89	393,50	-	
		IXе	1795,29	44,85	1750,44	377,05	-	
		Ха	1813,69	46,80	1766,89	393,50	-	
		Хб	1813,69	46,80	1766,89	393,50	-	
		Хв	1926,89	50,70	1876,19	426,39	-	
		Хг	1890,20	46,80	1843,40	393,50	-	
		XIа	1925,44	50,70	1874,74	426,39	-	
		XIб	1925,44	50,70	1874,74	426,39	-	
		XIв	1926,89	50,70	1876,19	426,39	-	
		XIг	1925,44	50,70	1874,74	426,39	-	
01-01-002-15	3	VIIIа	1953,31	53,55	1899,76	448,77	-	5,97
VIIIб	1998,90	53,55	1945,35	448,77	-			
VIIIв	2135,19	53,55	2081,64	448,77	-			
VIIIг	2135,19	53,55	2081,64	448,77	-			
VIIIе	2044,25	53,55	1990,70	448,77	-			
VIIIд	2136,93	53,55	2083,38	448,77	-			
IXа	1863,98	53,55	1810,43	448,77	-			
IXб	1955,04	53,55	1901,49	448,77	-			
IXв	2136,93	53,55	2083,38	448,77	-			
IXг	2202,52	60,54	2141,98	507,49	-			
IXд	2158,83	55,88	2102,95	468,34	-			
IXе	2136,93	53,55	2083,38	448,77	-			
Ха	2158,83	55,88	2102,95	468,34	-			
Хб	2158,83	55,88	2102,95	468,34	-			
Хв	2293,59	60,54	2233,05	507,49	-			
Хг	2249,90	55,88	2194,02	468,34	-			
XIа	2291,86	60,54	2231,32	507,49	-			
XIб	2291,86	60,54	2231,32	507,49	-			
XIв	2293,59	60,54	2233,05	507,49	-			
XIг	2291,86	60,54	2231,32	507,49	-			
01-01-002-16	4	VIIIа	2771,43	75,89	2695,54	636,75	-	8,46
VIIIб	2836,13	75,89	2760,24	636,75	-			
VIIIв	3029,51	75,89	2953,62	636,75	-			
VIIIг	3029,51	75,89	2953,62	636,75	-			
VIIIе	2900,47	75,89	2824,58	636,75	-			
VIIIд	3031,97	75,89	2956,08	636,75	-			
IXа	2644,68	75,89	2568,79	636,75	-			
IXб	2773,89	75,89	2698,00	636,75	-			
IXв	3031,97	75,89	2956,08	636,75	-			
IXг	3125,01	85,78	3039,23	720,08	-			
IXд	3063,04	79,19	2983,85	664,52	-			
IXе	3031,97	75,89	2956,08	636,75	-			
Ха	3063,04	79,19	2983,85	664,52	-			
Хб	3063,04	79,19	2983,85	664,52	-			
Хв	3254,22	85,78	3168,44	720,08	-			
Хг	3192,26	79,19	3113,07	664,52	-			
XIа	3251,76	85,78	3165,98	720,08	-			
XIб	3251,76	85,78	3165,98	720,08	-			
XIв	3254,22	85,78	3168,44	720,08	-			
XIг	3251,76	85,78	3165,98	720,08	-			
01-01-002-17	5	VIIIа	3422,53	93,74	3328,79	786,34	-	10,45
VIIIб	3502,43	93,74	3408,69	786,34	-			
VIIIв	3741,24	93,74	3647,50	786,34	-			
VIIIг	3741,24	93,74	3647,50	786,34	-			
VIIIе	3581,89	93,74	3488,15	786,34	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	3744,28	93,74	3650,54	786,34	-	
		IXа	3266,01	93,74	3172,27	786,34	-	
		IXб	3425,57	93,74	3331,83	786,34	-	
		IXв	3744,28	93,74	3650,54	786,34	-	
		IXг	3859,18	105,96	3753,22	889,24	-	
		IXд	3782,65	97,81	3684,84	820,64	-	
		IXе	3744,28	93,74	3650,54	786,34	-	
		Ха	3782,65	97,81	3684,84	820,64	-	
		Хб	3782,65	97,81	3684,84	820,64	-	
		Хв	4018,75	105,96	3912,79	889,24	-	
		Хг	3942,22	97,81	3844,41	820,64	-	
		XIа	4015,71	105,96	3909,75	889,24	-	
		XIб	4015,71	105,96	3909,75	889,24	-	
		XIв	4018,75	105,96	3912,79	889,24	-	
		XIг	4015,71	105,96	3909,75	889,24	-	
01-01-002-18	6	VIIIа	3980,57	108,99	3871,58	914,56	-	12,15
		VIIIб	4073,49	108,99	3964,50	914,56	-	
		VIIIв	4351,24	108,99	4242,25	914,56	-	
		VIIIг	4351,24	108,99	4242,25	914,56	-	
		VIIIе	4165,91	108,99	4056,92	914,56	-	
		VIIIд	4354,78	108,99	4245,79	914,56	-	
		IXа	3798,52	108,99	3689,53	914,56	-	
		IXб	3984,11	108,99	3875,12	914,56	-	
		IXв	4354,78	108,99	4245,79	914,56	-	
		IXг	4488,42	123,20	4365,22	1034,24	-	
		IXд	4399,40	113,72	4285,68	954,45	-	
		IXе	4354,78	108,99	4245,79	914,56	-	
		Ха	4399,40	113,72	4285,68	954,45	-	
		Хб	4399,40	113,72	4285,68	954,45	-	
		Хв	4674,01	123,20	4550,81	1034,24	-	
		Хг	4584,99	113,72	4471,27	954,45	-	
		XIа	4670,47	123,20	4547,27	1034,24	-	
		XIб	4670,47	123,20	4547,27	1034,24	-	
		XIв	4674,01	123,20	4550,81	1034,24	-	
		XIг	4670,47	123,20	4547,27	1034,24	-	

Таблица 01-01-003. Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 1; 0,65; 0,5 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м³, группа грунтов

01-01-003-01	1	VIIIа	1512,44	50,59	1461,85	190,55	-	5,64
		VIIIб	1551,70	50,59	1501,11	190,55	-	
		VIIIв	1669,49	50,59	1618,90	190,55	-	
		VIIIг	1669,49	50,59	1618,90	190,55	-	
		VIIIе	1590,97	50,59	1540,38	190,55	-	
		VIIIд	1671,21	50,59	1620,62	190,55	-	
		IXа	1435,50	50,59	1384,91	190,55	-	
		IXб	1514,16	50,59	1463,57	190,55	-	
		IXв	1671,21	50,59	1620,62	190,55	-	
		IXг	1702,60	57,19	1645,41	215,34	-	
		IXд	1681,63	52,79	1628,84	198,77	-	
		IXе	1671,21	50,59	1620,62	190,55	-	
		Ха	1681,63	52,79	1628,84	198,77	-	
		Хб	1681,63	52,79	1628,84	198,77	-	
		Хв	1781,25	57,19	1724,06	215,34	-	
		Хг	1760,28	52,79	1707,49	198,77	-	
		XIа	1779,53	57,19	1722,34	215,34	-	
		XIб	1779,53	57,19	1722,34	215,34	-	
XIв	1781,25	57,19	1724,06	215,34	-			
XIг	1779,53	57,19	1722,34	215,34	-			

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01-003-02	2	VIIIa	1847,71	61,80	1785,91	232,79	-	6,89
		VIIIб	1895,68	61,80	1833,88	232,79	-	
		VIIIв	2039,58	61,80	1977,78	232,79	-	
		VIIIг	2039,58	61,80	1977,78	232,79	-	
		VIIIе	1943,64	61,80	1881,84	232,79	-	
		VIIIд	2041,68	61,80	1979,88	232,79	-	
		IXa	1753,72	61,80	1691,92	232,79	-	
		IXб	1849,81	61,80	1788,01	232,79	-	
		IXв	2041,68	61,80	1979,88	232,79	-	
		IXг	2080,02	69,86	2010,16	263,07	-	
		IXд	2054,41	64,49	1989,92	242,84	-	
		IXе	2041,68	61,80	1979,88	232,79	-	
		Xa	2054,41	64,49	1989,92	242,84	-	
		Xб	2054,41	64,49	1989,92	242,84	-	
		Xв	2176,10	69,86	2106,24	263,07	-	
		Xг	2150,50	64,49	2086,01	242,84	-	
		XIa	2174,01	69,86	2104,15	263,07	-	
		XIб	2174,01	69,86	2104,15	263,07	-	
		XIв	2176,10	69,86	2106,24	263,07	-	
		XIг	2174,01	69,86	2104,15	263,07	-	
01-01-003-03	3	VIIIa	2297,64	76,87	2220,77	289,48	-	8,57
		VIIIб	2357,29	76,87	2280,42	289,48	-	
		VIIIв	2536,23	76,87	2459,36	289,48	-	
		VIIIг	2536,23	76,87	2459,36	289,48	-	
		VIIIе	2416,94	76,87	2340,07	289,48	-	
		VIIIд	2538,84	76,87	2461,97	289,48	-	
		IXa	2180,77	76,87	2103,90	289,48	-	
		IXб	2300,25	76,87	2223,38	289,48	-	
		IXв	2538,84	76,87	2461,97	289,48	-	
		IXг	2586,52	86,90	2499,62	327,13	-	
		IXд	2554,68	80,22	2474,46	301,97	-	
		IXе	2538,84	76,87	2461,97	289,48	-	
		Xa	2554,68	80,22	2474,46	301,97	-	
		Xб	2554,68	80,22	2474,46	301,97	-	
		Xв	2706,01	86,90	2619,11	327,13	-	
		Xг	2674,16	80,22	2593,94	301,97	-	
		XIa	2703,40	86,90	2616,50	327,13	-	
		XIб	2703,40	86,90	2616,50	327,13	-	
		XIв	2706,01	86,90	2619,11	327,13	-	
		XIг	2703,40	86,90	2616,50	327,13	-	
01-01-003-04	4	VIIIa	3156,85	105,67	3051,18	397,72	-	11,78
		VIIIб	3238,80	105,67	3133,13	397,72	-	
		VIIIв	3484,65	105,67	3378,98	397,72	-	
		VIIIг	3484,65	105,67	3378,98	397,72	-	
		VIIIе	3320,75	105,67	3215,08	397,72	-	
		VIIIд	3488,24	105,67	3382,57	397,72	-	
		IXa	2996,27	105,67	2890,60	397,72	-	
		IXб	3160,43	105,67	3054,76	397,72	-	
		IXв	3488,24	105,67	3382,57	397,72	-	
		IXг	3553,75	119,45	3434,30	449,46	-	
		IXд	3509,99	110,26	3399,73	414,88	-	
		IXе	3488,24	105,67	3382,57	397,72	-	
		Xa	3509,99	110,26	3399,73	414,88	-	
		Xб	3509,99	110,26	3399,73	414,88	-	
		Xв	3717,91	119,45	3598,46	449,46	-	
		Xг	3674,15	110,26	3563,89	414,88	-	
		XIa	3714,33	119,45	3594,88	449,46	-	
		XIб	3714,33	119,45	3594,88	449,46	-	
		XIв	3717,91	119,45	3598,46	449,46	-	
		XIг	3714,33	119,45	3594,88	449,46	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01-003-05	5	VIIIa	4233,09	141,82	4091,27	533,30	-	15,81
		VIIIб	4342,98	141,82	4201,16	533,30	-	
		VIIIв	4672,64	141,82	4530,82	533,30	-	
		VIIIг	4672,64	141,82	4530,82	533,30	-	
		VIIIе	4452,86	141,82	4311,04	533,30	-	
		VIIIд	4677,45	141,82	4535,63	533,30	-	
		IXa	4017,78	141,82	3875,96	533,30	-	
		IXб	4237,90	141,82	4096,08	533,30	-	
		IXв	4677,45	141,82	4535,63	533,30	-	
		IXг	4765,30	160,31	4604,99	602,67	-	
		IXд	4706,62	147,98	4558,64	556,31	-	
		IXе	4677,45	141,82	4535,63	533,30	-	
		Xa	4706,62	147,98	4558,64	556,31	-	
		Xб	4706,62	147,98	4558,64	556,31	-	
		Xв	4985,42	160,31	4825,11	602,67	-	
		Xг	4926,73	147,98	4778,75	556,31	-	
		XIa	4980,62	160,31	4820,31	602,67	-	
		XIб	4980,62	160,31	4820,31	602,67	-	
XIв	4985,42	160,31	4825,11	602,67	-			
XIг	4980,62	160,31	4820,31	602,67	-			
01-01-003-06	6	VIIIa	5251,08	175,72	5075,36	661,58	-	19,59
		VIIIб	5387,40	175,72	5211,68	661,58	-	
		VIIIв	5796,36	175,72	5620,64	661,58	-	
		VIIIг	5796,36	175,72	5620,64	661,58	-	
		VIIIе	5523,72	175,72	5348,00	661,58	-	
		VIIIд	5802,33	175,72	5626,61	661,58	-	
		IXa	4983,98	175,72	4808,26	661,58	-	
		IXб	5257,05	175,72	5081,33	661,58	-	
		IXв	5802,33	175,72	5626,61	661,58	-	
		IXг	5911,30	198,64	5712,66	747,63	-	
		IXд	5838,51	183,36	5655,15	690,12	-	
		IXе	5802,33	175,72	5626,61	661,58	-	
		Xa	5838,51	183,36	5655,15	690,12	-	
		Xб	5838,51	183,36	5655,15	690,12	-	
		Xв	6184,37	198,64	5985,73	747,63	-	
		Xг	6111,58	183,36	5928,22	690,12	-	
		XIa	6178,40	198,64	5979,76	747,63	-	
		XIб	6178,40	198,64	5979,76	747,63	-	
XIв	6184,37	198,64	5985,73	747,63	-			
XIг	6178,40	198,64	5979,76	747,63	-			
Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов								
01-01-003-07	1	VIIIa	2308,68	74,45	2234,23	280,32	-	8,30
		VIIIб	2352,72	74,45	2278,27	280,32	-	
		VIIIв	2485,03	74,45	2410,58	280,32	-	
		VIIIг	2485,03	74,45	2410,58	280,32	-	
		VIIIе	2396,76	74,45	2322,31	280,32	-	
		VIIIд	2490,08	74,45	2415,63	280,32	-	
		IXa	2225,47	74,45	2151,02	280,32	-	
		IXб	2313,73	74,45	2239,28	280,32	-	
		IXв	2490,08	74,45	2415,63	280,32	-	
		IXг	2536,25	84,16	2452,09	316,78	-	
		IXд	2505,42	77,69	2427,73	292,41	-	
		IXе	2490,08	74,45	2415,63	280,32	-	
		Xa	2505,42	77,69	2427,73	292,41	-	
		Xб	2505,42	77,69	2427,73	292,41	-	
		Xв	2624,34	84,16	2540,18	316,78	-	
		Xг	2593,50	77,69	2515,81	292,41	-	
		XIa	2619,28	84,16	2535,12	316,78	-	
		XIб	2619,28	84,16	2535,12	316,78	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01-003-08	2	XIв	2624,34	84,16	2540,18	316,78	-	10,48
		XIг	2619,28	84,16	2535,12	316,78	-	
		VIIIa	2912,48	94,01	2818,47	353,62	-	
		VIIIб	2968,04	94,01	2874,03	353,62	-	
		VIIIв	3134,94	94,01	3040,93	353,62	-	
		VIIIг	3134,94	94,01	3040,93	353,62	-	
		VIIIе	3023,60	94,01	2929,59	353,62	-	
		VIIIд	3141,32	94,01	3047,31	353,62	-	
		IXa	2807,51	94,01	2713,50	353,62	-	
		IXб	2918,86	94,01	2824,85	353,62	-	
		IXв	3141,32	94,01	3047,31	353,62	-	
		IXг	3199,57	106,27	3093,30	399,61	-	
		IXд	3160,66	98,09	3062,57	368,87	-	
		IXе	3141,32	94,01	3047,31	353,62	-	
		Xa	3160,66	98,09	3062,57	368,87	-	
		Xб	3160,66	98,09	3062,57	368,87	-	
		Xв	3310,69	106,27	3204,42	399,61	-	
		Xг	3271,77	98,09	3173,68	368,87	-	
		XIa	3304,32	106,27	3198,05	399,61	-	
		XIб	3304,32	106,27	3198,05	399,61	-	
XIв	3310,69	106,27	3204,42	399,61	-			
XIг	3304,32	106,27	3198,05	399,61	-			
01-01-003-09	3	VIIIa	3697,06	118,58	3578,48	448,97	-	13,22
		VIIIб	3767,60	118,58	3649,02	448,97	-	
		VIIIв	3979,51	118,58	3860,93	448,97	-	
		VIIIг	3979,51	118,58	3860,93	448,97	-	
		VIIIе	3838,14	118,58	3719,56	448,97	-	
		VIIIд	3987,61	118,58	3869,03	448,97	-	
		IXa	3563,78	118,58	3445,20	448,97	-	
		IXб	3705,15	118,58	3586,57	448,97	-	
		IXв	3987,61	118,58	3869,03	448,97	-	
		IXг	4061,47	134,05	3927,42	507,37	-	
		IXд	4012,14	123,74	3888,40	468,34	-	
		IXе	3987,61	118,58	3869,03	448,97	-	
		Xa	4012,14	123,74	3888,40	468,34	-	
		Xб	4012,14	123,74	3888,40	468,34	-	
		Xв	4202,55	134,05	4068,50	507,37	-	
		Xг	4153,22	123,74	4029,48	468,34	-	
		XIa	4194,46	134,05	4060,41	507,37	-	
		XIб	4194,46	134,05	4060,41	507,37	-	
		XIв	4202,55	134,05	4068,50	507,37	-	
		XIг	4194,46	134,05	4060,41	507,37	-	
01-01-003-10	4	VIIIa	4813,63	154,55	4659,08	584,55	-	17,23
		VIIIб	4905,47	154,55	4750,92	584,55	-	
		VIIIв	5181,37	154,55	5026,82	584,55	-	
		VIIIг	5181,37	154,55	5026,82	584,55	-	
		VIIIе	4997,31	154,55	4842,76	584,55	-	
		VIIIд	5191,91	154,55	5037,36	584,55	-	
		IXa	4640,11	154,55	4485,56	584,55	-	
		IXб	4824,17	154,55	4669,62	584,55	-	
		IXв	5191,91	154,55	5037,36	584,55	-	
		IXг	5288,10	174,71	5113,39	660,58	-	
		IXд	5223,85	161,27	5062,58	609,77	-	
		IXе	5191,91	154,55	5037,36	584,55	-	
		Xa	5223,85	161,27	5062,58	609,77	-	
		Xб	5223,85	161,27	5062,58	609,77	-	
		Xв	5471,79	174,71	5297,08	660,58	-	
		Xг	5407,53	161,27	5246,26	609,77	-	
		XIa	5461,25	174,71	5286,54	660,58	-	
		XIб	5461,25	174,71	5286,54	660,58	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01-003-11	5	XIв	5471,79	174,71	5297,08	660,58	-	23,48
		XIг	5461,25	174,71	5286,54	660,58	-	
		VIIIа	6534,54	210,62	6323,92	793,43	-	
		VIIIб	6659,20	210,62	6448,58	793,43	-	
		VIIIв	7033,69	210,62	6823,07	793,43	-	
		VIIIг	7033,69	210,62	6823,07	793,43	-	
		VIIIе	6783,86	210,62	6573,24	793,43	-	
		VIIIд	7047,99	210,62	6837,37	793,43	-	
		IXа	6299,02	210,62	6088,40	793,43	-	
		IXб	6548,85	210,62	6338,23	793,43	-	
		IXв	7047,99	210,62	6837,37	793,43	-	
		IXг	7178,67	238,09	6940,58	896,63	-	
		IXд	7091,38	219,77	6871,61	827,66	-	
		IXе	7047,99	210,62	6837,37	793,43	-	
		Xа	7091,38	219,77	6871,61	827,66	-	
		Xб	7091,38	219,77	6871,61	827,66	-	
		Xв	7427,99	238,09	7189,90	896,63	-	
		Xг	7340,69	219,77	7120,92	827,66	-	
		XIа	7413,68	238,09	7175,59	896,63	-	
		XIб	7413,68	238,09	7175,59	896,63	-	
XIв	7427,99	238,09	7189,90	896,63	-			
XIг	7413,68	238,09	7175,59	896,63	-			
01-01-003-12	6	VIIIа	8194,12	263,54	7930,58	995,01	-	29,38
		VIIIб	8350,46	263,54	8086,92	995,01	-	
		VIIIв	8820,09	263,54	8556,55	995,01	-	
		VIIIг	8820,09	263,54	8556,55	995,01	-	
		VIIIе	8506,79	263,54	8243,25	995,01	-	
		VIIIд	8838,03	263,54	8574,49	995,01	-	
		IXа	7898,76	263,54	7635,22	995,01	-	
		IXб	8212,06	263,54	7948,52	995,01	-	
		IXв	8838,03	263,54	8574,49	995,01	-	
		IXг	9001,82	297,91	8703,91	1124,43	-	
		IXд	8892,42	275,00	8617,42	1037,93	-	
		IXе	8838,03	263,54	8574,49	995,01	-	
		Xа	8892,42	275,00	8617,42	1037,93	-	
		Xб	8892,42	275,00	8617,42	1037,93	-	
		Xв	9314,48	297,91	9016,57	1124,43	-	
		Xг	9205,08	275,00	8930,08	1037,93	-	
		XIа	9296,54	297,91	8998,63	1124,43	-	
		XIб	9296,54	297,91	8998,63	1124,43	-	
		XIв	9314,48	297,91	9016,57	1124,43	-	
		XIг	9296,54	297,91	8998,63	1124,43	-	
Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов								
01-01-003-13	1	VIIIа	2397,16	96,43	2300,73	362,78	-	10,75
		VIIIб	2446,45	96,43	2350,02	362,78	-	
		VIIIв	2595,02	96,43	2498,59	362,78	-	
		VIIIг	2595,02	96,43	2498,59	362,78	-	
		VIIIе	2495,97	96,43	2399,54	362,78	-	
		VIIIд	2599,45	96,43	2503,02	362,78	-	
		IXа	2302,55	96,43	2206,12	362,78	-	
		IXб	2401,59	96,43	2305,16	362,78	-	
		IXв	2599,45	96,43	2503,02	362,78	-	
		IXг	2659,22	109,01	2550,21	409,97	-	
		IXд	2619,30	100,62	2518,68	378,43	-	
		IXе	2599,45	96,43	2503,02	362,78	-	
		Xа	2619,30	100,62	2518,68	378,43	-	
		Xб	2619,30	100,62	2518,68	378,43	-	
		Xв	2758,03	109,01	2649,02	409,97	-	
Xг	2718,11	100,62	2617,49	378,43	-			

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	2753,60	109,01	2644,59	409,97	-	
		XIб	2753,60	109,01	2644,59	409,97	-	
		XIв	2758,03	109,01	2649,02	409,97	-	
		XIг	2753,60	109,01	2644,59	409,97	-	
01-01-003-14	2	VIIIa	3027,18	121,72	2905,46	458,14	-	13,57
		VIIIб	3089,42	121,72	2967,70	458,14	-	
		VIIIв	3277,04	121,72	3155,32	458,14	-	
		VIIIг	3277,04	121,72	3155,32	458,14	-	
		VIIIе	3151,96	121,72	3030,24	458,14	-	
		VIIIд	3282,65	121,72	3160,93	458,14	-	
		IXa	2907,70	121,72	2785,98	458,14	-	
		IXб	3032,78	121,72	2911,06	458,14	-	
		IXв	3282,65	121,72	3160,93	458,14	-	
		IXг	3358,12	137,60	3220,52	517,73	-	
		IXд	3307,71	127,02	3180,69	477,90	-	
		IXе	3282,65	121,72	3160,93	458,14	-	
		Xa	3307,71	127,02	3180,69	477,90	-	
		Xб	3307,71	127,02	3180,69	477,90	-	
		Xв	3482,90	137,60	3345,30	517,73	-	
		Xг	3432,50	127,02	3305,48	477,90	-	
		XIa	3477,30	137,60	3339,70	517,73	-	
		XIб	3477,30	137,60	3339,70	517,73	-	
		XIв	3482,90	137,60	3345,30	517,73	-	
		XIг	3477,30	137,60	3339,70	517,73	-	
01-01-003-15	3	VIIIa	3839,06	154,55	3684,51	580,98	-	17,23
		VIIIб	3918,00	154,55	3763,45	580,98	-	
		VIIIв	4155,92	154,55	4001,37	580,98	-	
		VIIIг	4155,92	154,55	4001,37	580,98	-	
		VIIIе	3997,31	154,55	3842,76	580,98	-	
		VIIIд	4163,03	154,55	4008,48	580,98	-	
		IXa	3687,55	154,55	3533,00	580,98	-	
		IXб	3846,17	154,55	3691,62	580,98	-	
		IXв	4163,03	154,55	4008,48	580,98	-	
		IXг	4258,76	174,71	4084,05	656,55	-	
		IXд	4194,82	161,27	4033,55	606,04	-	
		IXе	4163,03	154,55	4008,48	580,98	-	
		Xa	4194,82	161,27	4033,55	606,04	-	
		Xб	4194,82	161,27	4033,55	606,04	-	
		Xв	4417,00	174,71	4242,29	656,55	-	
		Xг	4353,06	161,27	4191,79	606,04	-	
		XIa	4409,90	174,71	4235,19	656,55	-	
		XIб	4409,90	174,71	4235,19	656,55	-	
		XIв	4417,00	174,71	4242,29	656,55	-	
		XIг	4409,90	174,71	4235,19	656,55	-	
01-01-003-16	4	VIIIa	4795,12	192,68	4602,44	725,72	-	21,48
		VIIIб	4893,72	192,68	4701,04	725,72	-	
		VIIIв	5190,92	192,68	4998,24	725,72	-	
		VIIIг	5190,92	192,68	4998,24	725,72	-	
		VIIIе	4992,79	192,68	4800,11	725,72	-	
		VIIIд	5199,80	192,68	5007,12	725,72	-	
		IXa	4605,86	192,68	4413,18	725,72	-	
		IXб	4804,00	192,68	4611,32	725,72	-	
		IXв	5199,80	192,68	5007,12	725,72	-	
		IXг	5319,32	217,81	5101,51	820,11	-	
		IXд	5239,48	201,05	5038,43	757,03	-	
		IXе	5199,80	192,68	5007,12	725,72	-	
		Xa	5239,48	201,05	5038,43	757,03	-	
		Xб	5239,48	201,05	5038,43	757,03	-	
		Xв	5516,99	217,81	5299,18	820,11	-	
		Xг	5437,15	201,05	5236,10	757,03	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	5508,11	217,81	5290,30	820,11	-	
		XIб	5508,11	217,81	5290,30	820,11	-	
		XIв	5516,99	217,81	5299,18	820,11	-	
		XIг	5508,11	217,81	5290,30	820,11	-	
01-01-003-17	5	VIIIa	6199,51	248,74	5950,77	938,32	-	27,73
		VIIIб	6326,99	248,74	6078,25	938,32	-	
		VIIIв	6711,26	248,74	6462,52	938,32	-	
		VIIIг	6711,26	248,74	6462,52	938,32	-	
		VIIIе	6455,08	248,74	6206,34	938,32	-	
		VIIIд	6722,74	248,74	6474,00	938,32	-	
		IXa	5954,80	248,74	5706,06	938,32	-	
		IXб	6210,99	248,74	5962,25	938,32	-	
		IXв	6722,74	248,74	6474,00	938,32	-	
		IXг	6877,23	281,18	6596,05	1060,37	-	
		IXд	6774,03	259,55	6514,48	978,80	-	
		IXе	6722,74	248,74	6474,00	938,32	-	
		Xa	6774,03	259,55	6514,48	978,80	-	
		Xб	6774,03	259,55	6514,48	978,80	-	
		Xв	7132,81	281,18	6851,63	1060,37	-	
		Xг	7029,61	259,55	6770,06	978,80	-	
		XIa	7121,33	281,18	6840,15	1060,37	-	
		XIб	7121,33	281,18	6840,15	1060,37	-	
		XIв	7132,81	281,18	6851,63	1060,37	-	
XIг	7121,33	281,18	6840,15	1060,37	-			
01-01-003-18	6	VIIIa	7955,62	319,69	7635,93	1204,04	-	35,64
		VIIIб	8119,21	319,69	7799,52	1204,04	-	
		VIIIв	8612,30	319,69	8292,61	1204,04	-	
		VIIIг	8612,30	319,69	8292,61	1204,04	-	
		VIIIе	8283,57	319,69	7963,88	1204,04	-	
		VIIIд	8627,03	319,69	8307,34	1204,04	-	
		IXa	7641,62	319,69	7321,93	1204,04	-	
		IXб	7970,35	319,69	7650,66	1204,04	-	
		IXв	8627,03	319,69	8307,34	1204,04	-	
		IXг	8825,34	361,39	8463,95	1360,65	-	
		IXд	8692,87	333,59	8359,28	1255,99	-	
		IXе	8627,03	319,69	8307,34	1204,04	-	
		Xa	8692,87	333,59	8359,28	1255,99	-	
		Xб	8692,87	333,59	8359,28	1255,99	-	
		Xв	9153,29	361,39	8791,90	1360,65	-	
		Xг	9020,83	333,59	8687,24	1255,99	-	
		XIa	9138,56	361,39	8777,17	1360,65	-	
		XIб	9138,56	361,39	8777,17	1360,65	-	
		XIв	9153,29	361,39	8791,90	1360,65	-	
XIг	9138,56	361,39	8777,17	1360,65	-			

Таблица 01-01-004. Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,4; 0,25 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,4 (0,3-0,45) м³, группа грунтов

01-01-004-01	1	VIIIa	3014,10	59,38	2954,72	447,11	-	6,62
		VIIIб	3061,03	59,38	3001,65	447,11	-	
		VIIIв	3201,81	59,38	3142,43	447,11	-	
		VIIIг	3201,81	59,38	3142,43	447,11	-	
		VIIIе	3107,95	59,38	3048,57	447,11	-	
		VIIIд	3210,16	59,38	3150,78	447,11	-	
		IXa	2928,59	59,38	2869,21	447,11	-	
		IXб	3022,45	59,38	2963,07	447,11	-	
		IXв	3210,16	59,38	3150,78	447,11	-	
		IXг	3276,06	67,13	3208,93	505,26	-	
		IXд	3232,03	61,96	3170,07	466,40	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	3210,16	59,38	3150,78	447,11	-	
		Xа	3232,03	61,96	3170,07	466,40	-	
		Xб	3232,03	61,96	3170,07	466,40	-	
		Xв	3369,92	67,13	3302,79	505,26	-	
		Xг	3325,88	61,96	3263,92	466,40	-	
		XIа	3361,57	67,13	3294,44	505,26	-	
		XIб	3361,57	67,13	3294,44	505,26	-	
		XIв	3369,92	67,13	3302,79	505,26	-	
		XIг	3361,57	67,13	3294,44	505,26	-	
01-01-004-02	2	VIIа	3891,36	76,60	3814,76	577,25	-	8,54
		VIIб	3951,94	76,60	3875,34	577,25	-	
		VIIв	4133,71	76,60	4057,11	577,25	-	
		VIIг	4133,71	76,60	4057,11	577,25	-	
		VIIе	4012,53	76,60	3935,93	577,25	-	
		VIIд	4144,48	76,60	4067,88	577,25	-	
		IXа	3780,96	76,60	3704,36	577,25	-	
		IXб	3902,14	76,60	3825,54	577,25	-	
		IXв	4144,48	76,60	4067,88	577,25	-	
		IXг	4229,57	86,60	4142,97	652,33	-	
		IXд	4172,72	79,93	4092,79	602,15	-	
		IXе	4144,48	76,60	4067,88	577,25	-	
		Xа	4172,72	79,93	4092,79	602,15	-	
		Xб	4172,72	79,93	4092,79	602,15	-	
		Xв	4350,74	86,60	4264,14	652,33	-	
		Xг	4293,89	79,93	4213,96	602,15	-	
		XIа	4339,96	86,60	4253,36	652,33	-	
		XIб	4339,96	86,60	4253,36	652,33	-	
		XIв	4350,74	86,60	4264,14	652,33	-	
		XIг	4339,96	86,60	4253,36	652,33	-	
01-01-004-03	3	VIIа	5201,10	102,44	5098,66	771,53	-	11,42
		VIIб	5282,08	102,44	5179,64	771,53	-	
		VIIв	5525,01	102,44	5422,57	771,53	-	
		VIIг	5525,01	102,44	5422,57	771,53	-	
		VIIе	5363,06	102,44	5260,62	771,53	-	
		VIIд	5539,42	102,44	5436,98	771,53	-	
		IXа	5053,55	102,44	4951,11	771,53	-	
		IXб	5215,51	102,44	5113,07	771,53	-	
		IXв	5539,42	102,44	5436,98	771,53	-	
		IXг	5653,13	115,80	5537,33	871,88	-	
		IXд	5577,15	106,89	5470,26	804,82	-	
		IXе	5539,42	102,44	5436,98	771,53	-	
		Xа	5577,15	106,89	5470,26	804,82	-	
		Xб	5577,15	106,89	5470,26	804,82	-	
		Xв	5815,09	115,80	5699,29	871,88	-	
		Xг	5739,11	106,89	5632,22	804,82	-	
		XIа	5800,68	115,80	5684,88	871,88	-	
		XIб	5800,68	115,80	5684,88	871,88	-	
		XIв	5815,09	115,80	5699,29	871,88	-	
		XIг	5800,68	115,80	5684,88	871,88	-	
Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,25 м³, группа грунтов								
01-01-004-04	1	VIIа	3268,06	89,43	3178,63	609,24	-	9,97
		VIIб	3328,35	89,43	3238,92	609,24	-	
		VIIв	3511,03	89,43	3421,60	609,24	-	
		VIIг	3511,03	89,43	3421,60	609,24	-	
		VIIе	3389,09	89,43	3299,66	609,24	-	
		VIIд	3517,42	89,43	3427,99	609,24	-	
		IXа	3152,52	89,43	3063,09	609,24	-	
		IXб	3274,46	89,43	3185,03	609,24	-	
		IXв	3517,42	89,43	3427,99	609,24	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	3608,56	101,10	3507,46	688,70	-	
		IXд	3547,80	93,32	3454,48	635,73	-	
		IXе	3517,42	89,43	3427,99	609,24	-	
		Ха	3547,80	93,32	3454,48	635,73	-	
		Хб	3547,80	93,32	3454,48	635,73	-	
		Хв	3729,58	101,10	3628,48	688,70	-	
		Хг	3668,82	93,32	3575,50	635,73	-	
		XIa	3723,19	101,10	3622,09	688,70	-	
		XIб	3723,19	101,10	3622,09	688,70	-	
		XIв	3729,58	101,10	3628,48	688,70	-	
		XIг	3723,19	101,10	3622,09	688,70	-	
01-01-004-05	2	VIIa	4205,05	115,35	4089,70	783,86	-	12,86
		VIIб	4282,61	115,35	4167,26	783,86	-	
		VIIв	4517,65	115,35	4402,30	783,86	-	
		VIIг	4517,65	115,35	4402,30	783,86	-	
		VIIе	4360,76	115,35	4245,41	783,86	-	
		VIIд	4525,88	115,35	4410,53	783,86	-	
		IXa	4056,38	115,35	3941,03	783,86	-	
		IXб	4213,27	115,35	4097,92	783,86	-	
		IXв	4525,88	115,35	4410,53	783,86	-	
		IXг	4643,17	130,40	4512,77	886,10	-	
		IXд	4564,98	120,37	4444,61	817,94	-	
		IXе	4525,88	115,35	4410,53	783,86	-	
		Ха	4564,98	120,37	4444,61	817,94	-	
		Хб	4564,98	120,37	4444,61	817,94	-	
		Хв	4798,88	130,40	4668,48	886,10	-	
		Хг	4720,69	120,37	4600,32	817,94	-	
		XIa	4790,66	130,40	4660,26	886,10	-	
		XIб	4790,66	130,40	4660,26	886,10	-	
		XIв	4798,88	130,40	4668,48	886,10	-	
		XIг	4790,66	130,40	4660,26	886,10	-	
01-01-004-06	3	VIIa	5808,90	158,77	5650,13	1082,94	-	17,70
		VIIб	5916,06	158,77	5757,29	1082,94	-	
		VIIв	6240,78	158,77	6082,01	1082,94	-	
		VIIг	6240,78	158,77	6082,01	1082,94	-	
		VIIе	6024,03	158,77	5865,26	1082,94	-	
		VIIд	6252,14	158,77	6093,37	1082,94	-	
		IXa	5603,51	158,77	5444,74	1082,94	-	
		IXб	5820,26	158,77	5661,49	1082,94	-	
		IXв	6252,14	158,77	6093,37	1082,94	-	
		IXг	6414,10	179,48	6234,62	1224,19	-	
		IXд	6306,13	165,67	6140,46	1130,03	-	
		IXе	6252,14	158,77	6093,37	1082,94	-	
		Ха	6306,13	165,67	6140,46	1130,03	-	
		Хб	6306,13	165,67	6140,46	1130,03	-	
		Хв	6629,23	179,48	6449,75	1224,19	-	
		Хг	6521,25	165,67	6355,58	1130,03	-	
		XIa	6617,87	179,48	6438,39	1224,19	-	
		XIб	6617,87	179,48	6438,39	1224,19	-	
		XIв	6629,23	179,48	6449,75	1224,19	-	
		XIг	6617,87	179,48	6438,39	1224,19	-	
Таблица 01-01-005. Разработка грунта траншейными роторными экскаваторами								
Измеритель: 1000 м3 грунта								
Разработка грунта траншейными роторными экскаваторами при ширине траншей 1,2 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов								
01-01-005-01	1	VIIa	1492,34	-	1492,34	191,64	-	-
		VIIб	1506,78	-	1506,78	191,64	-	
		VIIв	1550,03	-	1550,03	191,64	-	
		VIIг	1550,03	-	1550,03	191,64	-	
		VIIе	1521,15	-	1521,15	191,64	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	1555,03	-	1555,03	191,64	-	
		IXа	1468,46	-	1468,46	191,64	-	
		IXб	1497,34	-	1497,34	191,64	-	
		IXв	1555,03	-	1555,03	191,64	-	
		IXг	1580,01	-	1580,01	216,57	-	
		IXд	1563,35	-	1563,35	199,91	-	
		IXе	1555,03	-	1555,03	191,64	-	
		Ха	1563,35	-	1563,35	199,91	-	
		Хб	1563,35	-	1563,35	199,91	-	
		Хв	1608,83	-	1608,83	216,57	-	
		Хг	1592,17	-	1592,17	199,91	-	
		XIа	1603,83	-	1603,83	216,57	-	
		XIб	1603,83	-	1603,83	216,57	-	
		XIв	1608,83	-	1608,83	216,57	-	
		XIг	1603,83	-	1603,83	216,57	-	
01-01-005-02	2	VIIIа	1930,12	-	1930,12	247,86	-	-
		VIIIб	1948,80	-	1948,80	247,86	-	
		VIIIв	2004,74	-	2004,74	247,86	-	
		VIIIг	2004,74	-	2004,74	247,86	-	
		VIIIе	1967,39	-	1967,39	247,86	-	
		VIIIд	2011,20	-	2011,20	247,86	-	
		IXа	1899,24	-	1899,24	247,86	-	
		IXб	1936,59	-	1936,59	247,86	-	
		IXв	2011,20	-	2011,20	247,86	-	
		IXг	2043,52	-	2043,52	280,10	-	
		IXд	2021,97	-	2021,97	258,55	-	
		IXе	2011,20	-	2011,20	247,86	-	
		Ха	2021,97	-	2021,97	258,55	-	
		Хб	2021,97	-	2021,97	258,55	-	
		Хв	2080,79	-	2080,79	280,10	-	
Хг	2059,24	-	2059,24	258,55	-			
XIа	2074,32	-	2074,32	280,10	-			
XIб	2074,32	-	2074,32	280,10	-			
XIв	2080,79	-	2080,79	280,10	-			
XIг	2074,32	-	2074,32	280,10	-			
01-01-005-03	3	VIIIа	2716,20	-	2716,20	348,80	-	-
		VIIIб	2742,48	-	2742,48	348,80	-	
		VIIIв	2821,20	-	2821,20	348,80	-	
		VIIIг	2821,20	-	2821,20	348,80	-	
		VIIIе	2768,64	-	2768,64	348,80	-	
		VIIIд	2830,30	-	2830,30	348,80	-	
		IXа	2672,74	-	2672,74	348,80	-	
		IXб	2725,30	-	2725,30	348,80	-	
		IXв	2830,30	-	2830,30	348,80	-	
		IXг	2875,78	-	2875,78	394,17	-	
		IXд	2845,46	-	2845,46	363,85	-	
		IXе	2830,30	-	2830,30	348,80	-	
		Ха	2845,46	-	2845,46	363,85	-	
		Хб	2845,46	-	2845,46	363,85	-	
		Хв	2928,22	-	2928,22	394,17	-	
Хг	2897,90	-	2897,90	363,85	-			
XIа	2919,13	-	2919,13	394,17	-			
XIб	2919,13	-	2919,13	394,17	-			
XIв	2928,22	-	2928,22	394,17	-			
XIг	2919,13	-	2919,13	394,17	-			
01-01-005-04	4	VIIIа	4102,12	-	4102,12	526,78	-	-
		VIIIб	4141,80	-	4141,80	526,78	-	
		VIIIв	4260,69	-	4260,69	526,78	-	
		VIIIг	4260,69	-	4260,69	526,78	-	
		VIIIе	4181,32	-	4181,32	526,78	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	4274,43	-	4274,43	526,78	-	
		IXа	4036,48	-	4036,48	526,78	-	
		IXб	4115,85	-	4115,85	526,78	-	
		IXв	4274,43	-	4274,43	526,78	-	
		IXг	4343,12	-	4343,12	595,30	-	
		IXд	4297,32	-	4297,32	549,50	-	
		IXе	4274,43	-	4274,43	526,78	-	
		Ха	4297,32	-	4297,32	549,50	-	
		Хб	4297,32	-	4297,32	549,50	-	
		Хв	4422,32	-	4422,32	595,30	-	
		Хг	4376,53	-	4376,53	549,50	-	
		XIа	4408,58	-	4408,58	595,30	-	
		XIб	4408,58	-	4408,58	595,30	-	
		XIв	4422,32	-	4422,32	595,30	-	
		XIг	4408,58	-	4408,58	595,30	-	
Разработка грунта траншейными роторными экскаваторами при ширине траншей 1,5 м глубиной до 1,3 м, группа грунтов								
01-01-005-05	1	VIIIа	3810,30	-	3810,30	248,40	-	-
		VIIIб	3831,38	-	3831,38	248,40	-	
		VIIIв	3894,68	-	3894,68	248,40	-	
		VIIIг	3894,68	-	3894,68	248,40	-	
		VIIIе	3852,45	-	3852,45	248,40	-	
		VIIIд	3923,93	-	3923,93	248,40	-	
		IXа	3797,33	-	3797,33	248,40	-	
		IXб	3839,55	-	3839,55	248,40	-	
		IXв	3923,93	-	3923,93	248,40	-	
		IXг	3956,33	-	3956,33	280,80	-	
		IXд	3934,73	-	3934,73	259,20	-	
		IXе	3923,93	-	3923,93	248,40	-	
		Ха	3934,73	-	3934,73	259,20	-	
		Хб	3934,73	-	3934,73	259,20	-	
		Хв	3998,48	-	3998,48	280,80	-	
		Хг	3976,88	-	3976,88	259,20	-	
		XIа	3969,23	-	3969,23	280,80	-	
		XIб	3969,23	-	3969,23	280,80	-	
		XIв	3998,48	-	3998,48	280,80	-	
		XIг	3969,23	-	3969,23	280,80	-	
01-01-005-06	2	VIIIа	4485,99	-	4485,99	292,45	-	-
		VIIIб	4510,81	-	4510,81	292,45	-	
		VIIIв	4585,33	-	4585,33	292,45	-	
		VIIIг	4585,33	-	4585,33	292,45	-	
		VIIIе	4535,62	-	4535,62	292,45	-	
		VIIIд	4619,77	-	4619,77	292,45	-	
		IXа	4470,72	-	4470,72	292,45	-	
		IXб	4520,43	-	4520,43	292,45	-	
		IXв	4619,77	-	4619,77	292,45	-	
		IXг	4657,91	-	4657,91	330,60	-	
		IXд	4632,48	-	4632,48	305,16	-	
		IXе	4619,77	-	4619,77	292,45	-	
		Ха	4632,48	-	4632,48	305,16	-	
		Хб	4632,48	-	4632,48	305,16	-	
		Хв	4707,54	-	4707,54	330,60	-	
		Хг	4682,11	-	4682,11	305,16	-	
		XIа	4673,10	-	4673,10	330,60	-	
		XIб	4673,10	-	4673,10	330,60	-	
		XIв	4707,54	-	4707,54	330,60	-	
		XIг	4673,10	-	4673,10	330,60	-	
01-01-005-07	3	VIIIа	6147,28	-	6147,28	400,75	-	-
		VIIIб	6181,29	-	6181,29	400,75	-	
		VIIIв	6283,41	-	6283,41	400,75	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	6283,41	-	6283,41	400,75	-	
		VIIIе	6215,29	-	6215,29	400,75	-	
		VIIIд	6330,60	-	6330,60	400,75	-	
		IXа	6126,35	-	6126,35	400,75	-	
		IXб	6194,47	-	6194,47	400,75	-	
		IXв	6330,60	-	6330,60	400,75	-	
		IXг	6382,87	-	6382,87	453,02	-	
		IXд	6348,02	-	6348,02	418,18	-	
		IXе	6330,60	-	6330,60	400,75	-	
		Xа	6348,02	-	6348,02	418,18	-	
		Xб	6348,02	-	6348,02	418,18	-	
		Xв	6450,87	-	6450,87	453,02	-	
		Xг	6416,03	-	6416,03	418,18	-	
		XIа	6403,68	-	6403,68	453,02	-	
		XIб	6403,68	-	6403,68	453,02	-	
		XIв	6450,87	-	6450,87	453,02	-	
XIг	6403,68	-	6403,68	453,02	-			
01-01-005-08	4	VIIIа	9215,85	-	9215,85	600,80	-	-
		VIIIб	9266,82	-	9266,82	600,80	-	
		VIIIв	9419,92	-	9419,92	600,80	-	
		VIIIг	9419,92	-	9419,92	600,80	-	
		VIIIе	9317,79	-	9317,79	600,80	-	
		VIIIд	9490,67	-	9490,67	600,80	-	
		IXа	9184,46	-	9184,46	600,80	-	
		IXб	9286,59	-	9286,59	600,80	-	
		IXв	9490,67	-	9490,67	600,80	-	
		IXг	9569,03	-	9569,03	679,16	-	
		IXд	9516,79	-	9516,79	626,92	-	
		IXе	9490,67	-	9490,67	600,80	-	
		Xа	9516,79	-	9516,79	626,92	-	
		Xб	9516,79	-	9516,79	626,92	-	
		Xв	9670,98	-	9670,98	679,16	-	
		Xг	9618,74	-	9618,74	626,92	-	
XIа	9600,23	-	9600,23	679,16	-			
XIб	9600,23	-	9600,23	679,16	-			
XIв	9670,98	-	9670,98	679,16	-			
XIг	9600,23	-	9600,23	679,16	-			
Разработка грунта траншейными роторными экскаваторами при ширине траншей 1,8 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов								
01-01-005-09	1	VIIIа	3035,41	-	3035,41	124,46	-	-
		VIIIб	3062,19	-	3062,19	124,46	-	
		VIIIв	3142,54	-	3142,54	124,46	-	
		VIIIг	3142,54	-	3142,54	124,46	-	
		VIIIе	3088,98	-	3088,98	124,46	-	
		VIIIд	3154,33	-	3154,33	124,46	-	
		IXа	2993,64	-	2993,64	124,46	-	
		IXб	3047,21	-	3047,21	124,46	-	
		IXв	3154,33	-	3154,33	124,46	-	
		IXг	3170,58	-	3170,58	140,68	-	
		IXд	3159,77	-	3159,77	129,87	-	
		IXе	3154,33	-	3154,33	124,46	-	
		Xа	3159,77	-	3159,77	129,87	-	
		Xб	3159,77	-	3159,77	129,87	-	
		Xв	3224,15	-	3224,15	140,68	-	
		Xг	3213,33	-	3213,33	129,87	-	
XIа	3212,35	-	3212,35	140,68	-			
XIб	3212,35	-	3212,35	140,68	-			
XIв	3224,15	-	3224,15	140,68	-			
XIг	3212,35	-	3212,35	140,68	-			
01-01-005-10	2	VIIIа	3978,03	-	3978,03	163,12	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	4013,13	-	4013,13	163,12	-	
		VIIIв	4118,43	-	4118,43	163,12	-	
		VIIIг	4118,43	-	4118,43	163,12	-	
		VIIIе	4048,23	-	4048,23	163,12	-	
		VIIIд	4133,88	-	4133,88	163,12	-	
		IXа	3923,29	-	3923,29	163,12	-	
		IXб	3993,49	-	3993,49	163,12	-	
		IXв	4133,88	-	4133,88	163,12	-	
		IXг	4155,18	-	4155,18	184,37	-	
		IXд	4141,01	-	4141,01	170,20	-	
		IXе	4133,88	-	4133,88	163,12	-	
		Xа	4141,01	-	4141,01	170,20	-	
		Xб	4141,01	-	4141,01	170,20	-	
		Xв	4225,38	-	4225,38	184,37	-	
		Xг	4211,21	-	4211,21	170,20	-	
		XIа	4209,92	-	4209,92	184,37	-	
		XIб	4209,92	-	4209,92	184,37	-	
		XIв	4225,38	-	4225,38	184,37	-	
		XIг	4209,92	-	4209,92	184,37	-	
01-01-005-11	3	VIIIа	5647,08	-	5647,08	231,55	-	-
		VIIIб	5696,90	-	5696,90	231,55	-	
		VIIIв	5846,37	-	5846,37	231,55	-	
		VIIIг	5846,37	-	5846,37	231,55	-	
		VIIIе	5746,73	-	5746,73	231,55	-	
		VIIIд	5868,32	-	5868,32	231,55	-	
		IXа	5569,37	-	5569,37	231,55	-	
		IXб	5669,02	-	5669,02	231,55	-	
		IXв	5868,32	-	5868,32	231,55	-	
		IXг	5898,55	-	5898,55	261,72	-	
		IXд	5878,44	-	5878,44	241,61	-	
		IXе	5868,32	-	5868,32	231,55	-	
		Xа	5878,44	-	5878,44	241,61	-	
		Xб	5878,44	-	5878,44	241,61	-	
		Xв	5998,20	-	5998,20	261,72	-	
		Xг	5978,08	-	5978,08	241,61	-	
		XIа	5976,26	-	5976,26	261,72	-	
		XIб	5976,26	-	5976,26	261,72	-	
		XIв	5998,20	-	5998,20	261,72	-	
XIг	5976,26	-	5976,26	261,72	-			
01-01-005-12	4	VIIIа	8267,39	-	8267,39	339,00	-	-
		VIIIб	8340,34	-	8340,34	339,00	-	
		VIIIв	8559,16	-	8559,16	339,00	-	
		VIIIг	8559,16	-	8559,16	339,00	-	
		VIIIе	8413,28	-	8413,28	339,00	-	
		VIIIд	8591,29	-	8591,29	339,00	-	
		IXа	8153,63	-	8153,63	339,00	-	
		IXб	8299,51	-	8299,51	339,00	-	
		IXв	8591,29	-	8591,29	339,00	-	
		IXг	8635,55	-	8635,55	383,16	-	
		IXд	8606,10	-	8606,10	353,72	-	
		IXе	8591,29	-	8591,29	339,00	-	
		Xа	8606,10	-	8606,10	353,72	-	
		Xб	8606,10	-	8606,10	353,72	-	
		Xв	8781,43	-	8781,43	383,16	-	
		Xг	8751,99	-	8751,99	353,72	-	
		XIа	8749,31	-	8749,31	383,16	-	
		XIб	8749,31	-	8749,31	383,16	-	
		XIв	8781,43	-	8781,43	383,16	-	
XIг	8749,31	-	8749,31	383,16	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 01-01-006. Разработка грунта в отвал в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4; 0,25 м3								
Измеритель: 1000 м3 грунта								
Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов								
01-01-006-01	1	VIIIa	3512,00	-	3512,00	531,44	-	-
		VIIIб	3567,78	-	3567,78	531,44	-	-
		VIIIв	3735,11	-	3735,11	531,44	-	-
		VIIIг	3735,11	-	3735,11	531,44	-	-
		VIIIе	3623,56	-	3623,56	531,44	-	-
		VIIIд	3745,04	-	3745,04	531,44	-	-
		IXa	3410,37	-	3410,37	531,44	-	-
		IXб	3521,92	-	3521,92	531,44	-	-
		IXв	3745,04	-	3745,04	531,44	-	-
		IXг	3814,16	-	3814,16	600,56	-	-
		IXд	3767,96	-	3767,96	554,36	-	-
		IXе	3745,04	-	3745,04	531,44	-	-
		Xa	3767,96	-	3767,96	554,36	-	-
		Xб	3767,96	-	3767,96	554,36	-	-
		Xв	3925,72	-	3925,72	600,56	-	-
		01-01-006-02	2	VIIIa	4480,83	-	4480,83	678,04
VIIIб	4551,99			-	4551,99	678,04	-	-
VIIIв	4765,49			-	4765,49	678,04	-	-
VIIIг	4765,49			-	4765,49	678,04	-	-
VIIIе	4623,16			-	4623,16	678,04	-	-
VIIIд	4778,15			-	4778,15	678,04	-	-
IXa	4351,16			-	4351,16	678,04	-	-
IXб	4493,49			-	4493,49	678,04	-	-
IXв	4778,15			-	4778,15	678,04	-	-
IXг	4866,34			-	4866,34	766,23	-	-
IXд	4807,40			-	4807,40	707,29	-	-
IXе	4778,15			-	4778,15	678,04	-	-
Xa	4807,40			-	4807,40	707,29	-	-
Xб	4807,40			-	4807,40	707,29	-	-
Xв	5008,68			-	5008,68	766,23	-	-
01-01-006-03	3			VIIIa	6236,83	-	6236,83	943,76
		VIIIб	6335,88	-	6335,88	943,76	-	-
		VIIIв	6633,05	-	6633,05	943,76	-	-
		VIIIг	6633,05	-	6633,05	943,76	-	-
		VIIIе	6434,94	-	6434,94	943,76	-	-
		VIIIд	6650,67	-	6650,67	943,76	-	-
		IXa	6056,34	-	6056,34	943,76	-	-
		IXб	6254,45	-	6254,45	943,76	-	-
		IXв	6650,67	-	6650,67	943,76	-	-
		IXг	6773,42	-	6773,42	1066,51	-	-
		IXд	6691,38	-	6691,38	984,47	-	-
		IXе	6650,67	-	6650,67	943,76	-	-
		Xa	6691,38	-	6691,38	984,47	-	-
		Xб	6691,38	-	6691,38	984,47	-	-
		Xв	6971,53	-	6971,53	1066,51	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	6889,49	-	6889,49	984,47	-	
		XIa	6953,91	-	6953,91	1066,51	-	
		XIб	6953,91	-	6953,91	1066,51	-	
		XIв	6971,53	-	6971,53	1066,51	-	
		XIг	6953,91	-	6953,91	1066,51	-	
Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов								
01-01-006-04	1	VIIa	3120,86	-	3120,86	598,17	-	-
		VIIб	3180,05	-	3180,05	598,17	-	
		VIIв	3359,41	-	3359,41	598,17	-	
		VIIг	3359,41	-	3359,41	598,17	-	
		VIIе	3239,69	-	3239,69	598,17	-	
		VIIд	3365,69	-	3365,69	598,17	-	
		IXa	3007,42	-	3007,42	598,17	-	
		IXб	3127,14	-	3127,14	598,17	-	
		IXв	3365,69	-	3365,69	598,17	-	
		IXг	3443,71	-	3443,71	676,19	-	
		IXд	3391,70	-	3391,70	624,17	-	
		IXе	3365,69	-	3365,69	598,17	-	
		Xa	3391,70	-	3391,70	624,17	-	
		Xб	3391,70	-	3391,70	624,17	-	
		Xв	3562,54	-	3562,54	676,19	-	
		Xг	3510,52	-	3510,52	624,17	-	
		XIa	3556,26	-	3556,26	676,19	-	
		XIб	3556,26	-	3556,26	676,19	-	
		XIв	3562,54	-	3562,54	676,19	-	
		XIг	3556,26	-	3556,26	676,19	-	
01-01-006-05	2	VIIa	4106,40	-	4106,40	787,06	-	-
		VIIб	4184,28	-	4184,28	787,06	-	
		VIIв	4420,28	-	4420,28	787,06	-	
		VIIг	4420,28	-	4420,28	787,06	-	
		VIIе	4262,75	-	4262,75	787,06	-	
		VIIд	4428,54	-	4428,54	787,06	-	
		IXa	3957,13	-	3957,13	787,06	-	
		IXб	4114,66	-	4114,66	787,06	-	
		IXв	4428,54	-	4428,54	787,06	-	
		IXг	4531,20	-	4531,20	889,72	-	
		IXд	4462,76	-	4462,76	821,28	-	
		IXе	4428,54	-	4428,54	787,06	-	
		Xa	4462,76	-	4462,76	821,28	-	
		Xб	4462,76	-	4462,76	821,28	-	
		Xв	4687,55	-	4687,55	889,72	-	
		Xг	4619,11	-	4619,11	821,28	-	
		XIa	4679,29	-	4679,29	889,72	-	
		XIб	4679,29	-	4679,29	889,72	-	
		XIв	4687,55	-	4687,55	889,72	-	
		XIг	4679,29	-	4679,29	889,72	-	
01-01-006-06	3	VIIa	5502,58	-	5502,58	1054,66	-	-
		VIIб	5606,94	-	5606,94	1054,66	-	
		VIIв	5923,18	-	5923,18	1054,66	-	
		VIIг	5923,18	-	5923,18	1054,66	-	
		VIIе	5712,09	-	5712,09	1054,66	-	
		VIIд	5934,24	-	5934,24	1054,66	-	
		IXa	5302,55	-	5302,55	1054,66	-	
		IXб	5513,64	-	5513,64	1054,66	-	
		IXв	5934,24	-	5934,24	1054,66	-	
		IXг	6071,81	-	6071,81	1192,22	-	
		IXд	5980,10	-	5980,10	1100,52	-	
		IXе	5934,24	-	5934,24	1054,66	-	
		Xa	5980,10	-	5980,10	1100,52	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	5980,10	-	5980,10	1100,52	-	
		Xв	6281,32	-	6281,32	1192,22	-	
		Xг	6189,61	-	6189,61	1100,52	-	
		XIa	6270,25	-	6270,25	1192,22	-	
		XIб	6270,25	-	6270,25	1192,22	-	
		XIв	6281,32	-	6281,32	1192,22	-	
		XIг	6270,25	-	6270,25	1192,22	-	

Таблица 01-01-007. Разработка грунта в отвал в котлованах объемом до 1000 м³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5; 0,4; 0,25 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка грунта в отвал в котлованах объемом до 1000 м³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м³, группа грунтов

01-01-007-01	1	VIIIa	2556,80	-	2556,80	403,16	-	-
		VIIIб	2611,58	-	2611,58	403,16	-	-
		VIIIв	2776,68	-	2776,68	403,16	-	-
		VIIIг	2776,68	-	2776,68	403,16	-	-
		VIIIе	2666,61	-	2666,61	403,16	-	-
		VIIIд	2781,61	-	2781,61	403,16	-	-
		IXa	2451,66	-	2451,66	403,16	-	-
		IXб	2561,73	-	2561,73	403,16	-	-
		IXв	2781,61	-	2781,61	403,16	-	-
		IXг	2834,05	-	2834,05	455,60	-	-
		IXд	2799,01	-	2799,01	420,55	-	-
		IXе	2781,61	-	2781,61	403,16	-	-
		Xa	2799,01	-	2799,01	420,55	-	-
		Xб	2799,01	-	2799,01	420,55	-	-
		Xв	2943,86	-	2943,86	455,60	-	-
		Xг	2908,82	-	2908,82	420,55	-	-
		01-01-007-02	2	VIIIa	3196,00	-	3196,00	503,95
VIIIб	3264,47			-	3264,47	503,95	-	-
VIIIв	3470,85			-	3470,85	503,95	-	-
VIIIг	3470,85			-	3470,85	503,95	-	-
VIIIе	3333,26			-	3333,26	503,95	-	-
VIIIд	3477,02			-	3477,02	503,95	-	-
IXa	3064,58			-	3064,58	503,95	-	-
IXб	3202,17			-	3202,17	503,95	-	-
IXв	3477,02			-	3477,02	503,95	-	-
IXг	3542,57			-	3542,57	569,50	-	-
IXд	3498,76			-	3498,76	525,69	-	-
IXе	3477,02			-	3477,02	503,95	-	-
Xa	3498,76			-	3498,76	525,69	-	-
Xб	3498,76			-	3498,76	525,69	-	-
Xв	3679,83			-	3679,83	569,50	-	-
Xг	3636,02			-	3636,02	525,69	-	-
01-01-007-03	3			VIIIa	4009,53	-	4009,53	632,23
		VIIIб	4095,43	-	4095,43	632,23	-	-
		VIIIв	4354,34	-	4354,34	632,23	-	-
		VIIIг	4354,34	-	4354,34	632,23	-	-
		VIIIе	4181,73	-	4181,73	632,23	-	-
		VIIIд	4362,08	-	4362,08	632,23	-	-
		IXa	3844,65	-	3844,65	632,23	-	-
		IXб	4017,26	-	4017,26	632,23	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	4362,08	-	4362,08	632,23	-	
		IXг	4444,31	-	4444,31	714,46	-	
		IXд	4389,35	-	4389,35	659,50	-	
		IXе	4362,08	-	4362,08	632,23	-	
		Ха	4389,35	-	4389,35	659,50	-	
		Хб	4389,35	-	4389,35	659,50	-	
		Хв	4616,51	-	4616,51	714,46	-	
		Хг	4561,56	-	4561,56	659,50	-	
		XIa	4608,78	-	4608,78	714,46	-	
		XIб	4608,78	-	4608,78	714,46	-	
		XIв	4616,51	-	4616,51	714,46	-	
		XIг	4608,78	-	4608,78	714,46	-	
01-01-007-04	4	VIIIa	5229,82	-	5229,82	824,64	-	-
		VIIIб	5341,86	-	5341,86	824,64	-	
		VIIIв	5679,58	-	5679,58	824,64	-	
		VIIIг	5679,58	-	5679,58	824,64	-	
		VIIIе	5454,43	-	5454,43	824,64	-	
		VIIIд	5689,67	-	5689,67	824,64	-	
		IXa	5014,76	-	5014,76	824,64	-	
		IXб	5239,91	-	5239,91	824,64	-	
		IXв	5689,67	-	5689,67	824,64	-	
		IXг	5796,93	-	5796,93	931,91	-	
		IXд	5725,24	-	5725,24	860,22	-	
		IXе	5689,67	-	5689,67	824,64	-	
		Ха	5725,24	-	5725,24	860,22	-	
		Хб	5725,24	-	5725,24	860,22	-	
		Хв	6021,54	-	6021,54	931,91	-	
		Хг	5949,86	-	5949,86	860,22	-	
XIa	6011,45	-	6011,45	931,91	-			
XIб	6011,45	-	6011,45	931,91	-			
XIв	6021,54	-	6021,54	931,91	-			
XIг	6011,45	-	6011,45	931,91	-			
01-01-007-05	5	VIIIa	6914,98	-	6914,98	1090,36	-	-
		VIIIб	7063,13	-	7063,13	1090,36	-	
		VIIIв	7509,66	-	7509,66	1090,36	-	
		VIIIг	7509,66	-	7509,66	1090,36	-	
		VIIIе	7211,97	-	7211,97	1090,36	-	
		VIIIд	7523,00	-	7523,00	1090,36	-	
		IXa	6630,63	-	6630,63	1090,36	-	
		IXб	6928,32	-	6928,32	1090,36	-	
		IXв	7523,00	-	7523,00	1090,36	-	
		IXг	7664,83	-	7664,83	1232,19	-	
		IXд	7570,04	-	7570,04	1137,40	-	
		IXе	7523,00	-	7523,00	1090,36	-	
		Ха	7570,04	-	7570,04	1137,40	-	
		Хб	7570,04	-	7570,04	1137,40	-	
		Хв	7961,81	-	7961,81	1232,19	-	
		Хг	7867,03	-	7867,03	1137,40	-	
XIa	7948,47	-	7948,47	1232,19	-			
XIб	7948,47	-	7948,47	1232,19	-			
XIв	7961,81	-	7961,81	1232,19	-			
XIг	7948,47	-	7948,47	1232,19	-			
01-01-007-06	6	VIIIa	8019,06	-	8019,06	1264,45	-	-
		VIIIб	8190,85	-	8190,85	1264,45	-	
		VIIIв	8708,68	-	8708,68	1264,45	-	
		VIIIг	8708,68	-	8708,68	1264,45	-	
		VIIIе	8363,46	-	8363,46	1264,45	-	
		VIIIд	8724,15	-	8724,15	1264,45	-	
		IXa	7689,30	-	7689,30	1264,45	-	
		IXб	8034,53	-	8034,53	1264,45	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	8724,15	-	8724,15	1264,45	-	
		IXг	8888,62	-	8888,62	1428,92	-	
		IXд	8778,70	-	8778,70	1319,00	-	
		IXе	8724,15	-	8724,15	1264,45	-	
		Ха	8778,70	-	8778,70	1319,00	-	
		Хб	8778,70	-	8778,70	1319,00	-	
		Хв	9233,03	-	9233,03	1428,92	-	
		Хг	9123,11	-	9123,11	1319,00	-	
		XIa	9217,56	-	9217,56	1428,92	-	
		XIб	9217,56	-	9217,56	1428,92	-	
		XIв	9233,03	-	9233,03	1428,92	-	
		XIг	9217,56	-	9217,56	1428,92	-	
Разработка грунта в отвал в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшем вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов								
01-01-007-07	1	VIIa	3512,00	-	3512,00	531,44	-	-
		VIIб	3567,78	-	3567,78	531,44	-	
		VIIв	3735,11	-	3735,11	531,44	-	
		VIIг	3735,11	-	3735,11	531,44	-	
		VIIе	3623,56	-	3623,56	531,44	-	
		VIIд	3745,04	-	3745,04	531,44	-	
		IXa	3410,37	-	3410,37	531,44	-	
		IXб	3521,92	-	3521,92	531,44	-	
		IXв	3745,04	-	3745,04	531,44	-	
		IXг	3814,16	-	3814,16	600,56	-	
		IXд	3767,96	-	3767,96	554,36	-	
		IXе	3745,04	-	3745,04	531,44	-	
		Ха	3767,96	-	3767,96	554,36	-	
		Хб	3767,96	-	3767,96	554,36	-	
		Хв	3925,72	-	3925,72	600,56	-	
		Хг	3879,52	-	3879,52	554,36	-	
		XIa	3915,79	-	3915,79	600,56	-	
		XIб	3915,79	-	3915,79	600,56	-	
		XIв	3925,72	-	3925,72	600,56	-	
		XIг	3915,79	-	3915,79	600,56	-	
01-01-007-08	2	VIIa	4480,83	-	4480,83	678,04	-	-
		VIIб	4551,99	-	4551,99	678,04	-	
		VIIв	4765,49	-	4765,49	678,04	-	
		VIIг	4765,49	-	4765,49	678,04	-	
		VIIе	4623,16	-	4623,16	678,04	-	
		VIIд	4778,15	-	4778,15	678,04	-	
		IXa	4351,16	-	4351,16	678,04	-	
		IXб	4493,49	-	4493,49	678,04	-	
		IXв	4778,15	-	4778,15	678,04	-	
		IXг	4866,34	-	4866,34	766,23	-	
		IXд	4807,40	-	4807,40	707,29	-	
		IXе	4778,15	-	4778,15	678,04	-	
		Ха	4807,40	-	4807,40	707,29	-	
		Хб	4807,40	-	4807,40	707,29	-	
		Хв	5008,68	-	5008,68	766,23	-	
		Хг	4949,73	-	4949,73	707,29	-	
		XIa	4996,01	-	4996,01	766,23	-	
		XIб	4996,01	-	4996,01	766,23	-	
		XIв	5008,68	-	5008,68	766,23	-	
		XIг	4996,01	-	4996,01	766,23	-	
01-01-007-09	3	VIIa	6236,83	-	6236,83	943,76	-	-
		VIIб	6335,88	-	6335,88	943,76	-	
		VIIв	6633,05	-	6633,05	943,76	-	
		VIIг	6633,05	-	6633,05	943,76	-	
		VIIе	6434,94	-	6434,94	943,76	-	
		VIIд	6650,67	-	6650,67	943,76	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	6056,34	-	6056,34	943,76	-	
		IXб	6254,45	-	6254,45	943,76	-	
		IXв	6650,67	-	6650,67	943,76	-	
		IXг	6773,42	-	6773,42	1066,51	-	
		IXд	6691,38	-	6691,38	984,47	-	
		IXе	6650,67	-	6650,67	943,76	-	
		Xa	6691,38	-	6691,38	984,47	-	
		Xб	6691,38	-	6691,38	984,47	-	
		Xв	6971,53	-	6971,53	1066,51	-	
		Xг	6889,49	-	6889,49	984,47	-	
		XIa	6953,91	-	6953,91	1066,51	-	
		XIб	6953,91	-	6953,91	1066,51	-	
		XIв	6971,53	-	6971,53	1066,51	-	
		XIг	6953,91	-	6953,91	1066,51	-	
Разработка грунта в отвал в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов								
01-01-007-10	1	VIIa	3120,86	-	3120,86	598,17	-	-
		VIIб	3180,05	-	3180,05	598,17	-	
		VIIв	3359,41	-	3359,41	598,17	-	
		VIIг	3359,41	-	3359,41	598,17	-	
		VIIе	3239,69	-	3239,69	598,17	-	
		VIIд	3365,69	-	3365,69	598,17	-	
		IXa	3007,42	-	3007,42	598,17	-	
		IXб	3127,14	-	3127,14	598,17	-	
		IXв	3365,69	-	3365,69	598,17	-	
		IXг	3443,71	-	3443,71	676,19	-	
		IXд	3391,70	-	3391,70	624,17	-	
		IXе	3365,69	-	3365,69	598,17	-	
		Xa	3391,70	-	3391,70	624,17	-	
		Xб	3391,70	-	3391,70	624,17	-	
		Xв	3562,54	-	3562,54	676,19	-	
		Xг	3510,52	-	3510,52	624,17	-	
		XIa	3556,26	-	3556,26	676,19	-	
		XIб	3556,26	-	3556,26	676,19	-	
		XIв	3562,54	-	3562,54	676,19	-	
		XIг	3556,26	-	3556,26	676,19	-	
01-01-007-11	2	VIIa	4106,40	-	4106,40	787,06	-	-
		VIIб	4184,28	-	4184,28	787,06	-	
		VIIв	4420,28	-	4420,28	787,06	-	
		VIIг	4420,28	-	4420,28	787,06	-	
		VIIе	4262,75	-	4262,75	787,06	-	
		VIIд	4428,54	-	4428,54	787,06	-	
		IXa	3957,13	-	3957,13	787,06	-	
		IXб	4114,66	-	4114,66	787,06	-	
		IXв	4428,54	-	4428,54	787,06	-	
		IXг	4531,20	-	4531,20	889,72	-	
		IXд	4462,76	-	4462,76	821,28	-	
		IXе	4428,54	-	4428,54	787,06	-	
		Xa	4462,76	-	4462,76	821,28	-	
		Xб	4462,76	-	4462,76	821,28	-	
		Xв	4687,55	-	4687,55	889,72	-	
		Xг	4619,11	-	4619,11	821,28	-	
		XIa	4679,29	-	4679,29	889,72	-	
		XIб	4679,29	-	4679,29	889,72	-	
		XIв	4687,55	-	4687,55	889,72	-	
		XIг	4679,29	-	4679,29	889,72	-	
01-01-007-12	3	VIIa	5502,58	-	5502,58	1054,66	-	-
		VIIб	5606,94	-	5606,94	1054,66	-	
		VIIв	5923,18	-	5923,18	1054,66	-	
		VIIг	5923,18	-	5923,18	1054,66	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	5712,09	-	5712,09	1054,66	-	
		VIIIд	5934,24	-	5934,24	1054,66	-	
		IXa	5302,55	-	5302,55	1054,66	-	
		IXб	5513,64	-	5513,64	1054,66	-	
		IXв	5934,24	-	5934,24	1054,66	-	
		IXг	6071,81	-	6071,81	1192,22	-	
		IXд	5980,10	-	5980,10	1100,52	-	
		IXе	5934,24	-	5934,24	1054,66	-	
		Xa	5980,10	-	5980,10	1100,52	-	
		Xб	5980,10	-	5980,10	1100,52	-	
		Xв	6281,32	-	6281,32	1192,22	-	
		Xг	6189,61	-	6189,61	1100,52	-	
		XIa	6270,25	-	6270,25	1192,22	-	
		XIб	6270,25	-	6270,25	1192,22	-	
		XIв	6281,32	-	6281,32	1192,22	-	
		XIг	6270,25	-	6270,25	1192,22	-	

Таблица 01-01-008. Разработка грунта в отвал в котлованах объемом от 1000 до 3000 м³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65; 0,5 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка грунта в отвал в котлованах объемом от 1000 до 3000 м³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³, груша грунтов

01-01-008-01	1	VIIIa	2629,09	-	2629,09	329,86	-	-
		VIIIб	2680,91	-	2680,91	329,86	-	
		VIIIв	2836,60	-	2836,60	329,86	-	
		VIIIг	2836,60	-	2836,60	329,86	-	
		VIIIe	2732,74	-	2732,74	329,86	-	
		VIIIд	2842,55	-	2842,55	329,86	-	
		IXa	2531,17	-	2531,17	329,86	-	
		IXб	2635,03	-	2635,03	329,86	-	
		IXв	2842,55	-	2842,55	329,86	-	
		IXг	2885,45	-	2885,45	372,76	-	
		IXд	2856,78	-	2856,78	344,09	-	
		IXе	2842,55	-	2842,55	329,86	-	
		Xa	2856,78	-	2856,78	344,09	-	
		Xб	2856,78	-	2856,78	344,09	-	
		Xв	2989,11	-	2989,11	372,76	-	
		Xг	2960,43	-	2960,43	344,09	-	
		01-01-008-02	2	VIIIa	2994,24	-	2994,24	
VIIIб	3053,26			-	3053,26	375,67	-	
VIIIв	3230,57			-	3230,57	375,67	-	
VIIIг	3230,57			-	3230,57	375,67	-	
VIIIe	3112,29			-	3112,29	375,67	-	
VIIIд	3237,35			-	3237,35	375,67	-	
IXa	2882,72			-	2882,72	375,67	-	
IXб	3001,01			-	3001,01	375,67	-	
IXв	3237,35			-	3237,35	375,67	-	
IXг	3286,21			-	3286,21	424,53	-	
IXд	3253,56			-	3253,56	391,88	-	
IXе	3237,35			-	3237,35	375,67	-	
Xa	3253,56			-	3253,56	391,88	-	
Xб	3253,56			-	3253,56	391,88	-	
Xв	3404,26			-	3404,26	424,53	-	
Xг	3371,60			-	3371,60	391,88	-	
XIa	3397,49			-	3397,49	424,53	-	
XIб	3397,49	-	3397,49	424,53	-			
XIв	3404,26	-	3404,26	424,53	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01-008-03	3	XIГ	3397,49	-	3397,49	424,53	-	-
		VIIIa	4162,72	-	4162,72	522,27	-	
		VIIIб	4244,78	-	4244,78	522,27	-	
		VIIIв	4491,29	-	4491,29	522,27	-	
		VIIIг	4491,29	-	4491,29	522,27	-	
		VIIIе	4326,84	-	4326,84	522,27	-	
		VIIIд	4500,70	-	4500,70	522,27	-	
		IXa	4007,69	-	4007,69	522,27	-	
		IXб	4172,14	-	4172,14	522,27	-	
		IXв	4500,70	-	4500,70	522,27	-	
		IXг	4568,64	-	4568,64	590,21	-	
		IXд	4523,24	-	4523,24	544,81	-	
		IXе	4500,70	-	4500,70	522,27	-	
		Xa	4523,24	-	4523,24	544,81	-	
		Xб	4523,24	-	4523,24	544,81	-	
		Xв	4732,75	-	4732,75	590,21	-	
		Xг	4687,35	-	4687,35	544,81	-	
		XIa	4723,33	-	4723,33	590,21	-	
		XIб	4723,33	-	4723,33	590,21	-	
		XIв	4732,75	-	4732,75	590,21	-	
XIг	4723,33	-	4723,33	590,21	-			
01-01-008-04	4	VIIIa	5404,23	-	5404,23	678,04	-	-
		VIIIб	5510,77	-	5510,77	678,04	-	
		VIIIв	5830,79	-	5830,79	678,04	-	
		VIIIг	5830,79	-	5830,79	678,04	-	
		VIIIе	5617,30	-	5617,30	678,04	-	
		VIIIд	5843,02	-	5843,02	678,04	-	
		IXa	5202,96	-	5202,96	678,04	-	
		IXб	5416,46	-	5416,46	678,04	-	
		IXв	5843,02	-	5843,02	678,04	-	
		IXг	5931,21	-	5931,21	766,23	-	
		IXд	5872,27	-	5872,27	707,29	-	
		IXе	5843,02	-	5843,02	678,04	-	
		Xa	5872,27	-	5872,27	707,29	-	
		Xб	5872,27	-	5872,27	707,29	-	
		Xв	6144,27	-	6144,27	766,23	-	
		Xг	6085,33	-	6085,33	707,29	-	
		XIa	6132,05	-	6132,05	766,23	-	
		XIб	6132,05	-	6132,05	766,23	-	
		XIв	6144,27	-	6144,27	766,23	-	
		XIг	6132,05	-	6132,05	766,23	-	
01-01-008-05	5	VIIIa	7010,90	-	7010,90	879,62	-	-
		VIIIб	7149,10	-	7149,10	879,62	-	
		VIIIв	7564,27	-	7564,27	879,62	-	
		VIIIг	7564,27	-	7564,27	879,62	-	
		VIIIе	7287,30	-	7287,30	879,62	-	
		VIIIд	7580,13	-	7580,13	879,62	-	
		IXa	6749,79	-	6749,79	879,62	-	
		IXб	7026,76	-	7026,76	879,62	-	
		IXв	7580,13	-	7580,13	879,62	-	
		IXг	7694,54	-	7694,54	994,03	-	
		IXд	7618,08	-	7618,08	917,57	-	
		IXе	7580,13	-	7580,13	879,62	-	
		Xa	7618,08	-	7618,08	917,57	-	
		Xб	7618,08	-	7618,08	917,57	-	
		Xв	7970,95	-	7970,95	994,03	-	
		Xг	7894,48	-	7894,48	917,57	-	
		XIa	7955,09	-	7955,09	994,03	-	
		XIб	7955,09	-	7955,09	994,03	-	
		XIв	7970,95	-	7970,95	994,03	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01-008-06	6	XIг	7955,09	-	7955,09	994,03	-	-
		VIIIa	8471,50	-	8471,50	1062,87	-	
		VIIIб	8638,50	-	8638,50	1062,87	-	
		VIIIв	9140,16	-	9140,16	1062,87	-	
		VIIIг	9140,16	-	9140,16	1062,87	-	
		VIIIе	8805,49	-	8805,49	1062,87	-	
		VIIIд	9159,33	-	9159,33	1062,87	-	
		IXa	8155,99	-	8155,99	1062,87	-	
		IXб	8490,67	-	8490,67	1062,87	-	
		IXв	9159,33	-	9159,33	1062,87	-	
		IXг	9297,57	-	9297,57	1201,12	-	
		IXд	9205,18	-	9205,18	1108,73	-	
		IXе	9159,33	-	9159,33	1062,87	-	
		Xa	9205,18	-	9205,18	1108,73	-	
		Xб	9205,18	-	9205,18	1108,73	-	
		Xв	9631,56	-	9631,56	1201,12	-	
		Xг	9539,17	-	9539,17	1108,73	-	
		XIa	9612,40	-	9612,40	1201,12	-	
XIб	9612,40	-	9612,40	1201,12	-			
XIв	9631,56	-	9631,56	1201,12	-			
XIг	9612,40	-	9612,40	1201,12	-			
Разработка грунта в отвал в котлованах объемом от 1000 до 3000 м3, экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3, группа грунтов								
01-01-008-07	1	VIIIa	2556,80	-	2556,80	403,16	-	-
		VIIIб	2611,58	-	2611,58	403,16	-	
		VIIIв	2776,68	-	2776,68	403,16	-	
		VIIIг	2776,68	-	2776,68	403,16	-	
		VIIIе	2666,61	-	2666,61	403,16	-	
		VIIIд	2781,61	-	2781,61	403,16	-	
		IXa	2451,66	-	2451,66	403,16	-	
		IXб	2561,73	-	2561,73	403,16	-	
		IXв	2781,61	-	2781,61	403,16	-	
		IXг	2834,05	-	2834,05	455,60	-	
		IXд	2799,01	-	2799,01	420,55	-	
		IXе	2781,61	-	2781,61	403,16	-	
		Xa	2799,01	-	2799,01	420,55	-	
		Xб	2799,01	-	2799,01	420,55	-	
		Xв	2943,86	-	2943,86	455,60	-	
		Xг	2908,82	-	2908,82	420,55	-	
		XIa	2938,93	-	2938,93	455,60	-	
		XIб	2938,93	-	2938,93	455,60	-	
XIв	2943,86	-	2943,86	455,60	-			
XIг	2938,93	-	2938,93	455,60	-			
01-01-008-08	2	VIIIa	3196,00	-	3196,00	503,95	-	-
		VIIIб	3264,47	-	3264,47	503,95	-	
		VIIIв	3470,85	-	3470,85	503,95	-	
		VIIIг	3470,85	-	3470,85	503,95	-	
		VIIIе	3333,26	-	3333,26	503,95	-	
		VIIIд	3477,02	-	3477,02	503,95	-	
		IXa	3064,58	-	3064,58	503,95	-	
		IXб	3202,17	-	3202,17	503,95	-	
		IXв	3477,02	-	3477,02	503,95	-	
		IXг	3542,57	-	3542,57	569,50	-	
		IXд	3498,76	-	3498,76	525,69	-	
		IXе	3477,02	-	3477,02	503,95	-	
		Xa	3498,76	-	3498,76	525,69	-	
		Xб	3498,76	-	3498,76	525,69	-	
		Xв	3679,83	-	3679,83	569,50	-	
		Xг	3636,02	-	3636,02	525,69	-	
		XIa	3673,66	-	3673,66	569,50	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIБ	3673,66	-	3673,66	569,50	-	
		XIВ	3679,83	-	3679,83	569,50	-	
		XIГ	3673,66	-	3673,66	569,50	-	
01-01-008-09	3	VIIIa	4009,53	-	4009,53	632,23	-	-
		VIIIБ	4095,43	-	4095,43	632,23	-	
		VIIIВ	4354,34	-	4354,34	632,23	-	
		VIIIГ	4354,34	-	4354,34	632,23	-	
		VIIIЕ	4181,73	-	4181,73	632,23	-	
		VIIIД	4362,08	-	4362,08	632,23	-	
		IXa	3844,65	-	3844,65	632,23	-	
		IXБ	4017,26	-	4017,26	632,23	-	
		IXВ	4362,08	-	4362,08	632,23	-	
		IXГ	4444,31	-	4444,31	714,46	-	
		IXД	4389,35	-	4389,35	659,50	-	
		IXЕ	4362,08	-	4362,08	632,23	-	
		Xa	4389,35	-	4389,35	659,50	-	
		XБ	4389,35	-	4389,35	659,50	-	
		XВ	4616,51	-	4616,51	714,46	-	
		XГ	4561,56	-	4561,56	659,50	-	
		XIa	4608,78	-	4608,78	714,46	-	
		XIБ	4608,78	-	4608,78	714,46	-	
		XIВ	4616,51	-	4616,51	714,46	-	
		XIГ	4608,78	-	4608,78	714,46	-	
01-01-008-10	4	VIIIa	5229,82	-	5229,82	824,64	-	-
		VIIIБ	5341,86	-	5341,86	824,64	-	
		VIIIВ	5679,58	-	5679,58	824,64	-	
		VIIIГ	5679,58	-	5679,58	824,64	-	
		VIIIЕ	5454,43	-	5454,43	824,64	-	
		VIIIД	5689,67	-	5689,67	824,64	-	
		IXa	5014,76	-	5014,76	824,64	-	
		IXБ	5239,91	-	5239,91	824,64	-	
		IXВ	5689,67	-	5689,67	824,64	-	
		IXГ	5796,93	-	5796,93	931,91	-	
		IXД	5725,24	-	5725,24	860,22	-	
		IXЕ	5689,67	-	5689,67	824,64	-	
		Xa	5725,24	-	5725,24	860,22	-	
		XБ	5725,24	-	5725,24	860,22	-	
		XВ	6021,54	-	6021,54	931,91	-	
		XГ	5949,86	-	5949,86	860,22	-	
		XIa	6011,45	-	6011,45	931,91	-	
		XIБ	6011,45	-	6011,45	931,91	-	
		XIВ	6021,54	-	6021,54	931,91	-	
		XIГ	6011,45	-	6011,45	931,91	-	
01-01-008-11	5	VIIIa	6914,98	-	6914,98	1090,36	-	-
		VIIIБ	7063,13	-	7063,13	1090,36	-	
		VIIIВ	7509,66	-	7509,66	1090,36	-	
		VIIIГ	7509,66	-	7509,66	1090,36	-	
		VIIIЕ	7211,97	-	7211,97	1090,36	-	
		VIIIД	7523,00	-	7523,00	1090,36	-	
		IXa	6630,63	-	6630,63	1090,36	-	
		IXБ	6928,32	-	6928,32	1090,36	-	
		IXВ	7523,00	-	7523,00	1090,36	-	
		IXГ	7664,83	-	7664,83	1232,19	-	
		IXД	7570,04	-	7570,04	1137,40	-	
		IXЕ	7523,00	-	7523,00	1090,36	-	
		Xa	7570,04	-	7570,04	1137,40	-	
		XБ	7570,04	-	7570,04	1137,40	-	
		XВ	7961,81	-	7961,81	1232,19	-	
		XГ	7867,03	-	7867,03	1137,40	-	
		XIa	7948,47	-	7948,47	1232,19	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	7948,47	-	7948,47	1232,19	-	
		XIв	7961,81	-	7961,81	1232,19	-	
		XIг	7948,47	-	7948,47	1232,19	-	
01-01-008-12	6	VIIIa	8019,06	-	8019,06	1264,45	-	-
		VIIIб	8190,85	-	8190,85	1264,45	-	
		VIIIв	8708,68	-	8708,68	1264,45	-	
		VIIIг	8708,68	-	8708,68	1264,45	-	
		VIIIе	8363,46	-	8363,46	1264,45	-	
		VIIIд	8724,15	-	8724,15	1264,45	-	
		IXa	7689,30	-	7689,30	1264,45	-	
		IXб	8034,53	-	8034,53	1264,45	-	
		IXв	8724,15	-	8724,15	1264,45	-	
		IXг	8888,62	-	8888,62	1428,92	-	
		IXд	8778,70	-	8778,70	1319,00	-	
		IXе	8724,15	-	8724,15	1264,45	-	
		Xa	8778,70	-	8778,70	1319,00	-	
		Xб	8778,70	-	8778,70	1319,00	-	
		Xв	9233,03	-	9233,03	1428,92	-	
		Xг	9123,11	-	9123,11	1319,00	-	
		XIa	9217,56	-	9217,56	1428,92	-	
		XIб	9217,56	-	9217,56	1428,92	-	
		XIв	9233,03	-	9233,03	1428,92	-	
		XIг	9217,56	-	9217,56	1428,92	-	

Таблица 01-01-009. Разработка грунта в траншеях экскаваторами «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5; 0,4; 0,25 м³ в отвал

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м³, группа грунтов

01-01-009-01	1	VIIIa	1827,61	-	1827,61	238,23	-	-
		VIIIб	1876,70	-	1876,70	238,23	-	
		VIIIв	2023,96	-	2023,96	238,23	-	
		VIIIг	2023,96	-	2023,96	238,23	-	
		VIIIе	1925,78	-	1925,78	238,23	-	
		VIIIд	2026,11	-	2026,11	238,23	-	
		IXa	1731,43	-	1731,43	238,23	-	
		IXб	1829,76	-	1829,76	238,23	-	
		IXв	2026,11	-	2026,11	238,23	-	
		IXг	2057,09	-	2057,09	269,22	-	
		IXд	2036,39	-	2036,39	248,51	-	
		IXе	2026,11	-	2026,11	238,23	-	
		Xa	2036,39	-	2036,39	248,51	-	
		Xб	2036,39	-	2036,39	248,51	-	
		Xв	2155,42	-	2155,42	269,22	-	
		Xг	2134,71	-	2134,71	248,51	-	
		XIa	2153,28	-	2153,28	269,22	-	
		XIб	2153,28	-	2153,28	269,22	-	
		XIв	2155,42	-	2155,42	269,22	-	
		XIг	2153,28	-	2153,28	269,22	-	
01-01-009-02	2	VIIIa	2108,78	-	2108,78	274,88	-	-
		VIIIб	2165,42	-	2165,42	274,88	-	
		VIIIв	2335,34	-	2335,34	274,88	-	
		VIIIг	2335,34	-	2335,34	274,88	-	
		VIIIе	2222,06	-	2222,06	274,88	-	
		VIIIд	2337,82	-	2337,82	274,88	-	
		IXa	1997,80	-	1997,80	274,88	-	
		IXб	2111,26	-	2111,26	274,88	-	
		IXв	2337,82	-	2337,82	274,88	-	
		IXг	2373,57	-	2373,57	310,64	-	
		IXд	2349,68	-	2349,68	286,74	-	
		IXе	2337,82	-	2337,82	274,88	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	2349,68	-	2349,68	286,74	-	
		Хб	2349,68	-	2349,68	286,74	-	
		Хв	2487,03	-	2487,03	310,64	-	
		Хг	2463,13	-	2463,13	286,74	-	
		XIa	2484,55	-	2484,55	310,64	-	
		XIб	2484,55	-	2484,55	310,64	-	
		XIв	2487,03	-	2487,03	310,64	-	
		XIг	2484,55	-	2484,55	310,64	-	
01-01-009-03	3	VIIIa	2811,70	-	2811,70	366,51	-	-
		VIIIб	2887,22	-	2887,22	366,51	-	
		VIIIв	3113,78	-	3113,78	366,51	-	
		VIIIг	3113,78	-	3113,78	366,51	-	
		VIIIе	2962,74	-	2962,74	366,51	-	
		VIIIд	3117,09	-	3117,09	366,51	-	
		IXa	2663,73	-	2663,73	366,51	-	
		IXб	2815,01	-	2815,01	366,51	-	
		IXв	3117,09	-	3117,09	366,51	-	
		IXг	3164,76	-	3164,76	414,18	-	
		IXд	3132,90	-	3132,90	382,32	-	
		IXе	3117,09	-	3117,09	366,51	-	
		Ха	3132,90	-	3132,90	382,32	-	
		Хб	3132,90	-	3132,90	382,32	-	
		Хв	3316,04	-	3316,04	414,18	-	
		Хг	3284,18	-	3284,18	382,32	-	
		XIa	3312,73	-	3312,73	414,18	-	
		XIб	3312,73	-	3312,73	414,18	-	
XIв	3316,04	-	3316,04	414,18	-			
XIг	3312,73	-	3312,73	414,18	-			
01-01-009-04	4	VIIIa	3514,63	-	3514,63	458,14	-	-
		VIIIб	3609,03	-	3609,03	458,14	-	
		VIIIв	3892,23	-	3892,23	458,14	-	
		VIIIг	3892,23	-	3892,23	458,14	-	
		VIIIе	3703,43	-	3703,43	458,14	-	
		VIIIд	3896,36	-	3896,36	458,14	-	
		IXa	3329,67	-	3329,67	458,14	-	
		IXб	3518,76	-	3518,76	458,14	-	
		IXв	3896,36	-	3896,36	458,14	-	
		IXг	3955,95	-	3955,95	517,73	-	
		IXд	3916,13	-	3916,13	477,90	-	
		IXе	3896,36	-	3896,36	458,14	-	
		Ха	3916,13	-	3916,13	477,90	-	
		Хб	3916,13	-	3916,13	477,90	-	
		Хв	4145,05	-	4145,05	517,73	-	
		Хг	4105,22	-	4105,22	477,90	-	
		XIa	4140,92	-	4140,92	517,73	-	
		XIб	4140,92	-	4140,92	517,73	-	
XIв	4145,05	-	4145,05	517,73	-			
XIг	4140,92	-	4140,92	517,73	-			
01-01-009-05	5	VIIIa	4498,73	-	4498,73	586,41	-	-
		VIIIб	4619,56	-	4619,56	586,41	-	
		VIIIв	4982,05	-	4982,05	586,41	-	
		VIIIг	4982,05	-	4982,05	586,41	-	
		VIIIе	4740,39	-	4740,39	586,41	-	
		VIIIд	4987,34	-	4987,34	586,41	-	
		IXa	4261,97	-	4261,97	586,41	-	
		IXб	4504,01	-	4504,01	586,41	-	
		IXв	4987,34	-	4987,34	586,41	-	
		IXг	5063,62	-	5063,62	662,69	-	
		IXд	5012,64	-	5012,64	611,71	-	
		IXе	4987,34	-	4987,34	586,41	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	5012,64	-	5012,64	611,71	-	
		Хб	5012,64	-	5012,64	611,71	-	
		Хв	5305,66	-	5305,66	662,69	-	
		Хг	5254,68	-	5254,68	611,71	-	
		ХIа	5300,37	-	5300,37	662,69	-	
		ХIб	5300,37	-	5300,37	662,69	-	
		ХIв	5305,66	-	5305,66	662,69	-	
		ХIг	5300,37	-	5300,37	662,69	-	
01-01-009-06	6	VIIIа	5342,24	-	5342,24	696,37	-	-
		VIIIб	5485,73	-	5485,73	696,37	-	
		VIIIв	5916,19	-	5916,19	696,37	-	
		VIIIг	5916,19	-	5916,19	696,37	-	
		VIIIе	5629,21	-	5629,21	696,37	-	
		VIIIд	5922,47	-	5922,47	696,37	-	
		IXа	5061,09	-	5061,09	696,37	-	
		IXб	5348,52	-	5348,52	696,37	-	
		IXв	5922,47	-	5922,47	696,37	-	
		IXг	6013,04	-	6013,04	786,94	-	
		IXд	5952,51	-	5952,51	726,41	-	
		IXе	5922,47	-	5922,47	696,37	-	
		Ха	5952,51	-	5952,51	726,41	-	
		Хб	5952,51	-	5952,51	726,41	-	
		Хв	6300,47	-	6300,47	786,94	-	
		Хг	6239,93	-	6239,93	726,41	-	
		ХIа	6294,19	-	6294,19	786,94	-	
		ХIб	6294,19	-	6294,19	786,94	-	
ХIв	6300,47	-	6300,47	786,94	-			
ХIг	6294,19	-	6294,19	786,94	-			
Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов								
01-01-009-07	1	VIIIа	2483,03	-	2483,03	311,53	-	-
		VIIIб	2531,97	-	2531,97	311,53	-	
		VIIIв	2679,01	-	2679,01	311,53	-	
		VIIIг	2679,01	-	2679,01	311,53	-	
		VIIIе	2580,92	-	2580,92	311,53	-	
		VIIIд	2684,63	-	2684,63	311,53	-	
		IXа	2390,55	-	2390,55	311,53	-	
		IXб	2488,64	-	2488,64	311,53	-	
		IXв	2684,63	-	2684,63	311,53	-	
		IXг	2725,15	-	2725,15	352,05	-	
		IXд	2698,07	-	2698,07	324,97	-	
		IXе	2684,63	-	2684,63	311,53	-	
		Ха	2698,07	-	2698,07	324,97	-	
		Хб	2698,07	-	2698,07	324,97	-	
		Хв	2823,04	-	2823,04	352,05	-	
		Хг	2795,96	-	2795,96	324,97	-	
		ХIа	2817,43	-	2817,43	352,05	-	
		ХIб	2817,43	-	2817,43	352,05	-	
ХIв	2823,04	-	2823,04	352,05	-			
ХIг	2817,43	-	2817,43	352,05	-			
01-01-009-08	2	VIIIа	3459,65	-	3459,65	434,06	-	-
		VIIIб	3527,85	-	3527,85	434,06	-	
		VIIIв	3732,72	-	3732,72	434,06	-	
		VIIIг	3732,72	-	3732,72	434,06	-	
		VIIIе	3596,05	-	3596,05	434,06	-	
		VIIIд	3740,55	-	3740,55	434,06	-	
		IXа	3330,80	-	3330,80	434,06	-	
		IXб	3467,48	-	3467,48	434,06	-	
		IXв	3740,55	-	3740,55	434,06	-	
		IXг	3797,01	-	3797,01	490,52	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	3759,28	-	3759,28	452,79	-	
		IXе	3740,55	-	3740,55	434,06	-	
		Xa	3759,28	-	3759,28	452,79	-	
		Xб	3759,28	-	3759,28	452,79	-	
		Xв	3933,40	-	3933,40	490,52	-	
		Xг	3895,67	-	3895,67	452,79	-	
		XIa	3925,58	-	3925,58	490,52	-	
		XIб	3925,58	-	3925,58	490,52	-	
		XIв	3933,40	-	3933,40	490,52	-	
		XIг	3925,58	-	3925,58	490,52	-	
01-01-009-09	3	VIIIa	4089,69	-	4089,69	513,11	-	-
		VIIIб	4170,31	-	4170,31	513,11	-	
		VIIIв	4412,49	-	4412,49	513,11	-	
		VIIIг	4412,49	-	4412,49	513,11	-	
		VIIIе	4250,93	-	4250,93	513,11	-	
		VIIIд	4421,74	-	4421,74	513,11	-	
		IXa	3937,38	-	3937,38	513,11	-	
		IXб	4098,94	-	4098,94	513,11	-	
		IXв	4421,74	-	4421,74	513,11	-	
		IXг	4488,48	-	4488,48	579,85	-	
		IXд	4443,88	-	4443,88	535,25	-	
		IXе	4421,74	-	4421,74	513,11	-	
		Xa	4443,88	-	4443,88	535,25	-	
		Xб	4443,88	-	4443,88	535,25	-	
		Xв	4649,72	-	4649,72	579,85	-	
		Xг	4605,12	-	4605,12	535,25	-	
		XIa	4640,47	-	4640,47	579,85	-	
		XIб	4640,47	-	4640,47	579,85	-	
XIв	4649,72	-	4649,72	579,85	-			
XIг	4640,47	-	4640,47	579,85	-			
01-01-009-10	4	VIIIa	4819,99	-	4819,99	604,74	-	-
		VIIIб	4915,01	-	4915,01	604,74	-	
		VIIIв	5200,44	-	5200,44	604,74	-	
		VIIIг	5200,44	-	5200,44	604,74	-	
		VIIIе	5010,02	-	5010,02	604,74	-	
		VIIIд	5211,34	-	5211,34	604,74	-	
		IXa	4640,48	-	4640,48	604,74	-	
		IXб	4830,90	-	4830,90	604,74	-	
		IXв	5211,34	-	5211,34	604,74	-	
		IXг	5290,00	-	5290,00	683,40	-	
		IXд	5237,43	-	5237,43	630,83	-	
		IXе	5211,34	-	5211,34	604,74	-	
		Xa	5237,43	-	5237,43	630,83	-	
		Xб	5237,43	-	5237,43	630,83	-	
		Xв	5480,03	-	5480,03	683,40	-	
		Xг	5427,46	-	5427,46	630,83	-	
		XIa	5469,12	-	5469,12	683,40	-	
		XIб	5469,12	-	5469,12	683,40	-	
XIв	5480,03	-	5480,03	683,40	-			
XIг	5469,12	-	5469,12	683,40	-			
01-01-009-11	5	VIIIa	6207,57	-	6207,57	778,83	-	-
		VIIIб	6329,93	-	6329,93	778,83	-	
		VIIIв	6697,53	-	6697,53	778,83	-	
		VIIIг	6697,53	-	6697,53	778,83	-	
		VIIIе	6452,30	-	6452,30	778,83	-	
		VIIIд	6711,57	-	6711,57	778,83	-	
		IXa	5976,38	-	5976,38	778,83	-	
		IXб	6221,61	-	6221,61	778,83	-	
		IXв	6711,57	-	6711,57	778,83	-	
IXг	6812,88	-	6812,88	880,13	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	6745,18	-	6745,18	812,43	-	
		IXе	6711,57	-	6711,57	778,83	-	
		Xa	6745,18	-	6745,18	812,43	-	
		Xб	6745,18	-	6745,18	812,43	-	
		Xв	7057,61	-	7057,61	880,13	-	
		Xг	6989,91	-	6989,91	812,43	-	
		XIa	7043,57	-	7043,57	880,13	-	
		XIб	7043,57	-	7043,57	880,13	-	
		XIв	7057,61	-	7057,61	880,13	-	
		XIг	7043,57	-	7043,57	880,13	-	
01-01-009-12	6	VIIa	7522,11	-	7522,11	943,76	-	-
		VIIб	7670,39	-	7670,39	943,76	-	
		VIIв	8115,83	-	8115,83	943,76	-	
		VIIг	8115,83	-	8115,83	943,76	-	
		VIIе	7818,67	-	7818,67	943,76	-	
		VIIд	8132,85	-	8132,85	943,76	-	
		IXa	7241,96	-	7241,96	943,76	-	
		IXб	7539,13	-	7539,13	943,76	-	
		IXв	8132,85	-	8132,85	943,76	-	
		IXг	8255,60	-	8255,60	1066,51	-	
		IXд	8173,57	-	8173,57	984,47	-	
		IXе	8132,85	-	8132,85	943,76	-	
		Xa	8173,57	-	8173,57	984,47	-	
		Xб	8173,57	-	8173,57	984,47	-	
		Xв	8552,16	-	8552,16	1066,51	-	
		Xг	8470,12	-	8470,12	984,47	-	
		XIa	8535,15	-	8535,15	1066,51	-	
		XIб	8535,15	-	8535,15	1066,51	-	
		XIв	8552,16	-	8552,16	1066,51	-	
XIг	8535,15	-	8535,15	1066,51	-			
Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов								
01-01-009-13	1	VIIa	2440,58	-	2440,58	384,83	-	-
		VIIб	2492,87	-	2492,87	384,83	-	
		VIIв	2650,47	-	2650,47	384,83	-	
		VIIг	2650,47	-	2650,47	384,83	-	
		VIIе	2545,40	-	2545,40	384,83	-	
		VIIд	2655,18	-	2655,18	384,83	-	
		IXa	2340,22	-	2340,22	384,83	-	
		IXб	2445,29	-	2445,29	384,83	-	
		IXв	2655,18	-	2655,18	384,83	-	
		IXг	2705,23	-	2705,23	434,89	-	
		IXд	2671,78	-	2671,78	401,44	-	
		IXе	2655,18	-	2655,18	384,83	-	
		Xa	2671,78	-	2671,78	401,44	-	
		Xб	2671,78	-	2671,78	401,44	-	
		Xв	2810,05	-	2810,05	434,89	-	
		Xг	2776,60	-	2776,60	401,44	-	
		XIa	2805,34	-	2805,34	434,89	-	
		XIб	2805,34	-	2805,34	434,89	-	
		XIв	2810,05	-	2810,05	434,89	-	
XIг	2805,34	-	2805,34	434,89	-			
01-01-009-14	2	VIIa	2963,56	-	2963,56	467,30	-	-
		VIIб	3027,05	-	3027,05	467,30	-	
		VIIв	3218,43	-	3218,43	467,30	-	
		VIIг	3218,43	-	3218,43	467,30	-	
		VIIе	3090,84	-	3090,84	467,30	-	
		VIIд	3224,14	-	3224,14	467,30	-	
		IXa	2841,70	-	2841,70	467,30	-	
		IXб	2969,28	-	2969,28	467,30	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	3224,14	-	3224,14	467,30	-	
		IXг	3284,93	-	3284,93	528,08	-	
		IXд	3244,30	-	3244,30	487,46	-	
		IXе	3224,14	-	3224,14	467,30	-	
		Ха	3244,30	-	3244,30	487,46	-	
		Хб	3244,30	-	3244,30	487,46	-	
		Хв	3412,21	-	3412,21	528,08	-	
		Хг	3371,58	-	3371,58	487,46	-	
		XIa	3406,49	-	3406,49	528,08	-	
		XIб	3406,49	-	3406,49	528,08	-	
		XIв	3412,21	-	3412,21	528,08	-	
		XIг	3406,49	-	3406,49	528,08	-	
01-01-009-15	3	VIIIa	3893,31	-	3893,31	613,90	-	-
		VIIIб	3976,72	-	3976,72	613,90	-	
		VIIIв	4228,13	-	4228,13	613,90	-	
		VIIIг	4228,13	-	4228,13	613,90	-	
		VIIIе	4060,52	-	4060,52	613,90	-	
		VIIIд	4235,64	-	4235,64	613,90	-	
		IXa	3733,21	-	3733,21	613,90	-	
		IXб	3900,82	-	3900,82	613,90	-	
		IXв	4235,64	-	4235,64	613,90	-	
		IXг	4315,49	-	4315,49	693,75	-	
		IXд	4262,12	-	4262,12	640,39	-	
		IXе	4235,64	-	4235,64	613,90	-	
		Ха	4262,12	-	4262,12	640,39	-	
		Хб	4262,12	-	4262,12	640,39	-	
		Хв	4482,70	-	4482,70	693,75	-	
		Хг	4429,34	-	4429,34	640,39	-	
		XIa	4475,19	-	4475,19	693,75	-	
		XIб	4475,19	-	4475,19	693,75	-	
XIв	4482,70	-	4482,70	693,75	-			
XIг	4475,19	-	4475,19	693,75	-			
01-01-009-16	4	VIIIa	4823,06	-	4823,06	760,50	-	-
		VIIIб	4926,38	-	4926,38	760,50	-	
		VIIIв	5237,83	-	5237,83	760,50	-	
		VIIIг	5237,83	-	5237,83	760,50	-	
		VIIIе	5030,20	-	5030,20	760,50	-	
		VIIIд	5247,14	-	5247,14	760,50	-	
		IXa	4624,73	-	4624,73	760,50	-	
		IXб	4832,36	-	4832,36	760,50	-	
		IXв	5247,14	-	5247,14	760,50	-	
		IXг	5346,05	-	5346,05	859,42	-	
		IXд	5279,95	-	5279,95	793,31	-	
		IXе	5247,14	-	5247,14	760,50	-	
		Ха	5279,95	-	5279,95	793,31	-	
		Хб	5279,95	-	5279,95	793,31	-	
		Хв	5553,20	-	5553,20	859,42	-	
		Хг	5487,09	-	5487,09	793,31	-	
		XIa	5543,89	-	5543,89	859,42	-	
		XIб	5543,89	-	5543,89	859,42	-	
XIв	5553,20	-	5553,20	859,42	-			
XIг	5543,89	-	5543,89	859,42	-			
01-01-009-17	5	VIIIa	6217,67	-	6217,67	980,41	-	-
		VIIIб	6350,88	-	6350,88	980,41	-	
		VIIIв	6752,38	-	6752,38	980,41	-	
		VIIIг	6752,38	-	6752,38	980,41	-	
		VIIIе	6484,71	-	6484,71	980,41	-	
		VIIIд	6764,38	-	6764,38	980,41	-	
		IXa	5962,00	-	5962,00	980,41	-	
		IXб	6229,67	-	6229,67	980,41	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	6764,38	-	6764,38	980,41	-	
		IXг	6891,90	-	6891,90	1107,93	-	
		IXд	6806,68	-	6806,68	1022,71	-	
		IXе	6764,38	-	6764,38	980,41	-	
		Ха	6806,68	-	6806,68	1022,71	-	
		Хб	6806,68	-	6806,68	1022,71	-	
		Хв	7158,94	-	7158,94	1107,93	-	
		Хг	7073,72	-	7073,72	1022,71	-	
		XIa	7146,95	-	7146,95	1107,93	-	
		XIб	7146,95	-	7146,95	1107,93	-	
		XIв	7158,94	-	7158,94	1107,93	-	
		XIг	7146,95	-	7146,95	1107,93	-	
01-01-009-18	6	VIIIa	7496,07	-	7496,07	1181,99	-	-
		VIIIб	7656,67	-	7656,67	1181,99	-	
		VIIIв	8140,73	-	8140,73	1181,99	-	
		VIIIг	8140,73	-	8140,73	1181,99	-	
		VIIIе	7818,02	-	7818,02	1181,99	-	
		VIIIд	8155,19	-	8155,19	1181,99	-	
		IXa	7187,83	-	7187,83	1181,99	-	
		IXб	7510,53	-	7510,53	1181,99	-	
		IXв	8155,19	-	8155,19	1181,99	-	
		IXг	8308,93	-	8308,93	1335,73	-	
		IXд	8206,18	-	8206,18	1232,98	-	
		IXе	8155,19	-	8155,19	1181,99	-	
		Ха	8206,18	-	8206,18	1232,98	-	
		Хб	8206,18	-	8206,18	1232,98	-	
		Хв	8630,87	-	8630,87	1335,73	-	
		Хг	8528,13	-	8528,13	1232,98	-	
		XIa	8616,41	-	8616,41	1335,73	-	
		XIб	8616,41	-	8616,41	1335,73	-	
XIв	8630,87	-	8630,87	1335,73	-			
XIг	8616,41	-	8616,41	1335,73	-			
Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,4 м, группа грунтов								
01-01-009-19	1	VIIIa	3027,59	-	3027,59	458,14	-	-
		VIIIб	3075,67	-	3075,67	458,14	-	
		VIIIв	3219,93	-	3219,93	458,14	-	
		VIIIг	3219,93	-	3219,93	458,14	-	
		VIIIе	3123,76	-	3123,76	458,14	-	
		VIIIд	3228,48	-	3228,48	458,14	-	
		IXa	2939,97	-	2939,97	458,14	-	
		IXб	3036,14	-	3036,14	458,14	-	
		IXв	3228,48	-	3228,48	458,14	-	
		IXг	3288,07	-	3288,07	517,73	-	
		IXд	3248,25	-	3248,25	477,90	-	
		IXе	3228,48	-	3228,48	458,14	-	
		Ха	3248,25	-	3248,25	477,90	-	
		Хб	3248,25	-	3248,25	477,90	-	
		Хв	3384,24	-	3384,24	517,73	-	
		Хг	3344,42	-	3344,42	477,90	-	
		XIa	3375,69	-	3375,69	517,73	-	
		XIб	3375,69	-	3375,69	517,73	-	
XIв	3384,24	-	3384,24	517,73	-			
XIг	3375,69	-	3375,69	517,73	-			
01-01-009-20	2	VIIIa	3966,65	-	3966,65	600,23	-	-
		VIIIб	4029,65	-	4029,65	600,23	-	
		VIIIв	4218,65	-	4218,65	600,23	-	
		VIIIг	4218,65	-	4218,65	600,23	-	
		VIIIе	4092,65	-	4092,65	600,23	-	
		VIIIд	4229,86	-	4229,86	600,23	-	
		IXa	3851,86	-	3851,86	600,23	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	3977,86	-	3977,86	600,23	-	
		IXв	4229,86	-	4229,86	600,23	-	
		IXг	4307,93	-	4307,93	678,31	-	
		IXд	4255,75	-	4255,75	626,13	-	
		IXе	4229,86	-	4229,86	600,23	-	
		Ха	4255,75	-	4255,75	626,13	-	
		Хб	4255,75	-	4255,75	626,13	-	
		Хв	4433,93	-	4433,93	678,31	-	
		Хг	4381,75	-	4381,75	626,13	-	
		ХIа	4422,72	-	4422,72	678,31	-	
		ХIб	4422,72	-	4422,72	678,31	-	
		ХIв	4433,93	-	4433,93	678,31	-	
		ХIг	4422,72	-	4422,72	678,31	-	
01-01-009-21	3	VIIIа	5389,10	-	5389,10	815,48	-	-
		VIIIб	5474,69	-	5474,69	815,48	-	
		VIIIв	5731,47	-	5731,47	815,48	-	
		VIIIг	5731,47	-	5731,47	815,48	-	
		VIIIе	5560,28	-	5560,28	815,48	-	
		VIIIд	5746,69	-	5746,69	815,48	-	
		IXа	5233,15	-	5233,15	815,48	-	
		IXб	5404,33	-	5404,33	815,48	-	
		IXв	5746,69	-	5746,69	815,48	-	
		IXг	5852,76	-	5852,76	921,55	-	
		IXд	5781,88	-	5781,88	850,66	-	
		IXе	5746,69	-	5746,69	815,48	-	
		Ха	5781,88	-	5781,88	850,66	-	
		Хб	5781,88	-	5781,88	850,66	-	
		Хв	6023,95	-	6023,95	921,55	-	
		Хг	5953,06	-	5953,06	850,66	-	
		ХIа	6008,72	-	6008,72	921,55	-	
		ХIб	6008,72	-	6008,72	921,55	-	
ХIв	6023,95	-	6023,95	921,55	-			
ХIг	6008,72	-	6008,72	921,55	-			
Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов								
01-01-009-22	1	VIIIа	2874,48	-	2874,48	550,94	-	-
		VIIIб	2929,00	-	2929,00	550,94	-	
		VIIIв	3094,20	-	3094,20	550,94	-	
		VIIIг	3094,20	-	3094,20	550,94	-	
		VIIIе	2983,93	-	2983,93	550,94	-	
		VIIIд	3099,98	-	3099,98	550,94	-	
		IXа	2769,99	-	2769,99	550,94	-	
		IXб	2880,26	-	2880,26	550,94	-	
		IXв	3099,98	-	3099,98	550,94	-	
		IXг	3171,84	-	3171,84	622,80	-	
		IXд	3123,93	-	3123,93	574,90	-	
		IXе	3099,98	-	3099,98	550,94	-	
		Ха	3123,93	-	3123,93	574,90	-	
		Хб	3123,93	-	3123,93	574,90	-	
		Хв	3281,29	-	3281,29	622,80	-	
		Хг	3233,38	-	3233,38	574,90	-	
		ХIа	3275,50	-	3275,50	622,80	-	
		ХIб	3275,50	-	3275,50	622,80	-	
ХIв	3281,29	-	3281,29	622,80	-			
ХIг	3275,50	-	3275,50	622,80	-			
01-01-009-23	2	VIIIа	3695,76	-	3695,76	708,35	-	-
		VIIIб	3765,85	-	3765,85	708,35	-	
		VIIIв	3978,25	-	3978,25	708,35	-	
		VIIIг	3978,25	-	3978,25	708,35	-	
		VIIIе	3836,48	-	3836,48	708,35	-	
		VIIIд	3985,69	-	3985,69	708,35	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	3561,42	-	3561,42	708,35	-	
		IXб	3703,19	-	3703,19	708,35	-	
		IXв	3985,69	-	3985,69	708,35	-	
		IXг	4078,08	-	4078,08	800,75	-	
		IXд	4016,48	-	4016,48	739,15	-	
		IXе	3985,69	-	3985,69	708,35	-	
		Ха	4016,48	-	4016,48	739,15	-	
		Хб	4016,48	-	4016,48	739,15	-	
		Хв	4218,80	-	4218,80	800,75	-	
		Хг	4157,20	-	4157,20	739,15	-	
		ХIа	4211,36	-	4211,36	800,75	-	
		ХIб	4211,36	-	4211,36	800,75	-	
		ХIв	4218,80	-	4218,80	800,75	-	
		ХIг	4211,36	-	4211,36	800,75	-	
01-01-009-24	3	VIIIа	5201,21	-	5201,21	996,90	-	-
		VIIIб	5299,85	-	5299,85	996,90	-	
		VIIIв	5598,77	-	5598,77	996,90	-	
		VIIIг	5598,77	-	5598,77	996,90	-	
		VIIIе	5399,24	-	5399,24	996,90	-	
		VIIIд	5609,23	-	5609,23	996,90	-	
		IXа	5012,14	-	5012,14	996,90	-	
		IXб	5211,67	-	5211,67	996,90	-	
		IXв	5609,23	-	5609,23	996,90	-	
		IXг	5739,26	-	5739,26	1126,93	-	
		IXд	5652,58	-	5652,58	1040,24	-	
		IXе	5609,23	-	5609,23	996,90	-	
		Ха	5652,58	-	5652,58	1040,24	-	
		Хб	5652,58	-	5652,58	1040,24	-	
		Хв	5937,30	-	5937,30	1126,93	-	
		Хг	5850,61	-	5850,61	1040,24	-	
		ХIа	5926,84	-	5926,84	1126,93	-	
		ХIб	5926,84	-	5926,84	1126,93	-	
		ХIв	5937,30	-	5937,30	1126,93	-	
		ХIг	5926,84	-	5926,84	1126,93	-	

Таблица 01-01-010. Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 2,5; 1,6; 1,25; 1,0; 0,65; 0,5; 0,4; 0,25; 0,15 м3

Измеритель: 1000 м3 грунта

Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 2,5 (1,5-3) м3, группа грунтов

01-01-010-01	1	VIIIа	1620,26	28,61	1591,65	137,30	-	3,19
		VIIIб	1644,27	28,61	1615,66	137,30	-	
		VIIIв	1716,39	28,61	1687,78	137,30	-	
		VIIIг	1716,39	28,61	1687,78	137,30	-	
		VIIIе	1668,32	28,61	1639,71	137,30	-	
		VIIIд	1721,48	28,61	1692,87	137,30	-	
		IXа	1577,29	28,61	1548,68	137,30	-	
		IXб	1625,35	28,61	1596,74	137,30	-	
		IXв	1721,48	28,61	1692,87	137,30	-	
		IXг	1743,15	32,35	1710,80	155,28	-	
		IXд	1728,72	29,86	1698,86	143,29	-	
		IXе	1721,48	28,61	1692,87	137,30	-	
		Ха	1728,72	29,86	1698,86	143,29	-	
		Хб	1728,72	29,86	1698,86	143,29	-	
		Хв	1791,22	32,35	1758,87	155,28	-	
		Хг	1776,78	29,86	1746,92	143,29	-	
		ХIа	1786,12	32,35	1753,77	155,28	-	
		ХIб	1786,12	32,35	1753,77	155,28	-	
		ХIв	1791,22	32,35	1758,87	155,28	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01-010-02	2	XIГ	1786,12	32,35	1753,77	155,28	-	4,31
		VIIIa	2184,41	38,66	2145,75	185,10	-	
		VIIIб	2216,78	38,66	2178,12	185,10	-	
		VIIIв	2314,00	38,66	2275,34	185,10	-	
		VIIIг	2314,00	38,66	2275,34	185,10	-	
		VIIIе	2249,20	38,66	2210,54	185,10	-	
		VIIIд	2320,87	38,66	2282,21	185,10	-	
		IXa	2126,48	38,66	2087,82	185,10	-	
		IXб	2191,27	38,66	2152,61	185,10	-	
		IXв	2320,87	38,66	2282,21	185,10	-	
		IXг	2350,08	43,70	2306,38	209,34	-	
		IXд	2330,63	40,34	2290,29	193,18	-	
		IXе	2320,87	38,66	2282,21	185,10	-	
		Xa	2330,63	40,34	2290,29	193,18	-	
		Xб	2330,63	40,34	2290,29	193,18	-	
		Xв	2414,88	43,70	2371,18	209,34	-	
		Xг	2395,42	40,34	2355,08	193,18	-	
		XIa	2408,02	43,70	2364,32	209,34	-	
		XIб	2408,02	43,70	2364,32	209,34	-	
		XIв	2414,88	43,70	2371,18	209,34	-	
XIг	2408,02	43,70	2364,32	209,34	-			
01-01-010-03	3	VIIIa	2907,53	51,49	2856,04	246,37	-	5,74
		VIIIб	2950,61	51,49	2899,12	246,37	-	
		VIIIв	3080,02	51,49	3028,53	246,37	-	
		VIIIг	3080,02	51,49	3028,53	246,37	-	
		VIIIе	2993,77	51,49	2942,28	246,37	-	
		VIIIд	3089,16	51,49	3037,67	246,37	-	
		IXa	2830,42	51,49	2778,93	246,37	-	
		IXб	2916,67	51,49	2865,18	246,37	-	
		IXв	3089,16	51,49	3037,67	246,37	-	
		IXг	3128,05	58,20	3069,85	278,63	-	
		IXд	3102,15	53,73	3048,42	257,13	-	
		IXе	3089,16	51,49	3037,67	246,37	-	
		Xa	3102,15	53,73	3048,42	257,13	-	
		Xб	3102,15	53,73	3048,42	257,13	-	
		Xв	3214,30	58,20	3156,10	278,63	-	
		Xг	3188,40	53,73	3134,67	257,13	-	
		XIa	3205,16	58,20	3146,96	278,63	-	
		XIб	3205,16	58,20	3146,96	278,63	-	
		XIв	3214,30	58,20	3156,10	278,63	-	
		XIг	3205,16	58,20	3146,96	278,63	-	
01-01-010-04	4	VIIIa	4425,29	85,45	4339,84	374,37	-	8,71
		VIIIб	4490,76	85,45	4405,31	374,37	-	
		VIIIв	4687,40	85,45	4601,95	374,37	-	
		VIIIг	4687,40	85,45	4601,95	374,37	-	
		VIIIе	4556,34	85,45	4470,89	374,37	-	
		VIIIд	4701,29	85,45	4615,84	374,37	-	
		IXa	4308,12	85,45	4222,67	374,37	-	
		IXб	4439,18	85,45	4353,73	374,37	-	
		IXв	4701,29	85,45	4615,84	374,37	-	
		IXг	4761,32	96,59	4664,73	423,39	-	
		IXд	4721,36	89,19	4632,17	390,71	-	
		IXе	4701,29	85,45	4615,84	374,37	-	
		Xa	4721,36	89,19	4632,17	390,71	-	
		Xб	4721,36	89,19	4632,17	390,71	-	
		Xв	4892,38	96,59	4795,79	423,39	-	
		Xг	4852,42	89,19	4763,23	390,71	-	
		XIa	4878,49	96,59	4781,90	423,39	-	
		XIб	4878,49	96,59	4781,90	423,39	-	
		XIв	4892,38	96,59	4795,79	423,39	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01-010-05	5	XIг	4878,49	96,59	4781,90	423,39	-	11,64
		VIIIa	5911,80	114,19	5797,61	500,13	-	
		VIIIб	5999,26	114,19	5885,07	500,13	-	
		VIIIв	6261,95	114,19	6147,76	500,13	-	
		VIIIг	6261,95	114,19	6147,76	500,13	-	
		VIIIе	6086,87	114,19	5972,68	500,13	-	
		VIIIд	6280,50	114,19	6166,31	500,13	-	
		IXa	5755,28	114,19	5641,09	500,13	-	
		IXб	5930,35	114,19	5816,16	500,13	-	
		IXв	6280,50	114,19	6166,31	500,13	-	
		IXг	6360,72	129,09	6231,63	565,61	-	
		IXд	6307,33	119,19	6188,14	521,95	-	
		IXе	6280,50	114,19	6166,31	500,13	-	
		Xa	6307,33	119,19	6188,14	521,95	-	
		Xб	6307,33	119,19	6188,14	521,95	-	
		Xв	6535,80	129,09	6406,71	565,61	-	
		Xг	6482,40	119,19	6363,21	521,95	-	
		XIa	6517,25	129,09	6388,16	565,61	-	
		XIб	6517,25	129,09	6388,16	565,61	-	
		XIв	6535,80	129,09	6406,71	565,61	-	
XIг	6517,25	129,09	6388,16	565,61	-			
01-01-010-06	6	VIIIa	6746,12	130,37	6615,75	570,70	-	13,29
		VIIIб	6845,92	130,37	6715,55	570,70	-	
		VIIIв	7145,68	130,37	7015,31	570,70	-	
		VIIIг	7145,68	130,37	7015,31	570,70	-	
		VIIIе	6945,90	130,37	6815,53	570,70	-	
		VIIIд	7166,85	130,37	7036,48	570,70	-	
		IXa	6567,50	130,37	6437,13	570,70	-	
		IXб	6767,29	130,37	6636,92	570,70	-	
		IXв	7166,85	130,37	7036,48	570,70	-	
		IXг	7258,41	147,39	7111,02	645,42	-	
		IXд	7197,47	136,09	7061,38	595,61	-	
		IXе	7166,85	130,37	7036,48	570,70	-	
		Xa	7197,47	136,09	7061,38	595,61	-	
		Xб	7197,47	136,09	7061,38	595,61	-	
		Xв	7458,19	147,39	7310,80	645,42	-	
		Xг	7397,26	136,09	7261,17	595,61	-	
		XIa	7437,02	147,39	7289,63	645,42	-	
		XIб	7437,02	147,39	7289,63	645,42	-	
		XIв	7458,19	147,39	7310,80	645,42	-	
		XIг	7437,02	147,39	7289,63	645,42	-	
Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшем вместимостью 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов								
01-01-010-07	1	VIIIa	1702,17	24,04	1678,13	173,55	-	2,68
		VIIIб	1729,38	24,04	1705,34	173,55	-	
		VIIIв	1810,91	24,04	1786,87	173,55	-	
		VIIIг	1810,91	24,04	1786,87	173,55	-	
		VIIIе	1756,54	24,04	1732,50	173,55	-	
		VIIIд	1816,32	24,04	1792,28	173,55	-	
		IXa	1653,21	24,04	1629,17	173,55	-	
		IXб	1707,58	24,04	1683,54	173,55	-	
		IXв	1816,32	24,04	1792,28	173,55	-	
		IXг	1842,13	27,18	1814,95	196,27	-	
		IXд	1824,93	25,08	1799,85	181,13	-	
		IXе	1816,32	24,04	1792,28	173,55	-	
		Xa	1824,93	25,08	1799,85	181,13	-	
		Xб	1824,93	25,08	1799,85	181,13	-	
		Xв	1896,50	27,18	1869,32	196,27	-	
		Xг	1879,30	25,08	1854,22	181,13	-	
XIa	1891,09	27,18	1863,91	196,27	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIБ	1891,09	27,18	1863,91	196,27	-	
		XIВ	1896,50	27,18	1869,32	196,27	-	
		XIГ	1891,09	27,18	1863,91	196,27	-	
01-01-010-08	2	VIIIa	2296,86	32,47	2264,39	234,18	-	3,62
		VIIIб	2333,58	32,47	2301,11	234,18	-	
		VIIIВ	2443,59	32,47	2411,12	234,18	-	
		VIIIГ	2443,59	32,47	2411,12	234,18	-	
		VIIIе	2370,22	32,47	2337,75	234,18	-	
		VIIIд	2450,89	32,47	2418,42	234,18	-	
		IXa	2230,79	32,47	2198,32	234,18	-	
		IXб	2304,16	32,47	2271,69	234,18	-	
		IXВ	2450,89	32,47	2418,42	234,18	-	
		IXГ	2485,71	36,71	2449,00	264,84	-	
		IXд	2462,52	33,88	2428,64	244,40	-	
		IXе	2450,89	32,47	2418,42	234,18	-	
		Xa	2462,52	33,88	2428,64	244,40	-	
		Xб	2462,52	33,88	2428,64	244,40	-	
		XВ	2559,08	36,71	2522,37	264,84	-	
		XГ	2535,88	33,88	2502,00	244,40	-	
		XIa	2551,78	36,71	2515,07	264,84	-	
		XIб	2551,78	36,71	2515,07	264,84	-	
		XIВ	2559,08	36,71	2522,37	264,84	-	
		XIГ	2551,78	36,71	2515,07	264,84	-	
01-01-010-09	3	VIIIa	2875,77	40,63	2835,14	293,21	-	4,53
		VIIIб	2921,74	40,63	2881,11	293,21	-	
		VIIIВ	3059,48	40,63	3018,85	293,21	-	
		VIIIГ	3059,48	40,63	3018,85	293,21	-	
		VIIIе	2967,62	40,63	2926,99	293,21	-	
		VIIIд	3068,62	40,63	3027,99	293,21	-	
		IXa	2793,05	40,63	2752,42	293,21	-	
		IXб	2884,91	40,63	2844,28	293,21	-	
		IXВ	3068,62	40,63	3027,99	293,21	-	
		IXГ	3112,22	45,93	3066,29	331,60	-	
		IXд	3083,19	42,40	3040,79	306,01	-	
		IXе	3068,62	40,63	3027,99	293,21	-	
		Xa	3083,19	42,40	3040,79	306,01	-	
		Xб	3083,19	42,40	3040,79	306,01	-	
		XВ	3204,07	45,93	3158,14	331,60	-	
		XГ	3175,04	42,40	3132,64	306,01	-	
		XIa	3194,93	45,93	3149,00	331,60	-	
		XIб	3194,93	45,93	3149,00	331,60	-	
		XIВ	3204,07	45,93	3158,14	331,60	-	
		XIГ	3194,93	45,93	3149,00	331,60	-	
01-01-010-10	4	VIIIa	4464,26	68,87	4395,39	454,57	-	7,02
		VIIIб	4535,54	68,87	4466,67	454,57	-	
		VIIIВ	4749,08	68,87	4680,21	454,57	-	
		VIIIГ	4749,08	68,87	4680,21	454,57	-	
		VIIIе	4606,67	68,87	4537,80	454,57	-	
		VIIIд	4763,25	68,87	4694,38	454,57	-	
		IXa	4336,02	68,87	4267,15	454,57	-	
		IXб	4478,43	68,87	4409,56	454,57	-	
		IXВ	4763,25	68,87	4694,38	454,57	-	
		IXГ	4831,60	77,85	4753,75	514,09	-	
		IXд	4786,10	71,88	4714,22	474,41	-	
		IXе	4763,25	68,87	4694,38	454,57	-	
		Xa	4786,10	71,88	4714,22	474,41	-	
		Xб	4786,10	71,88	4714,22	474,41	-	
		XВ	4974,01	77,85	4896,16	514,09	-	
		XГ	4928,51	71,88	4856,63	474,41	-	
XIa	4959,84	77,85	4881,99	514,09	-			

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	4959,84	77,85	4881,99	514,09	-	
		XIв	4974,01	77,85	4896,16	514,09	-	
		XIг	4959,84	77,85	4881,99	514,09	-	
01-01-010-11	5	VIIIa	5343,22	82,40	5260,82	544,08	-	8,40
		VIIIб	5428,53	82,40	5346,13	544,08	-	
		VIIIв	5684,12	82,40	5601,72	544,08	-	
		VIIIг	5684,12	82,40	5601,72	544,08	-	
		VIIIе	5513,67	82,40	5431,27	544,08	-	
		VIIIд	5701,08	82,40	5618,68	544,08	-	
		IXa	5189,73	82,40	5107,33	544,08	-	
		IXб	5360,18	82,40	5277,78	544,08	-	
		IXв	5701,08	82,40	5618,68	544,08	-	
		IXг	5782,90	93,16	5689,74	615,31	-	
		IXд	5728,44	86,02	5642,42	567,82	-	
		IXе	5701,08	82,40	5618,68	544,08	-	
		Xa	5728,44	86,02	5642,42	567,82	-	
		Xб	5728,44	86,02	5642,42	567,82	-	
		Xв	5953,35	93,16	5860,19	615,31	-	
		Xг	5898,89	86,02	5812,87	567,82	-	
		XIa	5936,39	93,16	5843,23	615,31	-	
		XIб	5936,39	93,16	5843,23	615,31	-	
		XIв	5953,35	93,16	5860,19	615,31	-	
		XIг	5936,39	93,16	5843,23	615,31	-	
01-01-010-12	6	VIIIa	5809,56	89,66	5719,90	591,56	-	9,14
		VIIIб	5902,32	89,66	5812,66	591,56	-	
		VIIIв	6180,21	89,66	6090,55	591,56	-	
		VIIIг	6180,21	89,66	6090,55	591,56	-	
		VIIIе	5994,89	89,66	5905,23	591,56	-	
		VIIIд	6198,65	89,66	6108,99	591,56	-	
		IXa	5642,68	89,66	5553,02	591,56	-	
		IXб	5828,00	89,66	5738,34	591,56	-	
		IXв	6198,65	89,66	6108,99	591,56	-	
		IXг	6287,61	101,36	6186,25	669,00	-	
		IXд	6228,39	93,59	6134,80	617,37	-	
		IXе	6198,65	89,66	6108,99	591,56	-	
		Xa	6228,39	93,59	6134,80	617,37	-	
		Xб	6228,39	93,59	6134,80	617,37	-	
		Xв	6472,93	101,36	6371,57	669,00	-	
		Xг	6413,72	93,59	6320,13	617,37	-	
		XIa	6454,49	101,36	6353,13	669,00	-	
		XIб	6454,49	101,36	6353,13	669,00	-	
		XIв	6472,93	101,36	6371,57	669,00	-	
		XIг	6454,49	101,36	6353,13	669,00	-	
Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшем вместимостью 1,25 (1,25-1,5) м3, группа грунтов								
01-01-010-13	1	VIIIa	1622,08	27,81	1594,27	201,14	-	3,10
		VIIIб	1644,65	27,81	1616,84	201,14	-	
		VIIIв	1712,12	27,81	1684,31	201,14	-	
		VIIIг	1712,12	27,81	1684,31	201,14	-	
		VIIIе	1667,10	27,81	1639,29	201,14	-	
		VIIIд	1718,45	27,81	1690,64	201,14	-	
		IXa	1583,59	27,81	1555,78	201,14	-	
		IXб	1628,42	27,81	1600,61	201,14	-	
		IXв	1718,45	27,81	1690,64	201,14	-	
		IXг	1748,34	31,43	1716,91	227,48	-	
		IXд	1728,44	29,02	1699,42	209,92	-	
		IXе	1718,45	27,81	1690,64	201,14	-	
		Xa	1728,44	29,02	1699,42	209,92	-	
		Xб	1728,44	29,02	1699,42	209,92	-	
		Xв	1793,17	31,43	1761,74	227,48	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	1773,27	29,02	1744,25	209,92	-	
		XIa	1786,84	31,43	1755,41	227,48	-	
		XIб	1786,84	31,43	1755,41	227,48	-	
		XIв	1793,17	31,43	1761,74	227,48	-	
		XIг	1786,84	31,43	1755,41	227,48	-	
01-01-010-14	2	VIIIa	2002,32	34,27	1968,05	248,30	-	3,82
		VIIIб	2030,18	34,27	1995,91	248,30	-	
		VIIIв	2113,47	34,27	2079,20	248,30	-	
		VIIIг	2113,47	34,27	2079,20	248,30	-	
		VIIIе	2057,89	34,27	2023,62	248,30	-	
		VIIIд	2121,28	34,27	2087,01	248,30	-	
		IXa	1954,80	34,27	1920,53	248,30	-	
		IXб	2010,14	34,27	1975,87	248,30	-	
		IXв	2121,28	34,27	2087,01	248,30	-	
		IXг	2158,17	38,73	2119,44	280,81	-	
		IXд	2133,61	35,76	2097,85	259,14	-	
		IXе	2121,28	34,27	2087,01	248,30	-	
		Xa	2133,61	35,76	2097,85	259,14	-	
		Xб	2133,61	35,76	2097,85	259,14	-	
		Xв	2213,52	38,73	2174,79	280,81	-	
		Xг	2188,95	35,76	2153,19	259,14	-	
		XIa	2205,70	38,73	2166,97	280,81	-	
		XIб	2205,70	38,73	2166,97	280,81	-	
		XIв	2213,52	38,73	2174,79	280,81	-	
		XIг	2205,70	38,73	2166,97	280,81	-	
01-01-010-15	3	VIIIa	2374,92	40,72	2334,20	294,49	-	4,54
		VIIIб	2407,97	40,72	2367,25	294,49	-	
		VIIIв	2506,74	40,72	2466,02	294,49	-	
		VIIIг	2506,74	40,72	2466,02	294,49	-	
		VIIIе	2440,83	40,72	2400,11	294,49	-	
		VIIIд	2516,02	40,72	2475,30	294,49	-	
		IXa	2318,55	40,72	2277,83	294,49	-	
		IXб	2384,19	40,72	2343,47	294,49	-	
		IXв	2516,02	40,72	2475,30	294,49	-	
		IXг	2559,80	46,04	2513,76	333,05	-	
		IXд	2530,64	42,49	2488,15	307,35	-	
		IXе	2516,02	40,72	2475,30	294,49	-	
		Xa	2530,64	42,49	2488,15	307,35	-	
		Xб	2530,64	42,49	2488,15	307,35	-	
		Xв	2625,44	46,04	2579,40	333,05	-	
		Xг	2596,27	42,49	2553,78	307,35	-	
		XIa	2616,16	46,04	2570,12	333,05	-	
		XIб	2616,16	46,04	2570,12	333,05	-	
		XIв	2625,44	46,04	2579,40	333,05	-	
		XIг	2616,16	46,04	2570,12	333,05	-	
01-01-010-16	4	VIIIa	3355,58	62,78	3292,80	415,44	-	6,40
		VIIIб	3402,20	62,78	3339,42	415,44	-	
		VIIIв	3541,54	62,78	3478,76	415,44	-	
		VIIIг	3541,54	62,78	3478,76	415,44	-	
		VIIIе	3448,56	62,78	3385,78	415,44	-	
		VIIIд	3554,62	62,78	3491,84	415,44	-	
		IXa	3276,06	62,78	3213,28	415,44	-	
		IXб	3368,66	62,78	3305,88	415,44	-	
		IXв	3554,62	62,78	3491,84	415,44	-	
		IXг	3617,08	70,98	3546,10	469,83	-	
		IXд	3575,51	65,54	3509,97	433,57	-	
		IXе	3554,62	62,78	3491,84	415,44	-	
		Xa	3575,51	65,54	3509,97	433,57	-	
		Xб	3575,51	65,54	3509,97	433,57	-	
Xв	3709,67	70,98	3638,69	469,83	-			

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	3668,10	65,54	3602,56	433,57	-	
		XIa	3696,59	70,98	3625,61	469,83	-	
		XIб	3696,59	70,98	3625,61	469,83	-	
		XIв	3709,67	70,98	3638,69	469,83	-	
		XIг	3696,59	70,98	3625,61	469,83	-	
01-01-010-17	5	VIIIa	4161,47	77,89	4083,58	515,20	-	7,94
		VIIIб	4219,28	77,89	4141,39	515,20	-	
		VIIIв	4392,09	77,89	4314,20	515,20	-	
		VIIIг	4392,09	77,89	4314,20	515,20	-	
		VIIIе	4276,78	77,89	4198,89	515,20	-	
		VIIIд	4408,31	77,89	4330,42	515,20	-	
		IXa	4062,86	77,89	3984,97	515,20	-	
		IXб	4177,69	77,89	4099,80	515,20	-	
		IXв	4408,31	77,89	4330,42	515,20	-	
		IXг	4485,76	88,05	4397,71	582,66	-	
		IXд	4434,21	81,31	4352,90	537,69	-	
		IXе	4408,31	77,89	4330,42	515,20	-	
		Xa	4434,21	81,31	4352,90	537,69	-	
		Xб	4434,21	81,31	4352,90	537,69	-	
		Xв	4600,59	88,05	4512,54	582,66	-	
		Xг	4549,04	81,31	4467,73	537,69	-	
		XIa	4584,37	88,05	4496,32	582,66	-	
		XIб	4584,37	88,05	4496,32	582,66	-	
		XIв	4600,59	88,05	4512,54	582,66	-	
		XIг	4584,37	88,05	4496,32	582,66	-	
01-01-010-18	6	VIIIa	4842,95	90,64	4752,31	599,58	-	9,24
		VIIIб	4910,23	90,64	4819,59	599,58	-	
		VIIIв	5111,33	90,64	5020,69	599,58	-	
		VIIIг	5111,33	90,64	5020,69	599,58	-	
		VIIIе	4977,14	90,64	4886,50	599,58	-	
		VIIIд	5130,21	90,64	5039,57	599,58	-	
		IXa	4728,19	90,64	4637,55	599,58	-	
		IXб	4861,82	90,64	4771,18	599,58	-	
		IXв	5130,21	90,64	5039,57	599,58	-	
		IXг	5220,35	102,47	5117,88	678,07	-	
		IXд	5160,36	94,62	5065,74	625,74	-	
		IXе	5130,21	90,64	5039,57	599,58	-	
		Xa	5160,36	94,62	5065,74	625,74	-	
		Xб	5160,36	94,62	5065,74	625,74	-	
		Xв	5353,99	102,47	5251,52	678,07	-	
		Xг	5293,99	94,62	5199,37	625,74	-	
		XIa	5335,11	102,47	5232,64	678,07	-	
		XIб	5335,11	102,47	5232,64	678,07	-	
		XIв	5353,99	102,47	5251,52	678,07	-	
		XIг	5335,11	102,47	5232,64	678,07	-	
Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшем вместимостью 1,0 (1-1,2) м3, группа грунтов								
01-01-010-19	1	VIIIa	1897,04	33,37	1863,67	251,83	-	3,72
		VIIIб	1921,45	33,37	1888,08	251,83	-	
		VIIIв	1994,93	33,37	1961,56	251,83	-	
		VIIIг	1994,93	33,37	1961,56	251,83	-	
		VIIIе	1945,94	33,37	1912,57	251,83	-	
		VIIIд	2000,89	33,37	1967,52	251,83	-	
		IXa	1853,86	33,37	1820,49	251,83	-	
		IXб	1903,00	33,37	1869,63	251,83	-	
		IXв	2000,89	33,37	1967,52	251,83	-	
		IXг	2038,14	37,72	2000,42	284,80	-	
		IXд	2013,33	34,82	1978,51	262,82	-	
		IXе	2000,89	33,37	1967,52	251,83	-	
		Xa	2013,33	34,82	1978,51	262,82	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	2013,33	34,82	1978,51	262,82	-	
		Xв	2087,20	37,72	2049,48	284,80	-	
		Xг	2062,40	34,82	2027,58	262,82	-	
		XIа	2081,23	37,72	2043,51	284,80	-	
		XIб	2081,23	37,72	2043,51	284,80	-	
		XIв	2087,20	37,72	2049,48	284,80	-	
		XIг	2081,23	37,72	2043,51	284,80	-	
01-01-010-20	2	VIIIа	2559,20	45,03	2514,17	339,73	-	5,02
		VIIIб	2592,14	45,03	2547,11	339,73	-	
		VIIIв	2691,26	45,03	2646,23	339,73	-	
		VIIIг	2691,26	45,03	2646,23	339,73	-	
		VIIIе	2625,18	45,03	2580,15	339,73	-	
		VIIIд	2699,31	45,03	2654,28	339,73	-	
		IXа	2500,96	45,03	2455,93	339,73	-	
		IXб	2567,25	45,03	2522,22	339,73	-	
		IXв	2699,31	45,03	2654,28	339,73	-	
		IXг	2749,55	50,90	2698,65	384,21	-	
		IXд	2716,09	46,99	2669,10	354,55	-	
		IXе	2699,31	45,03	2654,28	339,73	-	
		Xа	2716,09	46,99	2669,10	354,55	-	
		Xб	2716,09	46,99	2669,10	354,55	-	
		Xв	2815,74	50,90	2764,84	384,21	-	
		Xг	2782,28	46,99	2735,29	354,55	-	
		XIа	2807,69	50,90	2756,79	384,21	-	
		XIб	2807,69	50,90	2756,79	384,21	-	
		XIв	2815,74	50,90	2764,84	384,21	-	
XIг	2807,69	50,90	2756,79	384,21	-			
01-01-010-21	3	VIIIа	3218,90	56,60	3162,30	427,31	-	6,31
		VIIIб	3260,33	56,60	3203,73	427,31	-	
		VIIIв	3385,00	56,60	3328,40	427,31	-	
		VIIIг	3385,00	56,60	3328,40	427,31	-	
		VIIIе	3301,88	56,60	3245,28	427,31	-	
		VIIIд	3395,12	56,60	3338,52	427,31	-	
		IXа	3145,64	56,60	3089,04	427,31	-	
		IXб	3229,02	56,60	3172,42	427,31	-	
		IXв	3395,12	56,60	3338,52	427,31	-	
		IXг	3458,32	63,98	3394,34	483,25	-	
		IXд	3416,23	59,06	3357,17	445,95	-	
		IXе	3395,12	56,60	3338,52	427,31	-	
		Xа	3416,23	59,06	3357,17	445,95	-	
		Xб	3416,23	59,06	3357,17	445,95	-	
		Xв	3541,57	63,98	3477,59	483,25	-	
		Xг	3499,48	59,06	3440,42	445,95	-	
		XIа	3531,44	63,98	3467,46	483,25	-	
		XIб	3531,44	63,98	3467,46	483,25	-	
		XIв	3541,57	63,98	3477,59	483,25	-	
XIг	3531,44	63,98	3467,46	483,25	-			
01-01-010-22	4	VIIIа	4427,28	85,05	4342,23	586,74	-	8,67
		VIIIб	4484,16	85,05	4399,11	586,74	-	
		VIIIв	4655,36	85,05	4570,31	586,74	-	
		VIIIг	4655,36	85,05	4570,31	586,74	-	
		VIIIе	4541,23	85,05	4456,18	586,74	-	
		VIIIд	4669,26	85,05	4584,21	586,74	-	
		IXа	4326,68	85,05	4241,63	586,74	-	
		IXб	4441,18	85,05	4356,13	586,74	-	
		IXв	4669,26	85,05	4584,21	586,74	-	
		IXг	4756,99	96,15	4660,84	663,56	-	
		IXд	4698,59	88,78	4609,81	612,35	-	
		IXе	4669,26	85,05	4584,21	586,74	-	
		Xа	4698,59	88,78	4609,81	612,35	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хб	4698,59	88,78	4609,81	612,35	-	
		Хв	4871,30	96,15	4775,15	663,56	-	
		Хг	4812,90	88,78	4724,12	612,35	-	
		XIa	4857,40	96,15	4761,25	663,56	-	
		XIб	4857,40	96,15	4761,25	663,56	-	
		XIв	4871,30	96,15	4775,15	663,56	-	
		XIг	4857,40	96,15	4761,25	663,56	-	
01-01-010-23	5	VIIIa	5937,66	113,99	5823,67	786,92	-	11,62
		VIIIб	6013,95	113,99	5899,96	786,92	-	
		VIIIв	6243,55	113,99	6129,56	786,92	-	
		VIIIг	6243,55	113,99	6129,56	786,92	-	
		VIIIе	6090,48	113,99	5976,49	786,92	-	
		VIIIд	6262,19	113,99	6148,20	786,92	-	
		IXa	5802,74	113,99	5688,75	786,92	-	
		IXб	5956,30	113,99	5842,31	786,92	-	
		IXв	6262,19	113,99	6148,20	786,92	-	
		IXг	6379,85	128,87	6250,98	889,95	-	
		IXд	6301,53	118,99	6182,54	821,26	-	
		IXе	6262,19	113,99	6148,20	786,92	-	
		Ха	6301,53	118,99	6182,54	821,26	-	
		Хб	6301,53	118,99	6182,54	821,26	-	
		Хв	6533,16	128,87	6404,29	889,95	-	
		Хг	6454,84	118,99	6335,85	821,26	-	
		XIa	6514,52	128,87	6385,65	889,95	-	
		XIб	6514,52	128,87	6385,65	889,95	-	
		XIв	6533,16	128,87	6404,29	889,95	-	
		XIг	6514,52	128,87	6385,65	889,95	-	
01-01-010-24	6	VIIIa	7368,22	141,46	7226,76	976,52	-	14,42
		VIIIб	7462,89	141,46	7321,43	976,52	-	
		VIIIв	7747,81	141,46	7606,35	976,52	-	
		VIIIг	7747,81	141,46	7606,35	976,52	-	
		VIIIе	7557,86	141,46	7416,40	976,52	-	
		VIIIд	7770,94	141,46	7629,48	976,52	-	
		IXa	7200,80	141,46	7059,34	976,52	-	
		IXб	7391,35	141,46	7249,89	976,52	-	
		IXв	7770,94	141,46	7629,48	976,52	-	
		IXг	7916,95	159,92	7757,03	1104,36	-	
		IXд	7819,76	147,66	7672,10	1019,13	-	
		IXе	7770,94	141,46	7629,48	976,52	-	
		Ха	7819,76	147,66	7672,10	1019,13	-	
		Хб	7819,76	147,66	7672,10	1019,13	-	
		Хв	8107,20	159,92	7947,28	1104,36	-	
		Хг	8010,01	147,66	7862,35	1019,13	-	
		XIa	8084,06	159,92	7924,14	1104,36	-	
		XIб	8084,06	159,92	7924,14	1104,36	-	
		XIв	8107,20	159,92	7947,28	1104,36	-	
		XIг	8084,06	159,92	7924,14	1104,36	-	
Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов								
01-01-010-25	1	VIIIa	2084,34	48,26	2036,08	176,27	-	5,38
		VIIIб	2110,78	48,26	2062,52	176,27	-	
		VIIIв	2190,12	48,26	2141,86	176,27	-	
		VIIIг	2190,12	48,26	2141,86	176,27	-	
		VIIIе	2137,23	48,26	2088,97	176,27	-	
		VIIIд	2199,09	48,26	2150,83	176,27	-	
		IXa	2040,64	48,26	1992,38	176,27	-	
		IXб	2093,30	48,26	2045,04	176,27	-	
		IXв	2199,09	48,26	2150,83	176,27	-	
		IXг	2228,30	54,55	2173,75	199,19	-	
		IXд	2208,79	50,36	2158,43	183,87	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	2199,09	48,26	2150,83	176,27	-	
		Xа	2208,79	50,36	2158,43	183,87	-	
		Xб	2208,79	50,36	2158,43	183,87	-	
		Xв	2280,97	54,55	2226,42	199,19	-	
		Xг	2261,45	50,36	2211,09	183,87	-	
		XIа	2272,00	54,55	2217,45	199,19	-	
		XIб	2272,00	54,55	2217,45	199,19	-	
		XIв	2280,97	54,55	2226,42	199,19	-	
		XIг	2272,00	54,55	2217,45	199,19	-	
01-01-010-26	2	VIIIа	2813,37	65,12	2748,25	237,92	-	7,26
		VIIIб	2849,07	65,12	2783,95	237,92	-	
		VIIIв	2956,16	65,12	2891,04	237,92	-	
		VIIIг	2956,16	65,12	2891,04	237,92	-	
		VIIIе	2884,77	65,12	2819,65	237,92	-	
		VIIIд	2968,26	65,12	2903,14	237,92	-	
		IXа	2754,39	65,12	2689,27	237,92	-	
		IXб	2825,48	65,12	2760,36	237,92	-	
		IXв	2968,26	65,12	2903,14	237,92	-	
		IXг	3007,71	73,62	2934,09	268,87	-	
		IXд	2981,35	67,95	2913,40	248,18	-	
		IXе	2968,26	65,12	2903,14	237,92	-	
		Xа	2981,35	67,95	2913,40	248,18	-	
		Xб	2981,35	67,95	2913,40	248,18	-	
		Xв	3078,79	73,62	3005,17	268,87	-	
		Xг	3052,44	67,95	2984,49	248,18	-	
		XIа	3066,69	73,62	2993,07	268,87	-	
		XIб	3066,69	73,62	2993,07	268,87	-	
		XIв	3078,79	73,62	3005,17	268,87	-	
XIг	3066,69	73,62	2993,07	268,87	-			
01-01-010-27	3	VIIIа	3740,73	86,56	3654,17	316,35	-	9,65
		VIIIб	3788,20	86,56	3701,64	316,35	-	
		VIIIв	3930,58	86,56	3844,02	316,35	-	
		VIIIг	3930,58	86,56	3844,02	316,35	-	
		VIIIе	3835,66	86,56	3749,10	316,35	-	
		VIIIд	3946,68	86,56	3860,12	316,35	-	
		IXа	3662,31	86,56	3575,75	316,35	-	
		IXб	3756,83	86,56	3670,27	316,35	-	
		IXв	3946,68	86,56	3860,12	316,35	-	
		IXг	3999,11	97,85	3901,26	357,49	-	
		IXд	3964,08	90,32	3873,76	329,99	-	
		IXе	3946,68	86,56	3860,12	316,35	-	
		Xа	3964,08	90,32	3873,76	329,99	-	
		Xб	3964,08	90,32	3873,76	329,99	-	
		Xв	4093,63	97,85	3995,78	357,49	-	
		Xг	4058,60	90,32	3968,28	329,99	-	
		XIа	4077,54	97,85	3979,69	357,49	-	
		XIб	4077,54	97,85	3979,69	357,49	-	
		XIв	4093,63	97,85	3995,78	357,49	-	
XIг	4077,54	97,85	3979,69	357,49	-			
01-01-010-28	4	VIIIа	5394,18	136,26	5257,92	455,18	-	13,89
		VIIIб	5462,47	136,26	5326,21	455,18	-	
		VIIIв	5667,35	136,26	5531,09	455,18	-	
		VIIIг	5667,35	136,26	5531,09	455,18	-	
		VIIIе	5530,77	136,26	5394,51	455,18	-	
		VIIIд	5690,51	136,26	5554,25	455,18	-	
		IXа	5281,34	136,26	5145,08	455,18	-	
		IXб	5417,34	136,26	5281,08	455,18	-	
		IXв	5690,51	136,26	5554,25	455,18	-	
		IXг	5767,49	154,04	5613,45	514,39	-	
		IXд	5716,11	142,23	5573,88	474,82	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	5690,51	136,26	5554,25	455,18	-	
		Xа	5716,11	142,23	5573,88	474,82	-	
		Xб	5716,11	142,23	5573,88	474,82	-	
		Xв	5903,49	154,04	5749,45	514,39	-	
		Xг	5852,11	142,23	5709,88	474,82	-	
		XIа	5880,33	154,04	5726,29	514,39	-	
		XIб	5880,33	154,04	5726,29	514,39	-	
		XIв	5903,49	154,04	5749,45	514,39	-	
		XIг	5880,33	154,04	5726,29	514,39	-	
01-01-010-29	5	VIIIа	7315,57	184,82	7130,75	617,32	-	18,84
		VIIIб	7408,19	184,82	7223,37	617,32	-	
		VIIIв	7686,04	184,82	7501,22	617,32	-	
		VIIIг	7686,04	184,82	7501,22	617,32	-	
		VIIIе	7500,81	184,82	7315,99	617,32	-	
		VIIIд	7717,45	184,82	7532,63	617,32	-	
		IXа	7162,54	184,82	6977,72	617,32	-	
		IXб	7346,98	184,82	7162,16	617,32	-	
		IXв	7717,45	184,82	7532,63	617,32	-	
		IXг	7821,86	208,94	7612,92	697,61	-	
		IXд	7752,18	192,92	7559,26	643,95	-	
		IXе	7717,45	184,82	7532,63	617,32	-	
		Xа	7752,18	192,92	7559,26	643,95	-	
		Xб	7752,18	192,92	7559,26	643,95	-	
		Xв	8006,30	208,94	7797,36	697,61	-	
		Xг	7936,62	192,92	7743,70	643,95	-	
		XIа	7974,90	208,94	7765,96	697,61	-	
		XIб	7974,90	208,94	7765,96	697,61	-	
		XIв	8006,30	208,94	7797,36	697,61	-	
XIг	7974,90	208,94	7765,96	697,61	-			
01-01-010-30	6	VIIIа	9179,78	231,81	8947,97	774,64	-	23,63
		VIIIб	9296,00	231,81	9064,19	774,64	-	
		VIIIв	9644,66	231,81	9412,85	774,64	-	
		VIIIг	9644,66	231,81	9412,85	774,64	-	
		VIIIе	9412,22	231,81	9180,41	774,64	-	
		VIIIд	9684,07	231,81	9452,26	774,64	-	
		IXа	8987,75	231,81	8755,94	774,64	-	
		IXб	9219,19	231,81	8987,38	774,64	-	
		IXв	9684,07	231,81	9452,26	774,64	-	
		IXг	9815,08	262,06	9553,02	875,39	-	
		IXд	9727,65	241,97	9485,68	808,06	-	
		IXе	9684,07	231,81	9452,26	774,64	-	
		Xа	9727,65	241,97	9485,68	808,06	-	
		Xб	9727,65	241,97	9485,68	808,06	-	
		Xв	10046,52	262,06	9784,46	875,39	-	
		Xг	9959,09	241,97	9717,12	808,06	-	
		XIа	10007,12	262,06	9745,06	875,39	-	
		XIб	10007,12	262,06	9745,06	875,39	-	
		XIв	10046,52	262,06	9784,46	875,39	-	
XIг	10007,12	262,06	9745,06	875,39	-			
Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов								
01-01-010-31	1	VIIIа	2438,48	62,25	2376,23	227,51	-	6,94
		VIIIб	2468,51	62,25	2406,26	227,51	-	
		VIIIв	2558,76	62,25	2496,51	227,51	-	
		VIIIг	2558,76	62,25	2496,51	227,51	-	
		VIIIе	2498,55	62,25	2436,30	227,51	-	
		VIIIд	2569,16	62,25	2506,91	227,51	-	
		IXа	2388,82	62,25	2326,57	227,51	-	
		IXб	2448,88	62,25	2386,63	227,51	-	
		IXв	2569,16	62,25	2506,91	227,51	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	2606,87	70,37	2536,50	257,11	-	
		IXД	2581,68	64,96	2516,72	237,33	-	
		IXЕ	2569,16	62,25	2506,91	227,51	-	
		Ха	2581,68	64,96	2516,72	237,33	-	
		Хб	2581,68	64,96	2516,72	237,33	-	
		Хв	2666,79	70,37	2596,42	257,11	-	
		ХГ	2641,60	64,96	2576,64	237,33	-	
		XIa	2656,39	70,37	2586,02	257,11	-	
		XIб	2656,39	70,37	2586,02	257,11	-	
		XIв	2666,79	70,37	2596,42	257,11	-	
		XIГ	2656,39	70,37	2586,02	257,11	-	
01-01-010-32	2	VIIa	3292,37	84,05	3208,32	307,18	-	9,37
		VIIб	3332,92	84,05	3248,87	307,18	-	
		VIIв	3454,76	84,05	3370,71	307,18	-	
		VIIГ	3454,76	84,05	3370,71	307,18	-	
		VIIе	3373,46	84,05	3289,41	307,18	-	
		VIIд	3468,80	84,05	3384,75	307,18	-	
		IXa	3225,31	84,05	3141,26	307,18	-	
		IXб	3306,41	84,05	3222,36	307,18	-	
		IXв	3468,80	84,05	3384,75	307,18	-	
		IXГ	3519,72	95,01	3424,71	347,14	-	
		IXД	3485,71	87,70	3398,01	320,44	-	
		IXЕ	3468,80	84,05	3384,75	307,18	-	
		Ха	3485,71	87,70	3398,01	320,44	-	
		Хб	3485,71	87,70	3398,01	320,44	-	
		Хв	3600,62	95,01	3505,61	347,14	-	
		ХГ	3566,61	87,70	3478,91	320,44	-	
		XIa	3586,58	95,01	3491,57	347,14	-	
		XIб	3586,58	95,01	3491,57	347,14	-	
		XIв	3600,62	95,01	3505,61	347,14	-	
XIГ	3586,58	95,01	3491,57	347,14	-			
01-01-010-33	3	VIIa	4374,30	111,68	4262,62	408,13	-	12,45
		VIIб	4428,17	111,68	4316,49	408,13	-	
		VIIв	4590,05	111,68	4478,37	408,13	-	
		VIIГ	4590,05	111,68	4478,37	408,13	-	
		VIIе	4482,04	111,68	4370,36	408,13	-	
		VIIд	4608,71	111,68	4497,03	408,13	-	
		IXa	4285,21	111,68	4173,53	408,13	-	
		IXб	4392,95	111,68	4281,27	408,13	-	
		IXв	4608,71	111,68	4497,03	408,13	-	
		IXГ	4676,36	126,24	4550,12	461,21	-	
		IXД	4631,17	116,53	4514,64	425,74	-	
		IXЕ	4608,71	111,68	4497,03	408,13	-	
		Ха	4631,17	116,53	4514,64	425,74	-	
		Хб	4631,17	116,53	4514,64	425,74	-	
		Хв	4783,84	126,24	4657,60	461,21	-	
		ХГ	4738,66	116,53	4622,13	425,74	-	
		XIa	4765,19	126,24	4638,95	461,21	-	
		XIб	4765,19	126,24	4638,95	461,21	-	
		XIв	4783,84	126,24	4657,60	461,21	-	
XIГ	4765,19	126,24	4638,95	461,21	-			
01-01-010-34	4	VIIa	6071,58	169,12	5902,46	565,14	-	17,24
		VIIб	6146,18	169,12	5977,06	565,14	-	
		VIIв	6370,34	169,12	6201,22	565,14	-	
		VIIГ	6370,34	169,12	6201,22	565,14	-	
		VIIе	6220,78	169,12	6051,66	565,14	-	
		VIIд	6396,18	169,12	6227,06	565,14	-	
		IXa	5948,22	169,12	5779,10	565,14	-	
		IXб	6097,41	169,12	5928,29	565,14	-	
IXв	6396,18	169,12	6227,06	565,14	-			

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	6491,75	191,19	6300,56	638,64	-	
		IXд	6427,98	176,54	6251,44	589,52	-	
		IXе	6396,18	169,12	6227,06	565,14	-	
		Ха	6427,98	176,54	6251,44	589,52	-	
		Хб	6427,98	176,54	6251,44	589,52	-	
		Хв	6640,59	191,19	6449,40	638,64	-	
		Хг	6576,81	176,54	6400,27	589,52	-	
		XIа	6614,75	191,19	6423,56	638,64	-	
		XIб	6614,75	191,19	6423,56	638,64	-	
		XIв	6640,59	191,19	6449,40	638,64	-	
		XIг	6614,75	191,19	6423,56	638,64	-	
01-01-010-35	5	VIIIа	7845,21	218,57	7626,64	730,22	-	22,28
		VIIIб	7941,61	218,57	7723,04	730,22	-	
		VIIIв	8231,25	218,57	8012,68	730,22	-	
		VIIIг	8231,25	218,57	8012,68	730,22	-	
		VIIIе	8038,00	218,57	7819,43	730,22	-	
		VIIIд	8264,63	218,57	8046,06	730,22	-	
		IXа	7685,82	218,57	7467,25	730,22	-	
		IXб	7878,60	218,57	7660,03	730,22	-	
		IXв	8264,63	218,57	8046,06	730,22	-	
		IXг	8388,13	247,09	8141,04	825,20	-	
		IXд	8305,72	228,15	8077,57	761,72	-	
		IXе	8264,63	218,57	8046,06	730,22	-	
		Ха	8305,72	228,15	8077,57	761,72	-	
		Хб	8305,72	228,15	8077,57	761,72	-	
		Хв	8580,44	247,09	8333,35	825,20	-	
		Хг	8498,03	228,15	8269,88	761,72	-	
		XIа	8547,06	247,09	8299,97	825,20	-	
		XIб	8547,06	247,09	8299,97	825,20	-	
		XIв	8580,44	247,09	8333,35	825,20	-	
		XIг	8547,06	247,09	8299,97	825,20	-	
01-01-010-36	6	VIIIа	10049,29	279,98	9769,31	935,37	-	28,54
		VIIIб	10172,76	279,98	9892,78	935,37	-	
		VIIIв	10543,77	279,98	10263,79	935,37	-	
		VIIIг	10543,77	279,98	10263,79	935,37	-	
		VIIIе	10296,23	279,98	10016,25	935,37	-	
		VIIIд	10586,54	279,98	10306,56	935,37	-	
		IXа	9845,11	279,98	9565,13	935,37	-	
		IXб	10092,05	279,98	9812,07	935,37	-	
		IXв	10586,54	279,98	10306,56	935,37	-	
		IXг	10744,73	316,51	10428,22	1057,04	-	
		IXд	10639,16	292,25	10346,91	975,73	-	
		IXе	10586,54	279,98	10306,56	935,37	-	
		Ха	10639,16	292,25	10346,91	975,73	-	
		Хб	10639,16	292,25	10346,91	975,73	-	
		Хв	10991,07	316,51	10674,56	1057,04	-	
		Хг	10885,50	292,25	10593,25	975,73	-	
		XIа	10948,31	316,51	10631,80	1057,04	-	
		XIб	10948,31	316,51	10631,80	1057,04	-	
		XIв	10991,07	316,51	10674,56	1057,04	-	
		XIг	10948,31	316,51	10631,80	1057,04	-	
Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшем вместимостью 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов								
01-01-010-37	1	VIIIа	3590,77	47,27	3543,50	345,39	-	5,27
		VIIIб	3625,69	47,27	3578,42	345,39	-	
		VIIIв	3729,99	47,27	3682,72	345,39	-	
		VIIIг	3729,99	47,27	3682,72	345,39	-	
		VIIIе	3660,38	47,27	3613,11	345,39	-	
		VIIIд	3744,89	47,27	3697,62	345,39	-	
		IXа	3536,28	47,27	3489,01	345,39	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	3605,67	47,27	3558,40	345,39	-	
		IXв	3744,89	47,27	3697,62	345,39	-	
		IXг	3795,99	53,44	3742,55	390,31	-	
		IXд	3761,85	49,33	3712,52	360,29	-	
		IXе	3744,89	47,27	3697,62	345,39	-	
		Ха	3761,85	49,33	3712,52	360,29	-	
		Хб	3761,85	49,33	3712,52	360,29	-	
		Хв	3865,38	53,44	3811,94	390,31	-	
		Хг	3831,24	49,33	3781,91	360,29	-	
		ХIа	3850,48	53,44	3797,04	390,31	-	
		ХIб	3850,48	53,44	3797,04	390,31	-	
		ХIв	3865,38	53,44	3811,94	390,31	-	
		ХIг	3850,48	53,44	3797,04	390,31	-	
01-01-010-38	2	VIIIа	4745,14	62,43	4682,71	456,43	-	6,96
		VIIIб	4791,28	62,43	4728,85	456,43	-	
		VIIIв	4929,12	62,43	4866,69	456,43	-	
		VIIIг	4929,12	62,43	4866,69	456,43	-	
		VIIIе	4837,13	62,43	4774,70	456,43	-	
		VIIIд	4948,81	62,43	4886,38	456,43	-	
		IXа	4673,13	62,43	4610,70	456,43	-	
		IXб	4764,83	62,43	4702,40	456,43	-	
		IXв	4948,81	62,43	4886,38	456,43	-	
		IXг	5016,32	70,57	4945,75	515,79	-	
		IXд	4971,22	65,15	4906,07	476,12	-	
		IXе	4948,81	62,43	4886,38	456,43	-	
		Ха	4971,22	65,15	4906,07	476,12	-	
		Хб	4971,22	65,15	4906,07	476,12	-	
		Хв	5108,02	70,57	5037,45	515,79	-	
		Хг	5062,92	65,15	4997,77	476,12	-	
		ХIа	5088,32	70,57	5017,75	515,79	-	
		ХIб	5088,32	70,57	5017,75	515,79	-	
		ХIв	5108,02	70,57	5037,45	515,79	-	
		ХIг	5088,32	70,57	5017,75	515,79	-	
01-01-010-39	3	VIIIа	6350,05	83,60	6266,45	610,79	-	9,32
		VIIIб	6411,80	83,60	6328,20	610,79	-	
		VIIIв	6596,25	83,60	6512,65	610,79	-	
		VIIIг	6596,25	83,60	6512,65	610,79	-	
		VIIIе	6473,15	83,60	6389,55	610,79	-	
		VIIIд	6622,61	83,60	6539,01	610,79	-	
		IXа	6253,69	83,60	6170,09	610,79	-	
		IXб	6376,40	83,60	6292,80	610,79	-	
		IXв	6622,61	83,60	6539,01	610,79	-	
		IXг	6712,95	94,50	6618,45	690,24	-	
		IXд	6652,60	87,24	6565,36	637,15	-	
		IXе	6622,61	83,60	6539,01	610,79	-	
		Ха	6652,60	87,24	6565,36	637,15	-	
		Хб	6652,60	87,24	6565,36	637,15	-	
		Хв	6835,66	94,50	6741,16	690,24	-	
		Хг	6775,31	87,24	6688,07	637,15	-	
		ХIа	6809,31	94,50	6714,81	690,24	-	
		ХIб	6809,31	94,50	6714,81	690,24	-	
		ХIв	6835,66	94,50	6741,16	690,24	-	
		ХIг	6809,31	94,50	6714,81	690,24	-	
Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов								
01-01-010-40	1	VIIIа	4768,62	75,62	4693,00	552,56	-	8,43
		VIIIб	4817,01	75,62	4741,39	552,56	-	
		VIIIв	4962,53	75,62	4886,91	552,56	-	
		VIIIг	4962,53	75,62	4886,91	552,56	-	
		VIIIе	4865,40	75,62	4789,78	552,56	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	4986,37	75,62	4910,75	552,56	-	
		IXа	4695,68	75,62	4620,06	552,56	-	
		IXб	4792,46	75,62	4716,84	552,56	-	
		IXв	4986,37	75,62	4910,75	552,56	-	
		IXг	5068,10	85,48	4982,62	624,43	-	
		IXд	5013,49	78,90	4934,59	576,40	-	
		IXе	4986,37	75,62	4910,75	552,56	-	
		Ха	5013,49	78,90	4934,59	576,40	-	
		Хб	5013,49	78,90	4934,59	576,40	-	
		Хв	5164,53	85,48	5079,05	624,43	-	
		Хг	5109,91	78,90	5031,01	576,40	-	
		XIа	5140,69	85,48	5055,21	624,43	-	
		XIб	5140,69	85,48	5055,21	624,43	-	
		XIв	5164,53	85,48	5079,05	624,43	-	
		XIг	5140,69	85,48	5055,21	624,43	-	
01-01-010-41	2	VIIIа	6226,57	94,54	6132,03	721,99	-	10,54
VIIIб	6289,80	94,54	6195,26	721,99	-			
VIIIв	6479,94	94,54	6385,40	721,99	-			
VIIIг	6479,94	94,54	6385,40	721,99	-			
VIIIе	6353,02	94,54	6258,48	721,99	-			
VIIIд	6511,09	94,54	6416,55	721,99	-			
IXа	6131,27	94,54	6036,73	721,99	-			
IXб	6257,72	94,54	6163,18	721,99	-			
IXв	6511,09	94,54	6416,55	721,99	-			
IXг	6617,34	106,88	6510,46	815,90	-			
IXд	6546,35	98,65	6447,70	753,14	-			
IXе	6511,09	94,54	6416,55	721,99	-			
Ха	6546,35	98,65	6447,70	753,14	-			
Хб	6546,35	98,65	6447,70	753,14	-			
Хв	6743,33	106,88	6636,45	815,90	-			
Хг	6672,34	98,65	6573,69	753,14	-			
XIа	6712,18	106,88	6605,30	815,90	-			
XIб	6712,18	106,88	6605,30	815,90	-			
XIв	6743,33	106,88	6636,45	815,90	-			
XIг	6712,18	106,88	6605,30	815,90	-			
01-01-010-42	3	VIIIа	8551,62	129,80	8421,82	991,59	-	14,47
VIIIб	8638,45	129,80	8508,65	991,59	-			
VIIIв	8899,60	129,80	8769,80	991,59	-			
VIIIг	8899,60	129,80	8769,80	991,59	-			
VIIIе	8725,29	129,80	8595,49	991,59	-			
VIIIд	8942,38	129,80	8812,58	991,59	-			
IXа	8420,72	129,80	8290,92	991,59	-			
IXб	8594,39	129,80	8464,59	991,59	-			
IXв	8942,38	129,80	8812,58	991,59	-			
IXг	9088,28	146,73	8941,55	1120,57	-			
IXд	8990,80	135,44	8855,36	1034,37	-			
IXе	8942,38	129,80	8812,58	991,59	-			
Ха	8990,80	135,44	8855,36	1034,37	-			
Хб	8990,80	135,44	8855,36	1034,37	-			
Хв	9261,32	146,73	9114,59	1120,57	-			
Хг	9163,83	135,44	9028,39	1034,37	-			
XIа	9218,54	146,73	9071,81	1120,57	-			
XIб	9218,54	146,73	9071,81	1120,57	-			
XIв	9261,32	146,73	9114,59	1120,57	-			
XIг	9218,54	146,73	9071,81	1120,57	-			
Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшем вместимостью 0,15 м3, группа грунтов								
01-01-010-43	1	VIIIа	6633,22	161,28	6471,94	1355,30	-	17,98
		VIIIб	6695,18	161,28	6533,90	1355,30	-	
		VIIIв	6881,07	161,28	6719,79	1355,30	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	6881,07	161,28	6719,79	1355,30	-	
		VIIIе	6757,15	161,28	6595,87	1355,30	-	
		VIIIд	6905,51	161,28	6744,23	1355,30	-	
		IXа	6532,86	161,28	6371,58	1355,30	-	
		IXб	6657,66	161,28	6496,38	1355,30	-	
		IXв	6905,51	161,28	6744,23	1355,30	-	
		IXг	7102,83	182,32	6920,51	1531,59	-	
		IXд	6970,99	168,29	6802,70	1413,77	-	
		IXе	6905,51	161,28	6744,23	1355,30	-	
		Ха	6970,99	168,29	6802,70	1413,77	-	
		Хб	6970,99	168,29	6802,70	1413,77	-	
		Хв	7227,63	182,32	7045,31	1531,59	-	
		Хг	7095,78	168,29	6927,49	1413,77	-	
		XIа	7203,19	182,32	7020,87	1531,59	-	
		XIб	7203,19	182,32	7020,87	1531,59	-	
		XIв	7227,63	182,32	7045,31	1531,59	-	
		XIг	7203,19	182,32	7020,87	1531,59	-	
01-01-010-44	2	VIIIа	8768,23	213,13	8555,10	1791,54	-	23,76
		VIIIб	8850,13	213,13	8637,00	1791,54	-	
		VIIIв	9095,85	213,13	8882,72	1791,54	-	
		VIIIг	9095,85	213,13	8882,72	1791,54	-	
		VIIIе	8932,04	213,13	8718,91	1791,54	-	
		VIIIд	9128,15	213,13	8915,02	1791,54	-	
		IXа	8635,56	213,13	8422,43	1791,54	-	
		IXб	8800,53	213,13	8587,40	1791,54	-	
		IXв	9128,15	213,13	8915,02	1791,54	-	
		IXг	9388,98	240,93	9148,05	2024,57	-	
		IXд	9214,70	222,39	8992,31	1868,83	-	
		IXе	9128,15	213,13	8915,02	1791,54	-	
		Ха	9214,70	222,39	8992,31	1868,83	-	
		Хб	9214,70	222,39	8992,31	1868,83	-	
		Хв	9553,94	240,93	9313,01	2024,57	-	
		Хг	9379,67	222,39	9157,28	1868,83	-	
		XIа	9521,64	240,93	9280,71	2024,57	-	
		XIб	9521,64	240,93	9280,71	2024,57	-	
		XIв	9553,94	240,93	9313,01	2024,57	-	
		XIг	9521,64	240,93	9280,71	2024,57	-	
Подраздел 1.2 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ								
Таблица 01-01-011. Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 8; 5; 4,6 м³								
Измеритель: 1000 м ³ грунта								
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 8 (6,3-10) м ³ , группа грунтов								
01-01-011-01	1	VIIIа	2247,00	25,84	2218,31	125,36	2,85	2,39
		VIIIб	2254,29	25,84	2226,12	125,36	2,33	
		VIIIв	2278,27	25,84	2249,53	125,36	2,90	
		VIIIг	2278,27	25,84	2249,53	125,36	2,90	
		VIIIе	2262,64	25,84	2233,90	125,36	2,90	
		VIIIд	2296,22	25,84	2268,05	125,36	2,33	
		IXа	2249,68	25,84	2221,18	125,36	2,66	
		IXб	2265,21	25,84	2236,83	125,36	2,54	
		IXв	2296,55	25,84	2268,05	125,36	2,66	
		IXг	2316,27	29,21	2284,40	141,71	2,66	
		IXд	2303,12	26,96	2273,50	130,81	2,66	
		IXе	2296,55	25,84	2268,05	125,36	2,66	
		Ха	2302,78	26,96	2273,50	130,81	2,32	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хб	2302,78	26,96	2273,50	130,81	2,32	
		Хв	2331,97	29,21	2300,02	141,71	2,74	
		Хг	2318,82	26,96	2289,12	130,81	2,74	
		XIa	2313,15	29,21	2281,50	141,71	2,44	
		XIб	2313,15	29,21	2281,50	141,71	2,44	
		XIв	2331,67	29,21	2300,02	141,71	2,44	
		XIг	2313,15	29,21	2281,50	141,71	2,44	
01-01-011-02	2	VIIIa	2857,27	33,08	2819,92	159,31	4,27	3,06
		VIIIб	2866,41	33,08	2829,84	159,31	3,49	
		VIIIв	2897,00	33,08	2859,58	159,31	4,34	
		VIIIг	2897,00	33,08	2859,58	159,31	4,34	
		VIIIе	2877,15	33,08	2839,73	159,31	4,34	
		VIIIд	2919,69	33,08	2883,12	159,31	3,49	
		IXa	2860,64	33,08	2823,58	159,31	3,98	
		IXб	2880,35	33,08	2843,46	159,31	3,81	
		IXв	2920,18	33,08	2883,12	159,31	3,98	
		IXг	2945,27	37,39	2903,90	180,09	3,98	
		IXд	2928,55	34,52	2890,05	166,23	3,98	
		IXе	2920,18	33,08	2883,12	159,31	3,98	
		Xa	2928,04	34,52	2890,05	166,23	3,47	
		Xб	2928,04	34,52	2890,05	166,23	3,47	
		Xв	2965,24	37,39	2923,74	180,09	4,11	
		Xг	2948,52	34,52	2909,89	166,23	4,11	
		XIa	2941,25	37,39	2900,20	180,09	3,66	
		XIб	2941,25	37,39	2900,20	180,09	3,66	
		XIв	2964,79	37,39	2923,74	180,09	3,66	
		XIг	2941,25	37,39	2900,20	180,09	3,66	
01-01-011-03	3	VIIIa	4066,34	46,92	4015,15	226,87	4,27	4,34
		VIIIб	4079,70	46,92	4029,29	226,87	3,49	
		VIIIв	4122,91	46,92	4071,65	226,87	4,34	
		VIIIг	4122,91	46,92	4071,65	226,87	4,34	
		VIIIе	4094,64	46,92	4043,38	226,87	4,34	
		VIIIд	4155,58	46,92	4105,17	226,87	3,49	
		IXa	4071,26	46,92	4020,36	226,87	3,98	
		IXб	4099,41	46,92	4048,68	226,87	3,81	
		IXв	4156,07	46,92	4105,17	226,87	3,98	
		IXг	4191,77	53,03	4134,76	256,46	3,98	
		IXд	4167,97	48,96	4115,03	236,74	3,98	
		IXе	4156,07	46,92	4105,17	226,87	3,98	
		Xa	4167,46	48,96	4115,03	236,74	3,47	
		Xб	4167,46	48,96	4115,03	236,74	3,47	
		Xв	4220,17	53,03	4163,03	256,46	4,11	
		Xг	4196,37	48,96	4143,30	236,74	4,11	
		XIa	4186,20	53,03	4129,51	256,46	3,66	
		XIб	4186,20	53,03	4129,51	256,46	3,66	
		XIв	4219,72	53,03	4163,03	256,46	3,66	
		XIг	4186,20	53,03	4129,51	256,46	3,66	
01-01-011-04	4	VIIIa	5382,16	62,27	5312,77	300,07	7,12	5,76
		VIIIб	5399,55	62,27	5331,46	300,07	5,82	
		VIIIв	5456,96	62,27	5387,45	300,07	7,24	
		VIIIг	5456,96	62,27	5387,45	300,07	7,24	
		VIIIе	5419,59	62,27	5350,08	300,07	7,24	
		VIIIд	5499,90	62,27	5431,81	300,07	5,82	
		IXa	5388,62	62,27	5319,71	300,07	6,64	
		IXб	5425,75	62,27	5357,13	300,07	6,35	
		IXв	5500,72	62,27	5431,81	300,07	6,64	
		IXг	5547,98	70,39	5470,95	339,21	6,64	
		IXд	5516,47	64,97	5444,86	313,11	6,64	
		IXе	5500,72	62,27	5431,81	300,07	6,64	
		Xa	5515,62	64,97	5444,86	313,11	5,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	5515,62	64,97	5444,86	313,11	5,79	
		Xв	5585,57	70,39	5508,32	339,21	6,86	
		Xг	5554,06	64,97	5482,23	313,11	6,86	
		XIа	5540,46	70,39	5463,96	339,21	6,11	
		XIб	5540,46	70,39	5463,96	339,21	6,11	
		XIв	5584,82	70,39	5508,32	339,21	6,11	
		XIг	5540,46	70,39	5463,96	339,21	6,11	
01-01-011-05	5	VIIIа	7479,63	86,26	7384,83	417,15	8,54	7,98
		VIIIб	7504,06	86,26	7410,81	417,15	6,99	
		VIIIв	7583,62	86,26	7488,67	417,15	8,69	
		VIIIг	7583,62	86,26	7488,67	417,15	8,69	
		VIIIе	7531,66	86,26	7436,71	417,15	8,69	
		VIIIд	7643,57	86,26	7550,32	417,15	6,99	
		IXа	7488,68	86,26	7394,45	417,15	7,97	
		IXб	7540,37	86,26	7446,49	417,15	7,62	
		IXв	7644,55	86,26	7550,32	417,15	7,97	
		IXг	7710,22	97,52	7604,73	471,56	7,97	
		IXд	7666,44	90,01	7568,46	435,28	7,97	
		IXе	7644,55	86,26	7550,32	417,15	7,97	
		Xа	7665,42	90,01	7568,46	435,28	6,95	
		Xб	7665,42	90,01	7568,46	435,28	6,95	
		Xв	7762,44	97,52	7656,69	471,56	8,23	
		Xг	7718,66	90,01	7620,42	435,28	8,23	
		XIа	7699,88	97,52	7595,03	471,56	7,33	
		XIб	7699,88	97,52	7595,03	471,56	7,33	
		XIв	7761,54	97,52	7656,69	471,56	7,33	
		XIг	7699,88	97,52	7595,03	471,56	7,33	
01-01-011-06	6	VIIIа	8463,73	97,72	8356,05	471,96	9,96	9,04
		VIIIб	8491,31	97,72	8385,44	471,96	8,15	
		VIIIв	8581,36	97,72	8473,51	471,96	10,13	
		VIIIг	8581,36	97,72	8473,51	471,96	10,13	
		VIIIе	8522,59	97,72	8414,74	471,96	10,13	
		VIIIд	8649,15	97,72	8543,28	471,96	8,15	
		IXа	8473,96	97,72	8366,95	471,96	9,29	
		IXб	8532,43	97,72	8425,82	471,96	8,89	
		IXв	8650,29	97,72	8543,28	471,96	9,29	
		IXг	8724,60	110,47	8604,84	533,52	9,29	
		IXд	8675,06	101,97	8563,80	492,48	9,29	
		IXе	8650,29	97,72	8543,28	471,96	9,29	
		Xа	8673,87	101,97	8563,80	492,48	8,10	
		Xб	8673,87	101,97	8563,80	492,48	8,10	
		Xв	8783,69	110,47	8663,62	533,52	9,60	
		Xг	8734,15	101,97	8622,58	492,48	9,60	
		XIа	8712,87	110,47	8593,85	533,52	8,55	
		XIб	8712,87	110,47	8593,85	533,52	8,55	
		XIв	8782,64	110,47	8663,62	533,52	8,55	
		XIг	8712,87	110,47	8593,85	533,52	8,55	
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 5 (5-5,2) м³, группа грунтов								
01-01-011-07	1	VIIIа	2314,21	33,90	2277,46	170,24	2,85	3,25
		VIIIб	2319,88	33,90	2283,65	170,24	2,33	
		VIIIв	2339,01	33,90	2302,21	170,24	2,90	
		VIIIг	2339,01	33,90	2302,21	170,24	2,90	
		VIIIе	2326,63	33,90	2289,83	170,24	2,90	
		VIIIд	2346,76	33,90	2310,53	170,24	2,33	
		IXа	2309,93	33,90	2273,37	170,24	2,66	
		IXб	2322,22	33,90	2285,78	170,24	2,54	
		IXв	2347,09	33,90	2310,53	170,24	2,66	
		IXг	2373,71	38,32	2332,73	192,44	2,66	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	2355,95	35,36	2317,93	177,64	2,66	
		IXе	2347,09	33,90	2310,53	170,24	2,66	
		Xа	2355,61	35,36	2317,93	177,64	2,32	
		Xб	2355,61	35,36	2317,93	177,64	2,32	
		Xв	2386,18	38,32	2345,12	192,44	2,74	
		Xг	2368,42	35,36	2330,32	177,64	2,74	
		XIа	2377,56	38,32	2336,80	192,44	2,44	
		XIб	2377,56	38,32	2336,80	192,44	2,44	
		XIв	2385,88	38,32	2345,12	192,44	2,44	
		XIг	2377,56	38,32	2336,80	192,44	2,44	
01-01-011-08	2	VIIа	2941,69	43,18	2894,24	216,27	4,27	4,14
		VIIб	2948,77	43,18	2902,10	216,27	3,49	
		VIIв	2973,17	43,18	2925,65	216,27	4,34	
		VIIг	2973,17	43,18	2925,65	216,27	4,34	
		VIIе	2957,45	43,18	2909,93	216,27	4,34	
		VIIд	2982,89	43,18	2936,22	216,27	3,49	
		IXа	2936,22	43,18	2889,06	216,27	3,98	
		IXб	2951,80	43,18	2904,81	216,27	3,81	
		IXв	2983,38	43,18	2936,22	216,27	3,98	
		IXг	3017,22	48,81	2964,43	244,48	3,98	
		IXд	2994,64	45,04	2945,62	225,68	3,98	
		IXе	2983,38	43,18	2936,22	216,27	3,98	
		Xа	2994,13	45,04	2945,62	225,68	3,47	
		Xб	2994,13	45,04	2945,62	225,68	3,47	
		Xв	3033,07	48,81	2980,15	244,48	4,11	
		Xг	3010,49	45,04	2961,34	225,68	4,11	
		XIа	3022,05	48,81	2969,58	244,48	3,66	
		XIб	3022,05	48,81	2969,58	244,48	3,66	
		XIв	3032,62	48,81	2980,15	244,48	3,66	
		XIг	3022,05	48,81	2969,58	244,48	3,66	
01-01-011-09	3	VIIа	3641,08	53,51	3583,30	267,94	4,27	5,13
		VIIб	3650,06	53,51	3593,06	267,94	3,49	
		VIIв	3680,16	53,51	3622,31	267,94	4,34	
		VIIг	3680,16	53,51	3622,31	267,94	4,34	
		VIIе	3660,64	53,51	3602,79	267,94	4,34	
		VIIд	3692,39	53,51	3635,39	267,94	3,49	
		IXа	3634,33	53,51	3576,84	267,94	3,98	
		IXб	3653,70	53,51	3596,38	267,94	3,81	
		IXв	3692,88	53,51	3635,39	267,94	3,98	
		IXг	3734,80	60,48	3670,34	302,89	3,98	
		IXд	3706,83	55,81	3647,04	279,59	3,98	
		IXе	3692,88	53,51	3635,39	267,94	3,98	
		Xа	3706,32	55,81	3647,04	279,59	3,47	
		Xб	3706,32	55,81	3647,04	279,59	3,47	
		Xв	3754,44	60,48	3689,85	302,89	4,11	
		Xг	3726,47	55,81	3666,55	279,59	4,11	
		XIа	3740,91	60,48	3676,77	302,89	3,66	
		XIб	3740,91	60,48	3676,77	302,89	3,66	
		XIв	3753,99	60,48	3689,85	302,89	3,66	
		XIг	3740,91	60,48	3676,77	302,89	3,66	
01-01-011-10	4	VIIа	4835,67	71,03	4757,52	355,71	7,12	6,81
		VIIб	4847,32	71,03	4770,47	355,71	5,82	
		VIIв	4887,55	71,03	4809,28	355,71	7,24	
		VIIг	4887,55	71,03	4809,28	355,71	7,24	
		VIIе	4861,65	71,03	4783,38	355,71	7,24	
		VIIд	4903,50	71,03	4826,65	355,71	5,82	
		IXа	4826,61	71,03	4748,94	355,71	6,64	
		IXб	4852,27	71,03	4774,89	355,71	6,35	
		IXв	4904,32	71,03	4826,65	355,71	6,64	
		IXг	4959,98	80,29	4873,05	402,11	6,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	4922,84	74,09	4842,11	371,17	6,64	
		IXе	4904,32	71,03	4826,65	355,71	6,64	
		Xa	4921,99	74,09	4842,11	371,17	5,79	
		Xб	4921,99	74,09	4842,11	371,17	5,79	
		Xв	4986,10	80,29	4898,95	402,11	6,86	
		Xг	4948,97	74,09	4868,02	371,17	6,86	
		XIa	4967,98	80,29	4881,58	402,11	6,11	
		XIб	4967,98	80,29	4881,58	402,11	6,11	
		XIв	4985,35	80,29	4898,95	402,11	6,11	
		XIг	4967,98	80,29	4881,58	402,11	6,11	
01-01-011-11	5	VIIIa	5962,52	87,40	5866,58	438,67	8,54	8,38
		VIIIб	5976,95	87,40	5882,56	438,67	6,99	
		VIIIв	6026,53	87,40	5930,44	438,67	8,69	
		VIIIг	6026,53	87,40	5930,44	438,67	8,69	
		VIIIе	5994,57	87,40	5898,48	438,67	8,69	
		VIIIд	6046,24	87,40	5951,85	438,67	6,99	
		IXa	5951,36	87,40	5855,99	438,67	7,97	
		IXб	5983,01	87,40	5887,99	438,67	7,62	
		IXв	6047,22	87,40	5951,85	438,67	7,97	
		IXг	6115,84	98,80	6009,07	495,89	7,97	
		IXд	6070,07	91,17	5970,93	457,75	7,97	
		IXе	6047,22	87,40	5951,85	438,67	7,97	
		Xa	6069,05	91,17	5970,93	457,75	6,95	
		Xб	6069,05	91,17	5970,93	457,75	6,95	
		Xв	6148,06	98,80	6041,03	495,89	8,23	
		Xг	6102,28	91,17	6002,88	457,75	8,23	
		XIa	6125,74	98,80	6019,61	495,89	7,33	
		XIб	6125,74	98,80	6019,61	495,89	7,33	
		XIв	6147,16	98,80	6041,03	495,89	7,33	
XIг	6125,74	98,80	6019,61	495,89	7,33			
01-01-011-12	6	VIIIa	6745,97	99,09	6636,92	496,30	9,96	9,50
		VIIIб	6762,24	99,09	6655,00	496,30	8,15	
		VIIIв	6818,40	99,09	6709,18	496,30	10,13	
		VIIIг	6818,40	99,09	6709,18	496,30	10,13	
		VIIIе	6782,24	99,09	6673,02	496,30	10,13	
		VIIIд	6840,65	99,09	6733,41	496,30	8,15	
		IXa	6733,31	99,09	6624,93	496,30	9,29	
		IXб	6769,13	99,09	6661,15	496,30	8,89	
		IXв	6841,79	99,09	6733,41	496,30	9,29	
		IXг	6919,44	112,01	6798,14	561,04	9,29	
		IXд	6867,64	103,36	6754,99	517,88	9,29	
		IXе	6841,79	99,09	6733,41	496,30	9,29	
		Xa	6866,45	103,36	6754,99	517,88	8,10	
		Xб	6866,45	103,36	6754,99	517,88	8,10	
		Xв	6955,91	112,01	6834,30	561,04	9,60	
		Xг	6904,11	103,36	6791,15	517,88	9,60	
		XIa	6930,64	112,01	6810,08	561,04	8,55	
		XIб	6930,64	112,01	6810,08	561,04	8,55	
		XIв	6954,86	112,01	6834,30	561,04	8,55	
XIг	6930,64	112,01	6810,08	561,04	8,55			
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 4,6 м³, группа грунтов								
01-01-011-13	1	VIIIa	2251,83	37,03	2211,95	185,31	2,85	3,55
		VIIIб	2255,55	37,03	2216,19	185,31	2,33	
		VIIIв	2268,82	37,03	2228,89	185,31	2,90	
		VIIIг	2268,82	37,03	2228,89	185,31	2,90	
		VIIIе	2260,34	37,03	2220,41	185,31	2,90	
		VIIIд	2273,58	37,03	2234,22	185,31	2,33	
		IXa	2248,46	37,03	2208,77	185,31	2,66	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	2256,84	37,03	2217,27	185,31	2,54	
		IXв	2273,91	37,03	2234,22	185,31	2,66	
		IXг	2302,90	41,85	2258,39	209,48	2,66	
		IXд	2283,56	38,62	2242,28	193,36	2,66	
		IXе	2273,91	37,03	2234,22	185,31	2,66	
		Ха	2283,22	38,62	2242,28	193,36	2,32	
		Хб	2283,22	38,62	2242,28	193,36	2,32	
		Хв	2311,46	41,85	2266,87	209,48	2,74	
		Хг	2292,12	38,62	2250,76	193,36	2,74	
		ХIа	2305,83	41,85	2261,54	209,48	2,44	
		ХIб	2305,83	41,85	2261,54	209,48	2,44	
		ХIв	2311,16	41,85	2266,87	209,48	2,44	
		ХIг	2305,83	41,85	2261,54	209,48	2,44	
01-01-011-14	2	VIIIа	2882,87	47,25	2831,35	237,30	4,27	4,53
		VIIIб	2887,54	47,25	2836,80	237,30	3,49	
		VIIIв	2904,70	47,25	2853,11	237,30	4,34	
		VIIIг	2904,70	47,25	2853,11	237,30	4,34	
		VIIIе	2893,81	47,25	2842,22	237,30	4,34	
		VIIIд	2910,67	47,25	2859,93	237,30	3,49	
		IXа	2878,48	47,25	2827,25	237,30	3,98	
		IXб	2889,23	47,25	2838,17	237,30	3,81	
		IXв	2911,16	47,25	2859,93	237,30	3,98	
		IXг	2948,27	53,41	2890,88	268,26	3,98	
		IXд	2923,52	49,29	2870,25	247,62	3,98	
		IXе	2911,16	47,25	2859,93	237,30	3,98	
		Ха	2923,01	49,29	2870,25	247,62	3,47	
		Хб	2923,01	49,29	2870,25	247,62	3,47	
		Хв	2959,30	53,41	2901,78	268,26	4,11	
		Хг	2934,54	49,29	2881,14	247,62	4,11	
		ХIа	2952,03	53,41	2894,96	268,26	3,66	
		ХIб	2952,03	53,41	2894,96	268,26	3,66	
		ХIв	2958,85	53,41	2901,78	268,26	3,66	
		ХIг	2952,03	53,41	2894,96	268,26	3,66	
01-01-011-15	3	VIIIа	3507,37	57,57	3445,53	288,81	4,27	5,52
		VIIIб	3513,22	57,57	3452,16	288,81	3,49	
		VIIIв	3533,94	57,57	3472,03	288,81	4,34	
		VIIIг	3533,94	57,57	3472,03	288,81	4,34	
		VIIIе	3520,67	57,57	3458,76	288,81	4,34	
		VIIIд	3541,39	57,57	3480,33	288,81	3,49	
		IXа	3502,08	57,57	3440,53	288,81	3,98	
		IXб	3515,21	57,57	3453,83	288,81	3,81	
		IXв	3541,88	57,57	3480,33	288,81	3,98	
		IXг	3587,06	65,08	3518,00	326,48	3,98	
		IXд	3556,92	60,06	3492,88	301,36	3,98	
		IXе	3541,88	57,57	3480,33	288,81	3,98	
		Ха	3556,41	60,06	3492,88	301,36	3,47	
		Хб	3556,41	60,06	3492,88	301,36	3,47	
		Хв	3600,45	65,08	3531,26	326,48	4,11	
		Хг	3570,32	60,06	3506,15	301,36	4,11	
		ХIа	3591,70	65,08	3522,96	326,48	3,66	
		ХIб	3591,70	65,08	3522,96	326,48	3,66	
		ХIв	3600,00	65,08	3531,26	326,48	3,66	
		ХIг	3591,70	65,08	3522,96	326,48	3,66	
01-01-011-16	4	VIIIа	4758,58	78,23	4673,23	391,64	7,12	7,50
		VIIIб	4766,26	78,23	4682,21	391,64	5,82	
		VIIIв	4794,59	78,23	4709,12	391,64	7,24	
		VIIIг	4794,59	78,23	4709,12	391,64	7,24	
		VIIIе	4776,62	78,23	4691,15	391,64	7,24	
		VIIIд	4804,43	78,23	4720,38	391,64	5,82	
		IXа	4751,34	78,23	4666,47	391,64	6,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	4769,06	78,23	4684,48	391,64	6,35	
		IXв	4805,25	78,23	4720,38	391,64	6,64	
		IXг	4866,53	88,43	4771,46	442,73	6,64	
		IXд	4825,65	81,60	4737,41	408,67	6,64	
		IXе	4805,25	78,23	4720,38	391,64	6,64	
		Ха	4824,80	81,60	4737,41	408,67	5,79	
		Хб	4824,80	81,60	4737,41	408,67	5,79	
		Хв	4884,72	88,43	4789,43	442,73	6,86	
		Хг	4843,84	81,60	4755,38	408,67	6,86	
		XIa	4872,71	88,43	4778,17	442,73	6,11	
		XIб	4872,71	88,43	4778,17	442,73	6,11	
		XIв	4883,97	88,43	4789,43	442,73	6,11	
		XIг	4872,71	88,43	4778,17	442,73	6,11	
01-01-011-17	5	VIIIa	5760,61	94,60	5657,47	474,11	8,54	9,07
		VIIIб	5769,94	94,60	5668,35	474,11	6,99	
		VIIIв	5804,21	94,60	5700,92	474,11	8,69	
		VIIIг	5804,21	94,60	5700,92	474,11	8,69	
		VIIIе	5782,46	94,60	5679,17	474,11	8,69	
		VIIIд	5816,14	94,60	5714,55	474,11	6,99	
		IXa	5751,87	94,60	5649,30	474,11	7,97	
		IXб	5773,32	94,60	5671,10	474,11	7,62	
		IXв	5817,12	94,60	5714,55	474,11	7,97	
		IXг	5891,30	106,94	5776,39	535,95	7,97	
		IXд	5841,81	98,68	5735,16	494,73	7,97	
		IXе	5817,12	94,60	5714,55	474,11	7,97	
		Ха	5840,79	98,68	5735,16	494,73	6,95	
		Хб	5840,79	98,68	5735,16	494,73	6,95	
		Хв	5913,30	106,94	5798,13	535,95	8,23	
		Хг	5863,82	98,68	5756,91	494,73	8,23	
		XIa	5898,77	106,94	5784,50	535,95	7,33	
		XIб	5898,77	106,94	5784,50	535,95	7,33	
		XIв	5912,40	106,94	5798,13	535,95	7,33	
		XIг	5898,77	106,94	5784,50	535,95	7,33	
01-01-011-18	6	VIIIa	6500,58	106,70	6383,92	535,05	9,96	10,23
		VIIIб	6511,05	106,70	6396,20	535,05	8,15	
		VIIIв	6549,81	106,70	6432,98	535,05	10,13	
		VIIIг	6549,81	106,70	6432,98	535,05	10,13	
		VIIIе	6525,25	106,70	6408,42	535,05	10,13	
		VIIIд	6563,21	106,70	6448,36	535,05	8,15	
		IXa	6490,66	106,70	6374,67	535,05	9,29	
		IXб	6514,89	106,70	6399,30	535,05	8,89	
		IXв	6564,35	106,70	6448,36	535,05	9,29	
		IXг	6648,05	120,61	6518,15	604,84	9,29	
		IXд	6592,21	111,30	6471,62	558,32	9,29	
		IXе	6564,35	106,70	6448,36	535,05	9,29	
		Ха	6591,02	111,30	6471,62	558,32	8,10	
		Хб	6591,02	111,30	6471,62	558,32	8,10	
		Хв	6672,92	120,61	6542,71	604,84	9,60	
		Хг	6617,08	111,30	6496,18	558,32	9,60	
		XIa	6656,49	120,61	6527,33	604,84	8,55	
		XIб	6656,49	120,61	6527,33	604,84	8,55	
		XIв	6671,87	120,61	6542,71	604,84	8,55	
		XIг	6656,49	120,61	6527,33	604,84	8,55	
Таблица 01-01-012. Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 2,5; 1,6; 1,25 м3								
Измеритель: 1000 м3 грунта								
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 2,5 (1,5-3) м3, группа грунтов								
01-01-012-01	1	VIIIa	2259,55	57,47	2199,23	287,83	2,85	5,64
		VIIIб	2267,51	57,47	2207,71	287,83	2,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	2293,59	57,47	2233,22	287,83	2,90	
		VIIIг	2293,59	57,47	2233,22	287,83	2,90	
		VIIIе	2276,57	57,47	2216,20	287,83	2,90	
		VIIIд	2297,01	57,47	2237,21	287,83	2,33	
		IXа	2246,29	57,47	2186,16	287,83	2,66	
		IXб	2263,22	57,47	2203,21	287,83	2,54	
		IXв	2297,34	57,47	2237,21	287,83	2,66	
		IXг	2342,39	64,97	2274,76	325,51	2,66	
		IXд	2312,33	59,95	2249,72	300,51	2,66	
		IXе	2297,34	57,47	2237,21	287,83	2,66	
		Xа	2311,99	59,95	2249,72	300,51	2,32	
		Xб	2311,99	59,95	2249,72	300,51	2,32	
		Xв	2359,47	64,97	2291,76	325,51	2,74	
		Xг	2329,41	59,95	2266,72	300,51	2,74	
		XIа	2355,18	64,97	2287,77	325,51	2,44	
		XIб	2355,18	64,97	2287,77	325,51	2,44	
		XIв	2359,17	64,97	2291,76	325,51	2,44	
		XIг	2355,18	64,97	2287,77	325,51	2,44	
01-01-012-02	2	VIIIа	2794,19	71,13	2718,79	355,80	4,27	6,98
		VIIIб	2803,89	71,13	2729,27	355,80	3,49	
		VIIIв	2836,23	71,13	2760,76	355,80	4,34	
		VIIIг	2836,23	71,13	2760,76	355,80	4,34	
		VIIIе	2815,22	71,13	2739,75	355,80	4,34	
		VIIIд	2840,31	71,13	2765,69	355,80	3,49	
		IXа	2777,78	71,13	2702,67	355,80	3,98	
		IXб	2798,66	71,13	2723,72	355,80	3,81	
		IXв	2840,80	71,13	2765,69	355,80	3,98	
		IXг	2896,50	80,41	2812,11	402,37	3,98	
		IXд	2859,34	74,20	2781,16	371,47	3,98	
		IXе	2840,80	71,13	2765,69	355,80	3,98	
		Xа	2858,83	74,20	2781,16	371,47	3,47	
		Xб	2858,83	74,20	2781,16	371,47	3,47	
		Xв	2917,62	80,41	2833,10	402,37	4,11	
		Xг	2880,46	74,20	2802,15	371,47	4,11	
		XIа	2912,24	80,41	2828,17	402,37	3,66	
		XIб	2912,24	80,41	2828,17	402,37	3,66	
		XIв	2917,17	80,41	2833,10	402,37	3,66	
		XIг	2912,24	80,41	2828,17	402,37	3,66	
01-01-012-03	3	VIIIа	3451,72	87,94	3359,51	439,58	4,27	8,63
		VIIIб	3463,86	87,94	3372,43	439,58	3,49	
		VIIIв	3503,55	87,94	3411,27	439,58	4,34	
		VIIIг	3503,55	87,94	3411,27	439,58	4,34	
		VIIIе	3477,63	87,94	3385,35	439,58	4,34	
		VIIIд	3508,79	87,94	3417,36	439,58	3,49	
		IXа	3431,55	87,94	3339,63	439,58	3,98	
		IXб	3457,34	87,94	3365,59	439,58	3,81	
		IXв	3509,28	87,94	3417,36	439,58	3,98	
		IXг	3578,11	99,42	3474,71	497,12	3,98	
		IXд	3532,20	91,74	3436,48	458,94	3,98	
		IXе	3509,28	87,94	3417,36	439,58	3,98	
		Xа	3531,69	91,74	3436,48	458,94	3,47	
		Xб	3531,69	91,74	3436,48	458,94	3,47	
		Xв	3604,13	99,42	3500,60	497,12	4,11	
		Xг	3558,21	91,74	3462,36	458,94	4,11	
		XIа	3597,59	99,42	3494,51	497,12	3,66	
		XIб	3597,59	99,42	3494,51	497,12	3,66	
		XIв	3603,68	99,42	3500,60	497,12	3,66	
		XIг	3597,59	99,42	3494,51	497,12	3,66	
01-01-012-04	4	VIIIа	4626,93	117,69	4502,12	589,13	7,12	11,55
		VIIIб	4642,97	117,69	4519,46	589,13	5,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	4696,50	117,69	4571,57	589,13	7,24	
		VIIIг	4696,50	117,69	4571,57	589,13	7,24	
		VIIIе	4661,73	117,69	4536,80	589,13	7,24	
		VIIIд	4703,24	117,69	4579,73	589,13	5,82	
		IXа	4599,79	117,69	4475,46	589,13	6,64	
		IXб	4634,32	117,69	4510,28	589,13	6,35	
		IXв	4704,06	117,69	4579,73	589,13	6,64	
		IXг	4796,29	133,06	4656,59	666,25	6,64	
		IXд	4734,77	122,78	4605,35	615,09	6,64	
		IXе	4704,06	117,69	4579,73	589,13	6,64	
		Xа	4733,92	122,78	4605,35	615,09	5,79	
		Xб	4733,92	122,78	4605,35	615,09	5,79	
		Xв	4831,23	133,06	4691,31	666,25	6,86	
		Xг	4769,71	122,78	4640,07	615,09	6,86	
		XIа	4822,33	133,06	4683,16	666,25	6,11	
		XIб	4822,33	133,06	4683,16	666,25	6,11	
		XIв	4830,48	133,06	4691,31	666,25	6,11	
		XIг	4822,33	133,06	4683,16	666,25	6,11	
01-01-012-05	5	VIIIа	6069,70	154,89	5906,27	772,82	8,54	15,20
		VIIIб	6090,87	154,89	5928,99	772,82	6,99	
		VIIIв	6160,88	154,89	5997,30	772,82	8,69	
		VIIIг	6160,88	154,89	5997,30	772,82	8,69	
		VIIIе	6115,30	154,89	5951,72	772,82	8,69	
		VIIIд	6169,88	154,89	6008,00	772,82	6,99	
		IXа	6034,18	154,89	5871,32	772,82	7,97	
		IXб	6079,48	154,89	5916,97	772,82	7,62	
		IXв	6170,86	154,89	6008,00	772,82	7,97	
		IXг	6291,90	175,10	6108,83	873,99	7,97	
		IXд	6211,16	161,58	6041,61	806,87	7,97	
		IXе	6170,86	154,89	6008,00	772,82	7,97	
		Xа	6210,14	161,58	6041,61	806,87	6,95	
		Xб	6210,14	161,58	6041,61	806,87	6,95	
		Xв	6337,68	175,10	6154,35	873,99	8,23	
		Xг	6256,94	161,58	6087,13	806,87	8,23	
		XIа	6326,08	175,10	6143,65	873,99	7,33	
		XIб	6326,08	175,10	6143,65	873,99	7,33	
		XIв	6336,78	175,10	6154,35	873,99	7,33	
		XIг	6326,08	175,10	6143,65	873,99	7,33	
01-01-012-06	6	VIIIа	7277,02	185,56	7081,50	926,60	9,96	18,21
		VIIIб	7302,46	185,56	7108,75	926,60	8,15	
		VIIIв	7386,35	185,56	7190,66	926,60	10,13	
		VIIIг	7386,35	185,56	7190,66	926,60	10,13	
		VIIIе	7331,69	185,56	7136,00	926,60	10,13	
		VIIIд	7397,20	185,56	7203,49	926,60	8,15	
		IXа	7234,45	185,56	7039,60	926,60	9,29	
		IXб	7288,78	185,56	7094,33	926,60	8,89	
		IXв	7398,34	185,56	7203,49	926,60	9,29	
		IXг	7543,45	209,78	7324,38	1047,90	9,29	
		IXд	7446,65	193,57	7243,79	967,43	9,29	
		IXе	7398,34	185,56	7203,49	926,60	9,29	
		Xа	7445,46	193,57	7243,79	967,43	8,10	
		Xб	7445,46	193,57	7243,79	967,43	8,10	
		Xв	7598,34	209,78	7378,96	1047,90	9,60	
		Xг	7501,53	193,57	7298,36	967,43	9,60	
		XIа	7584,46	209,78	7366,13	1047,90	8,55	
		XIб	7584,46	209,78	7366,13	1047,90	8,55	
		XIв	7597,29	209,78	7378,96	1047,90	8,55	
		XIг	7584,46	209,78	7366,13	1047,90	8,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1,6 (1,25-1,6) м³, группа грунтов								
01-01-012-07	1	VIIIa	2282,08	43,59	2235,64	371,93	2,85	4,86
		VIIIб	2340,09	43,59	2294,17	371,93	2,33	
		VIIIв	2516,21	43,59	2469,72	371,93	2,90	
		VIIIг	2516,21	43,59	2469,72	371,93	2,90	
		VIIIе	2399,09	43,59	2352,60	371,93	2,90	
		VIIIд	2517,81	43,59	2471,89	371,93	2,33	
		IXa	2167,00	43,59	2120,75	371,93	2,66	
		IXб	2283,94	43,59	2237,81	371,93	2,54	
		IXв	2518,14	43,59	2471,89	371,93	2,66	
		IXг	2572,36	49,28	2520,42	420,61	2,66	
		IXд	2536,22	45,49	2488,07	388,31	2,66	
		IXе	2518,14	43,59	2471,89	371,93	2,66	
		Xa	2535,88	45,49	2488,07	388,31	2,32	
		Xб	2535,88	45,49	2488,07	388,31	2,32	
		Xв	2689,33	49,28	2637,31	420,61	2,74	
		Xг	2653,19	45,49	2604,96	388,31	2,74	
		XIa	2686,86	49,28	2635,14	420,61	2,44	
		XIб	2686,86	49,28	2635,14	420,61	2,44	
		01-01-012-08	2	VIIIa	2829,50	54,09	2771,14	
VIIIб	2901,27			54,09	2843,69	461,03	3,49	
VIIIв	3119,73			54,09	3061,30	461,03	4,34	
VIIIг	3119,73			54,09	3061,30	461,03	4,34	
VIIIе	2974,55			54,09	2916,12	461,03	4,34	
VIIIд	3121,57			54,09	3063,99	461,03	3,49	
IXa	2686,80			54,09	2628,73	461,03	3,98	
IXб	2831,73			54,09	2773,83	461,03	3,81	
IXв	3122,06			54,09	3063,99	461,03	3,98	
IXг	3189,26			61,14	3124,14	521,38	3,98	
IXд	3144,46			56,44	3084,04	481,34	3,98	
IXе	3122,06			54,09	3063,99	461,03	3,98	
Xa	3143,95			56,44	3084,04	481,34	3,47	
Xб	3143,95			56,44	3084,04	481,34	3,47	
Xв	3334,29			61,14	3269,04	521,38	4,11	
Xг	3289,49			56,44	3228,94	481,34	4,11	
XIa	3331,15			61,14	3266,35	521,38	3,66	
XIб	3331,15			61,14	3266,35	521,38	3,66	
XIв	3333,84			61,14	3269,04	521,38	3,66	
XIг	3331,15	61,14	3266,35	521,38	3,66			
01-01-012-09	3	VIIIa	3352,61	64,14	3284,20	546,38	4,27	7,15
		VIIIб	3437,81	64,14	3370,18	546,38	3,49	
		VIIIв	3696,56	64,14	3628,08	546,38	4,34	
		VIIIг	3696,56	64,14	3628,08	546,38	4,34	
		VIIIе	3524,50	64,14	3456,02	546,38	4,34	
		VIIIд	3698,90	64,14	3631,27	546,38	3,49	
		IXa	3183,54	64,14	3115,42	546,38	3,98	
		IXб	3355,33	64,14	3287,38	546,38	3,81	
		IXв	3699,39	64,14	3631,27	546,38	3,98	
		IXг	3779,03	72,50	3702,55	617,90	3,98	
		IXд	3725,93	66,92	3655,03	570,45	3,98	
		IXе	3699,39	64,14	3631,27	546,38	3,98	
		Xa	3725,42	66,92	3655,03	570,45	3,47	
		Xб	3725,42	66,92	3655,03	570,45	3,47	
		Xв	3950,88	72,50	3874,27	617,90	4,11	
		Xг	3897,77	66,92	3826,74	570,45	4,11	
		XIa	3947,24	72,50	3871,08	617,90	3,66	
		XIб	3947,24	72,50	3871,08	617,90	3,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01-012-10	4	XIв	3950,43	72,50	3874,27	617,90	3,66	9,94
		XIг	3947,24	72,50	3871,08	617,90	3,66	
		VIIIа	4663,51	89,16	4567,23	759,82	7,12	
		VIIIб	4781,79	89,16	4686,81	759,82	5,82	
		VIIIв	5141,85	89,16	5045,45	759,82	7,24	
		VIIIг	5141,85	89,16	5045,45	759,82	7,24	
		VIIIе	4902,57	89,16	4806,17	759,82	7,24	
		VIIIд	5144,87	89,16	5049,89	759,82	5,82	
		IXа	4428,32	89,16	4332,52	759,82	6,64	
		IXб	4667,17	89,16	4571,66	759,82	6,35	
		IXв	5145,69	89,16	5049,89	759,82	6,64	
		IXг	5256,45	100,79	5149,02	859,29	6,64	
		IXд	5182,61	93,04	5082,93	793,30	6,64	
		IXе	5145,69	89,16	5049,89	759,82	6,64	
		Xа	5181,76	93,04	5082,93	793,30	5,79	
		Xб	5181,76	93,04	5082,93	793,30	5,79	
		Xв	5495,47	100,79	5387,82	859,29	6,86	
		Xг	5421,63	93,04	5321,73	793,30	6,86	
		XIа	5490,28	100,79	5383,38	859,29	6,11	
		XIб	5490,28	100,79	5383,38	859,29	6,11	
XIв	5494,72	100,79	5387,82	859,29	6,11			
XIг	5490,28	100,79	5383,38	859,29	6,11			
01-01-012-11	5	VIIIа	5556,34	106,12	5441,68	905,30	8,54	11,83
		VIIIб	5697,26	106,12	5584,15	905,30	6,99	
		VIIIв	6126,27	106,12	6011,46	905,30	8,69	
		VIIIг	6126,27	106,12	6011,46	905,30	8,69	
		VIIIе	5841,18	106,12	5726,37	905,30	8,69	
		VIIIд	6129,85	106,12	6016,74	905,30	6,99	
		IXа	5276,12	106,12	5162,03	905,30	7,97	
		IXб	5560,70	106,12	5446,96	905,30	7,62	
		IXв	6130,83	106,12	6016,74	905,30	7,97	
		IXг	6262,79	119,96	6134,86	1023,82	7,97	
		IXд	6174,82	110,73	6056,12	945,19	7,97	
		IXе	6130,83	106,12	6016,74	905,30	7,97	
		Xа	6173,80	110,73	6056,12	945,19	6,95	
		Xб	6173,80	110,73	6056,12	945,19	6,95	
		Xв	6547,57	119,96	6419,38	1023,82	8,23	
		Xг	6459,59	110,73	6340,63	945,19	8,23	
		XIа	6541,39	119,96	6414,10	1023,82	7,33	
		XIб	6541,39	119,96	6414,10	1023,82	7,33	
		XIв	6546,67	119,96	6419,38	1023,82	7,33	
		XIг	6541,39	119,96	6414,10	1023,82	7,33	
01-01-012-12	6	VIIIа	6419,56	121,72	6287,88	1046,09	9,96	13,57
		VIIIб	6582,37	121,72	6452,50	1046,09	8,15	
		VIIIв	7078,12	121,72	6946,27	1046,09	10,13	
		VIIIг	7078,12	121,72	6946,27	1046,09	10,13	
		VIIIе	6748,69	121,72	6616,84	1046,09	10,13	
		VIIIд	7082,24	121,72	6952,37	1046,09	8,15	
		IXа	6095,76	121,72	5964,75	1046,09	9,29	
		IXб	6424,59	121,72	6293,98	1046,09	8,89	
		IXв	7083,38	121,72	6952,37	1046,09	9,29	
		IXг	7235,74	137,60	7088,85	1183,03	9,29	
		IXд	7134,18	127,02	6997,87	1092,18	9,29	
		IXе	7083,38	121,72	6952,37	1046,09	9,29	
		Xа	7132,99	127,02	6997,87	1092,18	8,10	
		Xб	7132,99	127,02	6997,87	1092,18	8,10	
		Xв	7564,82	137,60	7417,62	1183,03	9,60	
		Xг	7463,25	127,02	7326,63	1092,18	9,60	
		XIа	7557,66	137,60	7411,51	1183,03	8,55	
		XIб	7557,66	137,60	7411,51	1183,03	8,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	7563,77	137,60	7417,62	1183,03	8,55	
		XIг	7557,66	137,60	7411,51	1183,03	8,55	
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 (1,25-1,5) м3, группа грунтов								
01-01-012-13	1	VIIIа	1909,85	44,40	1861,18	433,54	4,27	4,95
		VIIIб	1955,13	44,40	1907,24	433,54	3,49	
		VIIIв	2093,82	44,40	2045,08	433,54	4,34	
		VIIIг	2093,82	44,40	2045,08	433,54	4,34	
		VIIIе	2001,84	44,40	1953,10	433,54	4,34	
		VIIIд	2094,77	44,40	2046,88	433,54	3,49	
		IXа	1819,23	44,40	1770,85	433,54	3,98	
		IXб	1911,18	44,40	1862,97	433,54	3,81	
		IXв	2095,26	44,40	2046,88	433,54	3,98	
		IXг	2157,66	50,19	2103,49	490,21	3,98	
		IXд	2116,09	46,33	2065,78	452,43	3,98	
		IXе	2095,26	44,40	2046,88	433,54	3,98	
		Xа	2115,58	46,33	2065,78	452,43	3,47	
		Xб	2115,58	46,33	2065,78	452,43	3,47	
		Xв	2249,84	50,19	2195,54	490,21	4,11	
		Xг	2208,28	46,33	2157,84	452,43	4,11	
		XIа	2247,60	50,19	2193,75	490,21	3,66	
		XIб	2247,60	50,19	2193,75	490,21	3,66	
		XIв	2249,39	50,19	2195,54	490,21	3,66	
		XIг	2247,60	50,19	2193,75	490,21	3,66	
01-01-012-14	2	VIIIа	2408,57	56,06	2346,82	546,67	5,69	6,25
		VIIIб	2465,62	56,06	2404,90	546,67	4,66	
		VIIIв	2640,54	56,06	2578,69	546,67	5,79	
		VIIIг	2640,54	56,06	2578,69	546,67	5,79	
		VIIIе	2524,57	56,06	2462,72	546,67	5,79	
		VIIIд	2641,68	56,06	2580,96	546,67	4,66	
		IXа	2294,30	56,06	2232,93	546,67	5,31	
		IXб	2410,22	56,06	2349,08	546,67	5,08	
		IXв	2642,33	56,06	2580,96	546,67	5,31	
		IXг	2721,03	63,38	2652,34	618,13	5,31	
		IXд	2668,60	58,50	2604,79	570,49	5,31	
		IXе	2642,33	56,06	2580,96	546,67	5,31	
		Xа	2667,92	58,50	2604,79	570,49	4,63	
		Xб	2667,92	58,50	2604,79	570,49	4,63	
		Xв	2837,27	63,38	2768,41	618,13	5,48	
		Xг	2784,84	58,50	2720,86	570,49	5,48	
		XIа	2834,42	63,38	2766,15	618,13	4,89	
		XIб	2834,42	63,38	2766,15	618,13	4,89	
		XIв	2836,68	63,38	2768,41	618,13	4,89	
		XIг	2834,42	63,38	2766,15	618,13	4,89	
01-01-012-15	3	VIIIа	2903,40	67,63	2828,65	658,90	7,12	7,54
		VIIIб	2972,10	67,63	2898,65	658,90	5,82	
		VIIIв	3183,01	67,63	3108,14	658,90	7,24	
		VIIIг	3183,01	67,63	3108,14	658,90	7,24	
		VIIIе	3043,21	67,63	2968,34	658,90	7,24	
		VIIIд	3184,31	67,63	3110,86	658,90	5,82	
		IXа	2765,64	67,63	2691,37	658,90	6,64	
		IXб	2905,35	67,63	2831,37	658,90	6,35	
		IXв	3185,13	67,63	3110,86	658,90	6,64	
		IXг	3280,00	76,46	3196,90	745,03	6,64	
		IXд	3216,81	70,57	3139,60	687,61	6,64	
		IXе	3185,13	67,63	3110,86	658,90	6,64	
		Xа	3215,96	70,57	3139,60	687,61	5,79	
		Xб	3215,96	70,57	3139,60	687,61	5,79	
		Xв	3420,13	76,46	3336,81	745,03	6,86	
		Xг	3356,93	70,57	3279,50	687,61	6,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	3416,65	76,46	3334,08	745,03	6,11	
		XIб	3416,65	76,46	3334,08	745,03	6,11	
		XIв	3419,38	76,46	3336,81	745,03	6,11	
		XIг	3416,65	76,46	3334,08	745,03	6,11	
01-01-012-16	4	VIIIa	3999,20	93,11	3897,55	907,89	8,54	10,38
		VIIIб	4094,12	93,11	3994,02	907,89	6,99	
		VIIIв	4384,46	93,11	4282,66	907,89	8,69	
		VIIIг	4384,46	93,11	4282,66	907,89	8,69	
		VIIIе	4191,84	93,11	4090,04	907,89	8,69	
		VIIIд	4386,51	93,11	4286,41	907,89	6,99	
		IXa	3809,48	93,11	3708,40	907,89	7,97	
		IXб	4002,04	93,11	3901,31	907,89	7,62	
		IXв	4387,49	93,11	4286,41	907,89	7,97	
		IXг	4518,19	105,25	4404,97	1026,57	7,97	
		IXд	4431,14	97,16	4326,01	947,45	7,97	
		IXе	4387,49	93,11	4286,41	907,89	7,97	
		Xa	4430,12	97,16	4326,01	947,45	6,95	
		Xб	4430,12	97,16	4326,01	947,45	6,95	
		Xв	4711,22	105,25	4597,74	1026,57	8,23	
		Xг	4624,17	97,16	4518,78	947,45	8,23	
		XIa	4706,57	105,25	4593,99	1026,57	7,33	
		XIб	4706,57	105,25	4593,99	1026,57	7,33	
		XIв	4710,32	105,25	4597,74	1026,57	7,33	
XIг	4706,57	105,25	4593,99	1026,57	7,33			
01-01-012-17	5	VIIIa	4729,42	110,33	4609,13	1073,64	9,96	12,30
		VIIIб	4841,68	110,33	4723,20	1073,64	8,15	
		VIIIв	5184,99	110,33	5064,53	1073,64	10,13	
		VIIIг	5184,99	110,33	5064,53	1073,64	10,13	
		VIIIе	4957,21	110,33	4836,75	1073,64	10,13	
		VIIIд	5187,45	110,33	5068,97	1073,64	8,15	
		IXa	4505,06	110,33	4385,44	1073,64	9,29	
		IXб	4732,79	110,33	4613,57	1073,64	8,89	
		IXв	5188,59	110,33	5068,97	1073,64	9,29	
		IXг	5343,18	124,72	5209,17	1214,00	9,29	
		IXд	5240,21	115,13	5115,79	1120,43	9,29	
		IXе	5188,59	110,33	5068,97	1073,64	9,29	
		Xa	5239,02	115,13	5115,79	1120,43	8,10	
		Xб	5239,02	115,13	5115,79	1120,43	8,10	
		Xв	5571,46	124,72	5437,14	1214,00	9,60	
		Xг	5468,49	115,13	5343,76	1120,43	9,60	
		XIa	5565,97	124,72	5432,70	1214,00	8,55	
		XIб	5565,97	124,72	5432,70	1214,00	8,55	
		XIв	5570,41	124,72	5437,14	1214,00	8,55	
XIг	5565,97	124,72	5432,70	1214,00	8,55			
01-01-012-18	6	VIIIa	5612,97	131,14	5469,02	1273,94	12,81	14,62
		VIIIб	5746,00	131,14	5604,38	1273,94	10,48	
		VIIIв	6153,57	131,14	6009,40	1273,94	13,03	
		VIIIг	6153,57	131,14	6009,40	1273,94	13,03	
		VIIIе	5883,29	131,14	5739,12	1273,94	13,03	
		VIIIд	6156,29	131,14	6014,67	1273,94	10,48	
		IXa	5346,69	131,14	5203,60	1273,94	11,95	
		IXб	5616,85	131,14	5474,29	1273,94	11,42	
		IXв	6157,76	131,14	6014,67	1273,94	11,95	
		IXг	6341,23	148,25	6181,03	1440,48	11,95	
		IXд	6219,02	136,84	6070,23	1329,46	11,95	
		IXе	6157,76	131,14	6014,67	1273,94	11,95	
		Xa	6217,49	136,84	6070,23	1329,46	10,42	
		Xб	6217,49	136,84	6070,23	1329,46	10,42	
		Xв	6612,12	148,25	6451,53	1440,48	12,34	
Xг	6489,90	136,84	6340,72	1329,46	12,34			

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	6605,50	148,25	6446,26	1440,48	10,99	
		XIб	6605,50	148,25	6446,26	1440,48	10,99	
		XIв	6610,77	148,25	6451,53	1440,48	10,99	
		XIг	6605,50	148,25	6446,26	1440,48	10,99	
Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшем вместимостью 2,5 (1,5-3) м3, группа грунтов								
01-01-012-19	1	VIIIa	2564,52	41,98	2522,54	236,98	-	4,68
		VIIIб	2604,78	41,98	2562,80	236,98	-	
		VIIIв	2725,75	41,98	2683,77	236,98	-	
		VIIIг	2725,75	41,98	2683,77	236,98	-	
		VIIIе	2645,11	41,98	2603,13	236,98	-	
		VIIIд	2733,53	41,98	2691,55	236,98	-	
		IXa	2491,64	41,98	2449,66	236,98	-	
		IXб	2572,29	41,98	2530,31	236,98	-	
		IXв	2733,53	41,98	2691,55	236,98	-	
		IXг	2769,95	47,46	2722,49	267,87	-	
		IXд	2745,68	43,80	2701,88	247,28	-	
		IXе	2733,53	41,98	2691,55	236,98	-	
		Xa	2745,68	43,80	2701,88	247,28	-	
		Xб	2745,68	43,80	2701,88	247,28	-	
		Xв	2850,57	47,46	2803,11	267,87	-	
		Xг	2826,30	43,80	2782,50	247,28	-	
		XIa	2842,79	47,46	2795,33	267,87	-	
		XIб	2842,79	47,46	2795,33	267,87	-	
		XIв	2850,57	47,46	2803,11	267,87	-	
		XIг	2842,79	47,46	2795,33	267,87	-	
(408-9080)	Щебень, (м3)						(0,1)	
01-01-012-20	2	VIIIa	3261,38	53,37	3208,01	301,42	-	5,95
		VIIIб	3312,59	53,37	3259,22	301,42	-	
		VIIIв	3466,45	53,37	3413,08	301,42	-	
		VIIIг	3466,45	53,37	3413,08	301,42	-	
		VIIIе	3363,89	53,37	3310,52	301,42	-	
		VIIIд	3476,34	53,37	3422,97	301,42	-	
		IXa	3168,68	53,37	3115,31	301,42	-	
		IXб	3271,27	53,37	3217,90	301,42	-	
		IXв	3476,34	53,37	3422,97	301,42	-	
		IXг	3522,66	60,33	3462,33	340,71	-	
		IXд	3491,80	55,69	3436,11	314,52	-	
		IXе	3476,34	53,37	3422,97	301,42	-	
		Xa	3491,80	55,69	3436,11	314,52	-	
		Xб	3491,80	55,69	3436,11	314,52	-	
		Xв	3625,19	60,33	3564,86	340,71	-	
		Xг	3594,34	55,69	3538,65	314,52	-	
		XIa	3615,30	60,33	3554,97	340,71	-	
		XIб	3615,30	60,33	3554,97	340,71	-	
		XIв	3625,19	60,33	3564,86	340,71	-	
		XIг	3615,30	60,33	3554,97	340,71	-	
(408-9080)	Щебень, (м3)						(0,12)	
01-01-012-21	3	VIIIa	4030,34	66,02	3964,32	372,46	-	7,36
		VIIIб	4093,62	66,02	4027,60	372,46	-	
		VIIIв	4283,75	66,02	4217,73	372,46	-	
		VIIIг	4283,75	66,02	4217,73	372,46	-	
		VIIIе	4157,01	66,02	4090,99	372,46	-	
		VIIIд	4295,97	66,02	4229,95	372,46	-	
		IXa	3915,80	66,02	3849,78	372,46	-	
		IXб	4042,56	66,02	3976,54	372,46	-	
		IXв	4295,97	66,02	4229,95	372,46	-	
		IXг	4353,22	74,63	4278,59	421,02	-	
		IXд	4315,08	68,89	4246,19	388,65	-	
		IXе	4295,97	66,02	4229,95	372,46	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9080)	Щебень, (м3)	Xa	4315,08	68,89	4246,19	388,65	-	(0,14)
		Xб	4315,08	68,89	4246,19	388,65	-	
		Xв	4479,92	74,63	4405,29	421,02	-	
		Xг	4441,79	68,89	4372,90	388,65	-	
		XIa	4467,70	74,63	4393,07	421,02	-	
		XIб	4467,70	74,63	4393,07	421,02	-	
		XIв	4479,92	74,63	4405,29	421,02	-	
		XIг	4467,70	74,63	4393,07	421,02	-	
01-01-012-22	4	VIIa	5408,12	96,73	5311,39	499,09	-	9,86
(408-9080)	Щебень, (м3)	VIIб	5492,92	96,73	5396,19	499,09	-	
		VIIв	5747,66	96,73	5650,93	499,09	-	
		VIIг	5747,66	96,73	5650,93	499,09	-	
		VIIе	5577,85	96,73	5481,12	499,09	-	
		VIIд	5764,04	96,73	5667,31	499,09	-	
		IXa	5254,64	96,73	5157,91	499,09	-	
		IXб	5424,49	96,73	5327,76	499,09	-	
		IXв	5764,04	96,73	5667,31	499,09	-	
		IXг	5841,83	109,35	5732,48	564,15	-	
		IXд	5790,05	100,97	5689,08	520,77	-	
		IXе	5764,04	96,73	5667,31	499,09	-	
		Xa	5790,05	100,97	5689,08	520,77	-	
		Xб	5790,05	100,97	5689,08	520,77	-	
		Xв	6011,60	109,35	5902,25	564,15	-	
		Xг	5959,82	100,97	5858,85	520,77	-	
		XIa	5995,23	109,35	5885,88	564,15	-	
XIб	5995,23	109,35	5885,88	564,15	-			
XIв	6011,60	109,35	5902,25	564,15	-			
XIг	5995,23	109,35	5885,88	564,15	-			
01-01-012-23	5	VIIa	7089,59	126,84	6962,75	654,23	-	12,93
(408-9080)	Щебень, (м3)	VIIб	7200,75	126,84	7073,91	654,23	-	
		VIIв	7534,69	126,84	7407,85	654,23	-	
		VIIг	7534,69	126,84	7407,85	654,23	-	
		VIIе	7312,08	126,84	7185,24	654,23	-	
		VIIд	7556,15	126,84	7429,31	654,23	-	
		IXa	6888,40	126,84	6761,56	654,23	-	
		IXб	7111,06	126,84	6984,22	654,23	-	
		IXв	7556,15	126,84	7429,31	654,23	-	
		IXг	7658,13	143,39	7514,74	739,51	-	
		IXд	7590,25	132,40	7457,85	682,65	-	
		IXе	7556,15	126,84	7429,31	654,23	-	
		Xa	7590,25	132,40	7457,85	682,65	-	
		Xб	7590,25	132,40	7457,85	682,65	-	
		Xв	7880,68	143,39	7737,29	739,51	-	
		Xг	7812,80	132,40	7680,40	682,65	-	
		XIa	7859,22	143,39	7715,83	739,51	-	
XIб	7859,22	143,39	7715,83	739,51	-			
XIв	7880,68	143,39	7737,29	739,51	-			
XIг	7859,22	143,39	7715,83	739,51	-			
01-01-012-24	6	VIIa	8509,04	152,25	8356,79	785,20	-	15,52
(408-9080)	Щебень, (м3)	VIIб	8642,45	152,25	8490,20	785,20	-	
		VIIв	9043,24	152,25	8890,99	785,20	-	
		VIIг	9043,24	152,25	8890,99	785,20	-	
		VIIе	8776,08	152,25	8623,83	785,20	-	
		VIIд	9069,01	152,25	8916,76	785,20	-	
		IXa	8267,57	152,25	8115,32	785,20	-	
		IXб	8534,80	152,25	8382,55	785,20	-	
		IXв	9069,01	152,25	8916,76	785,20	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9080)	Щебень, (м3)	IXг	9191,41	172,12	9019,29	887,56	-	(0,28)
		IXд	9109,92	158,92	8951,00	819,32	-	
		IXе	9069,01	152,25	8916,76	785,20	-	
		Ха	9109,92	158,92	8951,00	819,32	-	
		Хб	9109,92	158,92	8951,00	819,32	-	
		Хв	9458,51	172,12	9286,39	887,56	-	
		Хг	9377,03	158,92	9218,11	819,32	-	
		XIa	9432,75	172,12	9260,63	887,56	-	
		XIб	9432,75	172,12	9260,63	887,56	-	
		XIв	9458,51	172,12	9286,39	887,56	-	
		XIг	9432,75	172,12	9260,63	887,56	-	
Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшем вместимостью 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов								
01-01-012-25	1	VIIIa	2368,08	30,59	2337,49	260,18	-	3,41
(408-9080)	Щебень, (м3)	VIIIб	2408,23	30,59	2377,64	260,18	-	
		VIIIв	2528,58	30,59	2497,99	260,18	-	
		VIIIг	2528,58	30,59	2497,99	260,18	-	
		VIIIе	2448,31	30,59	2417,72	260,18	-	
		VIIIд	2535,79	30,59	2505,20	260,18	-	
		IXa	2294,99	30,59	2264,40	260,18	-	
		IXб	2375,29	30,59	2344,70	260,18	-	
		IXв	2535,79	30,59	2505,20	260,18	-	
		IXг	2573,76	34,58	2539,18	294,09	-	
		IXд	2548,47	31,92	2516,55	271,48	-	
		IXе	2535,79	30,59	2505,20	260,18	-	
		Ха	2548,47	31,92	2516,55	271,48	-	
		Хб	2548,47	31,92	2516,55	271,48	-	
		Хв	2654,01	34,58	2619,43	294,09	-	
		Хг	2628,72	31,92	2596,80	271,48	-	
		XIa	2646,80	34,58	2612,22	294,09	-	
		XIб	2646,80	34,58	2612,22	294,09	-	
		XIв	2654,01	34,58	2619,43	294,09	-	
		XIг	2646,80	34,58	2612,22	294,09	-	
								(0,1)
01-01-012-26	2	VIIIa	2934,01	37,94	2896,07	322,36	-	4,23
(408-9080)	Щебень, (м3)	VIIIб	2983,75	37,94	2945,81	322,36	-	
		VIIIв	3132,87	37,94	3094,93	322,36	-	
		VIIIг	3132,87	37,94	3094,93	322,36	-	
		VIIIе	3033,41	37,94	2995,47	322,36	-	
		VIIIд	3141,80	37,94	3103,86	322,36	-	
		IXa	2843,45	37,94	2805,51	322,36	-	
		IXб	2942,93	37,94	2904,99	322,36	-	
		IXв	3141,80	37,94	3103,86	322,36	-	
		IXг	3188,85	42,89	3145,96	364,38	-	
		IXд	3157,51	39,59	3117,92	336,37	-	
		IXе	3141,80	37,94	3103,86	322,36	-	
		Ха	3157,51	39,59	3117,92	336,37	-	
		Хб	3157,51	39,59	3117,92	336,37	-	
		Хв	3288,28	42,89	3245,39	364,38	-	
		Хг	3256,95	39,59	3217,36	336,37	-	
		XIa	3279,35	42,89	3236,46	364,38	-	
		XIб	3279,35	42,89	3236,46	364,38	-	
		XIв	3288,28	42,89	3245,39	364,38	-	
		XIг	3279,35	42,89	3236,46	364,38	-	
								(0,12)
01-01-012-27	3	VIIIa	3475,53	44,94	3430,59	381,81	-	5,01
(408-9080)	Щебень, (м3)	VIIIб	3534,45	44,94	3489,51	381,81	-	
		VIIIв	3711,08	44,94	3666,14	381,81	-	
		VIIIг	3711,08	44,94	3666,14	381,81	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9080)	Щебень, (м3)	VIIIe	3593,27	44,94	3548,33	381,81	-	(0,14)
		VIIIд	3721,65	44,94	3676,71	381,81	-	
		IXa	3368,27	44,94	3323,33	381,81	-	
		IXб	3486,11	44,94	3441,17	381,81	-	
		IXв	3721,65	44,94	3676,71	381,81	-	
		IXг	3777,37	50,80	3726,57	431,58	-	
		IXд	3740,26	46,89	3693,37	398,40	-	
		IXе	3721,65	44,94	3676,71	381,81	-	
		Xa	3740,26	46,89	3693,37	398,40	-	
		Xб	3740,26	46,89	3693,37	398,40	-	
		Xв	3895,14	50,80	3844,34	431,58	-	
		Xг	3858,03	46,89	3811,14	398,40	-	
		XIa	3884,57	50,80	3833,77	431,58	-	
		XIб	3884,57	50,80	3833,77	431,58	-	
		XIв	3895,14	50,80	3844,34	431,58	-	
XIг	3884,57	50,80	3833,77	431,58	-			
01-01-012-28	4	VIIIa	4843,43	68,38	4775,05	531,47	-	6,97
(408-9080)	Щебень, (м3)	VIIIб	4925,45	68,38	4857,07	531,47	-	
		VIIIв	5171,31	68,38	5102,93	531,47	-	
		VIIIг	5171,31	68,38	5102,93	531,47	-	
		VIIIe	5007,33	68,38	4938,95	531,47	-	
		VIIIд	5186,03	68,38	5117,65	531,47	-	
		IXa	4694,13	68,38	4625,75	531,47	-	
		IXб	4858,16	68,38	4789,78	531,47	-	
		IXв	5186,03	68,38	5117,65	531,47	-	
		IXг	5264,35	77,30	5187,05	600,75	-	
		IXд	5212,20	71,37	5140,83	554,56	-	
		IXе	5186,03	68,38	5117,65	531,47	-	
		Xa	5212,20	71,37	5140,83	554,56	-	
		Xб	5212,20	71,37	5140,83	554,56	-	
		Xв	5428,29	77,30	5350,99	600,75	-	
		Xг	5376,14	71,37	5304,77	554,56	-	
XIa	5413,56	77,30	5336,26	600,75	-			
XIб	5413,56	77,30	5336,26	600,75	-			
XIв	5428,29	77,30	5350,99	600,75	-			
XIг	5413,56	77,30	5336,26	600,75	-			
01-01-012-29	5	VIIIa	5768,91	81,52	5687,39	632,96	-	8,31
(408-9080)	Щебень, (м3)	VIIIб	5866,59	81,52	5785,07	632,96	-	
		VIIIв	6159,40	81,52	6077,88	632,96	-	
		VIIIг	6159,40	81,52	6077,88	632,96	-	
		VIIIe	5964,10	81,52	5882,58	632,96	-	
		VIIIд	6176,94	81,52	6095,42	632,96	-	
		IXa	5591,10	81,52	5509,58	632,96	-	
		IXб	5786,45	81,52	5704,93	632,96	-	
		IXв	6176,94	81,52	6095,42	632,96	-	
		IXг	6270,23	92,16	6178,07	715,47	-	
		IXд	6208,12	85,09	6123,03	660,46	-	
		IXе	6176,94	81,52	6095,42	632,96	-	
		Xa	6208,12	85,09	6123,03	660,46	-	
		Xб	6208,12	85,09	6123,03	660,46	-	
		Xв	6465,48	92,16	6373,32	715,47	-	
		Xг	6403,36	85,09	6318,27	660,46	-	
XIa	6447,94	92,16	6355,78	715,47	-			
XIб	6447,94	92,16	6355,78	715,47	-			
XIв	6465,48	92,16	6373,32	715,47	-			
XIг	6447,94	92,16	6355,78	715,47	-			
01-01-012-30	6	VIIIa	6705,27	94,67	6610,60	735,74	-	9,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9080)	Щебень, (м3)	VIIIб	6818,81	94,67	6724,14	735,74	-	(0,28)
		VIIIв	7159,16	94,67	7064,49	735,74	-	
		VIIIг	7159,16	94,67	7064,49	735,74	-	
		VIIIе	6932,15	94,67	6837,48	735,74	-	
		VIIIд	7179,54	94,67	7084,87	735,74	-	
		IXа	6498,58	94,67	6403,91	735,74	-	
		IXб	6725,65	94,67	6630,98	735,74	-	
		IXв	7179,54	94,67	7084,87	735,74	-	
		IXг	7287,97	107,02	7180,95	831,65	-	
		IXд	7215,79	98,82	7116,97	767,71	-	
		IXе	7179,54	94,67	7084,87	735,74	-	
		Xа	7215,79	98,82	7116,97	767,71	-	
		Xб	7215,79	98,82	7116,97	767,71	-	
		Xв	7514,92	107,02	7407,90	831,65	-	
		Xг	7442,73	98,82	7343,91	767,71	-	
		XIа	7494,54	107,02	7387,52	831,65	-	
		XIб	7494,54	107,02	7387,52	831,65	-	
		XIв	7514,92	107,02	7407,90	831,65	-	
XIг	7494,54	107,02	7387,52	831,65	-			
Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшем вместимостью 1,25 (1,25-1,5) м3, группа грунтов								
01-01-012-31	1	VIIIа	2191,70	33,91	2157,79	288,37	-	3,78
(408-9080)	Щебень, (м3)	VIIIб	2225,12	33,91	2191,21	288,37	-	
		VIIIв	2325,12	33,91	2291,21	288,37	-	
		VIIIг	2325,12	33,91	2291,21	288,37	-	
		VIIIе	2258,39	33,91	2224,48	288,37	-	
		VIIIд	2333,19	33,91	2299,28	288,37	-	
		IXа	2133,25	33,91	2099,34	288,37	-	
		IXб	2199,77	33,91	2165,86	288,37	-	
		IXв	2333,19	33,91	2299,28	288,37	-	
		IXг	2375,26	38,33	2336,93	325,96	-	
		IXд	2347,24	35,38	2311,86	300,90	-	
		IXе	2333,19	33,91	2299,28	288,37	-	
		Xа	2347,24	35,38	2311,86	300,90	-	
		Xб	2347,24	35,38	2311,86	300,90	-	
		Xв	2441,74	38,33	2403,41	325,96	-	
		Xг	2413,71	35,38	2378,33	300,90	-	
		XIа	2433,67	38,33	2395,34	325,96	-	
		XIб	2433,67	38,33	2395,34	325,96	-	
		XIв	2441,74	38,33	2403,41	325,96	-	
XIг	2433,67	38,33	2395,34	325,96	-			
01-01-012-32	2	VIIIа	2763,35	42,79	2720,56	363,60	-	4,77
(408-9080)	Щебень, (м3)	VIIIб	2805,49	42,79	2762,70	363,60	-	
		VIIIв	2931,58	42,79	2888,79	363,60	-	
		VIIIг	2931,58	42,79	2888,79	363,60	-	
		VIIIе	2847,43	42,79	2804,64	363,60	-	
		VIIIд	2941,75	42,79	2898,96	363,60	-	
		IXа	2689,63	42,79	2646,84	363,60	-	
		IXб	2773,52	42,79	2730,73	363,60	-	
		IXв	2941,75	42,79	2898,96	363,60	-	
		IXг	2994,81	48,37	2946,44	411,00	-	
		IXд	2959,47	44,65	2914,82	379,40	-	
		IXе	2941,75	42,79	2898,96	363,60	-	
		Xа	2959,47	44,65	2914,82	379,40	-	
		Xб	2959,47	44,65	2914,82	379,40	-	
		Xв	3078,64	48,37	3030,27	411,00	-	
		Xг	3043,30	44,65	2998,65	379,40	-	
		XIа	3068,47	48,37	3020,10	411,00	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9080)	Щебень, (м3)	XIБ	3068,47	48,37	3020,10	411,00	-	(0,12)
		XIВ	3078,64	48,37	3030,27	411,00	-	
		XIГ	3068,47	48,37	3020,10	411,00	-	
01-01-012-33	3	VIIIa	3331,58	51,58	3280,00	438,35	-	5,75
(408-9080)	Щебень, (м3)	VIIIб	3382,38	51,58	3330,80	438,35	-	
		VIIIВ	3534,39	51,58	3482,81	438,35	-	
		VIIIГ	3534,39	51,58	3482,81	438,35	-	
		VIIIе	3432,95	51,58	3381,37	438,35	-	
		VIIIд	3546,66	51,58	3495,08	438,35	-	
		IXa	3242,72	51,58	3191,14	438,35	-	
		IXб	3343,84	51,58	3292,26	438,35	-	
		IXв	3546,66	51,58	3495,08	438,35	-	
		IXГ	3610,63	58,31	3552,32	495,49	-	
		IXд	3568,02	53,82	3514,20	457,40	-	
		IXе	3546,66	51,58	3495,08	438,35	-	
		Xa	3568,02	53,82	3514,20	457,40	-	
		Xб	3568,02	53,82	3514,20	457,40	-	
		Xв	3711,68	58,31	3653,37	495,49	-	
		XГ	3669,07	53,82	3615,25	457,40	-	
		XIa	3699,42	58,31	3641,11	495,49	-	
		XIб	3699,42	58,31	3641,11	495,49	-	
		XIв	3711,68	58,31	3653,37	495,49	-	
		XIГ	3699,42	58,31	3641,11	495,49	-	
(408-9080)	Щебень, (м3)						(0,14)	
		VIIIa	4599,47	77,79	4521,68	604,29	-	7,93
		VIIIб	4669,51	77,79	4591,72	604,29	-	
		VIIIВ	4879,06	77,79	4801,27	604,29	-	
		VIIIГ	4879,06	77,79	4801,27	604,29	-	
		VIIIе	4739,22	77,79	4661,43	604,29	-	
		VIIIд	4895,96	77,79	4818,17	604,29	-	
		IXa	4476,98	77,79	4399,19	604,29	-	
		IXб	4616,38	77,79	4538,59	604,29	-	
		IXв	4895,96	77,79	4818,17	604,29	-	
		IXГ	4985,02	87,94	4897,08	683,06	-	
		IXд	4925,73	81,20	4844,53	630,54	-	
		IXе	4895,96	77,79	4818,17	604,29	-	
		Xa	4925,73	81,20	4844,53	630,54	-	
		Xб	4925,73	81,20	4844,53	630,54	-	
		Xв	5124,33	87,94	5036,39	683,06	-	
		XГ	5065,04	81,20	4983,84	630,54	-	
		XIa	5107,42	87,94	5019,48	683,06	-	
		XIб	5107,42	87,94	5019,48	683,06	-	
XIв	5124,33	87,94	5036,39	683,06	-			
XIГ	5107,42	87,94	5019,48	683,06	-			
(408-9080)	Щебень, (м3)						(0,2)	
		VIIIa	5432,92	91,92	5341,00	713,83	-	9,37
		VIIIб	5515,65	91,92	5423,73	713,83	-	
		VIIIВ	5763,20	91,92	5671,28	713,83	-	
		VIIIГ	5763,20	91,92	5671,28	713,83	-	
		VIIIе	5598,00	91,92	5506,08	713,83	-	
		VIIIд	5783,17	91,92	5691,25	713,83	-	
		IXa	5288,20	91,92	5196,28	713,83	-	
		IXб	5452,89	91,92	5360,97	713,83	-	
		IXв	5783,17	91,92	5691,25	713,83	-	
		IXГ	5888,38	103,91	5784,47	806,89	-	
		IXд	5818,34	95,95	5722,39	744,85	-	
		IXе	5783,17	91,92	5691,25	713,83	-	
		Xa	5818,34	95,95	5722,39	744,85	-	
		Xб	5818,34	95,95	5722,39	744,85	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9080)	Щебень, (м3)	Xв	6052,94	103,91	5949,03	806,89	-	(0,24)
		Xг	5982,90	95,95	5886,95	744,85	-	
		XIa	6032,98	103,91	5929,07	806,89	-	
		XIб	6032,98	103,91	5929,07	806,89	-	
		XIв	6052,94	103,91	5949,03	806,89	-	
		XIг	6032,98	103,91	5929,07	806,89	-	
01-01-012-36	6	VIIIa	7171,67	121,25	7050,42	942,27	-	12,36
(408-9080)	Щебень, (м3)	VIIIб	7280,87	121,25	7159,62	942,27	-	
		VIIIв	7607,64	121,25	7486,39	942,27	-	
		VIIIг	7607,64	121,25	7486,39	942,27	-	
		VIIIе	7389,57	121,25	7268,32	942,27	-	
		VIIIд	7634,00	121,25	7512,75	942,27	-	
		IXa	6980,64	121,25	6859,39	942,27	-	
		IXб	7198,02	121,25	7076,77	942,27	-	
		IXв	7634,00	121,25	7512,75	942,27	-	
		IXг	7772,86	137,07	7635,79	1065,10	-	
		IXд	7680,42	126,57	7553,85	983,22	-	
		IXе	7634,00	121,25	7512,75	942,27	-	
		Xa	7680,42	126,57	7553,85	983,22	-	
		Xб	7680,42	126,57	7553,85	983,22	-	
		Xв	7990,09	137,07	7853,02	1065,10	-	
		Xг	7897,64	126,57	7771,07	983,22	-	
		XIa	7963,73	137,07	7826,66	1065,10	-	
XIб	7963,73	137,07	7826,66	1065,10	-			
XIв	7990,09	137,07	7853,02	1065,10	-			
XIг	7963,73	137,07	7826,66	1065,10	-			

Таблица 01-01-013. Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м3

Измеритель: 1000 м3 грунта

Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов

01-01-013-01	1	VIIIa	2091,90	57,41	2030,22	292,69	4,27	6,40
		VIIIб	2146,55	57,41	2085,65	292,69	3,49	
		VIIIв	2313,79	57,41	2252,04	292,69	4,34	
		VIIIг	2313,79	57,41	2252,04	292,69	4,34	
		VIIIе	2202,84	57,41	2141,09	292,69	4,34	
		VIIIд	2315,36	57,41	2254,46	292,69	3,49	
		IXa	1982,90	57,41	1921,51	292,69	3,98	
		IXб	2093,86	57,41	2032,64	292,69	3,81	
		IXв	2315,85	57,41	2254,46	292,69	3,98	
		IXг	2361,45	64,90	2292,57	330,92	3,98	
		IXд	2331,00	59,90	2267,12	305,50	3,98	
		IXе	2315,85	57,41	2254,46	292,69	3,98	
		Xa	2330,49	59,90	2267,12	305,50	3,47	
		Xб	2330,49	59,90	2267,12	305,50	3,47	
		Xв	2472,63	64,90	2403,62	330,92	4,11	
		Xг	2442,18	59,90	2378,17	305,50	4,11	
XIa	2469,76	64,90	2401,20	330,92	3,66			
XIб	2469,76	64,90	2401,20	330,92	3,66			
XIв	2472,18	64,90	2403,62	330,92	3,66			
XIг	2469,76	64,90	2401,20	330,92	3,66			
01-01-013-02	2	VIIIa	2615,23	71,76	2537,78	365,86	5,69	8
		VIIIб	2683,49	71,76	2607,07	365,86	4,66	
		VIIIв	2892,60	71,76	2815,05	365,86	5,79	
		VIIIг	2892,60	71,76	2815,05	365,86	5,79	
		VIIIе	2753,91	71,76	2676,36	365,86	5,79	
		VIIIд	2894,50	71,76	2818,08	365,86	4,66	
		IXa	2478,95	71,76	2401,88	365,86	5,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	2617,65	71,76	2540,81	365,86	5,08	
		IXв	2895,15	71,76	2818,08	365,86	5,31	
		IXг	2952,14	81,12	2865,71	413,66	5,31	
		IXд	2914,09	74,88	2833,90	381,87	5,31	
		IXе	2895,15	71,76	2818,08	365,86	5,31	
		Ха	2913,41	74,88	2833,90	381,87	4,63	
		Хб	2913,41	74,88	2833,90	381,87	4,63	
		Хв	3091,12	81,12	3004,52	413,66	5,48	
		Хг	3053,07	74,88	2972,71	381,87	5,48	
		ХIа	3087,50	81,12	3001,49	413,66	4,89	
		ХIб	3087,50	81,12	3001,49	413,66	4,89	
		ХIв	3090,53	81,12	3004,52	413,66	4,89	
		ХIг	3087,50	81,12	3001,49	413,66	4,89	
01-01-013-03	3	VIIIа	3260,36	89,52	3163,72	456,07	7,12	9,98
		VIIIб	3345,44	89,52	3250,10	456,07	5,82	
		VIIIв	3606,13	89,52	3509,37	456,07	7,24	
		VIIIг	3606,13	89,52	3509,37	456,07	7,24	
		VIIIе	3433,24	89,52	3336,48	456,07	7,24	
		VIIIд	3608,49	89,52	3513,15	456,07	5,82	
		IXа	3090,47	89,52	2994,31	456,07	6,64	
		IXб	3263,36	89,52	3167,49	456,07	6,35	
		IXв	3609,31	89,52	3513,15	456,07	6,64	
		IXг	3680,37	101,20	3572,53	515,64	6,64	
		IXд	3632,92	93,41	3532,87	476,02	6,64	
		IXе	3609,31	89,52	3513,15	456,07	6,64	
		Ха	3632,07	93,41	3532,87	476,02	5,79	
		Хб	3632,07	93,41	3532,87	476,02	5,79	
		Хв	3853,63	101,20	3745,57	515,64	6,86	
		Хг	3806,18	93,41	3705,91	476,02	6,86	
		ХIа	3849,11	101,20	3741,80	515,64	6,11	
		ХIб	3849,11	101,20	3741,80	515,64	6,11	
		ХIв	3852,88	101,20	3745,57	515,64	6,11	
		ХIг	3849,11	101,20	3741,80	515,64	6,11	
01-01-013-04	4	VIIIа	4288,33	117,60	4162,19	600,05	8,54	13,11
		VIIIб	4400,43	117,60	4275,84	600,05	6,99	
		VIIIв	4743,23	117,60	4616,94	600,05	8,69	
		VIIIг	4743,23	117,60	4616,94	600,05	8,69	
		VIIIе	4515,77	117,60	4389,48	600,05	8,69	
		VIIIд	4746,50	117,60	4621,91	600,05	6,99	
		IXа	4064,89	117,60	3939,32	600,05	7,97	
		IXб	4292,38	117,60	4167,16	600,05	7,62	
		IXв	4747,48	117,60	4621,91	600,05	7,97	
		IXг	4840,94	132,94	4700,03	678,43	7,97	
		IXд	4778,53	122,71	4647,85	626,30	7,97	
		IXе	4747,48	117,60	4621,91	600,05	7,97	
		Ха	4777,51	122,71	4647,85	626,30	6,95	
		Хб	4777,51	122,71	4647,85	626,30	6,95	
		Хв	5068,87	132,94	4927,70	678,43	8,23	
		Хг	5006,46	122,71	4875,52	626,30	8,23	
		ХIа	5063,00	132,94	4922,73	678,43	7,33	
		ХIб	5063,00	132,94	4922,73	678,43	7,33	
		ХIв	5067,97	132,94	4927,70	678,43	7,33	
		ХIг	5063,00	132,94	4922,73	678,43	7,33	
01-01-013-05	5	VIIIа	5802,57	159,22	5633,39	812,16	9,96	17,75
		VIIIб	5954,57	159,22	5787,20	812,16	8,15	
		VIIIв	6418,23	159,22	6248,88	812,16	10,13	
		VIIIг	6418,23	159,22	6248,88	812,16	10,13	
		VIIIе	6110,36	159,22	5941,01	812,16	10,13	
		VIIIд	6422,97	159,22	6255,60	812,16	8,15	
		IXа	5500,24	159,22	5331,73	812,16	9,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	5808,22	159,22	5640,11	812,16	8,89	
		IXв	6424,11	159,22	6255,60	812,16	9,29	
		IXг	6550,62	179,99	6361,34	918,25	9,29	
		IXд	6466,15	166,14	6290,72	847,69	9,29	
		IXе	6424,11	159,22	6255,60	812,16	9,29	
		Ха	6464,96	166,14	6290,72	847,69	8,10	
		Хб	6464,96	166,14	6290,72	847,69	8,10	
		Хв	6859,07	179,99	6669,48	918,25	9,60	
		Хг	6774,59	166,14	6598,85	847,69	9,60	
		XIа	6851,30	179,99	6662,76	918,25	8,55	
		XIб	6851,30	179,99	6662,76	918,25	8,55	
		XIв	6858,02	179,99	6669,48	918,25	8,55	
		XIг	6851,30	179,99	6662,76	918,25	8,55	
01-01-013-06	6	VIIIа	7096,54	194,56	6889,17	993,35	12,81	21,69
		VIIIб	7282,32	194,56	7077,28	993,35	10,48	
		VIIIв	7849,48	194,56	7641,89	993,35	13,03	
		VIIIг	7849,48	194,56	7641,89	993,35	13,03	
		VIIIе	7472,97	194,56	7265,38	993,35	13,03	
		VIIIд	7855,15	194,56	7650,11	993,35	10,48	
		IXа	6726,77	194,56	6520,26	993,35	11,95	
		IXб	7103,37	194,56	6897,39	993,35	11,42	
		IXв	7856,62	194,56	7650,11	993,35	11,95	
		IXг	8011,33	219,94	7779,44	1123,11	11,95	
		IXд	7908,03	203,02	7693,06	1036,82	11,95	
		IXе	7856,62	194,56	7650,11	993,35	11,95	
		Ха	7906,50	203,02	7693,06	1036,82	10,42	
		Хб	7906,50	203,02	7693,06	1036,82	10,42	
		Хв	8388,56	219,94	8156,28	1123,11	12,34	
		Хг	8285,26	203,02	8069,90	1036,82	12,34	
		XIа	8378,99	219,94	8148,06	1123,11	10,99	
		XIб	8378,99	219,94	8148,06	1123,11	10,99	
		XIв	8387,21	219,94	8156,28	1123,11	10,99	
		XIг	8378,99	219,94	8148,06	1123,11	10,99	
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов								
01-01-013-07	1	VIIIа	3126,35	83,24	3038,84	424,37	4,27	9,28
		VIIIб	3190,34	83,24	3103,61	424,37	3,49	
		VIIIв	3385,83	83,24	3298,25	424,37	4,34	
		VIIIг	3385,83	83,24	3298,25	424,37	4,34	
		VIIIе	3255,96	83,24	3168,38	424,37	4,34	
		VIIIд	3391,36	83,24	3304,63	424,37	3,49	
		IXа	3002,52	83,24	2915,30	424,37	3,98	
		IXб	3132,28	83,24	3045,23	424,37	3,81	
		IXв	3391,85	83,24	3304,63	424,37	3,98	
		IXг	3457,96	94,10	3359,88	479,81	3,98	
		IXд	3413,82	86,86	3322,98	442,94	3,98	
		IXе	3391,85	83,24	3304,63	424,37	3,98	
		Ха	3413,31	86,86	3322,98	442,94	3,47	
		Хб	3413,31	86,86	3322,98	442,94	3,47	
		Хв	3587,69	94,10	3489,48	479,81	4,11	
		Хг	3543,55	86,86	3452,58	442,94	4,11	
		XIа	3580,85	94,10	3483,09	479,81	3,66	
		XIб	3580,85	94,10	3483,09	479,81	3,66	
		XIв	3587,24	94,10	3489,48	479,81	3,66	
		XIг	3580,85	94,10	3483,09	479,81	3,66	
01-01-013-08	2	VIIIа	3845,01	102,35	3736,97	521,83	5,69	11,41
		VIIIб	3923,62	102,35	3816,61	521,83	4,66	
		VIIIв	4164,08	102,35	4055,94	521,83	5,79	
		VIIIг	4164,08	102,35	4055,94	521,83	5,79	
		VIIIе	4004,39	102,35	3896,25	521,83	5,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	4170,81	102,35	4063,80	521,83	4,66	
		IXа	3692,71	102,35	3585,05	521,83	5,31	
		IXб	3852,25	102,35	3744,82	521,83	5,08	
		IXв	4171,46	102,35	4063,80	521,83	5,31	
		IXг	4252,75	115,70	4131,74	589,99	5,31	
		IXд	4198,47	106,80	4086,36	544,66	5,31	
		IXе	4171,46	102,35	4063,80	521,83	5,31	
		Ха	4197,79	106,80	4086,36	544,66	4,63	
		Хб	4197,79	106,80	4086,36	544,66	4,63	
		Хв	4412,28	115,70	4291,10	589,99	5,48	
		Хг	4358,00	106,80	4245,72	544,66	5,48	
		XIа	4403,83	115,70	4283,24	589,99	4,89	
		XIб	4403,83	115,70	4283,24	589,99	4,89	
		XIв	4411,69	115,70	4291,10	589,99	4,89	
		XIг	4403,83	115,70	4283,24	589,99	4,89	
01-01-013-09	3	VIIIа	5031,28	134,19	4889,97	682,84	7,12	14,96
VIIIб	5134,20	134,19	4994,19	682,84	5,82			
VIIIв	5448,80	134,19	5307,37	682,84	7,24			
VIIIг	5448,80	134,19	5307,37	682,84	7,24			
VIIIе	5239,83	134,19	5098,40	682,84	7,24			
VIIIд	5457,66	134,19	5317,65	682,84	5,82			
IXа	4832,01	134,19	4691,18	682,84	6,64			
IXб	5040,79	134,19	4900,25	682,84	6,35			
IXв	5458,48	134,19	5317,65	682,84	6,64			
IXг	5564,88	151,69	5406,55	772,04	6,64			
IXд	5493,84	140,03	5347,17	712,72	6,64			
IXе	5458,48	134,19	5317,65	682,84	6,64			
Ха	5492,99	140,03	5347,17	712,72	5,79			
Хб	5492,99	140,03	5347,17	712,72	5,79			
Хв	5773,63	151,69	5615,08	772,04	6,86			
Хг	5702,59	140,03	5555,70	712,72	6,86			
XIа	5762,61	151,69	5604,81	772,04	6,11			
XIб	5762,61	151,69	5604,81	772,04	6,11			
XIв	5772,88	151,69	5615,08	772,04	6,11			
XIг	5762,61	151,69	5604,81	772,04	6,11			
01-01-013-10	4	VIIIа	6415,02	170,61	6235,87	870,82	8,54	19,02
VIIIб	6546,38	170,61	6368,78	870,82	6,99			
VIIIв	6947,47	170,61	6768,17	870,82	8,69			
VIIIг	6947,47	170,61	6768,17	870,82	8,69			
VIIIе	6680,98	170,61	6501,68	870,82	8,69			
VIIIд	6958,88	170,61	6781,28	870,82	6,99			
IXа	6160,93	170,61	5982,35	870,82	7,97			
IXб	6427,21	170,61	6248,98	870,82	7,62			
IXв	6959,86	170,61	6781,28	870,82	7,97			
IXг	7095,48	192,86	6894,65	984,57	7,97			
IXд	7004,93	178,03	6818,93	908,92	7,97			
IXе	6959,86	170,61	6781,28	870,82	7,97			
Ха	7003,91	178,03	6818,93	908,92	6,95			
Хб	7003,91	178,03	6818,93	908,92	6,95			
Хв	7361,68	192,86	7160,59	984,57	8,23			
Хг	7271,13	178,03	7084,87	908,92	8,23			
XIа	7347,68	192,86	7147,49	984,57	7,33			
XIб	7347,68	192,86	7147,49	984,57	7,33			
XIв	7360,78	192,86	7160,59	984,57	7,33			
XIг	7347,68	192,86	7147,49	984,57	7,33			
01-01-013-11	5	VIIIа	8407,28	223,71	8173,61	1141,43	9,96	24,94
VIIIб	8579,68	223,71	8347,82	1141,43	8,15			
VIIIв	9105,17	223,71	8871,33	1141,43	10,13			
VIIIг	9105,17	223,71	8871,33	1141,43	10,13			
VIIIе	8755,86	223,71	8522,02	1141,43	10,13			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	9120,36	223,71	8888,50	1141,43	8,15	
		IXа	8074,31	223,71	7841,31	1141,43	9,29	
		IXб	8423,39	223,71	8190,79	1141,43	8,89	
		IXв	9121,50	223,71	8888,50	1141,43	9,29	
		IXг	9299,29	252,89	9037,11	1290,54	9,29	
		IXд	9180,59	233,44	8937,86	1191,37	9,29	
		IXе	9121,50	223,71	8888,50	1141,43	9,29	
		Xа	9179,40	233,44	8937,86	1191,37	8,10	
		Xб	9179,40	233,44	8937,86	1191,37	8,10	
		Xв	9648,19	252,89	9385,70	1290,54	9,60	
		Xг	9529,48	233,44	9286,44	1191,37	9,60	
		XIа	9629,96	252,89	9368,52	1290,54	8,55	
		XIб	9629,96	252,89	9368,52	1290,54	8,55	
		XIв	9647,14	252,89	9385,70	1290,54	8,55	
		XIг	9629,96	252,89	9368,52	1290,54	8,55	
01-01-013-12	6	VIIIа	10549,67	280,94	10255,92	1432,39	12,81	31,32
		VIIIб	10765,95	280,94	10474,53	1432,39	10,48	
		VIIIв	11425,44	280,94	11131,47	1432,39	13,03	
		VIIIг	11425,44	280,94	11131,47	1432,39	13,03	
		VIIIе	10987,10	280,94	10693,13	1432,39	13,03	
		VIIIд	11444,44	280,94	11153,02	1432,39	10,48	
		IXа	10131,81	280,94	9838,92	1432,39	11,95	
		IXб	10569,83	280,94	10277,47	1432,39	11,42	
		IXв	11445,91	280,94	11153,02	1432,39	11,95	
		IXг	11669,05	317,58	11339,52	1619,50	11,95	
		IXд	11520,07	293,16	11214,96	1495,06	11,95	
		IXе	11445,91	280,94	11153,02	1432,39	11,95	
		Xа	11518,54	293,16	11214,96	1495,06	10,42	
		Xб	11518,54	293,16	11214,96	1495,06	10,42	
		Xв	12106,87	317,58	11776,95	1619,50	12,34	
		Xг	11957,89	293,16	11652,39	1495,06	12,34	
		XIа	12083,97	317,58	11755,40	1619,50	10,99	
		XIб	12083,97	317,58	11755,40	1619,50	10,99	
		XIв	12105,52	317,58	11776,95	1619,50	10,99	
		XIг	12083,97	317,58	11755,40	1619,50	10,99	
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов								
01-01-013-13	1	VIIIа	3460,10	110,33	3345,50	563,46	4,27	12,30
		VIIIб	3536,32	110,33	3422,50	563,46	3,49	
		VIIIв	3769,15	110,33	3654,48	563,46	4,34	
		VIIIг	3769,15	110,33	3654,48	563,46	4,34	
		VIIIе	3614,44	110,33	3499,77	563,46	4,34	
		VIIIд	3774,33	110,33	3660,51	563,46	3,49	
		IXа	3311,04	110,33	3196,73	563,46	3,98	
		IXб	3465,66	110,33	3351,52	563,46	3,81	
		IXв	3774,82	110,33	3660,51	563,46	3,98	
		IXг	3862,57	124,72	3733,87	637,07	3,98	
		IXд	3803,98	115,13	3684,87	588,12	3,98	
		IXе	3774,82	110,33	3660,51	563,46	3,98	
		Xа	3803,47	115,13	3684,87	588,12	3,47	
		Xб	3803,47	115,13	3684,87	588,12	3,47	
		Xв	4017,06	124,72	3888,23	637,07	4,11	
		Xг	3958,47	115,13	3839,23	588,12	4,11	
		XIа	4010,58	124,72	3882,20	637,07	3,66	
		XIб	4010,58	124,72	3882,20	637,07	3,66	
		XIв	4016,61	124,72	3888,23	637,07	3,66	
		XIг	4010,58	124,72	3882,20	637,07	3,66	
01-01-013-14	2	VIIIа	4225,23	135,27	4084,27	687,89	5,69	15,08
		VIIIб	4318,20	135,27	4178,27	687,89	4,66	
		VIIIв	4602,54	135,27	4461,48	687,89	5,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	4602,54	135,27	4461,48	687,89	5,79	
		VIIIе	4413,67	135,27	4272,61	687,89	5,79	
		VIIIд	4608,77	135,27	4468,84	687,89	4,66	
		IXа	4043,22	135,27	3902,64	687,89	5,31	
		IXб	4231,97	135,27	4091,62	687,89	5,08	
		IXв	4609,42	135,27	4468,84	687,89	5,31	
		IXг	4716,62	152,91	4558,40	777,74	5,31	
		IXд	4645,04	141,15	4498,58	717,99	5,31	
		IXе	4609,42	135,27	4468,84	687,89	5,31	
		Xа	4644,36	141,15	4498,58	717,99	4,63	
		Xб	4644,36	141,15	4498,58	717,99	4,63	
		Xв	4905,23	152,91	4746,84	777,74	5,48	
		Xг	4833,66	141,15	4687,03	717,99	5,48	
		XIа	4897,29	152,91	4739,49	777,74	4,89	
		XIб	4897,29	152,91	4739,49	777,74	4,89	
		XIв	4904,64	152,91	4746,84	777,74	4,89	
		XIг	4897,29	152,91	4739,49	777,74	4,89	
01-01-013-15	3	VIIIа	5517,37	284,98	5225,27	879,97	7,12	31,77
		VIIIб	5636,32	284,98	5345,52	879,97	5,82	
		VIIIв	6000,02	284,98	5707,80	879,97	7,24	
		VIIIг	6000,02	284,98	5707,80	879,97	7,24	
		VIIIе	5758,41	284,98	5466,19	879,97	7,24	
		VIIIд	6008,01	284,98	5717,21	879,97	5,82	
		IXа	5284,57	284,98	4992,95	879,97	6,64	
		IXб	5526,02	284,98	5234,69	879,97	6,35	
		IXв	6008,83	284,98	5717,21	879,97	6,64	
		IXг	6160,57	322,15	5831,78	994,91	6,64	
		IXд	6059,27	297,37	5755,26	918,47	6,64	
		IXе	6008,83	284,98	5717,21	879,97	6,64	
		Xа	6058,42	297,37	5755,26	918,47	5,79	
		Xб	6058,42	297,37	5755,26	918,47	5,79	
		Xв	6401,84	322,15	6072,83	994,91	6,86	
		Xг	6300,54	297,37	5996,31	918,47	6,86	
		XIа	6391,67	322,15	6063,41	994,91	6,11	
		XIб	6391,67	322,15	6063,41	994,91	6,11	
		XIв	6401,09	322,15	6072,83	994,91	6,11	
		XIг	6391,67	322,15	6063,41	994,91	6,11	
01-01-013-16	4	VIIIа	6842,78	218,51	6615,73	1114,15	8,54	24,36
		VIIIб	6993,47	218,51	6767,97	1114,15	6,99	
		VIIIв	7453,87	218,51	7226,67	1114,15	8,69	
		VIIIг	7453,87	218,51	7226,67	1114,15	8,69	
		VIIIе	7147,96	218,51	6920,76	1114,15	8,69	
		VIIIд	7464,09	218,51	7238,59	1114,15	6,99	
		IXа	6548,05	218,51	6321,57	1114,15	7,97	
		IXб	6853,77	218,51	6627,64	1114,15	7,62	
		IXв	7465,07	218,51	7238,59	1114,15	7,97	
		IXг	7638,62	247,01	7383,64	1259,69	7,97	
		IXд	7522,74	228,01	7286,76	1162,90	7,97	
		IXе	7465,07	218,51	7238,59	1114,15	7,97	
		Xа	7521,72	228,01	7286,76	1162,90	6,95	
		Xб	7521,72	228,01	7286,76	1162,90	6,95	
		Xв	7944,09	247,01	7688,85	1259,69	8,23	
		Xг	7828,20	228,01	7591,96	1162,90	8,23	
		XIа	7931,27	247,01	7676,93	1259,69	7,33	
		XIб	7931,27	247,01	7676,93	1259,69	7,33	
		XIв	7943,19	247,01	7688,85	1259,69	7,33	
		XIг	7931,27	247,01	7676,93	1259,69	7,33	
01-01-013-17	5	VIIIа	8717,65	278,88	8428,81	1419,62	9,96	31,09
		VIIIб	8909,84	278,88	8622,81	1419,62	8,15	
		VIIIв	9496,30	278,88	9207,29	1419,62	10,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	9496,30	278,88	9207,29	1419,62	10,13	
		VIIIе	9106,50	278,88	8817,49	1419,62	10,13	
		VIIIд	9509,50	278,88	9222,47	1419,62	8,15	
		IXа	8342,16	278,88	8053,99	1419,62	9,29	
		IXб	8731,77	278,88	8444,00	1419,62	8,89	
		IXв	9510,64	278,88	9222,47	1419,62	9,29	
		IXг	9731,84	315,25	9407,30	1605,06	9,29	
		IXд	9584,14	291,00	9283,85	1481,73	9,29	
		IXе	9510,64	278,88	9222,47	1419,62	9,29	
		Xа	9582,95	291,00	9283,85	1481,73	8,10	
		Xб	9582,95	291,00	9283,85	1481,73	8,10	
		Xв	10121,04	315,25	9796,19	1605,06	9,60	
		Xг	9973,35	291,00	9672,75	1481,73	9,60	
		XIа	10104,81	315,25	9781,01	1605,06	8,55	
		XIб	10104,81	315,25	9781,01	1605,06	8,55	
		XIв	10119,99	315,25	9796,19	1605,06	8,55	
		XIг	10104,81	315,25	9781,01	1605,06	8,55	
01-01-013-18	6	VIIIа	11110,70	354,85	10743,04	1809,29	12,81	39,56
		VIIIб	11355,62	354,85	10990,29	1809,29	10,48	
		VIIIв	12103,07	354,85	11735,19	1809,29	13,03	
		VIIIг	12103,07	354,85	11735,19	1809,29	13,03	
		VIIIе	11606,29	354,85	11238,41	1809,29	13,03	
		VIIIд	12119,87	354,85	11754,54	1809,29	10,48	
		IXа	10632,15	354,85	10265,35	1809,29	11,95	
		IXб	11128,67	354,85	10762,40	1809,29	11,42	
		IXв	12121,34	354,85	11754,54	1809,29	11,95	
		IXг	12403,19	401,14	11990,10	2045,64	11,95	
		IXд	12215,00	370,28	11832,77	1888,46	11,95	
		IXе	12121,34	354,85	11754,54	1809,29	11,95	
		Xа	12213,47	370,28	11832,77	1888,46	10,42	
		Xб	12213,47	370,28	11832,77	1888,46	10,42	
		Xв	12899,21	401,14	12485,73	2045,64	12,34	
		Xг	12711,02	370,28	12328,40	1888,46	12,34	
		XIа	12878,51	401,14	12466,38	2045,64	10,99	
		XIб	12878,51	401,14	12466,38	2045,64	10,99	
		XIв	12897,86	401,14	12485,73	2045,64	10,99	
		XIг	12878,51	401,14	12466,38	2045,64	10,99	
Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшем вместимостью 1,0 (1-1,2) м³, группа грунтов								
01-01-013-19	1	VIIIа	2687,21	42,07	2645,14	376,33	-	4,69
		VIIIб	2725,87	42,07	2683,80	376,33	-	
		VIIIв	2842,23	42,07	2800,16	376,33	-	
		VIIIг	2842,23	42,07	2800,16	376,33	-	
		VIIIе	2764,63	42,07	2722,56	376,33	-	
		VIIIд	2850,23	42,07	2808,16	376,33	-	
		IXа	2617,38	42,07	2575,31	376,33	-	
		IXб	2695,20	42,07	2653,13	376,33	-	
		IXв	2850,23	42,07	2808,16	376,33	-	
		IXг	2904,86	47,56	2857,30	425,39	-	
		IXд	2868,47	43,90	2824,57	392,68	-	
		IXе	2850,23	42,07	2808,16	376,33	-	
		Xа	2868,47	43,90	2824,57	392,68	-	
		Xб	2868,47	43,90	2824,57	392,68	-	
		Xв	2982,52	47,56	2934,96	425,39	-	
		Xг	2946,13	43,90	2902,23	392,68	-	
		XIа	2974,52	47,56	2926,96	425,39	-	
		XIб	2974,52	47,56	2926,96	425,39	-	
		XIв	2982,52	47,56	2934,96	425,39	-	
		XIг	2974,52	47,56	2926,96	425,39	-	
(408-9080)	Щебень, (м ³)						(0,1)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01-013-20	2	VIIIa	3359,18	52,56	3306,62	470,41	-	5,86
		VIIIб	3407,51	52,56	3354,95	470,41	-	
		VIIIв	3552,95	52,56	3500,39	470,41	-	
		VIIIг	3552,95	52,56	3500,39	470,41	-	
		VIIIе	3455,96	52,56	3403,40	470,41	-	
		VIIIд	3562,94	52,56	3510,38	470,41	-	
		IXa	3271,90	52,56	3219,34	470,41	-	
		IXб	3369,18	52,56	3316,62	470,41	-	
		IXв	3562,94	52,56	3510,38	470,41	-	
		IXг	3631,23	59,42	3571,81	531,73	-	
		IXд	3585,75	54,85	3530,90	490,85	-	
		IXе	3562,94	52,56	3510,38	470,41	-	
		Xa	3585,75	54,85	3530,90	490,85	-	
		Xб	3585,75	54,85	3530,90	490,85	-	
		Xв	3728,30	59,42	3668,88	531,73	-	
		Xг	3682,82	54,85	3627,97	490,85	-	
		XIa	3718,31	59,42	3658,89	531,73	-	
		XIб	3718,31	59,42	3658,89	531,73	-	
		XIв	3728,30	59,42	3668,88	531,73	-	
		XIг	3718,31	59,42	3658,89	531,73	-	
(408-9080)	Щебень, (м3)						(0,12)	
01-01-013-21	3	VIIIa	4310,58	67,45	4243,13	603,64	-	7,52
		VIIIб	4372,59	67,45	4305,14	603,64	-	
		VIIIв	4559,22	67,45	4491,77	603,64	-	
		VIIIг	4559,22	67,45	4491,77	603,64	-	
		VIIIе	4434,77	67,45	4367,32	603,64	-	
		VIIIд	4572,05	67,45	4504,60	603,64	-	
		IXa	4198,58	67,45	4131,13	603,64	-	
		IXб	4323,41	67,45	4255,96	603,64	-	
		IXв	4572,05	67,45	4504,60	603,64	-	
		IXг	4659,68	76,25	4583,43	682,33	-	
		IXд	4601,32	70,39	4530,93	629,87	-	
		IXе	4572,05	67,45	4504,60	603,64	-	
		Xa	4601,32	70,39	4530,93	629,87	-	
		Xб	4601,32	70,39	4530,93	629,87	-	
		Xв	4784,24	76,25	4707,99	682,33	-	
		Xг	4725,88	70,39	4655,49	629,87	-	
		XIa	4771,41	76,25	4695,16	682,33	-	
		XIб	4771,41	76,25	4695,16	682,33	-	
		XIв	4784,24	76,25	4707,99	682,33	-	
		XIг	4771,41	76,25	4695,16	682,33	-	
(408-9080)	Щебень, (м3)						(0,14)	
01-01-013-22	4	VIIIa	5517,32	94,27	5423,05	771,51	-	9,61
		VIIIб	5596,58	94,27	5502,31	771,51	-	
		VIIIв	5835,11	94,27	5740,84	771,51	-	
		VIIIг	5835,11	94,27	5740,84	771,51	-	
		VIIIе	5676,05	94,27	5581,78	771,51	-	
		VIIIд	5851,50	94,27	5757,23	771,51	-	
		IXa	5374,18	94,27	5279,91	771,51	-	
		IXб	5533,72	94,27	5439,45	771,51	-	
		IXв	5851,50	94,27	5757,23	771,51	-	
		IXг	5964,55	106,57	5857,98	872,08	-	
		IXд	5889,30	98,41	5790,89	805,03	-	
		IXе	5851,50	94,27	5757,23	771,51	-	
		Xa	5889,30	98,41	5790,89	805,03	-	
		Xб	5889,30	98,41	5790,89	805,03	-	
		Xв	6123,76	106,57	6017,19	872,08	-	
		Xг	6048,50	98,41	5950,09	805,03	-	
		XIa	6107,36	106,57	6000,79	872,08	-	
		XIб	6107,36	106,57	6000,79	872,08	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9080)	Щебень, (м3)	XIв	6123,76	106,57	6017,19	872,08	-	(0,2)
		XIг	6107,36	106,57	6000,79	872,08	-	
01-01-013-23	5	VIIIа	7462,23	127,43	7334,80	1043,44	-	12,99
		VIIIб	7569,42	127,43	7441,99	1043,44	-	
		VIIIв	7892,01	127,43	7764,58	1043,44	-	
		VIIIг	7892,01	127,43	7764,58	1043,44	-	
		VIIIе	7676,89	127,43	7549,46	1043,44	-	
		VIIIд	7914,19	127,43	7786,76	1043,44	-	
		IXа	7268,64	127,43	7141,21	1043,44	-	
		IXб	7484,41	127,43	7356,98	1043,44	-	
		IXв	7914,19	127,43	7786,76	1043,44	-	
		IXг	8067,07	144,06	7923,01	1179,46	-	
		IXд	7965,29	133,02	7832,27	1088,78	-	
		IXе	7914,19	127,43	7786,76	1043,44	-	
		Xа	7965,29	133,02	7832,27	1088,78	-	
		Xб	7965,29	133,02	7832,27	1088,78	-	
		Xв	8282,39	144,06	8138,33	1179,46	-	
		Xг	8180,60	133,02	8047,58	1088,78	-	
		XIа	8260,21	144,06	8116,15	1179,46	-	
		XIб	8260,21	144,06	8116,15	1179,46	-	
		XIв	8282,39	144,06	8138,33	1179,46	-	
		XIг	8260,21	144,06	8116,15	1179,46	-	
(408-9080)	Щебень, (м3)						(0,24)	
01-01-013-24	6	VIIIа	9120,18	155,78	8964,40	1275,27	-	15,88
		VIIIб	9251,19	155,78	9095,41	1275,27	-	
		VIIIв	9645,44	155,78	9489,66	1275,27	-	
		VIIIг	9645,44	155,78	9489,66	1275,27	-	
		VIIIе	9382,53	155,78	9226,75	1275,27	-	
		VIIIд	9672,55	155,78	9516,77	1275,27	-	
		IXа	8883,59	155,78	8727,81	1275,27	-	
		IXб	9147,29	155,78	8991,51	1275,27	-	
		IXв	9672,55	155,78	9516,77	1275,27	-	
		IXг	9859,41	176,11	9683,30	1441,50	-	
		IXд	9735,01	162,61	9572,40	1330,68	-	
		IXе	9672,55	155,78	9516,77	1275,27	-	
		Xа	9735,01	162,61	9572,40	1330,68	-	
		Xб	9735,01	162,61	9572,40	1330,68	-	
		Xв	10122,56	176,11	9946,45	1441,50	-	
		Xг	9998,15	162,61	9835,54	1330,68	-	
		XIа	10095,45	176,11	9919,34	1441,50	-	
		XIб	10095,45	176,11	9919,34	1441,50	-	
		XIв	10122,56	176,11	9946,45	1441,50	-	
		XIг	10095,45	176,11	9919,34	1441,50	-	
(408-9080)	Щебень, (м3)						(0,28)	
Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов								
01-01-013-25	1	VIIIа	2102,42	42,07	2060,35	209,11	-	4,69
		VIIIб	2133,22	42,07	2091,15	209,11	-	
		VIIIв	2225,69	42,07	2183,62	209,11	-	
		VIIIг	2225,69	42,07	2183,62	209,11	-	
		VIIIе	2164,02	42,07	2121,95	209,11	-	
		VIIIд	2233,99	42,07	2191,92	209,11	-	
		IXа	2049,23	42,07	2007,16	209,11	-	
		IXб	2110,73	42,07	2068,66	209,11	-	
		IXв	2233,99	42,07	2191,92	209,11	-	
		IXг	2266,71	47,56	2219,15	236,43	-	
		IXд	2244,87	43,90	2200,97	218,26	-	
		IXе	2233,99	42,07	2191,92	209,11	-	
		Xа	2244,87	43,90	2200,97	218,26	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9080)	Щебень, (м3)	Xб	2244,87	43,90	2200,97	218,26	-	(0,1)
		Xв	2328,14	47,56	2280,58	236,43	-	
		Xг	2306,30	43,90	2262,40	218,26	-	
		XIа	2319,83	47,56	2272,27	236,43	-	
		XIб	2319,83	47,56	2272,27	236,43	-	
		XIв	2328,14	47,56	2280,58	236,43	-	
		XIг	2319,83	47,56	2272,27	236,43	-	
01-01-013-26	2	VIIа	4084,33	81,72	4002,61	406,24	-	9,11
(408-9080)	Щебень, (м3)	VIIб	4144,17	81,72	4062,45	406,24	-	
		VIIв	4323,80	81,72	4242,08	406,24	-	
		VIIг	4323,80	81,72	4242,08	406,24	-	
		VIIе	4204,00	81,72	4122,28	406,24	-	
		VIIд	4339,94	81,72	4258,22	406,24	-	
		IXа	3981,00	81,72	3899,28	406,24	-	
		IXб	4100,47	81,72	4018,75	406,24	-	
		IXв	4339,94	81,72	4258,22	406,24	-	
		IXг	4403,49	92,38	4311,11	459,30	-	
		IXд	4361,06	85,27	4275,79	424,01	-	
		IXе	4339,94	81,72	4258,22	406,24	-	
		Xа	4361,06	85,27	4275,79	424,01	-	
		Xб	4361,06	85,27	4275,79	424,01	-	
		Xв	4522,83	92,38	4430,45	459,30	-	
		Xг	4480,40	85,27	4395,13	424,01	-	
		XIа	4506,69	92,38	4414,31	459,30	-	
		XIб	4506,69	92,38	4414,31	459,30	-	
		XIв	4522,83	92,38	4430,45	459,30	-	
		XIг	4506,69	92,38	4414,31	459,30	-	
01-01-013-27	3	VIIа	5345,15	107,01	5238,14	531,61	-	11,93
(408-9080)	Щебень, (м3)	VIIб	5423,46	107,01	5316,45	531,61	-	
		VIIв	5658,53	107,01	5551,52	531,61	-	
		VIIг	5658,53	107,01	5551,52	531,61	-	
		VIIе	5501,76	107,01	5394,75	531,61	-	
		VIIд	5679,66	107,01	5572,65	531,61	-	
		IXа	5209,94	107,01	5102,93	531,61	-	
		IXб	5366,28	107,01	5259,27	531,61	-	
		IXв	5679,66	107,01	5572,65	531,61	-	
		IXг	5762,83	120,97	5641,86	601,05	-	
		IXд	5707,29	111,66	5595,63	554,87	-	
		IXе	5679,66	107,01	5572,65	531,61	-	
		Xа	5707,29	111,66	5595,63	554,87	-	
		Xб	5707,29	111,66	5595,63	554,87	-	
		Xв	5919,01	120,97	5798,04	601,05	-	
		Xг	5863,47	111,66	5751,81	554,87	-	
		XIа	5897,88	120,97	5776,91	601,05	-	
		XIб	5897,88	120,97	5776,91	601,05	-	
		XIв	5919,01	120,97	5798,04	601,05	-	
		XIг	5897,88	120,97	5776,91	601,05	-	
01-01-013-28	4	VIIа	6830,83	149,21	6681,62	678,11	-	15,21
(408-9080)	Щебень, (м3)	VIIб	6930,71	149,21	6781,50	678,11	-	
		VIIв	7230,57	149,21	7081,36	678,11	-	
		VIIг	7230,57	149,21	7081,36	678,11	-	
		VIIе	7030,60	149,21	6881,39	678,11	-	
		VIIд	7257,52	149,21	7108,31	678,11	-	
		IXа	6658,36	149,21	6509,15	678,11	-	
		IXб	6857,78	149,21	6708,57	678,11	-	
		IXв	7257,52	149,21	7108,31	678,11	-	
		IXг	7365,27	168,68	7196,59	766,69	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9080)	Щебень, (м3)	IXд	7293,38	155,75	7137,63	707,78	-	(0,2)
		IXе	7257,52	149,21	7108,31	678,11	-	
		Xa	7293,38	155,75	7137,63	707,78	-	
		Xб	7293,38	155,75	7137,63	707,78	-	
		Xв	7564,49	168,68	7395,81	766,69	-	
		Xг	7492,59	155,75	7336,84	707,78	-	
		XIa	7537,54	168,68	7368,86	766,69	-	
		XIб	7537,54	168,68	7368,86	766,69	-	
		XIв	7564,49	168,68	7395,81	766,69	-	
		XIг	7537,54	168,68	7368,86	766,69	-	
01-01-013-29	5	VIIIa	8959,75	195,71	8764,04	889,43	-	19,95
(408-9080)	Щебень, (м3)	VIIIб	9090,76	195,71	8895,05	889,43	-	
		VIIIв	9484,06	195,71	9288,35	889,43	-	
		VIIIг	9484,06	195,71	9288,35	889,43	-	
		VIIIе	9221,77	195,71	9026,06	889,43	-	
		VIIIд	9519,41	195,71	9323,70	889,43	-	
		IXa	8733,53	195,71	8537,82	889,43	-	
		IXб	8995,09	195,71	8799,38	889,43	-	
		IXв	9519,41	195,71	9323,70	889,43	-	
		IXг	9660,74	221,25	9439,49	1005,61	-	
		IXд	9566,44	204,29	9362,15	928,34	-	
		IXе	9519,41	195,71	9323,70	889,43	-	
		Xa	9566,44	204,29	9362,15	928,34	-	
		Xб	9566,44	204,29	9362,15	928,34	-	
		Xв	9922,04	221,25	9700,79	1005,61	-	
		Xг	9827,74	204,29	9623,45	928,34	-	
		XIa	9886,70	221,25	9665,45	1005,61	-	
		XIб	9886,70	221,25	9665,45	1005,61	-	
		XIв	9922,04	221,25	9700,79	1005,61	-	
		XIг	9886,70	221,25	9665,45	1005,61	-	
		(408-9080)	Щебень, (м3)					
01-01-013-30	6	VIIIa	11225,71	245,25	10980,46	1114,31	-	25
(408-9080)	Щебень, (м3)	VIIIб	11389,84	245,25	11144,59	1114,31	-	
		VIIIв	11882,59	245,25	11637,34	1114,31	-	
		VIIIг	11882,59	245,25	11637,34	1114,31	-	
		VIIIе	11553,98	245,25	11308,73	1114,31	-	
		VIIIд	11926,87	245,25	11681,62	1114,31	-	
		IXa	10942,30	245,25	10697,05	1114,31	-	
		IXб	11269,99	245,25	11024,74	1114,31	-	
		IXв	11926,87	245,25	11681,62	1114,31	-	
		IXг	12103,94	277,25	11826,69	1259,87	-	
		IXд	11985,80	256,00	11729,80	1163,06	-	
		IXе	11926,87	245,25	11681,62	1114,31	-	
		Xa	11985,80	256,00	11729,80	1163,06	-	
		Xб	11985,80	256,00	11729,80	1163,06	-	
		Xв	12431,31	277,25	12154,06	1259,87	-	
		Xг	12313,16	256,00	12057,16	1163,06	-	
		XIa	12387,02	277,25	12109,77	1259,87	-	
		XIб	12387,02	277,25	12109,77	1259,87	-	
		XIв	12431,31	277,25	12154,06	1259,87	-	
		XIг	12387,02	277,25	12109,77	1259,87	-	
		(408-9080)	Щебень, (м3)					
Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов								
01-01-013-31	1	VIIIa	4040,90	88,18	3952,72	438,09	-	9,83
(408-9080)	Щебень, (м3)	VIIIб	4099,49	88,18	4011,31	438,09	-	
		VIIIв	4275,61	88,18	4187,43	438,09	-	
		VIIIг	4275,61	88,18	4187,43	438,09	-	
		VIIIе	4158,09	88,18	4069,91	438,09	-	
		VIIIд	4158,09	88,18	4069,91	438,09	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9080)	Щебень, (м3)	VIIIд	4291,33	88,18	4203,15	438,09	-	(0,1)
		IXа	3939,24	88,18	3851,06	438,09	-	
		IXб	4056,62	88,18	3968,44	438,09	-	
		IXв	4291,33	88,18	4203,15	438,09	-	
		IXг	4359,86	99,68	4260,18	495,32	-	
		IXд	4314,10	92,01	4222,09	457,26	-	
		IXе	4291,33	88,18	4203,15	438,09	-	
		Xа	4314,10	92,01	4222,09	457,26	-	
		Xб	4314,10	92,01	4222,09	457,26	-	
		Xв	4476,90	99,68	4377,22	495,32	-	
		Xг	4431,14	92,01	4339,13	457,26	-	
		XIа	4461,18	99,68	4361,50	495,32	-	
		XIб	4461,18	99,68	4361,50	495,32	-	
		XIв	4476,90	99,68	4377,22	495,32	-	
XIг	4461,18	99,68	4361,50	495,32	-			
01-01-013-32	2	VIIIа	4929,22	107,55	4821,67	534,45	-	11,99
(408-9080)	Щебень, (м3)	VIIIб	5000,70	107,55	4893,15	534,45	-	
		VIIIв	5215,56	107,55	5108,01	534,45	-	
		VIIIг	5215,56	107,55	5108,01	534,45	-	
		VIIIе	5072,18	107,55	4964,63	534,45	-	
		VIIIд	5234,73	107,55	5127,18	534,45	-	
		IXа	4805,19	107,55	4697,64	534,45	-	
		IXб	4948,39	107,55	4840,84	534,45	-	
		IXв	5234,73	107,55	5127,18	534,45	-	
		IXг	5318,34	121,58	5196,76	604,26	-	
		IXд	5262,52	112,23	5150,29	557,83	-	
		IXе	5234,73	107,55	5127,18	534,45	-	
		Xа	5262,52	112,23	5150,29	557,83	-	
		Xб	5262,52	112,23	5150,29	557,83	-	
		Xв	5461,12	121,58	5339,54	604,26	-	
		Xг	5405,30	112,23	5293,07	557,83	-	
		XIа	5441,95	121,58	5320,37	604,26	-	
		XIб	5441,95	121,58	5320,37	604,26	-	
		XIв	5461,12	121,58	5339,54	604,26	-	
		XIг	5441,95	121,58	5320,37	604,26	-	
01-01-013-33	3	VIIIа	6314,15	137,78	6176,37	684,58	-	15,36
(408-9080)	Щебень, (м3)	VIIIб	6405,71	137,78	6267,93	684,58	-	
		VIIIв	6680,92	137,78	6543,14	684,58	-	
		VIIIг	6680,92	137,78	6543,14	684,58	-	
		VIIIе	6497,26	137,78	6359,48	684,58	-	
		VIIIд	6705,47	137,78	6567,69	684,58	-	
		IXа	6155,28	137,78	6017,50	684,58	-	
		IXб	6338,70	137,78	6200,92	684,58	-	
		IXв	6705,47	137,78	6567,69	684,58	-	
		IXг	6812,57	155,75	6656,82	774,00	-	
		IXд	6741,06	143,77	6597,29	714,53	-	
		IXе	6705,47	137,78	6567,69	684,58	-	
		Xа	6741,06	143,77	6597,29	714,53	-	
		Xб	6741,06	143,77	6597,29	714,53	-	
		Xв	6995,46	155,75	6839,71	774,00	-	
		Xг	6923,95	143,77	6780,18	714,53	-	
		XIа	6970,90	155,75	6815,15	774,00	-	
		XIб	6970,90	155,75	6815,15	774,00	-	
		XIв	6995,46	155,75	6839,71	774,00	-	
		XIг	6970,90	155,75	6815,15	774,00	-	
01-01-013-34	4	VIIIа	8007,38	190,71	7816,67	866,40	-	19,44
(408-9080)	Щебень, (м3)	VIIIб	8123,26	190,71	7932,55	866,40	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(408-9080)</i>	<i>Щебень, (м3)</i>	VIIIв	8471,57	190,71	8280,86	866,40	-	<i>(0,2)</i>
		VIIIг	8471,57	190,71	8280,86	866,40	-	
		VIIIе	8239,13	190,71	8048,42	866,40	-	
		VIIIд	8502,64	190,71	8311,93	866,40	-	
		IXа	7806,31	190,71	7615,60	866,40	-	
		IXб	8038,46	190,71	7847,75	866,40	-	
		IXв	8502,64	190,71	8311,93	866,40	-	
		IXг	8640,32	215,59	8424,73	979,58	-	
		IXд	8548,46	199,07	8349,39	904,31	-	
		IXе	8502,64	190,71	8311,93	866,40	-	
		Xа	8548,46	199,07	8349,39	904,31	-	
		Xб	8548,46	199,07	8349,39	904,31	-	
		Xв	8871,79	215,59	8656,20	979,58	-	
		Xг	8779,93	199,07	8580,86	904,31	-	
		XIа	8840,71	215,59	8625,12	979,58	-	
		XIб	8840,71	215,59	8625,12	979,58	-	
		XIв	8871,79	215,59	8656,20	979,58	-	
		XIг	8840,71	215,59	8625,12	979,58	-	
01-01-013-35	5	VIIIа	10203,42	242,99	9960,43	1104,06	-	24,77
<i>(408-9080)</i>	<i>Щебень, (м3)</i>	VIIIб	10351,08	242,99	10108,09	1104,06	-	
		VIIIв	10794,94	242,99	10551,95	1104,06	-	
		VIIIг	10794,94	242,99	10551,95	1104,06	-	
		VIIIе	10498,74	242,99	10255,75	1104,06	-	
		VIIIд	10834,54	242,99	10591,55	1104,06	-	
		IXа	9947,19	242,99	9704,20	1104,06	-	
		IXб	10243,02	242,99	10000,03	1104,06	-	
		IXв	10834,54	242,99	10591,55	1104,06	-	
		IXг	11009,99	274,70	10735,29	1248,28	-	
		IXд	10892,92	253,64	10639,28	1152,36	-	
		IXе	10834,54	242,99	10591,55	1104,06	-	
		Xа	10892,92	253,64	10639,28	1152,36	-	
		Xб	10892,92	253,64	10639,28	1152,36	-	
		Xв	11304,94	274,70	11030,24	1248,28	-	
		Xг	11187,88	253,64	10934,24	1152,36	-	
		XIа	11265,34	274,70	10990,64	1248,28	-	
		XIб	11265,34	274,70	10990,64	1248,28	-	
		XIв	11304,94	274,70	11030,24	1248,28	-	
XIг	11265,34	274,70	10990,64	1248,28	-			
01-01-013-36	6	VIIIа	12841,75	305,88	12535,87	1389,49	-	31,18
<i>(408-9080)</i>	<i>Щебень, (м3)</i>	VIIIб	13027,59	305,88	12721,71	1389,49	-	
		VIIIв	13586,19	305,88	13280,31	1389,49	-	
		VIIIг	13586,19	305,88	13280,31	1389,49	-	
		VIIIе	13213,43	305,88	12907,55	1389,49	-	
		VIIIд	13636,03	305,88	13330,15	1389,49	-	
		IXа	12519,29	305,88	12213,41	1389,49	-	
		IXб	12891,59	305,88	12585,71	1389,49	-	
		IXв	13636,03	305,88	13330,15	1389,49	-	
		IXг	13856,84	345,79	13511,05	1571,00	-	
		IXд	13709,51	319,28	13390,23	1450,29	-	
		IXе	13636,03	305,88	13330,15	1389,49	-	
		Xа	13709,51	319,28	13390,23	1450,29	-	
		Xб	13709,51	319,28	13390,23	1450,29	-	
		Xв	14228,06	345,79	13882,27	1571,00	-	
		Xг	14080,72	319,28	13761,44	1450,29	-	
		XIа	14178,22	345,79	13832,43	1571,00	-	
		XIб	14178,22	345,79	13832,43	1571,00	-	
		XIв	14228,06	345,79	13882,27	1571,00	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9080)	Щебень, (м3)	XIг	14178,22	345,79	13832,43	1571,00	- (0,28)	
Таблица 01-01-014. Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4; 0,25; 0,15 м3								
Измеритель: 1000 м3 грунта								
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, груша грунтов								
01-01-014-01	1	VIIIa	4561,16	147,74	4409,15	740,32	4,27	16,47
		VIIIб	4640,12	147,74	4488,89	740,32	3,49	
		VIIIв	4880,65	147,74	4728,57	740,32	4,34	
		VIIIг	4880,65	147,74	4728,57	740,32	4,34	
		VIIIе	4720,82	147,74	4568,74	740,32	4,34	
		VIIIд	4890,79	147,74	4739,56	740,32	3,49	
		IXa	4412,04	147,74	4260,32	740,32	3,98	
		IXб	4571,69	147,74	4420,14	740,32	3,81	
		IXв	4891,28	147,74	4739,56	740,32	3,98	
		IXг	5006,84	167,01	4835,85	836,61	3,98	
		IXд	4929,64	154,16	4771,50	772,25	3,98	
		IXе	4891,28	147,74	4739,56	740,32	3,98	
		Xa	4929,13	154,16	4771,50	772,25	3,47	
		Xб	4929,13	154,16	4771,50	772,25	3,47	
		Xв	5166,57	167,01	4995,45	836,61	4,11	
		Xг	5089,36	154,16	4931,09	772,25	4,11	
		XIa	5155,13	167,01	4984,46	836,61	3,66	
XIб	5155,13	167,01	4984,46	836,61	3,66			
XIв	5166,12	167,01	4995,45	836,61	3,66			
XIг	5155,13	167,01	4984,46	836,61	3,66			
01-01-014-02	2	VIIIa	5760,34	186,22	5568,43	934,91	5,69	20,76
		VIIIб	5860,01	186,22	5669,13	934,91	4,66	
		VIIIв	6163,81	186,22	5971,80	934,91	5,79	
		VIIIг	6163,81	186,22	5971,80	934,91	5,79	
		VIIIе	5961,98	186,22	5769,97	934,91	5,79	
		VIIIд	6176,57	186,22	5985,69	934,91	4,66	
		IXa	5572,02	186,22	5380,49	934,91	5,31	
		IXб	5773,61	186,22	5582,31	934,91	5,08	
		IXв	6177,22	186,22	5985,69	934,91	5,31	
		IXг	6323,11	210,51	6107,29	1056,51	5,31	
		IXд	6225,64	194,31	6026,02	975,24	5,31	
		IXе	6177,22	186,22	5985,69	934,91	5,31	
		Xa	6224,96	194,31	6026,02	975,24	4,63	
		Xб	6224,96	194,31	6026,02	975,24	4,63	
		Xв	6524,82	210,51	6308,83	1056,51	5,48	
		Xг	6427,35	194,31	6227,56	975,24	5,48	
		XIa	6510,35	210,51	6294,95	1056,51	4,89	
XIб	6510,35	210,51	6294,95	1056,51	4,89			
XIв	6524,23	210,51	6308,83	1056,51	4,89			
XIг	6510,35	210,51	6294,95	1056,51	4,89			
01-01-014-03	3	VIIIa	7758,15	250,80	7500,23	1259,17	7,12	27,96
		VIIIб	7892,47	250,80	7635,85	1259,17	5,82	
		VIIIв	8301,54	250,80	8043,50	1259,17	7,24	
		VIIIг	8301,54	250,80	8043,50	1259,17	7,24	
		VIIIе	8029,71	250,80	7771,67	1259,17	7,24	
		VIIIд	8318,82	250,80	8062,20	1259,17	5,82	
		IXa	7504,54	250,80	7247,10	1259,17	6,64	
		IXб	7776,08	250,80	7518,93	1259,17	6,35	
		IXв	8319,64	250,80	8062,20	1259,17	6,64	
		IXг	8516,13	283,51	8225,98	1422,95	6,64	
		IXд	8384,87	261,71	8116,52	1313,50	6,64	
		IXе	8319,64	250,80	8062,20	1259,17	6,64	
		Xa	8384,02	261,71	8116,52	1313,50	5,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	8384,02	261,71	8116,52	1313,50	5,79	
		Xв	8787,80	283,51	8497,43	1422,95	6,86	
		Xг	8656,54	261,71	8387,97	1313,50	6,86	
		XIa	8768,34	283,51	8478,72	1422,95	6,11	
		XIб	8768,34	283,51	8478,72	1422,95	6,11	
		XIв	8787,05	283,51	8497,43	1422,95	6,11	
		XIг	8768,34	283,51	8478,72	1422,95	6,11	
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов								
01-01-014-04	1	VIIIa	5029,68	220,57	4804,84	974,74	4,27	24,59
		VIIIб	5129,05	220,57	4904,99	974,74	3,49	
		VIIIв	5433,19	220,57	5208,28	974,74	4,34	
		VIIIг	5433,19	220,57	5208,28	974,74	4,34	
		VIIIе	5230,76	220,57	5005,85	974,74	4,34	
		VIIIд	5440,92	220,57	5216,86	974,74	3,49	
		IXa	4835,55	220,57	4611,00	974,74	3,98	
		IXб	5037,81	220,57	4813,43	974,74	3,81	
		IXв	5441,41	220,57	5216,86	974,74	3,98	
		IXг	5597,29	249,34	5343,97	1102,34	3,98	
		IXд	5493,33	230,16	5259,19	1017,27	3,98	
		IXе	5441,41	220,57	5216,86	974,74	3,98	
		Xa	5492,82	230,16	5259,19	1017,27	3,47	
		Xб	5492,82	230,16	5259,19	1017,27	3,47	
		Xв	5798,43	249,34	5544,98	1102,34	4,11	
		Xг	5694,47	230,16	5460,20	1017,27	4,11	
		XIa	5789,40	249,34	5536,40	1102,34	3,66	
		XIб	5789,40	249,34	5536,40	1102,34	3,66	
		XIв	5797,98	249,34	5544,98	1102,34	3,66	
		XIг	5789,40	249,34	5536,40	1102,34	3,66	
01-01-014-05	2	VIIIa	6392,87	280,94	6106,24	1238,74	5,69	31,32
		VIIIб	6519,12	280,94	6233,52	1238,74	4,66	
		VIIIв	6905,67	280,94	6618,94	1238,74	5,79	
		VIIIг	6905,67	280,94	6618,94	1238,74	5,79	
		VIIIе	6648,42	280,94	6361,69	1238,74	5,79	
		VIIIд	6915,45	280,94	6629,85	1238,74	4,66	
		IXa	6146,15	280,94	5859,90	1238,74	5,31	
		IXб	6403,17	280,94	6117,15	1238,74	5,08	
		IXв	6916,10	280,94	6629,85	1238,74	5,31	
		IXг	7114,27	317,58	6791,38	1400,90	5,31	
		IXд	6982,10	293,16	6683,63	1292,79	5,31	
		IXе	6916,10	280,94	6629,85	1238,74	5,31	
		Xa	6981,42	293,16	6683,63	1292,79	4,63	
		Xб	6981,42	293,16	6683,63	1292,79	4,63	
		Xв	7369,89	317,58	7046,83	1400,90	5,48	
		Xг	7237,72	293,16	6939,08	1292,79	5,48	
		XIa	7358,39	317,58	7035,92	1400,90	4,89	
		XIб	7358,39	317,58	7035,92	1400,90	4,89	
		XIв	7369,30	317,58	7046,83	1400,90	4,89	
		XIг	7358,39	317,58	7035,92	1400,90	4,89	
01-01-014-06	3	VIIIa	8903,23	391,27	8504,84	1725,35	7,12	43,62
		VIIIб	9079,20	391,27	8682,11	1725,35	5,82	
		VIIIв	9617,47	391,27	9218,96	1725,35	7,24	
		VIIIг	9617,47	391,27	9218,96	1725,35	7,24	
		VIIIе	9259,15	391,27	8860,64	1725,35	7,24	
		VIIIд	9631,24	391,27	9234,15	1725,35	5,82	
		IXa	8559,62	391,27	8161,71	1725,35	6,64	
		IXб	8917,65	391,27	8520,03	1725,35	6,35	
		IXв	9632,06	391,27	9234,15	1725,35	6,64	
		IXг	9908,09	442,31	9459,14	1951,21	6,64	
		IXд	9723,99	408,28	9309,07	1800,64	6,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	9632,06	391,27	9234,15	1725,35	6,64	
		Xа	9723,14	408,28	9309,07	1800,64	5,79	
		Xб	9723,14	408,28	9309,07	1800,64	5,79	
		Xв	10264,12	442,31	9814,95	1951,21	6,86	
		Xг	10080,01	408,28	9664,87	1800,64	6,86	
		XIа	10248,17	442,31	9799,75	1951,21	6,11	
		XIб	10248,17	442,31	9799,75	1951,21	6,11	
		XIв	10263,37	442,31	9814,95	1951,21	6,11	
		XIг	10248,17	442,31	9799,75	1951,21	6,11	
Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшем вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов								
01-01-014-07	1	VIIIа	5392,01	119,48	5272,53	593,58	-	13,32
		VIIIб	5457,61	119,48	5338,13	593,58	-	
		VIIIв	5654,01	119,48	5534,53	593,58	-	
		VIIIг	5654,01	119,48	5534,53	593,58	-	
		VIIIе	5522,92	119,48	5403,44	593,58	-	
		VIIIд	5674,15	119,48	5554,67	593,58	-	
		IXа	5281,26	119,48	5161,78	593,58	-	
		IXб	5412,15	119,48	5292,67	593,58	-	
		IXв	5674,15	119,48	5554,67	593,58	-	
		IXг	5767,01	135,06	5631,95	671,12	-	
		IXд	5705,02	124,68	5580,34	619,55	-	
		IXе	5674,15	119,48	5554,67	593,58	-	
		Xа	5705,02	124,68	5580,34	619,55	-	
		Xб	5705,02	124,68	5580,34	619,55	-	
		Xв	5897,72	135,06	5762,66	671,12	-	
		Xг	5835,73	124,68	5711,05	619,55	-	
		XIа	5877,58	135,06	5742,52	671,12	-	
		XIб	5877,58	135,06	5742,52	671,12	-	
		XIв	5897,72	135,06	5762,66	671,12	-	
		XIг	5877,58	135,06	5742,52	671,12	-	
(408-9080)	Щебень, (м3)						(0,1)	
01-01-014-08	2	VIIIа	6814,52	150,97	6663,55	750,18	-	16,83
		VIIIб	6897,43	150,97	6746,46	750,18	-	
		VIIIв	7145,64	150,97	6994,67	750,18	-	
		VIIIг	7145,64	150,97	6994,67	750,18	-	
		VIIIе	6979,97	150,97	6829,00	750,18	-	
		VIIIд	7171,09	150,97	7020,12	750,18	-	
		IXа	6674,56	150,97	6523,59	750,18	-	
		IXб	6839,98	150,97	6689,01	750,18	-	
		IXв	7171,09	150,97	7020,12	750,18	-	
		IXг	7288,45	170,66	7117,79	848,17	-	
		IXд	7210,09	157,53	7052,56	783,00	-	
		IXе	7171,09	150,97	7020,12	750,18	-	
		Xа	7210,09	157,53	7052,56	783,00	-	
		Xб	7210,09	157,53	7052,56	783,00	-	
		Xв	7453,65	170,66	7282,99	848,17	-	
		Xг	7375,28	157,53	7217,75	783,00	-	
		XIа	7428,19	170,66	7257,53	848,17	-	
		XIб	7428,19	170,66	7257,53	848,17	-	
		XIв	7453,65	170,66	7282,99	848,17	-	
		XIг	7428,19	170,66	7257,53	848,17	-	
(408-9080)	Щебень, (м3)						(0,12)	
01-01-014-09	3	VIIIа	9169,73	203,17	8966,56	1009,44	-	22,65
		VIIIб	9281,29	203,17	9078,12	1009,44	-	
		VIIIв	9615,28	203,17	9412,11	1009,44	-	
		VIIIг	9615,28	203,17	9412,11	1009,44	-	
		VIIIе	9392,36	203,17	9189,19	1009,44	-	
		VIIIд	9649,53	203,17	9446,36	1009,44	-	
		IXа	8981,40	203,17	8778,23	1009,44	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9080)	Щебень, (м3)	IXб	9203,99	203,17	9000,82	1009,44	-	(0,14)
		IXв	9649,53	203,17	9446,36	1009,44	-	
		IXг	9807,45	229,67	9577,78	1141,30	-	
		IXд	9702,01	212,00	9490,01	1053,60	-	
		IXе	9649,53	203,17	9446,36	1009,44	-	
		Ха	9702,01	212,00	9490,01	1053,60	-	
		Хб	9702,01	212,00	9490,01	1053,60	-	
		Хв	10029,74	229,67	9800,07	1141,30	-	
		Хг	9924,29	212,00	9712,29	1053,60	-	
		XIа	9995,49	229,67	9765,82	1141,30	-	
		XIб	9995,49	229,67	9765,82	1141,30	-	
		XIв	10029,74	229,67	9800,07	1141,30	-	
		XIг	9995,49	229,67	9765,82	1141,30	-	
Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов								
01-01-014-10	1	VIIIа	6981,56	180,30	6801,26	877,65	-	20,10
(408-9080)	Щебень, (м3)	VIIIб	7067,30	180,30	6887,00	877,65	-	
		VIIIв	7325,19	180,30	7144,89	877,65	-	
		VIIIг	7325,19	180,30	7144,89	877,65	-	
		VIIIе	7153,05	180,30	6972,75	877,65	-	
		VIIIд	7356,65	180,30	7176,35	877,65	-	
		IXа	6841,22	180,30	6660,92	877,65	-	
		IXб	7013,02	180,30	6832,72	877,65	-	
		IXв	7356,65	180,30	7176,35	877,65	-	
		IXг	7494,40	203,81	7290,59	992,10	-	
		IXд	7402,42	188,14	7214,28	915,61	-	
		IXе	7356,65	180,30	7176,35	877,65	-	
		Ха	7402,42	188,14	7214,28	915,61	-	
		Хб	7402,42	188,14	7214,28	915,61	-	
		Хв	7665,53	203,81	7461,72	992,10	-	
		Хг	7573,55	188,14	7385,41	915,61	-	
		XIа	7634,08	203,81	7430,27	992,10	-	
		XIб	7634,08	203,81	7430,27	992,10	-	
		XIв	7665,53	203,81	7461,72	992,10	-	
		XIг	7634,08	203,81	7430,27	992,10	-	
							(0,1)	
01-01-014-11	2	VIIIа	8893,58	229,72	8663,86	1118,01	-	25,61
(408-9080)	Щебень, (м3)	VIIIб	9002,80	229,72	8773,08	1118,01	-	
		VIIIв	9331,32	229,72	9101,60	1118,01	-	
		VIIIг	9331,32	229,72	9101,60	1118,01	-	
		VIIIе	9112,03	229,72	8882,31	1118,01	-	
		VIIIд	9371,39	229,72	9141,67	1118,01	-	
		IXа	8714,80	229,72	8485,08	1118,01	-	
		IXб	8933,65	229,72	8703,93	1118,01	-	
		IXв	9371,39	229,72	9141,67	1118,01	-	
		IXг	9546,89	259,69	9287,20	1263,80	-	
		IXд	9429,70	239,71	9189,99	1166,37	-	
		IXе	9371,39	229,72	9141,67	1118,01	-	
		Ха	9429,70	239,71	9189,99	1166,37	-	
		Хб	9429,70	239,71	9189,99	1166,37	-	
		Хв	9764,89	259,69	9505,20	1263,80	-	
		Хг	9647,70	239,71	9407,99	1166,37	-	
		XIа	9724,82	259,69	9465,13	1263,80	-	
		XIб	9724,82	259,69	9465,13	1263,80	-	
		XIв	9764,89	259,69	9505,20	1263,80	-	
		XIг	9724,82	259,69	9465,13	1263,80	-	
							(0,12)	
01-01-014-12	3	VIIIа	12367,72	319,42	12048,30	1554,71	-	35,61
		VIIIб	12519,60	319,42	12200,18	1554,71	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9080)	Щебень, (м3)	VIIIв	12976,43	319,42	12657,01	1554,71	-	(0,14)
		VIIIг	12976,43	319,42	12657,01	1554,71	-	
		VIIIе	12671,49	319,42	12352,07	1554,71	-	
		VIIIд	13032,16	319,42	12712,74	1554,71	-	
		IXа	12119,12	319,42	11799,70	1554,71	-	
		IXб	12423,44	319,42	12104,02	1554,71	-	
		IXв	13032,16	319,42	12712,74	1554,71	-	
		IXг	13276,19	361,09	12915,10	1757,45	-	
		IXд	13113,23	333,31	12779,92	1621,96	-	
		IXе	13032,16	319,42	12712,74	1554,71	-	
		Ха	13113,23	333,31	12779,92	1621,96	-	
		Хб	13113,23	333,31	12779,92	1621,96	-	
		Хв	13579,34	361,09	13218,25	1757,45	-	
		Хг	13416,38	333,31	13083,07	1621,96	-	
		XIа	13523,62	361,09	13162,53	1757,45	-	
		XIб	13523,62	361,09	13162,53	1757,45	-	
		XIв	13579,34	361,09	13218,25	1757,45	-	
XIг	13523,62	361,09	13162,53	1757,45	-			
Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,15 м3, группа грунтов								
01-01-014-13	1	VIIIа	10764,97	415,31	10349,66	2172,82	-	46,30
		VIIIб	10904,21	415,31	10488,90	2172,82	-	
		VIIIв	11322,44	415,31	10907,13	2172,82	-	
		VIIIг	11322,44	415,31	10907,13	2172,82	-	
		VIIIе	11043,44	415,31	10628,13	2172,82	-	
		VIIIд	11356,49	415,31	10941,18	2172,82	-	
		IXа	10518,64	415,31	10103,33	2172,82	-	
		IXб	10799,02	415,31	10383,71	2172,82	-	
		IXв	11356,49	415,31	10941,18	2172,82	-	
		IXг	11693,48	469,48	11224,00	2456,17	-	
		IXд	11468,45	433,37	11035,08	2266,81	-	
		IXе	11356,49	415,31	10941,18	2172,82	-	
		Ха	11468,45	433,37	11035,08	2266,81	-	
		Хб	11468,45	433,37	11035,08	2266,81	-	
		Хв	11973,34	469,48	11503,86	2456,17	-	
		Хг	11748,30	433,37	11314,93	2266,81	-	
		XIа	11939,29	469,48	11469,81	2456,17	-	
XIб	11939,29	469,48	11469,81	2456,17	-			
XIв	11973,34	469,48	11503,86	2456,17	-			
XIг	11939,29	469,48	11469,81	2456,17	-			
(408-9080)	Щебень, (м3)						(0,1)	
01-01-014-14	2	VIIIа	14173,12	546,81	13626,31	2860,73	-	60,96
		VIIIб	14356,44	546,81	13809,63	2860,73	-	
		VIIIв	14907,06	546,81	14360,25	2860,73	-	
		VIIIг	14907,06	546,81	14360,25	2860,73	-	
		VIIIе	14539,75	546,81	13992,94	2860,73	-	
		VIIIд	14951,89	546,81	14405,08	2860,73	-	
		IXа	13848,82	546,81	13302,01	2860,73	-	
		IXб	14217,95	546,81	13671,14	2860,73	-	
		IXв	14951,89	546,81	14405,08	2860,73	-	
		IXг	15395,57	618,13	14777,44	3233,78	-	
		IXд	15099,29	570,59	14528,70	2984,47	-	
		IXе	14951,89	546,81	14405,08	2860,73	-	
		Ха	15099,29	570,59	14528,70	2984,47	-	
		Хб	15099,29	570,59	14528,70	2984,47	-	
		Хв	15764,02	618,13	15145,89	3233,78	-	
		Хг	15467,74	570,59	14897,15	2984,47	-	
		XIа	15719,19	618,13	15101,06	3233,78	-	
XIб	15719,19	618,13	15101,06	3233,78	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9080)	Щебень, (м3)	XIв	15764,02	618,13	15145,89	3233,78	-	(0,12)
		XIг	15719,19	618,13	15101,06	3233,78	-	
Таблица 01-01-015. Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины								
Измеритель: 1000 м3 грунта								
Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов								
01-01-015-01	1	VIIIa	129,95	-	115,71	15,37	14,24	-
		VIIIб	131,59	-	119,94	15,37	11,65	
		VIIIв	147,08	-	132,60	15,37	14,48	
		VIIIг	147,08	-	132,60	15,37	14,48	
		VIIIе	138,64	-	124,16	15,37	14,48	
		VIIIд	144,32	-	132,67	15,37	11,65	
		IXa	120,62	-	107,34	15,37	13,28	
		IXб	128,47	-	115,78	15,37	12,69	
		IXв	145,95	-	132,67	15,37	13,28	
		IXг	147,95	-	134,67	17,37	13,28	
		IXд	146,61	-	133,33	16,04	13,28	
		IXе	145,95	-	132,67	15,37	13,28	
		Xa	144,91	-	133,33	16,04	11,58	
		Xб	144,91	-	133,33	16,04	11,58	
		Xв	156,82	-	143,11	17,37	13,71	
		Xг	155,49	-	141,78	16,04	13,71	
		XIa	155,27	-	143,05	17,37	12,22	
XIб	155,27	-	143,05	17,37	12,22			
XIв	155,33	-	143,11	17,37	12,22			
XIг	155,27	-	143,05	17,37	12,22			
01-01-015-02	2	VIIIa	142,14	-	125,06	16,62	17,08	-
		VIIIб	143,60	-	129,63	16,62	13,97	
		VIIIв	160,69	-	143,32	16,62	17,37	
		VIIIг	160,69	-	143,32	16,62	17,37	
		VIIIе	151,56	-	134,19	16,62	17,37	
		VIIIд	157,36	-	143,39	16,62	13,97	
		IXa	131,94	-	116,01	16,62	15,93	
		IXб	140,37	-	125,14	16,62	15,23	
		IXв	159,32	-	143,39	16,62	15,93	
		IXг	161,48	-	145,55	18,78	15,93	
		IXд	160,04	-	144,11	17,33	15,93	
		IXе	159,32	-	143,39	16,62	15,93	
		Xa	158,00	-	144,11	17,33	13,89	
		Xб	158,00	-	144,11	17,33	13,89	
		Xв	171,13	-	154,68	18,78	16,45	
		Xг	169,68	-	153,23	17,33	16,45	
		XIa	169,26	-	154,60	18,78	14,66	
XIб	169,26	-	154,60	18,78	14,66			
XIв	169,34	-	154,68	18,78	14,66			
XIг	169,26	-	154,60	18,78	14,66			
01-01-015-03	3	VIIIa	152,00	-	132,07	17,55	19,93	-
		VIIIб	153,20	-	136,90	17,55	16,30	
		VIIIв	171,62	-	151,35	17,55	20,27	
		VIIIг	171,62	-	151,35	17,55	20,27	
		VIIIе	161,98	-	141,71	17,55	20,27	
		VIIIд	167,73	-	151,43	17,55	16,30	
		IXa	141,10	-	122,51	17,55	18,59	
		IXб	149,92	-	132,15	17,55	17,77	
		IXв	170,02	-	151,43	17,55	18,59	
		IXг	172,30	-	153,71	19,83	18,59	
		IXд	170,78	-	152,19	18,31	18,59	
		IXе	170,02	-	151,43	17,55	18,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xa	168,40	-	152,19	18,31	16,21	
		Xб	168,40	-	152,19	18,31	16,21	
		Xв	182,55	-	163,35	19,83	19,20	
		Xг	181,03	-	161,83	18,31	19,20	
		XIa	180,37	-	163,27	19,83	17,10	
		XIб	180,37	-	163,27	19,83	17,10	
		XIв	180,45	-	163,35	19,83	17,10	
		XIг	180,37	-	163,27	19,83	17,10	
01-01-015-04	4	VIIIa	169,89	-	141,42	18,79	28,47	-
		VIIIб	169,88	-	146,59	18,79	23,29	
		VIIIв	191,02	-	162,07	18,79	28,95	
		VIIIг	191,02	-	162,07	18,79	28,95	
		VIIIе	180,70	-	151,75	18,79	28,95	
		VIIIд	185,44	-	162,15	18,79	23,29	
		IXa	157,74	-	131,19	18,79	26,55	
		IXб	166,90	-	141,51	18,79	25,39	
		IXв	188,70	-	162,15	18,79	26,55	
		IXг	191,15	-	164,60	21,24	26,55	
		IXд	189,51	-	162,96	19,60	26,55	
		IXе	188,70	-	162,15	18,79	26,55	
		Xa	186,11	-	162,96	19,60	23,15	
		Xб	186,11	-	162,96	19,60	23,15	
		Xв	202,34	-	174,92	21,24	27,42	
		Xг	200,70	-	173,28	19,60	27,42	
XIa	199,26	-	174,83	21,24	24,43			
XIб	199,26	-	174,83	21,24	24,43			
XIв	199,35	-	174,92	21,24	24,43			
XIг	199,26	-	174,83	21,24	24,43			
01-01-015-05	5	VIIIa	193,12	-	158,96	21,12	34,16	-
		VIIIб	192,71	-	164,76	21,12	27,95	
		VIIIв	216,90	-	182,16	21,12	34,74	
		VIIIг	216,90	-	182,16	21,12	34,74	
		VIIIе	205,30	-	170,56	21,12	34,74	
		VIIIд	210,20	-	182,25	21,12	27,95	
		IXa	179,31	-	147,45	21,12	31,86	
		IXб	189,51	-	159,05	21,12	30,46	
		IXв	214,11	-	182,25	21,12	31,86	
		IXг	216,86	-	185,00	23,87	31,86	
		IXд	215,02	-	183,16	22,03	31,86	
		IXе	214,11	-	182,25	21,12	31,86	
		Xa	210,94	-	183,16	22,03	27,78	
		Xб	210,94	-	183,16	22,03	27,78	
		Xв	229,51	-	196,60	23,87	32,91	
		Xг	227,68	-	194,77	22,03	32,91	
XIa	225,83	-	196,51	23,87	29,32			
XIб	225,83	-	196,51	23,87	29,32			
XIв	225,92	-	196,60	23,87	29,32			
XIг	225,83	-	196,51	23,87	29,32			
01-01-015-06	6	VIIIa	233,88	-	194,02	25,78	39,86	-
		VIIIб	233,72	-	201,11	25,78	32,61	
		VIIIв	262,88	-	222,34	25,78	40,54	
		VIIIг	262,88	-	222,34	25,78	40,54	
		VIIIе	248,72	-	208,18	25,78	40,54	
		VIIIд	255,07	-	222,46	25,78	32,61	
		IXa	217,15	-	179,98	25,78	37,17	
		IXб	229,68	-	194,14	25,78	35,54	
		IXв	259,63	-	222,46	25,78	37,17	
		IXг	262,98	-	225,81	29,13	37,17	
		IXд	260,74	-	223,57	26,89	37,17	
		IXе	259,63	-	222,46	25,78	37,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	255,99	-	223,57	26,89	32,42	
		Хб	255,99	-	223,57	26,89	32,42	
		Хв	278,36	-	239,97	29,13	38,39	
		Хг	276,12	-	237,73	26,89	38,39	
		ХIа	274,05	-	239,85	29,13	34,20	
		ХIб	274,05	-	239,85	29,13	34,20	
		ХIв	274,17	-	239,97	29,13	34,20	
		ХIг	274,05	-	239,85	29,13	34,20	

Таблица 01-01-016. Работа на отвалеИзмеритель: 1000 м³ грунта**Работа на отвале, группа грунтов**

01-01-016-01	1	VIIIa	291,70	26,82	262,03	53,99	2,85	2,99
		VIIIб	298,74	26,82	269,59	53,99	2,33	
		VIIIв	322,06	26,82	292,34	53,99	2,90	
		VIIIг	322,06	26,82	292,34	53,99	2,90	
		VIIIе	306,87	26,82	277,15	53,99	2,90	
		VIIIд	321,83	26,82	292,68	53,99	2,33	
		IXа	276,63	26,82	247,15	53,99	2,66	
		IXб	291,73	26,82	262,37	53,99	2,54	
		IXв	322,16	26,82	292,68	53,99	2,66	
		IXг	333,05	30,32	300,07	61,03	2,66	
		IXд	325,79	27,99	295,14	56,33	2,66	
		IXе	322,16	26,82	292,68	53,99	2,66	
		Ха	325,45	27,99	295,14	56,33	2,32	
		Хб	325,45	27,99	295,14	56,33	2,32	
		Хв	348,28	30,32	315,22	61,03	2,74	
		Хг	341,03	27,99	310,30	56,33	2,74	
		ХIа	347,64	30,32	314,88	61,03	2,44	
		ХIб	347,64	30,32	314,88	61,03	2,44	
		ХIв	347,98	30,32	315,22	61,03	2,44	
		ХIг	347,64	30,32	314,88	61,03	2,44	
01-01-016-02	2-3	VIIIa	356,95	32,74	318,52	65,74	5,69	3,65
		VIIIб	365,12	32,74	327,72	65,74	4,66	
		VIIIв	393,94	32,74	355,41	65,74	5,79	
		VIIIг	393,94	32,74	355,41	65,74	5,79	
		VIIIе	375,45	32,74	336,92	65,74	5,79	
		VIIIд	393,22	32,74	355,82	65,74	4,66	
		IXа	338,45	32,74	300,40	65,74	5,31	
		IXб	356,75	32,74	318,93	65,74	5,08	
		IXв	393,87	32,74	355,82	65,74	5,31	
		IXг	407,11	37,01	364,79	74,32	5,31	
		IXд	398,28	34,16	358,81	68,60	5,31	
		IXе	393,87	32,74	355,82	65,74	5,31	
		Ха	397,60	34,16	358,81	68,60	4,63	
		Хб	397,60	34,16	358,81	68,60	4,63	
		Хв	425,73	37,01	383,24	74,32	5,48	
		Хг	416,90	34,16	377,26	68,60	5,48	
		ХIа	424,72	37,01	382,82	74,32	4,89	
		ХIб	424,72	37,01	382,82	74,32	4,89	
		ХIв	425,14	37,01	383,24	74,32	4,89	
		ХIг	424,72	37,01	382,82	74,32	4,89	
01-01-016-03	4	VIIIa	390,93	35,79	346,60	71,70	8,54	3,99
		VIIIб	399,40	35,79	356,62	71,70	6,99	
		VIIIв	431,29	35,79	386,81	71,70	8,69	
		VIIIг	431,29	35,79	386,81	71,70	8,69	
		VIIIе	411,14	35,79	366,66	71,70	8,69	
		VIIIд	430,04	35,79	387,26	71,70	6,99	
		IXа	370,61	35,79	326,85	71,70	7,97	
		IXб	390,46	35,79	347,05	71,70	7,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	431,02	35,79	387,26	71,70	7,97	
		IXг	445,44	40,46	397,01	81,06	7,97	
		IXд	435,83	37,35	390,51	74,82	7,97	
		IXе	431,02	35,79	387,26	71,70	7,97	
		Ха	434,81	37,35	390,51	74,82	6,95	
		Хб	434,81	37,35	390,51	74,82	6,95	
		Хв	465,80	40,46	417,11	81,06	8,23	
		Хг	456,19	37,35	410,61	74,82	8,23	
		XIa	464,45	40,46	416,66	81,06	7,33	
		XIб	464,45	40,46	416,66	81,06	7,33	
		XIв	464,90	40,46	417,11	81,06	7,33	
		XIг	464,45	40,46	416,66	81,06	7,33	
01-01-016-04	5-6	VIIIa	992,00	-	980,61	205,84	11,39	-
		VIIIб	1018,61	-	1009,29	205,84	9,32	
		VIIIв	1107,15	-	1095,57	205,84	11,58	
		VIIIг	1107,15	-	1095,57	205,84	11,58	
		VIIIе	1049,55	-	1037,97	205,84	11,58	
		VIIIд	1106,16	-	1096,84	205,84	9,32	
		IXa	934,76	-	924,14	205,84	10,62	
		IXб	992,03	-	981,88	205,84	10,15	
		IXв	1107,46	-	1096,84	205,84	10,62	
		IXг	1134,80	-	1124,18	232,69	10,62	
		IXд	1116,57	-	1105,95	214,79	10,62	
		IXе	1107,46	-	1096,84	205,84	10,62	
		Ха	1115,21	-	1105,95	214,79	9,26	
		Хб	1115,21	-	1105,95	214,79	9,26	
		Хв	1192,64	-	1181,67	232,69	10,97	
		Хг	1174,41	-	1163,44	214,79	10,97	
		XIa	1190,17	-	1180,40	232,69	9,77	
		XIб	1190,17	-	1180,40	232,69	9,77	
XIв	1191,44	-	1181,67	232,69	9,77			
XIг	1190,17	-	1180,40	232,69	9,77			

Таблица 01-01-017. Устройство и содержание щитов и сланей под автотранспортные средства

Измеритель: 1000 м³ грунта

Устройство и содержание щитов металлических под экскаваторы с ковшом вместимостью до

01-01-017-01	0,8 м ³	VIIIa	703,85	564,21	0,87	-	138,77	62,90
		VIIIб	703,86	564,21	0,88	-	138,77	
		VIIIв	703,89	564,21	0,91	-	138,77	
		VIIIг	703,89	564,21	0,91	-	138,77	
		VIIIе	703,87	564,21	0,89	-	138,77	
		VIIIд	703,89	564,21	0,91	-	138,77	
		IXa	710,14	564,21	0,85	-	145,08	
		IXб	706,16	564,21	0,87	-	141,08	
		IXв	710,20	564,21	0,91	-	145,08	
		IXг	783,85	637,81	0,96	-	145,08	
		IXд	734,75	588,74	0,93	-	145,08	
		IXе	710,20	564,21	0,91	-	145,08	
		Ха	747,36	588,74	0,93	-	157,69	
		Хб	741,05	588,74	0,93	-	151,38	
		Хв	790,17	637,81	0,98	-	151,38	
		Хг	741,07	588,74	0,95	-	151,38	
		XIa	802,79	637,81	0,98	-	164,00	
		XIб	802,79	637,81	0,98	-	164,00	
XIв	796,48	637,81	0,98	-	157,69			
XIг	796,48	637,81	0,98	-	157,69			
01-01-017-02	1,5 м ³	VIIIa	372,16	255,65	0,87	-	115,64	28,50
		VIIIб	372,17	255,65	0,88	-	115,64	
		VIIIв	372,20	255,65	0,91	-	115,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
		VIIIг	372,20	255,65	0,91	-	115,64				
		VIIIе	372,18	255,65	0,89	-	115,64				
		VIIIд	372,20	255,65	0,91	-	115,64				
		IXа	377,40	255,65	0,85	-	120,90				
		IXб	374,09	255,65	0,87	-	117,57				
		IXв	377,46	255,65	0,91	-	120,90				
		IXг	410,85	288,99	0,96	-	120,90				
		IXд	388,59	266,76	0,93	-	120,90				
		IXе	377,46	255,65	0,91	-	120,90				
		Xа	399,10	266,76	0,93	-	131,41				
		Xб	393,84	266,76	0,93	-	126,15				
		Xв	416,12	288,99	0,98	-	126,15				
		Xг	393,86	266,76	0,95	-	126,15				
		XIа	426,64	288,99	0,98	-	136,67				
		XIб	426,64	288,99	0,98	-	136,67				
		01-01-017-03	3 м3	VIIIа	357,72	203,62	0,87		-	153,23	22,70
				VIIIб	357,73	203,62	0,88		-	153,23	
VIIIв	357,76			203,62	0,91	-	153,23				
VIIIг	357,76			203,62	0,91	-	153,23				
VIIIе	357,74			203,62	0,89	-	153,23				
VIIIд	357,76			203,62	0,91	-	153,23				
IXа	364,66			203,62	0,85	-	160,19				
IXб	360,27			203,62	0,87	-	155,78				
IXв	364,72			203,62	0,91	-	160,19				
IXг	391,33			230,18	0,96	-	160,19				
IXд	373,59			212,47	0,93	-	160,19				
IXе	364,72			203,62	0,91	-	160,19				
Xа	387,52			212,47	0,93	-	174,12				
Xб	380,56			212,47	0,93	-	167,16				
Xв	398,32			230,18	0,98	-	167,16				
Xг	380,58			212,47	0,95	-	167,16				
XIа	412,25			230,18	0,98	-	181,09				
XIб	412,25			230,18	0,98	-	181,09				
XIв	405,28	230,18	0,98	-	174,12						
XIг	405,28	230,18	0,98	-	174,12						
01-01-017-04	5 м3	VIIIа	296,33	122,89	0,87	-	172,57	13,70			
		VIIIб	296,34	122,89	0,88	-	172,57				
		VIIIв	296,37	122,89	0,91	-	172,57				
		VIIIг	296,37	122,89	0,91	-	172,57				
		VIIIе	296,35	122,89	0,89	-	172,57				
		VIIIд	296,37	122,89	0,91	-	172,57				
		IXа	304,15	122,89	0,85	-	180,41				
		IXб	299,20	122,89	0,87	-	175,44				
		IXв	304,21	122,89	0,91	-	180,41				
		IXг	320,29	138,92	0,96	-	180,41				
		IXд	309,57	128,23	0,93	-	180,41				
		IXе	304,21	122,89	0,91	-	180,41				
		Xа	325,26	128,23	0,93	-	196,10				
		Xб	317,41	128,23	0,93	-	188,25				
		Xв	328,15	138,92	0,98	-	188,25				
		Xг	317,43	128,23	0,95	-	188,25				
		XIа	343,84	138,92	0,98	-	203,94				
		XIб	343,84	138,92	0,98	-	203,94				
XIв	336,00	138,92	0,98	-	196,10						
XIг	336,00	138,92	0,98	-	196,10						
Устройство и содержание щитов деревометаллических под экскаваторы с ковшем вместимостью до											
01-01-017-05	0,8 м3	VIIIа	863,22	579,20	2,61	-	281,41	64			
		VIIIб	846,09	579,20	2,64	-	264,25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	871,36	579,20	2,73	-	289,43	
		VIIIг	871,36	579,20	2,73	-	289,43	
		VIIIе	871,30	579,20	2,67	-	289,43	
		VIIIд	846,19	579,20	2,74	-	264,25	
		IXа	844,05	579,20	2,56	-	262,29	
		IXб	844,02	579,20	2,62	-	262,20	
		IXв	844,23	579,20	2,74	-	262,29	
		IXг	919,90	654,72	2,89	-	262,29	
		IXд	869,24	604,16	2,79	-	262,29	
		IXе	844,23	579,20	2,74	-	262,29	
		Xа	936,78	604,16	2,79	-	329,83	
		Xб	876,10	604,16	2,79	-	269,15	
		Xв	903,68	654,72	2,95	-	246,01	
		Xг	853,02	604,16	2,85	-	246,01	
		XIа	988,42	654,72	2,94	-	330,76	
		XIб	988,42	654,72	2,94	-	330,76	
		XIв	987,21	654,72	2,95	-	329,54	
		XIг	987,20	654,72	2,94	-	329,54	
01-01-017-06	1,5 м3	VIIIа	481,98	262,45	2,61	-	216,92	29
		VIIIб	465,59	262,45	2,64	-	200,50	
		VIIIв	486,15	262,45	2,73	-	220,97	
		VIIIг	486,15	262,45	2,73	-	220,97	
		VIIIе	486,09	262,45	2,67	-	220,97	
		VIIIд	465,69	262,45	2,74	-	200,50	
		IXа	464,87	262,45	2,56	-	199,86	
		IXб	465,20	262,45	2,62	-	200,13	
		IXв	465,05	262,45	2,74	-	199,86	
		IXг	499,42	296,67	2,89	-	199,86	
		IXд	476,41	273,76	2,79	-	199,86	
		IXе	465,05	262,45	2,74	-	199,86	
		Xа	531,92	273,76	2,79	-	255,37	
		Xб	479,98	273,76	2,79	-	203,43	
		Xв	488,42	296,67	2,95	-	188,80	
		Xг	465,41	273,76	2,85	-	188,80	
		XIа	557,22	296,67	2,94	-	257,61	
		XIб	557,22	296,67	2,94	-	257,61	
		XIв	556,24	296,67	2,95	-	256,62	
		XIг	556,23	296,67	2,94	-	256,62	
01-01-017-07	3 м3	VIIIа	464,64	209,96	2,61	-	252,07	23,20
		VIIIб	445,31	209,96	2,64	-	232,71	
		VIIIв	469,31	209,96	2,73	-	256,62	
		VIIIг	469,31	209,96	2,73	-	256,62	
		VIIIе	469,25	209,96	2,67	-	256,62	
		VIIIд	445,41	209,96	2,74	-	232,71	
		IXа	444,78	209,96	2,56	-	232,26	
		IXб	445,11	209,96	2,62	-	232,53	
		IXв	444,96	209,96	2,74	-	232,26	
		IXг	472,49	237,34	2,89	-	232,26	
		IXд	454,06	219,01	2,79	-	232,26	
		IXе	444,96	209,96	2,74	-	232,26	
		Xа	518,41	219,01	2,79	-	296,61	
		Xб	457,73	219,01	2,79	-	235,93	
		Xв	459,67	237,34	2,95	-	219,38	
		Xг	441,24	219,01	2,85	-	219,38	
		XIа	540,03	237,34	2,94	-	299,75	
		XIб	540,03	237,34	2,94	-	299,75	
		XIв	538,82	237,34	2,95	-	298,53	
		XIг	538,81	237,34	2,94	-	298,53	
01-01-017-08	5 м3	VIIIа	374,26	128,51	2,61	-	243,14	14,20
		VIIIб	354,53	128,51	2,64	-	223,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	377,99	128,51	2,73	-	246,75	
		VIIIг	377,99	128,51	2,73	-	246,75	
		VIIIе	377,93	128,51	2,67	-	246,75	
		VIIIд	354,63	128,51	2,74	-	223,38	
		IXа	353,91	128,51	2,56	-	222,84	
		IXб	354,47	128,51	2,62	-	223,34	
		IXв	354,09	128,51	2,74	-	222,84	
		IXг	371,00	145,27	2,89	-	222,84	
		IXд	359,68	134,05	2,79	-	222,84	
		IXе	354,09	128,51	2,74	-	222,84	
		Xа	423,74	134,05	2,79	-	286,90	
		Xб	363,24	134,05	2,79	-	226,40	
		Xв	359,42	145,27	2,95	-	211,20	
		Xг	348,10	134,05	2,85	-	211,20	
		XIа	437,92	145,27	2,94	-	289,71	
		XIб	437,92	145,27	2,94	-	289,71	
		XIв	436,85	145,27	2,95	-	288,63	
		XIг	436,84	145,27	2,94	-	288,63	
01-01-017-09	Устройство и содержание сланей под автотранспортные средства грузоподъемностью до 12 т	VIIIа	871,21	117,40	366,89	50,16	386,92	10,86
		VIIIб	823,98	117,40	373,30	50,16	333,28	
		VIIIв	870,13	117,40	392,45	50,16	360,28	
		VIIIг	870,13	117,40	392,45	50,16	360,28	
		VIIIе	857,35	117,40	379,67	50,16	360,28	
		VIIIд	843,63	117,40	392,95	50,16	333,28	
		IXа	796,45	117,40	354,61	50,16	324,44	
		IXб	826,47	117,40	367,39	50,16	341,68	
		IXв	834,79	117,40	392,95	50,16	324,44	
		IXг	857,17	132,71	400,02	56,69	324,44	
		IXд	842,24	122,50	395,30	52,33	324,44	
		IXе	834,79	117,40	392,95	50,16	324,44	
		Xа	977,36	122,50	395,30	52,33	459,56	
		Xб	853,42	122,50	395,30	52,33	335,62	
		Xв	880,95	132,71	412,81	56,69	335,43	
		Xг	866,01	122,50	408,08	52,33	335,43	
		XIа	1019,78	132,71	412,31	56,69	474,76	
		XIб	1019,78	132,71	412,31	56,69	474,76	
		XIв	1017,36	132,71	412,81	56,69	471,84	
		XIг	1016,86	132,71	412,31	56,69	471,84	

Таблица 01-01-018. Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м³ с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25; 0,4 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м³, группа грунтов

01-01-018-01	1	VIIIа	4238,62	-	4238,62	641,39	-	-
		VIIIб	4305,94	-	4305,94	641,39	-	
		VIIIв	4507,90	-	4507,90	641,39	-	
		VIIIг	4507,90	-	4507,90	641,39	-	
		VIIIе	4373,26	-	4373,26	641,39	-	
		VIIIд	4519,87	-	4519,87	641,39	-	
		IXа	4115,96	-	4115,96	641,39	-	
		IXб	4250,60	-	4250,60	641,39	-	
		IXв	4519,87	-	4519,87	641,39	-	
		IXг	4603,30	-	4603,30	724,82	-	
		IXд	4547,54	-	4547,54	669,06	-	
		IXе	4519,87	-	4519,87	641,39	-	
		Xа	4547,54	-	4547,54	669,06	-	
		Xб	4547,54	-	4547,54	669,06	-	
		Xв	4737,94	-	4737,94	724,82	-	
		Xг	4682,18	-	4682,18	669,06	-	
		XIа	4725,96	-	4725,96	724,82	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIБ	4725,96	-	4725,96	724,82	-	
		XIВ	4737,94	-	4737,94	724,82	-	
		XIГ	4725,96	-	4725,96	724,82	-	
01-01-018-02	2	VIIIa	5510,20	-	5510,20	833,81	-	-
		VIIIб	5597,72	-	5597,72	833,81	-	
		VIIIВ	5860,26	-	5860,26	833,81	-	
		VIIIГ	5860,26	-	5860,26	833,81	-	
		VIIIе	5685,23	-	5685,23	833,81	-	
		VIIIд	5875,83	-	5875,83	833,81	-	
		IXa	5350,75	-	5350,75	833,81	-	
		IXб	5525,77	-	5525,77	833,81	-	
		IXв	5875,83	-	5875,83	833,81	-	
		IXГ	5984,29	-	5984,29	942,26	-	
		IXд	5911,81	-	5911,81	869,78	-	
		IXе	5875,83	-	5875,83	833,81	-	
		Xa	5911,81	-	5911,81	869,78	-	
		Xб	5911,81	-	5911,81	869,78	-	
		Xв	6159,32	-	6159,32	942,26	-	
		XГ	6086,84	-	6086,84	869,78	-	
		XIa	6143,75	-	6143,75	942,26	-	
		XIб	6143,75	-	6143,75	942,26	-	
		XIв	6159,32	-	6159,32	942,26	-	
		XIГ	6143,75	-	6143,75	942,26	-	
01-01-018-03	3	VIIIa	8113,93	-	8113,93	1227,80	-	-
		VIIIб	8242,80	-	8242,80	1227,80	-	
		VIIIВ	8629,40	-	8629,40	1227,80	-	
		VIIIГ	8629,40	-	8629,40	1227,80	-	
		VIIIе	8371,66	-	8371,66	1227,80	-	
		VIIIд	8652,33	-	8652,33	1227,80	-	
		IXa	7879,12	-	7879,12	1227,80	-	
		IXб	8136,86	-	8136,86	1227,80	-	
		IXв	8652,33	-	8652,33	1227,80	-	
		IXГ	8812,03	-	8812,03	1387,50	-	
		IXд	8705,30	-	8705,30	1280,77	-	
		IXе	8652,33	-	8652,33	1227,80	-	
		Xa	8705,30	-	8705,30	1280,77	-	
		Xб	8705,30	-	8705,30	1280,77	-	
		Xв	9069,76	-	9069,76	1387,50	-	
		XГ	8963,03	-	8963,03	1280,77	-	
		XIa	9046,84	-	9046,84	1387,50	-	
		XIб	9046,84	-	9046,84	1387,50	-	
		XIв	9069,76	-	9069,76	1387,50	-	
		XIГ	9046,84	-	9046,84	1387,50	-	
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов								
01-01-018-04	1	VIIIa	3695,76	-	3695,76	708,35	-	-
		VIIIб	3765,85	-	3765,85	708,35	-	
		VIIIВ	3978,25	-	3978,25	708,35	-	
		VIIIГ	3978,25	-	3978,25	708,35	-	
		VIIIе	3836,48	-	3836,48	708,35	-	
		VIIIд	3985,69	-	3985,69	708,35	-	
		IXa	3561,42	-	3561,42	708,35	-	
		IXб	3703,19	-	3703,19	708,35	-	
		IXв	3985,69	-	3985,69	708,35	-	
		IXГ	4078,08	-	4078,08	800,75	-	
		IXд	4016,48	-	4016,48	739,15	-	
		IXе	3985,69	-	3985,69	708,35	-	
		Xa	4016,48	-	4016,48	739,15	-	
		Xб	4016,48	-	4016,48	739,15	-	
		Xв	4218,80	-	4218,80	800,75	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	4157,20	-	4157,20	739,15	-	
		XIa	4211,36	-	4211,36	800,75	-	
		XIб	4211,36	-	4211,36	800,75	-	
		XIв	4218,80	-	4218,80	800,75	-	
		XIг	4211,36	-	4211,36	800,75	-	
01-01-018-05	2	VIIa	4845,55	-	4845,55	928,73	-	-
		VIIб	4937,45	-	4937,45	928,73	-	
		VIIв	5215,93	-	5215,93	928,73	-	
		VIIг	5215,93	-	5215,93	928,73	-	
		VIIе	5030,05	-	5030,05	928,73	-	
		VIIд	5225,68	-	5225,68	928,73	-	
		IXa	4669,41	-	4669,41	928,73	-	
		IXб	4855,30	-	4855,30	928,73	-	
		IXв	5225,68	-	5225,68	928,73	-	
		IXг	5346,82	-	5346,82	1049,87	-	
		IXд	5266,06	-	5266,06	969,11	-	
		IXе	5225,68	-	5225,68	928,73	-	
		Xa	5266,06	-	5266,06	969,11	-	
		Xб	5266,06	-	5266,06	969,11	-	
		Xв	5531,31	-	5531,31	1049,87	-	
		Xг	5450,55	-	5450,55	969,11	-	
		XIa	5521,56	-	5521,56	1049,87	-	
		XIб	5521,56	-	5521,56	1049,87	-	
		XIв	5531,31	-	5531,31	1049,87	-	
XIг	5521,56	-	5521,56	1049,87	-			
01-01-018-06	3	VIIa	6405,98	-	6405,98	1227,81	-	-
		VIIб	6527,48	-	6527,48	1227,81	-	
		VIIв	6895,64	-	6895,64	1227,81	-	
		VIIг	6895,64	-	6895,64	1227,81	-	
		VIIе	6649,89	-	6649,89	1227,81	-	
		VIIд	6908,52	-	6908,52	1227,81	-	
		IXa	6173,12	-	6173,12	1227,81	-	
		IXб	6418,87	-	6418,87	1227,81	-	
		IXв	6908,52	-	6908,52	1227,81	-	
		IXг	7068,67	-	7068,67	1387,96	-	
		IXд	6961,91	-	6961,91	1281,20	-	
		IXе	6908,52	-	6908,52	1227,81	-	
		Xa	6961,91	-	6961,91	1281,20	-	
		Xб	6961,91	-	6961,91	1281,20	-	
		Xв	7312,58	-	7312,58	1387,96	-	
		Xг	7205,81	-	7205,81	1281,20	-	
		XIa	7299,69	-	7299,69	1387,96	-	
		XIб	7299,69	-	7299,69	1387,96	-	
		XIв	7312,58	-	7312,58	1387,96	-	
XIг	7299,69	-	7299,69	1387,96	-			

Таблица 01-01-019. Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5; 0,4; 0,25 м3

Измеритель: 1000 м3 грунта

Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 м3, группа грунтов

01-01-019-01	1	VIIa	3312,22	-	3312,22	522,27	-	-
		VIIб	3383,18	-	3383,18	522,27	-	
		VIIв	3597,06	-	3597,06	522,27	-	
		VIIг	3597,06	-	3597,06	522,27	-	
		VIIе	3454,47	-	3454,47	522,27	-	
		VIIд	3603,45	-	3603,45	522,27	-	
		IXa	3176,02	-	3176,02	522,27	-	
		IXб	3318,61	-	3318,61	522,27	-	
		IXв	3603,45	-	3603,45	522,27	-	
		IXг	3671,39	-	3671,39	590,21	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	3625,99	-	3625,99	544,81	-	
		IXе	3603,45	-	3603,45	522,27	-	
		Xa	3625,99	-	3625,99	544,81	-	
		Xб	3625,99	-	3625,99	544,81	-	
		Xв	3813,64	-	3813,64	590,21	-	
		Xг	3768,24	-	3768,24	544,81	-	
		XIa	3807,25	-	3807,25	590,21	-	
		XIб	3807,25	-	3807,25	590,21	-	
		XIв	3813,64	-	3813,64	590,21	-	
		XIг	3807,25	-	3807,25	590,21	-	
01-01-019-02	2	VIIIa	4009,53	-	4009,53	632,23	-	-
		VIIIб	4095,43	-	4095,43	632,23	-	
		VIIIв	4354,34	-	4354,34	632,23	-	
		VIIIг	4354,34	-	4354,34	632,23	-	
		VIIIе	4181,73	-	4181,73	632,23	-	
		VIIIд	4362,08	-	4362,08	632,23	-	
		IXa	3844,65	-	3844,65	632,23	-	
		IXб	4017,26	-	4017,26	632,23	-	
		IXв	4362,08	-	4362,08	632,23	-	
		IXг	4444,31	-	4444,31	714,46	-	
		IXд	4389,35	-	4389,35	659,50	-	
		IXе	4362,08	-	4362,08	632,23	-	
		Xa	4389,35	-	4389,35	659,50	-	
		Xб	4389,35	-	4389,35	659,50	-	
		Xв	4616,51	-	4616,51	714,46	-	
		Xг	4561,56	-	4561,56	659,50	-	
		XIa	4608,78	-	4608,78	714,46	-	
		XIб	4608,78	-	4608,78	714,46	-	
XIв	4616,51	-	4616,51	714,46	-			
XIг	4608,78	-	4608,78	714,46	-			
01-01-019-03	3	VIIIa	5113,60	-	5113,60	806,32	-	-
		VIIIб	5223,15	-	5223,15	806,32	-	
		VIIIв	5553,36	-	5553,36	806,32	-	
		VIIIг	5553,36	-	5553,36	806,32	-	
		VIIIе	5333,22	-	5333,22	806,32	-	
		VIIIд	5563,23	-	5563,23	806,32	-	
		IXa	4903,32	-	4903,32	806,32	-	
		IXб	5123,47	-	5123,47	806,32	-	
		IXв	5563,23	-	5563,23	806,32	-	
		IXг	5668,11	-	5668,11	911,20	-	
		IXд	5598,01	-	5598,01	841,10	-	
		IXе	5563,23	-	5563,23	806,32	-	
		Xa	5598,01	-	5598,01	841,10	-	
		Xб	5598,01	-	5598,01	841,10	-	
		Xв	5887,73	-	5887,73	911,20	-	
		Xг	5817,64	-	5817,64	841,10	-	
		XIa	5877,86	-	5877,86	911,20	-	
		XIб	5877,86	-	5877,86	911,20	-	
XIв	5887,73	-	5887,73	911,20	-			
XIг	5877,86	-	5877,86	911,20	-			
01-01-019-04	4	VIIIa	6624,44	-	6624,44	1044,55	-	-
		VIIIб	6766,36	-	6766,36	1044,55	-	
		VIIIв	7194,13	-	7194,13	1044,55	-	
		VIIIг	7194,13	-	7194,13	1044,55	-	
		VIIIе	6908,95	-	6908,95	1044,55	-	
		VIIIд	7206,91	-	7206,91	1044,55	-	
		IXa	6352,03	-	6352,03	1044,55	-	
		IXб	6637,22	-	6637,22	1044,55	-	
		IXв	7206,91	-	7206,91	1044,55	-	
IXг	7342,77	-	7342,77	1180,41	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	7251,97	-	7251,97	1089,61	-	
		IXе	7206,91	-	7206,91	1044,55	-	
		Xа	7251,97	-	7251,97	1089,61	-	
		Xб	7251,97	-	7251,97	1089,61	-	
		Xв	7627,28	-	7627,28	1180,41	-	
		Xг	7536,48	-	7536,48	1089,61	-	
		XIа	7614,50	-	7614,50	1180,41	-	
		XIб	7614,50	-	7614,50	1180,41	-	
		XIв	7627,28	-	7627,28	1180,41	-	
		XIг	7614,50	-	7614,50	1180,41	-	
01-01-019-05	5	VIIа	8716,37	-	8716,37	1374,41	-	-
		VIIб	8903,10	-	8903,10	1374,41	-	
		VIIв	9465,96	-	9465,96	1374,41	-	
		VIIг	9465,96	-	9465,96	1374,41	-	
		VIIе	9090,72	-	9090,72	1374,41	-	
		VIIд	9482,78	-	9482,78	1374,41	-	
		IXа	8357,94	-	8357,94	1374,41	-	
		IXб	8733,18	-	8733,18	1374,41	-	
		IXв	9482,78	-	9482,78	1374,41	-	
		IXг	9661,55	-	9661,55	1553,18	-	
		IXд	9542,07	-	9542,07	1433,70	-	
		IXе	9482,78	-	9482,78	1374,41	-	
		Xа	9542,07	-	9542,07	1433,70	-	
		Xб	9542,07	-	9542,07	1433,70	-	
		Xв	10035,90	-	10035,90	1553,18	-	
		Xг	9916,43	-	9916,43	1433,70	-	
		XIа	10019,09	-	10019,09	1553,18	-	
		XIб	10019,09	-	10019,09	1553,18	-	
		XIв	10035,90	-	10035,90	1553,18	-	
XIг	10019,09	-	10019,09	1553,18	-			
01-01-019-06	6	VIIа	10334,56	-	10334,56	1629,56	-	-
		VIIб	10555,96	-	10555,96	1629,56	-	
		VIIв	11223,31	-	11223,31	1629,56	-	
		VIIг	11223,31	-	11223,31	1629,56	-	
		VIIе	10778,41	-	10778,41	1629,56	-	
		VIIд	11243,25	-	11243,25	1629,56	-	
		IXа	9909,59	-	9909,59	1629,56	-	
		IXб	10354,49	-	10354,49	1629,56	-	
		IXв	11243,25	-	11243,25	1629,56	-	
		IXг	11455,21	-	11455,21	1841,52	-	
		IXд	11313,55	-	11313,55	1699,87	-	
		IXе	11243,25	-	11243,25	1629,56	-	
		Xа	11313,55	-	11313,55	1699,87	-	
		Xб	11313,55	-	11313,55	1699,87	-	
		Xв	11899,06	-	11899,06	1841,52	-	
		Xг	11757,41	-	11757,41	1699,87	-	
		XIа	11879,13	-	11879,13	1841,52	-	
		XIб	11879,13	-	11879,13	1841,52	-	
		XIв	11899,06	-	11899,06	1841,52	-	
XIг	11879,13	-	11879,13	1841,52	-			
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 м3, группа грунтов								
01-01-019-07	1	VIIа	4238,62	-	4238,62	641,39	-	-
		VIIб	4305,94	-	4305,94	641,39	-	
		VIIв	4507,90	-	4507,90	641,39	-	
		VIIг	4507,90	-	4507,90	641,39	-	
		VIIе	4373,26	-	4373,26	641,39	-	
		VIIд	4519,87	-	4519,87	641,39	-	
		IXа	4115,96	-	4115,96	641,39	-	
		IXб	4250,60	-	4250,60	641,39	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	4519,87	-	4519,87	641,39	-	
		IXг	4603,30	-	4603,30	724,82	-	
		IXд	4547,54	-	4547,54	669,06	-	
		IXе	4519,87	-	4519,87	641,39	-	
		Ха	4547,54	-	4547,54	669,06	-	
		Хб	4547,54	-	4547,54	669,06	-	
		Хв	4737,94	-	4737,94	724,82	-	
		Хг	4682,18	-	4682,18	669,06	-	
		ХIа	4725,96	-	4725,96	724,82	-	
		ХIб	4725,96	-	4725,96	724,82	-	
		ХIв	4737,94	-	4737,94	724,82	-	
		ХIг	4725,96	-	4725,96	724,82	-	
01-01-019-08	2	VIIIа	5510,20	-	5510,20	833,81	-	-
		VIIIб	5597,72	-	5597,72	833,81	-	
		VIIIв	5860,26	-	5860,26	833,81	-	
		VIIIг	5860,26	-	5860,26	833,81	-	
		VIIIе	5685,23	-	5685,23	833,81	-	
		VIIIд	5875,83	-	5875,83	833,81	-	
		IXа	5350,75	-	5350,75	833,81	-	
		IXб	5525,77	-	5525,77	833,81	-	
		IXв	5875,83	-	5875,83	833,81	-	
		IXг	5984,29	-	5984,29	942,26	-	
		IXд	5911,81	-	5911,81	869,78	-	
		IXе	5875,83	-	5875,83	833,81	-	
		Ха	5911,81	-	5911,81	869,78	-	
		Хб	5911,81	-	5911,81	869,78	-	
		Хв	6159,32	-	6159,32	942,26	-	
		Хг	6086,84	-	6086,84	869,78	-	
ХIа	6143,75	-	6143,75	942,26	-			
ХIб	6143,75	-	6143,75	942,26	-			
ХIв	6159,32	-	6159,32	942,26	-			
ХIг	6143,75	-	6143,75	942,26	-			
01-01-019-09	3	VIIIа	8113,93	-	8113,93	1227,80	-	-
		VIIIб	8242,80	-	8242,80	1227,80	-	
		VIIIв	8629,40	-	8629,40	1227,80	-	
		VIIIг	8629,40	-	8629,40	1227,80	-	
		VIIIе	8371,66	-	8371,66	1227,80	-	
		VIIIд	8652,33	-	8652,33	1227,80	-	
		IXа	7879,12	-	7879,12	1227,80	-	
		IXб	8136,86	-	8136,86	1227,80	-	
		IXв	8652,33	-	8652,33	1227,80	-	
		IXг	8812,03	-	8812,03	1387,50	-	
		IXд	8705,30	-	8705,30	1280,77	-	
		IXе	8652,33	-	8652,33	1227,80	-	
		Ха	8705,30	-	8705,30	1280,77	-	
		Хб	8705,30	-	8705,30	1280,77	-	
		Хв	9069,76	-	9069,76	1387,50	-	
		Хг	8963,03	-	8963,03	1280,77	-	
ХIа	9046,84	-	9046,84	1387,50	-			
ХIб	9046,84	-	9046,84	1387,50	-			
ХIв	9069,76	-	9069,76	1387,50	-			
ХIг	9046,84	-	9046,84	1387,50	-			
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов								
01-01-019-10	1	VIIIа	3695,76	-	3695,76	708,35	-	-
		VIIIб	3765,85	-	3765,85	708,35	-	
		VIIIв	3978,25	-	3978,25	708,35	-	
		VIIIг	3978,25	-	3978,25	708,35	-	
		VIIIе	3836,48	-	3836,48	708,35	-	
		VIIIд	3985,69	-	3985,69	708,35	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	3561,42	-	3561,42	708,35	-	
		IXб	3703,19	-	3703,19	708,35	-	
		IXв	3985,69	-	3985,69	708,35	-	
		IXг	4078,08	-	4078,08	800,75	-	
		IXд	4016,48	-	4016,48	739,15	-	
		IXе	3985,69	-	3985,69	708,35	-	
		Xa	4016,48	-	4016,48	739,15	-	
		Xб	4016,48	-	4016,48	739,15	-	
		Xв	4218,80	-	4218,80	800,75	-	
		Xг	4157,20	-	4157,20	739,15	-	
		XIa	4211,36	-	4211,36	800,75	-	
		XIб	4211,36	-	4211,36	800,75	-	
		XIв	4218,80	-	4218,80	800,75	-	
		XIг	4211,36	-	4211,36	800,75	-	
01-01-019-11	2	VIIIa	4845,55	-	4845,55	928,73	-	-
		VIIIб	4937,45	-	4937,45	928,73	-	
		VIIIв	5215,93	-	5215,93	928,73	-	
		VIIIг	5215,93	-	5215,93	928,73	-	
		VIIIе	5030,05	-	5030,05	928,73	-	
		VIIIд	5225,68	-	5225,68	928,73	-	
		IXa	4669,41	-	4669,41	928,73	-	
		IXб	4855,30	-	4855,30	928,73	-	
		IXв	5225,68	-	5225,68	928,73	-	
		IXг	5346,82	-	5346,82	1049,87	-	
		IXд	5266,06	-	5266,06	969,11	-	
		IXе	5225,68	-	5225,68	928,73	-	
		Xa	5266,06	-	5266,06	969,11	-	
		Xб	5266,06	-	5266,06	969,11	-	
Xв	5531,31	-	5531,31	1049,87	-			
Xг	5450,55	-	5450,55	969,11	-			
XIa	5521,56	-	5521,56	1049,87	-			
XIб	5521,56	-	5521,56	1049,87	-			
XIв	5531,31	-	5531,31	1049,87	-			
XIг	5521,56	-	5521,56	1049,87	-			
01-01-019-12	3	VIIIa	6405,98	-	6405,98	1227,81	-	-
		VIIIб	6527,48	-	6527,48	1227,81	-	
		VIIIв	6895,64	-	6895,64	1227,81	-	
		VIIIг	6895,64	-	6895,64	1227,81	-	
		VIIIе	6649,89	-	6649,89	1227,81	-	
		VIIIд	6908,52	-	6908,52	1227,81	-	
		IXa	6173,12	-	6173,12	1227,81	-	
		IXб	6418,87	-	6418,87	1227,81	-	
		IXв	6908,52	-	6908,52	1227,81	-	
		IXг	7068,67	-	7068,67	1387,96	-	
		IXд	6961,91	-	6961,91	1281,20	-	
		IXе	6908,52	-	6908,52	1227,81	-	
		Xa	6961,91	-	6961,91	1281,20	-	
		Xб	6961,91	-	6961,91	1281,20	-	
Xв	7312,58	-	7312,58	1387,96	-			
Xг	7205,81	-	7205,81	1281,20	-			
XIa	7299,69	-	7299,69	1387,96	-			
XIб	7299,69	-	7299,69	1387,96	-			
XIв	7312,58	-	7312,58	1387,96	-			
XIг	7299,69	-	7299,69	1387,96	-			

Таблица 01-01-020. Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом от 1000 до 3000 м³ экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65; 0,5 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом от 1000 до 3000 м³ экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 м³, группа грунтов

01-01-020-01	1	VIIIa	3505,45	-	3505,45	439,81	-	-
--------------	---	-------	---------	---	---------	--------	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	3574,55	-	3574,55	439,81	-	
		VIIIв	3782,14	-	3782,14	439,81	-	
		VIIIг	3782,14	-	3782,14	439,81	-	
		VIIIе	3643,65	-	3643,65	439,81	-	
		VIIIд	3790,07	-	3790,07	439,81	-	
		IXа	3374,89	-	3374,89	439,81	-	
		IXб	3513,38	-	3513,38	439,81	-	
		IXв	3790,07	-	3790,07	439,81	-	
		IXг	3847,27	-	3847,27	497,02	-	
		IXд	3809,04	-	3809,04	458,78	-	
		IXе	3790,07	-	3790,07	439,81	-	
		Xа	3809,04	-	3809,04	458,78	-	
		Xб	3809,04	-	3809,04	458,78	-	
		Xв	3985,47	-	3985,47	497,02	-	
		Xг	3947,24	-	3947,24	458,78	-	
		XIа	3977,54	-	3977,54	497,02	-	
		XIб	3977,54	-	3977,54	497,02	-	
		XIв	3985,47	-	3985,47	497,02	-	
		XIг	3977,54	-	3977,54	497,02	-	
01-01-020-02	2	VIIIа	4235,75	-	4235,75	531,44	-	-
		VIIIб	4319,25	-	4319,25	531,44	-	
		VIIIв	4570,08	-	4570,08	531,44	-	
		VIIIг	4570,08	-	4570,08	531,44	-	
		VIIIе	4402,75	-	4402,75	531,44	-	
		VIIIд	4579,66	-	4579,66	531,44	-	
		IXа	4078,00	-	4078,00	531,44	-	
		IXб	4245,33	-	4245,33	531,44	-	
		IXв	4579,66	-	4579,66	531,44	-	
		IXг	4648,79	-	4648,79	600,56	-	
		IXд	4602,59	-	4602,59	554,36	-	
		IXе	4579,66	-	4579,66	531,44	-	
		Xа	4602,59	-	4602,59	554,36	-	
		Xб	4602,59	-	4602,59	554,36	-	
		Xв	4815,78	-	4815,78	600,56	-	
		Xг	4769,58	-	4769,58	554,36	-	
		XIа	4806,20	-	4806,20	600,56	-	
		XIб	4806,20	-	4806,20	600,56	-	
		XIв	4815,78	-	4815,78	600,56	-	
XIг	4806,20	-	4806,20	600,56	-			
01-01-020-03	3	VIIIа	5112,11	-	5112,11	641,39	-	-
		VIIIб	5212,89	-	5212,89	641,39	-	
		VIIIв	5515,62	-	5515,62	641,39	-	
		VIIIг	5515,62	-	5515,62	641,39	-	
		VIIIе	5313,66	-	5313,66	641,39	-	
		VIIIд	5527,18	-	5527,18	641,39	-	
		IXа	4921,72	-	4921,72	641,39	-	
		IXб	5123,68	-	5123,68	641,39	-	
		IXв	5527,18	-	5527,18	641,39	-	
		IXг	5610,61	-	5610,61	724,82	-	
		IXд	5554,85	-	5554,85	669,06	-	
		IXе	5527,18	-	5527,18	641,39	-	
		Xа	5554,85	-	5554,85	669,06	-	
		Xб	5554,85	-	5554,85	669,06	-	
		Xв	5812,15	-	5812,15	724,82	-	
		Xг	5756,39	-	5756,39	669,06	-	
		XIа	5800,59	-	5800,59	724,82	-	
		XIб	5800,59	-	5800,59	724,82	-	
		XIв	5812,15	-	5812,15	724,82	-	
XIг	5800,59	-	5800,59	724,82	-			
01-01-020-04	4	VIIIа	6499,69	-	6499,69	815,48	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	6627,81	-	6627,81	815,48	-	
		VIIIв	7012,71	-	7012,71	815,48	-	
		VIIIг	7012,71	-	7012,71	815,48	-	
		VIIIе	6755,94	-	6755,94	815,48	-	
		VIIIд	7027,41	-	7027,41	815,48	-	
		IXа	6257,62	-	6257,62	815,48	-	
		IXб	6514,39	-	6514,39	815,48	-	
		IXв	7027,41	-	7027,41	815,48	-	
		IXг	7133,48	-	7133,48	921,55	-	
		IXд	7062,60	-	7062,60	850,66	-	
		IXе	7027,41	-	7027,41	815,48	-	
		Xа	7062,60	-	7062,60	850,66	-	
		Xб	7062,60	-	7062,60	850,66	-	
		Xв	7389,73	-	7389,73	921,55	-	
		Xг	7318,84	-	7318,84	850,66	-	
		XIа	7375,03	-	7375,03	921,55	-	
		XIб	7375,03	-	7375,03	921,55	-	
		XIв	7389,73	-	7389,73	921,55	-	
XIг	7375,03	-	7375,03	921,55	-			
01-01-020-05	5	VIIIа	9566,96	-	9566,96	1200,31	-	-
		VIIIб	9755,54	-	9755,54	1200,31	-	
		VIIIв	10322,08	-	10322,08	1200,31	-	
		VIIIг	10322,08	-	10322,08	1200,31	-	
		VIIIе	9944,13	-	9944,13	1200,31	-	
		VIIIд	10343,72	-	10343,72	1200,31	-	
		IXа	9210,65	-	9210,65	1200,31	-	
		IXб	9588,60	-	9588,60	1200,31	-	
		IXв	10343,72	-	10343,72	1200,31	-	
		IXг	10499,85	-	10499,85	1356,44	-	
		IXд	10395,51	-	10395,51	1252,10	-	
		IXе	10343,72	-	10343,72	1200,31	-	
		Xа	10395,51	-	10395,51	1252,10	-	
		Xб	10395,51	-	10395,51	1252,10	-	
		Xв	10877,02	-	10877,02	1356,44	-	
		Xг	10772,68	-	10772,68	1252,10	-	
		XIа	10855,38	-	10855,38	1356,44	-	
		XIб	10855,38	-	10855,38	1356,44	-	
XIв	10877,02	-	10877,02	1356,44	-			
XIг	10855,38	-	10855,38	1356,44	-			
01-01-020-06	6	VIIIа	9932,11	-	9932,11	1246,13	-	-
		VIIIб	10127,89	-	10127,89	1246,13	-	
		VIIIв	10716,05	-	10716,05	1246,13	-	
		VIIIг	10716,05	-	10716,05	1246,13	-	
		VIIIе	10323,68	-	10323,68	1246,13	-	
		VIIIд	10738,52	-	10738,52	1246,13	-	
		IXа	9562,20	-	9562,20	1246,13	-	
		IXб	9954,57	-	9954,57	1246,13	-	
		IXв	10738,52	-	10738,52	1246,13	-	
		IXг	10900,60	-	10900,60	1408,21	-	
		IXд	10792,28	-	10792,28	1299,89	-	
		IXе	10738,52	-	10738,52	1246,13	-	
		Xа	10792,28	-	10792,28	1299,89	-	
		Xб	10792,28	-	10792,28	1299,89	-	
		Xв	11292,18	-	11292,18	1408,21	-	
		Xг	11183,85	-	11183,85	1299,89	-	
		XIа	11269,71	-	11269,71	1408,21	-	
		XIб	11269,71	-	11269,71	1408,21	-	
XIв	11292,18	-	11292,18	1408,21	-			
XIг	11269,71	-	11269,71	1408,21	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом от 1000 до 3000 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3, группа грунтов								
01-01-020-07	1	VIIIa	3312,22	-	3312,22	522,27	-	-
		VIIIб	3383,18	-	3383,18	522,27	-	-
		VIIIв	3597,06	-	3597,06	522,27	-	-
		VIIIг	3597,06	-	3597,06	522,27	-	-
		VIIIе	3454,47	-	3454,47	522,27	-	-
		VIIIд	3603,45	-	3603,45	522,27	-	-
		IXa	3176,02	-	3176,02	522,27	-	-
		IXб	3318,61	-	3318,61	522,27	-	-
		IXв	3603,45	-	3603,45	522,27	-	-
		IXг	3671,39	-	3671,39	590,21	-	-
		IXд	3625,99	-	3625,99	544,81	-	-
		IXе	3603,45	-	3603,45	522,27	-	-
		Xa	3625,99	-	3625,99	544,81	-	-
		Xб	3625,99	-	3625,99	544,81	-	-
		Xв	3813,64	-	3813,64	590,21	-	-
		Xг	3768,24	-	3768,24	544,81	-	-
		XIa	3807,25	-	3807,25	590,21	-	-
		XIб	3807,25	-	3807,25	590,21	-	-
		01-01-020-08	2	VIIIa	4009,53	-	4009,53	632,23
VIIIб	4095,43			-	4095,43	632,23	-	-
VIIIв	4354,34			-	4354,34	632,23	-	-
VIIIг	4354,34			-	4354,34	632,23	-	-
VIIIе	4181,73			-	4181,73	632,23	-	-
VIIIд	4362,08			-	4362,08	632,23	-	-
IXa	3844,65			-	3844,65	632,23	-	-
IXб	4017,26			-	4017,26	632,23	-	-
IXв	4362,08			-	4362,08	632,23	-	-
IXг	4444,31			-	4444,31	714,46	-	-
IXд	4389,35			-	4389,35	659,50	-	-
IXе	4362,08			-	4362,08	632,23	-	-
Xa	4389,35			-	4389,35	659,50	-	-
Xб	4389,35			-	4389,35	659,50	-	-
Xв	4616,51			-	4616,51	714,46	-	-
Xг	4561,56			-	4561,56	659,50	-	-
XIa	4608,78			-	4608,78	714,46	-	-
XIб	4608,78			-	4608,78	714,46	-	-
01-01-020-09	3			VIIIa	5113,60	-	5113,60	806,32
		VIIIб	5223,15	-	5223,15	806,32	-	-
		VIIIв	5553,36	-	5553,36	806,32	-	-
		VIIIг	5553,36	-	5553,36	806,32	-	-
		VIIIе	5333,22	-	5333,22	806,32	-	-
		VIIIд	5563,23	-	5563,23	806,32	-	-
		IXa	4903,32	-	4903,32	806,32	-	-
		IXб	5123,47	-	5123,47	806,32	-	-
		IXв	5563,23	-	5563,23	806,32	-	-
		IXг	5668,11	-	5668,11	911,20	-	-
		IXд	5598,01	-	5598,01	841,10	-	-
		IXе	5563,23	-	5563,23	806,32	-	-
		Xa	5598,01	-	5598,01	841,10	-	-
		Xб	5598,01	-	5598,01	841,10	-	-
		Xв	5887,73	-	5887,73	911,20	-	-
		Xг	5817,64	-	5817,64	841,10	-	-
		XIa	5877,86	-	5877,86	911,20	-	-
		XIб	5877,86	-	5877,86	911,20	-	-

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01-020-10	4	XIв	5887,73	-	5887,73	911,20	-	-
		XIг	5877,86	-	5877,86	911,20	-	
		VIIIa	6624,44	-	6624,44	1044,55	-	
		VIIIб	6766,36	-	6766,36	1044,55	-	
		VIIIв	7194,13	-	7194,13	1044,55	-	
		VIIIг	7194,13	-	7194,13	1044,55	-	
		VIIIе	6908,95	-	6908,95	1044,55	-	
		VIIIд	7206,91	-	7206,91	1044,55	-	
		IXa	6352,03	-	6352,03	1044,55	-	
		IXб	6637,22	-	6637,22	1044,55	-	
		IXв	7206,91	-	7206,91	1044,55	-	
		IXг	7342,77	-	7342,77	1180,41	-	
		IXд	7251,97	-	7251,97	1089,61	-	
		IXе	7206,91	-	7206,91	1044,55	-	
		Xa	7251,97	-	7251,97	1089,61	-	
		Xб	7251,97	-	7251,97	1089,61	-	
		Xв	7627,28	-	7627,28	1180,41	-	
		Xг	7536,48	-	7536,48	1089,61	-	
		XIa	7614,50	-	7614,50	1180,41	-	
		XIб	7614,50	-	7614,50	1180,41	-	
XIв	7627,28	-	7627,28	1180,41	-			
XIг	7614,50	-	7614,50	1180,41	-			
01-01-020-11	5	VIIIa	8716,37	-	8716,37	1374,41	-	-
		VIIIб	8903,10	-	8903,10	1374,41	-	
		VIIIв	9465,96	-	9465,96	1374,41	-	
		VIIIг	9465,96	-	9465,96	1374,41	-	
		VIIIе	9090,72	-	9090,72	1374,41	-	
		VIIIд	9482,78	-	9482,78	1374,41	-	
		IXa	8357,94	-	8357,94	1374,41	-	
		IXб	8733,18	-	8733,18	1374,41	-	
		IXв	9482,78	-	9482,78	1374,41	-	
		IXг	9661,55	-	9661,55	1553,18	-	
		IXд	9542,07	-	9542,07	1433,70	-	
		IXе	9482,78	-	9482,78	1374,41	-	
		Xa	9542,07	-	9542,07	1433,70	-	
		Xб	9542,07	-	9542,07	1433,70	-	
		Xв	10035,90	-	10035,90	1553,18	-	
		Xг	9916,43	-	9916,43	1433,70	-	
		XIa	10019,09	-	10019,09	1553,18	-	
		XIб	10019,09	-	10019,09	1553,18	-	
		XIв	10035,90	-	10035,90	1553,18	-	
		XIг	10019,09	-	10019,09	1553,18	-	
01-01-020-12	6	VIIIa	10630,03	-	10630,03	1676,15	-	-
		VIIIб	10857,76	-	10857,76	1676,15	-	
		VIIIв	11544,19	-	11544,19	1676,15	-	
		VIIIг	11544,19	-	11544,19	1676,15	-	
		VIIIе	11086,57	-	11086,57	1676,15	-	
		VIIIд	11564,70	-	11564,70	1676,15	-	
		IXa	10192,91	-	10192,91	1676,15	-	
		IXб	10650,53	-	10650,53	1676,15	-	
		IXв	11564,70	-	11564,70	1676,15	-	
		IXг	11782,72	-	11782,72	1894,17	-	
		IXд	11637,01	-	11637,01	1748,47	-	
		IXе	11564,70	-	11564,70	1676,15	-	
		Xa	11637,01	-	11637,01	1748,47	-	
		Xб	11637,01	-	11637,01	1748,47	-	
		Xв	12239,26	-	12239,26	1894,17	-	
		Xг	12093,56	-	12093,56	1748,47	-	
		XIa	12218,76	-	12218,76	1894,17	-	
		XIб	12218,76	-	12218,76	1894,17	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	12239,26	-	12239,26	1894,17	-	
		XIг	12218,76	-	12218,76	1894,17	-	
Таблица 01-01-021. Разработка грунта в котлованах объемом от 3000 до 7000 м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1; 0,65; 0,5 м3								
Измеритель: 1000 м3 грунта								
Разработка грунта в котлованах экскаватором с ковшем вместимостью 1,0 м3, группа грунтов								
01-01-021-01	1	VIIa	2671,12	-	2671,12	348,18	-	-
		VIIб	2742,86	-	2742,86	348,18	-	
		VIIв	2958,09	-	2958,09	348,18	-	
		VIIг	2958,09	-	2958,09	348,18	-	
		VIIе	2814,61	-	2814,61	348,18	-	
		VIIд	2961,23	-	2961,23	348,18	-	
		IXa	2530,55	-	2530,55	348,18	-	
		IXб	2674,26	-	2674,26	348,18	-	
		IXв	2961,23	-	2961,23	348,18	-	
		IXг	3006,52	-	3006,52	393,47	-	
		IXд	2976,26	-	2976,26	363,20	-	
		IXе	2961,23	-	2961,23	348,18	-	
		Xa	2976,26	-	2976,26	363,20	-	
		Xб	2976,26	-	2976,26	363,20	-	
		Xв	3150,23	-	3150,23	393,47	-	
		Xг	3119,97	-	3119,97	363,20	-	
		XIa	3147,10	-	3147,10	393,47	-	
		XIб	3147,10	-	3147,10	393,47	-	
		XIв	3150,23	-	3150,23	393,47	-	
		XIг	3147,10	-	3147,10	393,47	-	
01-01-021-02	2	VIIa	3092,87	-	3092,87	403,16	-	-
		VIIб	3175,95	-	3175,95	403,16	-	
		VIIв	3425,16	-	3425,16	403,16	-	
		VIIг	3425,16	-	3425,16	403,16	-	
		VIIе	3259,02	-	3259,02	403,16	-	
		VIIд	3428,80	-	3428,80	403,16	-	
		IXa	2930,11	-	2930,11	403,16	-	
		IXб	3096,51	-	3096,51	403,16	-	
		IXв	3428,80	-	3428,80	403,16	-	
		IXг	3481,24	-	3481,24	455,60	-	
		IXд	3446,19	-	3446,19	420,55	-	
		IXе	3428,80	-	3428,80	403,16	-	
		Xa	3446,19	-	3446,19	420,55	-	
		Xб	3446,19	-	3446,19	420,55	-	
		Xв	3647,64	-	3647,64	455,60	-	
		Xг	3612,59	-	3612,59	420,55	-	
		XIa	3644,01	-	3644,01	455,60	-	
		XIб	3644,01	-	3644,01	455,60	-	
		XIв	3647,64	-	3647,64	455,60	-	
		XIг	3644,01	-	3644,01	455,60	-	
01-01-021-03	3	VIIa	3936,39	-	3936,39	513,11	-	-
		VIIб	4042,11	-	4042,11	513,11	-	
		VIIв	4359,30	-	4359,30	513,11	-	
		VIIг	4359,30	-	4359,30	513,11	-	
		VIIе	4147,84	-	4147,84	513,11	-	
		VIIд	4363,92	-	4363,92	513,11	-	
		IXa	3729,22	-	3729,22	513,11	-	
		IXб	3941,01	-	3941,01	513,11	-	
		IXв	4363,92	-	4363,92	513,11	-	
		IXг	4430,66	-	4430,66	579,85	-	
		IXд	4386,06	-	4386,06	535,25	-	
		IXе	4363,92	-	4363,92	513,11	-	
		Xa	4386,06	-	4386,06	535,25	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	4386,06	-	4386,06	535,25	-	
		Xв	4642,45	-	4642,45	579,85	-	
		Xг	4597,85	-	4597,85	535,25	-	
		XIa	4637,82	-	4637,82	579,85	-	
		XIб	4637,82	-	4637,82	579,85	-	
		XIв	4642,45	-	4642,45	579,85	-	
		XIг	4637,82	-	4637,82	579,85	-	
01-01-021-04	4	VIIIa	5201,65	-	5201,65	678,04	-	-
		VIIIб	5341,36	-	5341,36	678,04	-	
		VIIIв	5760,50	-	5760,50	678,04	-	
		VIIIг	5760,50	-	5760,50	678,04	-	
		VIIIе	5481,08	-	5481,08	678,04	-	
		VIIIд	5766,61	-	5766,61	678,04	-	
		IXa	4927,90	-	4927,90	678,04	-	
		IXб	5207,76	-	5207,76	678,04	-	
		IXв	5766,61	-	5766,61	678,04	-	
		IXг	5854,81	-	5854,81	766,23	-	
		IXд	5795,87	-	5795,87	707,29	-	
		IXе	5766,61	-	5766,61	678,04	-	
		Xa	5795,87	-	5795,87	707,29	-	
		Xб	5795,87	-	5795,87	707,29	-	
		Xв	6134,67	-	6134,67	766,23	-	
		Xг	6075,73	-	6075,73	707,29	-	
		XIa	6128,55	-	6128,55	766,23	-	
XIб	6128,55	-	6128,55	766,23	-			
XIв	6134,67	-	6134,67	766,23	-			
XIг	6128,55	-	6128,55	766,23	-			
01-01-021-05	5	VIIIa	6326,33	-	6326,33	824,64	-	-
		VIIIб	6496,25	-	6496,25	824,64	-	
		VIIIв	7006,01	-	7006,01	824,64	-	
		VIIIг	7006,01	-	7006,01	824,64	-	
		VIIIе	6666,17	-	6666,17	824,64	-	
		VIIIд	7013,45	-	7013,45	824,64	-	
		IXa	5993,40	-	5993,40	824,64	-	
		IXб	6333,77	-	6333,77	824,64	-	
		IXв	7013,45	-	7013,45	824,64	-	
		IXг	7120,71	-	7120,71	931,91	-	
		IXд	7049,03	-	7049,03	860,22	-	
		IXе	7013,45	-	7013,45	824,64	-	
		Xa	7049,03	-	7049,03	860,22	-	
		Xб	7049,03	-	7049,03	860,22	-	
		Xв	7461,08	-	7461,08	931,91	-	
		Xг	7389,40	-	7389,40	860,22	-	
		XIa	7453,65	-	7453,65	931,91	-	
XIб	7453,65	-	7453,65	931,91	-			
XIв	7461,08	-	7461,08	931,91	-			
XIг	7453,65	-	7453,65	931,91	-			
01-01-021-06	6	VIIIa	7732,19	-	7732,19	1007,90	-	-
		VIIIб	7939,87	-	7939,87	1007,90	-	
		VIIIв	8562,91	-	8562,91	1007,90	-	
		VIIIг	8562,91	-	8562,91	1007,90	-	
		VIIIе	8147,55	-	8147,55	1007,90	-	
		VIIIд	8571,99	-	8571,99	1007,90	-	
		IXa	7325,26	-	7325,26	1007,90	-	
		IXб	7741,27	-	7741,27	1007,90	-	
		IXв	8571,99	-	8571,99	1007,90	-	
		IXг	8703,09	-	8703,09	1139,00	-	
		IXд	8615,48	-	8615,48	1051,38	-	
		IXе	8571,99	-	8571,99	1007,90	-	
		Xa	8615,48	-	8615,48	1051,38	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	8615,48	-	8615,48	1051,38	-	
		Xв	9119,10	-	9119,10	1139,00	-	
		Xг	9031,48	-	9031,48	1051,38	-	
		XIa	9110,01	-	9110,01	1139,00	-	
		XIб	9110,01	-	9110,01	1139,00	-	
		XIв	9119,10	-	9119,10	1139,00	-	
		XIг	9110,01	-	9110,01	1139,00	-	
Разработка грунта в котлованах экскаватором с ковшом вместимостью 0,65 м³, группа грунтов								
01-01-021-07	1	VIIIa	3505,45	-	3505,45	439,81	-	-
		VIIIб	3574,55	-	3574,55	439,81	-	
		VIIIв	3782,14	-	3782,14	439,81	-	
		VIIIг	3782,14	-	3782,14	439,81	-	
		VIIIе	3643,65	-	3643,65	439,81	-	
		VIIIд	3790,07	-	3790,07	439,81	-	
		IXa	3374,89	-	3374,89	439,81	-	
		IXб	3513,38	-	3513,38	439,81	-	
		IXв	3790,07	-	3790,07	439,81	-	
		IXг	3847,27	-	3847,27	497,02	-	
		IXд	3809,04	-	3809,04	458,78	-	
		IXе	3790,07	-	3790,07	439,81	-	
		Xa	3809,04	-	3809,04	458,78	-	
		Xб	3809,04	-	3809,04	458,78	-	
		Xв	3985,47	-	3985,47	497,02	-	
		Xг	3947,24	-	3947,24	458,78	-	
		XIa	3977,54	-	3977,54	497,02	-	
		XIб	3977,54	-	3977,54	497,02	-	
		XIв	3985,47	-	3985,47	497,02	-	
		XIг	3977,54	-	3977,54	497,02	-	
01-01-021-08	2	VIIIa	4235,75	-	4235,75	531,44	-	-
		VIIIб	4319,25	-	4319,25	531,44	-	
		VIIIв	4570,08	-	4570,08	531,44	-	
		VIIIг	4570,08	-	4570,08	531,44	-	
		VIIIе	4402,75	-	4402,75	531,44	-	
		VIIIд	4579,66	-	4579,66	531,44	-	
		IXa	4078,00	-	4078,00	531,44	-	
		IXб	4245,33	-	4245,33	531,44	-	
		IXв	4579,66	-	4579,66	531,44	-	
		IXг	4648,79	-	4648,79	600,56	-	
		IXд	4602,59	-	4602,59	554,36	-	
		IXе	4579,66	-	4579,66	531,44	-	
		Xa	4602,59	-	4602,59	554,36	-	
		Xб	4602,59	-	4602,59	554,36	-	
		Xв	4815,78	-	4815,78	600,56	-	
		Xг	4769,58	-	4769,58	554,36	-	
		XIa	4806,20	-	4806,20	600,56	-	
		XIб	4806,20	-	4806,20	600,56	-	
		XIв	4815,78	-	4815,78	600,56	-	
		XIг	4806,20	-	4806,20	600,56	-	
01-01-021-09	3	VIIIa	5112,11	-	5112,11	641,39	-	-
		VIIIб	5212,89	-	5212,89	641,39	-	
		VIIIв	5515,62	-	5515,62	641,39	-	
		VIIIг	5515,62	-	5515,62	641,39	-	
		VIIIе	5313,66	-	5313,66	641,39	-	
		VIIIд	5527,18	-	5527,18	641,39	-	
		IXa	4921,72	-	4921,72	641,39	-	
		IXб	5123,68	-	5123,68	641,39	-	
		IXв	5527,18	-	5527,18	641,39	-	
		IXг	5610,61	-	5610,61	724,82	-	
		IXд	5554,85	-	5554,85	669,06	-	
		IXе	5527,18	-	5527,18	641,39	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	5554,85	-	5554,85	669,06	-	
		Хб	5554,85	-	5554,85	669,06	-	
		Хв	5812,15	-	5812,15	724,82	-	
		Хг	5756,39	-	5756,39	669,06	-	
		ХIа	5800,59	-	5800,59	724,82	-	
		ХIб	5800,59	-	5800,59	724,82	-	
		ХIв	5812,15	-	5812,15	724,82	-	
		ХIг	5800,59	-	5800,59	724,82	-	
01-01-021-10	4	VIIIа	6499,69	-	6499,69	815,48	-	-
		VIIIб	6627,81	-	6627,81	815,48	-	
		VIIIв	7012,71	-	7012,71	815,48	-	
		VIIIг	7012,71	-	7012,71	815,48	-	
		VIIIе	6755,94	-	6755,94	815,48	-	
		VIIIд	7027,41	-	7027,41	815,48	-	
		IXа	6257,62	-	6257,62	815,48	-	
		IXб	6514,39	-	6514,39	815,48	-	
		IXв	7027,41	-	7027,41	815,48	-	
		IXг	7133,48	-	7133,48	921,55	-	
		IXд	7062,60	-	7062,60	850,66	-	
		IXе	7027,41	-	7027,41	815,48	-	
		Ха	7062,60	-	7062,60	850,66	-	
		Хб	7062,60	-	7062,60	850,66	-	
		Хв	7389,73	-	7389,73	921,55	-	
		Хг	7318,84	-	7318,84	850,66	-	
		ХIа	7375,03	-	7375,03	921,55	-	
		ХIб	7375,03	-	7375,03	921,55	-	
ХIв	7389,73	-	7389,73	921,55	-			
ХIг	7375,03	-	7375,03	921,55	-			
01-01-021-11	5	VIIIа	9566,96	-	9566,96	1200,31	-	-
		VIIIб	9755,54	-	9755,54	1200,31	-	
		VIIIв	10322,08	-	10322,08	1200,31	-	
		VIIIг	10322,08	-	10322,08	1200,31	-	
		VIIIе	9944,13	-	9944,13	1200,31	-	
		VIIIд	10343,72	-	10343,72	1200,31	-	
		IXа	9210,65	-	9210,65	1200,31	-	
		IXб	9588,60	-	9588,60	1200,31	-	
		IXв	10343,72	-	10343,72	1200,31	-	
		IXг	10499,85	-	10499,85	1356,44	-	
		IXд	10395,51	-	10395,51	1252,10	-	
		IXе	10343,72	-	10343,72	1200,31	-	
		Ха	10395,51	-	10395,51	1252,10	-	
		Хб	10395,51	-	10395,51	1252,10	-	
		Хв	10877,02	-	10877,02	1356,44	-	
		Хг	10772,68	-	10772,68	1252,10	-	
		ХIа	10855,38	-	10855,38	1356,44	-	
		ХIб	10855,38	-	10855,38	1356,44	-	
ХIв	10877,02	-	10877,02	1356,44	-			
ХIг	10855,38	-	10855,38	1356,44	-			
01-01-021-12	6	VIIIа	9932,11	-	9932,11	1246,13	-	-
		VIIIб	10127,89	-	10127,89	1246,13	-	
		VIIIв	10716,05	-	10716,05	1246,13	-	
		VIIIг	10716,05	-	10716,05	1246,13	-	
		VIIIе	10323,68	-	10323,68	1246,13	-	
		VIIIд	10738,52	-	10738,52	1246,13	-	
		IXа	9562,20	-	9562,20	1246,13	-	
		IXб	9954,57	-	9954,57	1246,13	-	
		IXв	10738,52	-	10738,52	1246,13	-	
		IXг	10900,60	-	10900,60	1408,21	-	
		IXд	10792,28	-	10792,28	1299,89	-	
		IXе	10738,52	-	10738,52	1246,13	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	10792,28	-	10792,28	1299,89	-	
		Хб	10792,28	-	10792,28	1299,89	-	
		Хв	11292,18	-	11292,18	1408,21	-	
		Хг	11183,85	-	11183,85	1299,89	-	
		ХIа	11269,71	-	11269,71	1408,21	-	
		ХIб	11269,71	-	11269,71	1408,21	-	
		ХIв	11292,18	-	11292,18	1408,21	-	
		ХIг	11269,71	-	11269,71	1408,21	-	
Разработка грунта в котлованах экскаватором с ковшом вместимостью 0,5 м3, группа грунтов								
01-01-021-13	1	VIIIа	3312,22	-	3312,22	522,27	-	-
		VIIIб	3383,18	-	3383,18	522,27	-	
		VIIIв	3597,06	-	3597,06	522,27	-	
		VIIIг	3597,06	-	3597,06	522,27	-	
		VIIIе	3454,47	-	3454,47	522,27	-	
		VIIIд	3603,45	-	3603,45	522,27	-	
		IXа	3176,02	-	3176,02	522,27	-	
		IXб	3318,61	-	3318,61	522,27	-	
		IXв	3603,45	-	3603,45	522,27	-	
		IXг	3671,39	-	3671,39	590,21	-	
		IXд	3625,99	-	3625,99	544,81	-	
		IXе	3603,45	-	3603,45	522,27	-	
		Ха	3625,99	-	3625,99	544,81	-	
		Хб	3625,99	-	3625,99	544,81	-	
		Хв	3813,64	-	3813,64	590,21	-	
		Хг	3768,24	-	3768,24	544,81	-	
		ХIа	3807,25	-	3807,25	590,21	-	
		ХIб	3807,25	-	3807,25	590,21	-	
		ХIв	3813,64	-	3813,64	590,21	-	
		ХIг	3807,25	-	3807,25	590,21	-	
01-01-021-14	2	VIIIа	4009,53	-	4009,53	632,23	-	-
		VIIIб	4095,43	-	4095,43	632,23	-	
		VIIIв	4354,34	-	4354,34	632,23	-	
		VIIIг	4354,34	-	4354,34	632,23	-	
		VIIIе	4181,73	-	4181,73	632,23	-	
		VIIIд	4362,08	-	4362,08	632,23	-	
		IXа	3844,65	-	3844,65	632,23	-	
		IXб	4017,26	-	4017,26	632,23	-	
		IXв	4362,08	-	4362,08	632,23	-	
		IXг	4444,31	-	4444,31	714,46	-	
		IXд	4389,35	-	4389,35	659,50	-	
		IXе	4362,08	-	4362,08	632,23	-	
		Ха	4389,35	-	4389,35	659,50	-	
		Хб	4389,35	-	4389,35	659,50	-	
		Хв	4616,51	-	4616,51	714,46	-	
		Хг	4561,56	-	4561,56	659,50	-	
		ХIа	4608,78	-	4608,78	714,46	-	
		ХIб	4608,78	-	4608,78	714,46	-	
		ХIв	4616,51	-	4616,51	714,46	-	
		ХIг	4608,78	-	4608,78	714,46	-	
01-01-021-15	3	VIIIа	5113,60	-	5113,60	806,32	-	-
		VIIIб	5223,15	-	5223,15	806,32	-	
		VIIIв	5553,36	-	5553,36	806,32	-	
		VIIIг	5553,36	-	5553,36	806,32	-	
		VIIIе	5333,22	-	5333,22	806,32	-	
		VIIIд	5563,23	-	5563,23	806,32	-	
		IXа	4903,32	-	4903,32	806,32	-	
		IXб	5123,47	-	5123,47	806,32	-	
		IXв	5563,23	-	5563,23	806,32	-	
		IXг	5668,11	-	5668,11	911,20	-	
		IXд	5598,01	-	5598,01	841,10	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	5563,23	-	5563,23	806,32	-	
		Xа	5598,01	-	5598,01	841,10	-	
		Xб	5598,01	-	5598,01	841,10	-	
		Xв	5887,73	-	5887,73	911,20	-	
		Xг	5817,64	-	5817,64	841,10	-	
		XIа	5877,86	-	5877,86	911,20	-	
		XIб	5877,86	-	5877,86	911,20	-	
		XIв	5887,73	-	5887,73	911,20	-	
		XIг	5877,86	-	5877,86	911,20	-	
01-01-021-16	4	VIIа	6624,44	-	6624,44	1044,55	-	-
		VIIб	6766,36	-	6766,36	1044,55	-	
		VIIв	7194,13	-	7194,13	1044,55	-	
		VIIг	7194,13	-	7194,13	1044,55	-	
		VIIе	6908,95	-	6908,95	1044,55	-	
		VIIд	7206,91	-	7206,91	1044,55	-	
		IXа	6352,03	-	6352,03	1044,55	-	
		IXб	6637,22	-	6637,22	1044,55	-	
		IXв	7206,91	-	7206,91	1044,55	-	
		IXг	7342,77	-	7342,77	1180,41	-	
		IXд	7251,97	-	7251,97	1089,61	-	
		IXе	7206,91	-	7206,91	1044,55	-	
		Xа	7251,97	-	7251,97	1089,61	-	
		Xб	7251,97	-	7251,97	1089,61	-	
Xв	7627,28	-	7627,28	1180,41	-			
Xг	7536,48	-	7536,48	1089,61	-			
XIа	7614,50	-	7614,50	1180,41	-			
XIб	7614,50	-	7614,50	1180,41	-			
XIв	7627,28	-	7627,28	1180,41	-			
XIг	7614,50	-	7614,50	1180,41	-			
01-01-021-17	5	VIIа	8716,37	-	8716,37	1374,41	-	-
		VIIб	8903,10	-	8903,10	1374,41	-	
		VIIв	9465,96	-	9465,96	1374,41	-	
		VIIг	9465,96	-	9465,96	1374,41	-	
		VIIе	9090,72	-	9090,72	1374,41	-	
		VIIд	9482,78	-	9482,78	1374,41	-	
		IXа	8357,94	-	8357,94	1374,41	-	
		IXб	8733,18	-	8733,18	1374,41	-	
		IXв	9482,78	-	9482,78	1374,41	-	
		IXг	9661,55	-	9661,55	1553,18	-	
		IXд	9542,07	-	9542,07	1433,70	-	
		IXе	9482,78	-	9482,78	1374,41	-	
		Xа	9542,07	-	9542,07	1433,70	-	
		Xб	9542,07	-	9542,07	1433,70	-	
Xв	10035,90	-	10035,90	1553,18	-			
Xг	9916,43	-	9916,43	1433,70	-			
XIа	10019,09	-	10019,09	1553,18	-			
XIб	10019,09	-	10019,09	1553,18	-			
XIв	10035,90	-	10035,90	1553,18	-			
XIг	10019,09	-	10019,09	1553,18	-			
01-01-021-18	6	VIIа	10334,56	-	10334,56	1629,56	-	-
		VIIб	10555,96	-	10555,96	1629,56	-	
		VIIв	11223,31	-	11223,31	1629,56	-	
		VIIг	11223,31	-	11223,31	1629,56	-	
		VIIе	10778,41	-	10778,41	1629,56	-	
		VIIд	11243,25	-	11243,25	1629,56	-	
		IXа	9909,59	-	9909,59	1629,56	-	
		IXб	10354,49	-	10354,49	1629,56	-	
		IXв	11243,25	-	11243,25	1629,56	-	
		IXг	11455,21	-	11455,21	1841,52	-	
		IXд	11313,55	-	11313,55	1699,87	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	11243,25	-	11243,25	1629,56	-	
		Xа	11313,55	-	11313,55	1699,87	-	
		Xб	11313,55	-	11313,55	1699,87	-	
		Xв	11899,06	-	11899,06	1841,52	-	
		Xг	11757,41	-	11757,41	1699,87	-	
		XIа	11879,13	-	11879,13	1841,52	-	
		XIб	11879,13	-	11879,13	1841,52	-	
		XIв	11899,06	-	11899,06	1841,52	-	
		XIг	11879,13	-	11879,13	1841,52	-	
Таблица 01-01-022. Разработка грунта в траншеях экскаваторами «обратная лопата» вместимостью 1; 0,65; 0,5; 0,4; 0,25 м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы								
Измеритель: 1000 м3 грунта								
Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов								
01-01-022-01	1	VIIа	2249,36	-	2249,36	293,21	-	-
		VIIб	2309,78	-	2309,78	293,21	-	
		VIIв	2491,03	-	2491,03	293,21	-	
		VIIг	2491,03	-	2491,03	293,21	-	
		VIIе	2370,20	-	2370,20	293,21	-	
		VIIд	2493,67	-	2493,67	293,21	-	
		IXа	2130,99	-	2130,99	293,21	-	
		IXб	2252,01	-	2252,01	293,21	-	
		IXв	2493,67	-	2493,67	293,21	-	
		IXг	2531,81	-	2531,81	331,34	-	
		IXд	2506,32	-	2506,32	305,86	-	
		IXе	2493,67	-	2493,67	293,21	-	
		Xа	2506,32	-	2506,32	305,86	-	
		Xб	2506,32	-	2506,32	305,86	-	
		Xв	2652,83	-	2652,83	331,34	-	
		Xг	2627,34	-	2627,34	305,86	-	
		XIа	2650,19	-	2650,19	331,34	-	
		XIб	2650,19	-	2650,19	331,34	-	
		XIв	2652,83	-	2652,83	331,34	-	
		XIг	2650,19	-	2650,19	331,34	-	
01-01-022-02	2	VIIа	2671,12	-	2671,12	348,18	-	-
		VIIб	2742,86	-	2742,86	348,18	-	
		VIIв	2958,09	-	2958,09	348,18	-	
		VIIг	2958,09	-	2958,09	348,18	-	
		VIIе	2814,61	-	2814,61	348,18	-	
		VIIд	2961,23	-	2961,23	348,18	-	
		IXа	2530,55	-	2530,55	348,18	-	
		IXб	2674,26	-	2674,26	348,18	-	
		IXв	2961,23	-	2961,23	348,18	-	
		IXг	3006,52	-	3006,52	393,47	-	
		IXд	2976,26	-	2976,26	363,20	-	
		IXе	2961,23	-	2961,23	348,18	-	
		Xа	2976,26	-	2976,26	363,20	-	
		Xб	2976,26	-	2976,26	363,20	-	
		Xв	3150,23	-	3150,23	393,47	-	
		Xг	3119,97	-	3119,97	363,20	-	
		XIа	3147,10	-	3147,10	393,47	-	
		XIб	3147,10	-	3147,10	393,47	-	
		XIв	3150,23	-	3150,23	393,47	-	
		XIг	3147,10	-	3147,10	393,47	-	
01-01-022-03	3	VIIа	3514,63	-	3514,63	458,14	-	-
		VIIб	3609,03	-	3609,03	458,14	-	
		VIIв	3892,23	-	3892,23	458,14	-	
		VIIг	3892,23	-	3892,23	458,14	-	
		VIIе	3703,43	-	3703,43	458,14	-	
		VIIд	3896,36	-	3896,36	458,14	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	3329,67	-	3329,67	458,14	-	
		IXб	3518,76	-	3518,76	458,14	-	
		IXв	3896,36	-	3896,36	458,14	-	
		IXг	3955,95	-	3955,95	517,73	-	
		IXд	3916,13	-	3916,13	477,90	-	
		IXе	3896,36	-	3896,36	458,14	-	
		Ха	3916,13	-	3916,13	477,90	-	
		Хб	3916,13	-	3916,13	477,90	-	
		Хв	4145,05	-	4145,05	517,73	-	
		Хг	4105,22	-	4105,22	477,90	-	
		ХIа	4140,92	-	4140,92	517,73	-	
		ХIб	4140,92	-	4140,92	517,73	-	
		ХIв	4145,05	-	4145,05	517,73	-	
		ХIг	4140,92	-	4140,92	517,73	-	
01-01-022-04	4	VIIIа	4639,31	-	4639,31	604,74	-	-
		VIIIб	4763,92	-	4763,92	604,74	-	
		VIIIв	5137,74	-	5137,74	604,74	-	
		VIIIг	5137,74	-	5137,74	604,74	-	
		VIIIе	4888,53	-	4888,53	604,74	-	
		VIIIд	5143,20	-	5143,20	604,74	-	
		IXа	4395,16	-	4395,16	604,74	-	
		IXб	4644,76	-	4644,76	604,74	-	
		IXв	5143,20	-	5143,20	604,74	-	
		IXг	5221,85	-	5221,85	683,40	-	
		IXд	5169,29	-	5169,29	630,83	-	
		IXе	5143,20	-	5143,20	604,74	-	
		Ха	5169,29	-	5169,29	630,83	-	
		Хб	5169,29	-	5169,29	630,83	-	
Хв	5471,46	-	5471,46	683,40	-			
Хг	5418,89	-	5418,89	630,83	-			
ХIа	5466,01	-	5466,01	683,40	-			
ХIб	5466,01	-	5466,01	683,40	-			
ХIв	5471,46	-	5471,46	683,40	-			
ХIг	5466,01	-	5466,01	683,40	-			
01-01-022-05	5	VIIIа	5904,58	-	5904,58	769,67	-	-
		VIIIб	6063,17	-	6063,17	769,67	-	
		VIIIв	6538,95	-	6538,95	769,67	-	
		VIIIг	6538,95	-	6538,95	769,67	-	
		VIIIе	6221,76	-	6221,76	769,67	-	
		VIIIд	6545,88	-	6545,88	769,67	-	
		IXа	5593,84	-	5593,84	769,67	-	
		IXб	5911,52	-	5911,52	769,67	-	
		IXв	6545,88	-	6545,88	769,67	-	
		IXг	6646,00	-	6646,00	869,78	-	
		IXд	6579,09	-	6579,09	802,87	-	
		IXе	6545,88	-	6545,88	769,67	-	
		Ха	6579,09	-	6579,09	802,87	-	
		Хб	6579,09	-	6579,09	802,87	-	
Хв	6963,68	-	6963,68	869,78	-			
Хг	6896,77	-	6896,77	802,87	-			
ХIа	6956,74	-	6956,74	869,78	-			
ХIб	6956,74	-	6956,74	869,78	-			
ХIв	6963,68	-	6963,68	869,78	-			
ХIг	6956,74	-	6956,74	869,78	-			
01-01-022-06	6	VIIIа	7169,85	-	7169,85	934,60	-	-
		VIIIб	7362,42	-	7362,42	934,60	-	
		VIIIв	7940,15	-	7940,15	934,60	-	
		VIIIг	7940,15	-	7940,15	934,60	-	
		VIIIе	7555,00	-	7555,00	934,60	-	
		VIIIд	7948,57	-	7948,57	934,60	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	6792,52	-	6792,52	934,60	-	
		IXб	7178,27	-	7178,27	934,60	-	
		IXв	7948,57	-	7948,57	934,60	-	
		IXг	8070,14	-	8070,14	1056,16	-	
		IXд	7988,90	-	7988,90	974,92	-	
		IXе	7948,57	-	7948,57	934,60	-	
		Xa	7988,90	-	7988,90	974,92	-	
		Xб	7988,90	-	7988,90	974,92	-	
		Xв	8455,89	-	8455,89	1056,16	-	
		Xг	8374,65	-	8374,65	974,92	-	
		XIa	8447,47	-	8447,47	1056,16	-	
		XIб	8447,47	-	8447,47	1056,16	-	
		XIв	8455,89	-	8455,89	1056,16	-	
		XIг	8447,47	-	8447,47	1056,16	-	
Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) мЗ, группа грунтов								
01-01-022-07	1	VIIa	3505,45	-	3505,45	439,81	-	-
		VIIб	3574,55	-	3574,55	439,81	-	
		VIIв	3782,14	-	3782,14	439,81	-	
		VIIг	3782,14	-	3782,14	439,81	-	
		VIIе	3643,65	-	3643,65	439,81	-	
		VIIд	3790,07	-	3790,07	439,81	-	
		IXa	3374,89	-	3374,89	439,81	-	
		IXб	3513,38	-	3513,38	439,81	-	
		IXв	3790,07	-	3790,07	439,81	-	
		IXг	3847,27	-	3847,27	497,02	-	
		IXд	3809,04	-	3809,04	458,78	-	
		IXе	3790,07	-	3790,07	439,81	-	
		Xa	3809,04	-	3809,04	458,78	-	
		Xб	3809,04	-	3809,04	458,78	-	
		Xв	3985,47	-	3985,47	497,02	-	
		Xг	3947,24	-	3947,24	458,78	-	
		XIa	3977,54	-	3977,54	497,02	-	
		XIб	3977,54	-	3977,54	497,02	-	
		XIв	3985,47	-	3985,47	497,02	-	
		XIг	3977,54	-	3977,54	497,02	-	
01-01-022-08	2	VIIa	3724,54	-	3724,54	467,30	-	-
		VIIб	3797,96	-	3797,96	467,30	-	
		VIIв	4018,52	-	4018,52	467,30	-	
		VIIг	4018,52	-	4018,52	467,30	-	
		VIIе	3871,38	-	3871,38	467,30	-	
		VIIд	4026,94	-	4026,94	467,30	-	
		IXa	3585,83	-	3585,83	467,30	-	
		IXб	3732,97	-	3732,97	467,30	-	
		IXв	4026,94	-	4026,94	467,30	-	
		IXг	4087,73	-	4087,73	528,08	-	
		IXд	4047,11	-	4047,11	487,46	-	
		IXе	4026,94	-	4026,94	467,30	-	
		Xa	4047,11	-	4047,11	487,46	-	
		Xб	4047,11	-	4047,11	487,46	-	
		Xв	4234,57	-	4234,57	528,08	-	
		Xг	4193,94	-	4193,94	487,46	-	
		XIa	4226,14	-	4226,14	528,08	-	
		XIб	4226,14	-	4226,14	528,08	-	
		XIв	4234,57	-	4234,57	528,08	-	
		XIг	4226,14	-	4226,14	528,08	-	
01-01-022-09	3	VIIa	4893,02	-	4893,02	613,90	-	-
		VIIб	4989,48	-	4989,48	613,90	-	
		VIIв	5279,23	-	5279,23	613,90	-	
		VIIг	5279,23	-	5279,23	613,90	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	5085,93	-	5085,93	613,90	-	
		VIIIд	5290,30	-	5290,30	613,90	-	
		IXa	4710,79	-	4710,79	613,90	-	
		IXб	4904,09	-	4904,09	613,90	-	
		IXв	5290,30	-	5290,30	613,90	-	
		IXг	5370,15	-	5370,15	693,75	-	
		IXд	5316,79	-	5316,79	640,39	-	
		IXе	5290,30	-	5290,30	613,90	-	
		Xa	5316,79	-	5316,79	640,39	-	
		Xб	5316,79	-	5316,79	640,39	-	
		Xв	5563,06	-	5563,06	693,75	-	
		Xг	5509,69	-	5509,69	640,39	-	
		XIa	5551,99	-	5551,99	693,75	-	
		XIб	5551,99	-	5551,99	693,75	-	
		XIв	5563,06	-	5563,06	693,75	-	
XIг	5551,99	-	5551,99	693,75	-			
01-01-022-10	4	VIIIa	6061,51	-	6061,51	760,50	-	-
		VIIIб	6180,99	-	6180,99	760,50	-	
		VIIIв	6539,94	-	6539,94	760,50	-	
		VIIIг	6539,94	-	6539,94	760,50	-	
		VIIIe	6300,48	-	6300,48	760,50	-	
		VIIIд	6553,66	-	6553,66	760,50	-	
		IXa	5835,75	-	5835,75	760,50	-	
		IXб	6075,22	-	6075,22	760,50	-	
		IXв	6553,66	-	6553,66	760,50	-	
		IXг	6652,57	-	6652,57	859,42	-	
		IXд	6586,47	-	6586,47	793,31	-	
		IXе	6553,66	-	6553,66	760,50	-	
		Xa	6586,47	-	6586,47	793,31	-	
		Xб	6586,47	-	6586,47	793,31	-	
		Xв	6891,55	-	6891,55	859,42	-	
Xг	6825,44	-	6825,44	793,31	-			
XIa	6877,84	-	6877,84	859,42	-			
XIб	6877,84	-	6877,84	859,42	-			
XIв	6891,55	-	6891,55	859,42	-			
XIг	6877,84	-	6877,84	859,42	-			
01-01-022-11	5	VIIIa	7814,23	-	7814,23	980,41	-	-
		VIIIб	7968,27	-	7968,27	980,41	-	
		VIIIв	8431,01	-	8431,01	980,41	-	
		VIIIг	8431,01	-	8431,01	980,41	-	
		VIIIe	8122,31	-	8122,31	980,41	-	
		VIIIд	8448,69	-	8448,69	980,41	-	
		IXa	7523,20	-	7523,20	980,41	-	
		IXб	7831,91	-	7831,91	980,41	-	
		IXв	8448,69	-	8448,69	980,41	-	
		IXг	8576,21	-	8576,21	1107,93	-	
		IXд	8490,99	-	8490,99	1022,71	-	
		IXе	8448,69	-	8448,69	980,41	-	
		Xa	8490,99	-	8490,99	1022,71	-	
		Xб	8490,99	-	8490,99	1022,71	-	
		Xв	8884,28	-	8884,28	1107,93	-	
Xг	8799,06	-	8799,06	1022,71	-			
XIa	8866,61	-	8866,61	1107,93	-			
XIб	8866,61	-	8866,61	1107,93	-			
XIв	8884,28	-	8884,28	1107,93	-			
XIг	8866,61	-	8866,61	1107,93	-			
01-01-022-12	6	VIIIa	9420,90	-	9420,90	1181,99	-	-
		VIIIб	9606,60	-	9606,60	1181,99	-	
		VIIIв	10164,49	-	10164,49	1181,99	-	
		VIIIг	10164,49	-	10164,49	1181,99	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	9792,31	-	9792,31	1181,99	-	
		VIIIд	10185,80	-	10185,80	1181,99	-	
		IXa	9070,03	-	9070,03	1181,99	-	
		IXб	9442,21	-	9442,21	1181,99	-	
		IXв	10185,80	-	10185,80	1181,99	-	
		IXг	10339,54	-	10339,54	1335,73	-	
		IXд	10236,80	-	10236,80	1232,98	-	
		IXе	10185,80	-	10185,80	1181,99	-	
		Xa	10236,80	-	10236,80	1232,98	-	
		Xб	10236,80	-	10236,80	1232,98	-	
		Xв	10710,96	-	10710,96	1335,73	-	
		Xг	10608,21	-	10608,21	1232,98	-	
		XIa	10689,65	-	10689,65	1335,73	-	
		XIб	10689,65	-	10689,65	1335,73	-	
		XIв	10710,96	-	10710,96	1335,73	-	
		XIг	10689,65	-	10689,65	1335,73	-	
Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м³, группа грунтов								
01-01-022-13	1	VIIIa	2963,56	-	2963,56	467,30	-	-
		VIIIб	3027,05	-	3027,05	467,30	-	
		VIIIв	3218,43	-	3218,43	467,30	-	
		VIIIг	3218,43	-	3218,43	467,30	-	
		VIIIe	3090,84	-	3090,84	467,30	-	
		VIIIд	3224,14	-	3224,14	467,30	-	
		IXa	2841,70	-	2841,70	467,30	-	
		IXб	2969,28	-	2969,28	467,30	-	
		IXв	3224,14	-	3224,14	467,30	-	
		IXг	3284,93	-	3284,93	528,08	-	
		IXд	3244,30	-	3244,30	487,46	-	
		IXе	3224,14	-	3224,14	467,30	-	
		Xa	3244,30	-	3244,30	487,46	-	
		Xб	3244,30	-	3244,30	487,46	-	
		Xв	3412,21	-	3412,21	528,08	-	
		Xг	3371,58	-	3371,58	487,46	-	
		XIa	3406,49	-	3406,49	528,08	-	
		XIб	3406,49	-	3406,49	528,08	-	
		XIв	3412,21	-	3412,21	528,08	-	
		XIг	3406,49	-	3406,49	528,08	-	
01-01-022-14	2	VIIIa	3660,87	-	3660,87	577,25	-	-
		VIIIб	3739,30	-	3739,30	577,25	-	
		VIIIв	3975,70	-	3975,70	577,25	-	
		VIIIг	3975,70	-	3975,70	577,25	-	
		VIIIe	3818,10	-	3818,10	577,25	-	
		VIIIд	3982,77	-	3982,77	577,25	-	
		IXa	3510,33	-	3510,33	577,25	-	
		IXб	3667,94	-	3667,94	577,25	-	
		IXв	3982,77	-	3982,77	577,25	-	
		IXг	4057,85	-	4057,85	652,33	-	
		IXд	4007,67	-	4007,67	602,15	-	
		IXе	3982,77	-	3982,77	577,25	-	
		Xa	4007,67	-	4007,67	602,15	-	
		Xб	4007,67	-	4007,67	602,15	-	
		Xв	4215,08	-	4215,08	652,33	-	
		Xг	4164,90	-	4164,90	602,15	-	
		XIa	4208,02	-	4208,02	652,33	-	
		XIб	4208,02	-	4208,02	652,33	-	
		XIв	4215,08	-	4215,08	652,33	-	
		XIг	4208,02	-	4208,02	652,33	-	
01-01-022-15	3	VIIIa	4764,95	-	4764,95	751,34	-	-
		VIIIб	4867,03	-	4867,03	751,34	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	5174,72	-	5174,72	751,34	-	
		VIIIг	5174,72	-	5174,72	751,34	-	
		VIIIе	4969,59	-	4969,59	751,34	-	
		VIIIд	5183,92	-	5183,92	751,34	-	
		IXа	4569,01	-	4569,01	751,34	-	
		IXб	4774,14	-	4774,14	751,34	-	
		IXв	5183,92	-	5183,92	751,34	-	
		IXг	5281,64	-	5281,64	849,07	-	
		IXд	5216,33	-	5216,33	783,76	-	
		IXе	5183,92	-	5183,92	751,34	-	
		Xа	5216,33	-	5216,33	783,76	-	
		Xб	5216,33	-	5216,33	783,76	-	
		Xв	5486,29	-	5486,29	849,07	-	
		Xг	5420,98	-	5420,98	783,76	-	
		XIа	5477,10	-	5477,10	849,07	-	
		XIб	5477,10	-	5477,10	849,07	-	
		XIв	5486,29	-	5486,29	849,07	-	
XIг	5477,10	-	5477,10	849,07	-			
01-01-022-16	4	VIIIа	6159,56	-	6159,56	971,25	-	-
		VIIIб	6291,52	-	6291,52	971,25	-	
		VIIIв	6689,28	-	6689,28	971,25	-	
		VIIIг	6689,28	-	6689,28	971,25	-	
		VIIIе	6424,11	-	6424,11	971,25	-	
		VIIIд	6701,16	-	6701,16	971,25	-	
		IXа	5906,28	-	5906,28	971,25	-	
		IXб	6171,45	-	6171,45	971,25	-	
		IXв	6701,16	-	6701,16	971,25	-	
		IXг	6827,49	-	6827,49	1097,58	-	
		IXд	6743,06	-	6743,06	1013,15	-	
		IXе	6701,16	-	6701,16	971,25	-	
		Xа	6743,06	-	6743,06	1013,15	-	
		Xб	6743,06	-	6743,06	1013,15	-	
		Xв	7092,04	-	7092,04	1097,58	-	
		Xг	7007,61	-	7007,61	1013,15	-	
		XIа	7080,15	-	7080,15	1097,58	-	
XIб	7080,15	-	7080,15	1097,58	-			
XIв	7092,04	-	7092,04	1097,58	-			
XIг	7080,15	-	7080,15	1097,58	-			
01-01-022-17	5	VIIIа	8251,49	-	8251,49	1301,10	-	-
		VIIIб	8428,27	-	8428,27	1301,10	-	
		VIIIв	8961,11	-	8961,11	1301,10	-	
		VIIIг	8961,11	-	8961,11	1301,10	-	
		VIIIе	8605,88	-	8605,88	1301,10	-	
		VIIIд	8977,03	-	8977,03	1301,10	-	
		IXа	7912,18	-	7912,18	1301,10	-	
		IXб	8267,41	-	8267,41	1301,10	-	
		IXв	8977,03	-	8977,03	1301,10	-	
		IXг	9146,26	-	9146,26	1470,34	-	
		IXд	9033,16	-	9033,16	1357,24	-	
		IXе	8977,03	-	8977,03	1301,10	-	
		Xа	9033,16	-	9033,16	1357,24	-	
		Xб	9033,16	-	9033,16	1357,24	-	
		Xв	9500,65	-	9500,65	1470,34	-	
		Xг	9387,55	-	9387,55	1357,24	-	
		XIа	9484,73	-	9484,73	1470,34	-	
XIб	9484,73	-	9484,73	1470,34	-			
XIв	9500,65	-	9500,65	1470,34	-			
XIг	9484,73	-	9484,73	1470,34	-			
01-01-022-18	6	VIIIа	9529,89	-	9529,89	1502,68	-	-
		VIIIб	9734,06	-	9734,06	1502,68	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	10349,45	-	10349,45	1502,68	-	
		VIIIг	10349,45	-	10349,45	1502,68	-	
		VIIIе	9939,19	-	9939,19	1502,68	-	
		VIIIд	10367,83	-	10367,83	1502,68	-	
		IXа	9138,01	-	9138,01	1502,68	-	
		IXб	9548,28	-	9548,28	1502,68	-	
		IXв	10367,83	-	10367,83	1502,68	-	
		IXг	10563,29	-	10563,29	1698,14	-	
		IXд	10432,66	-	10432,66	1567,51	-	
		IXе	10367,83	-	10367,83	1502,68	-	
		Ха	10432,66	-	10432,66	1567,51	-	
		Хб	10432,66	-	10432,66	1567,51	-	
		Хв	10972,58	-	10972,58	1698,14	-	
		Хг	10841,96	-	10841,96	1567,51	-	
		ХIа	10954,20	-	10954,20	1698,14	-	
		ХIб	10954,20	-	10954,20	1698,14	-	
		ХIв	10972,58	-	10972,58	1698,14	-	
		ХIг	10954,20	-	10954,20	1698,14	-	
Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,4 м3, группа грунтов								
01-01-022-19	1	VIIIа	3845,55	-	3845,55	581,91	-	-
		VIIIб	3906,62	-	3906,62	581,91	-	
		VIIIв	4089,85	-	4089,85	581,91	-	
		VIIIг	4089,85	-	4089,85	581,91	-	
		VIIIе	3967,70	-	3967,70	581,91	-	
		VIIIд	4100,72	-	4100,72	581,91	-	
		IXа	3734,26	-	3734,26	581,91	-	
		IXб	3856,41	-	3856,41	581,91	-	
		IXв	4100,72	-	4100,72	581,91	-	
		IXг	4176,41	-	4176,41	657,60	-	
		IXд	4125,82	-	4125,82	607,01	-	
		IXе	4100,72	-	4100,72	581,91	-	
		Ха	4125,82	-	4125,82	607,01	-	
		Хб	4125,82	-	4125,82	607,01	-	
		Хв	4298,56	-	4298,56	657,60	-	
		Хг	4247,97	-	4247,97	607,01	-	
		ХIа	4287,69	-	4287,69	657,60	-	
		ХIб	4287,69	-	4287,69	657,60	-	
		ХIв	4298,56	-	4298,56	657,60	-	
		ХIг	4287,69	-	4287,69	657,60	-	
01-01-022-20	2	VIIIа	5086,34	-	5086,34	769,67	-	-
		VIIIб	5167,13	-	5167,13	769,67	-	
		VIIIв	5409,47	-	5409,47	769,67	-	
		VIIIг	5409,47	-	5409,47	769,67	-	
		VIIIе	5247,91	-	5247,91	769,67	-	
		VIIIд	5423,85	-	5423,85	769,67	-	
		IXа	4939,15	-	4939,15	769,67	-	
		IXб	5100,72	-	5100,72	769,67	-	
		IXв	5423,85	-	5423,85	769,67	-	
		IXг	5523,96	-	5523,96	869,78	-	
		IXд	5457,05	-	5457,05	802,87	-	
		IXе	5423,85	-	5423,85	769,67	-	
		Ха	5457,05	-	5457,05	802,87	-	
		Хб	5457,05	-	5457,05	802,87	-	
		Хв	5685,52	-	5685,52	869,78	-	
		Хг	5618,62	-	5618,62	802,87	-	
		ХIа	5671,15	-	5671,15	869,78	-	
		ХIб	5671,15	-	5671,15	869,78	-	
		ХIв	5685,52	-	5685,52	869,78	-	
		ХIг	5671,15	-	5671,15	869,78	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01-022-21	3	VIIIa	6267,61	-	6267,61	948,42	-	-
		VIIIб	6367,16	-	6367,16	948,42	-	
		VIIIв	6665,79	-	6665,79	948,42	-	
		VIIIг	6665,79	-	6665,79	948,42	-	
		VIIIе	6466,70	-	6466,70	948,42	-	
		VIIIд	6683,50	-	6683,50	948,42	-	
		IXa	6086,24	-	6086,24	948,42	-	
		IXб	6285,32	-	6285,32	948,42	-	
		IXв	6683,50	-	6683,50	948,42	-	
		IXг	6806,86	-	6806,86	1071,78	-	
		IXд	6724,42	-	6724,42	989,33	-	
		IXе	6683,50	-	6683,50	948,42	-	
		Xa	6724,42	-	6724,42	989,33	-	
		Xб	6724,42	-	6724,42	989,33	-	
		Xв	7005,95	-	7005,95	1071,78	-	
		Xг	6923,51	-	6923,51	989,33	-	
		XIa	6988,24	-	6988,24	1071,78	-	
		XIб	6988,24	-	6988,24	1071,78	-	
XIв	7005,95	-	7005,95	1071,78	-			
XIг	6988,24	-	6988,24	1071,78	-			
Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов								
01-01-022-22	1	VIIIa	3367,25	-	3367,25	645,39	-	-
		VIIIб	3431,11	-	3431,11	645,39	-	
		VIIIв	3624,63	-	3624,63	645,39	-	
		VIIIг	3624,63	-	3624,63	645,39	-	
		VIIIе	3495,46	-	3495,46	645,39	-	
		VIIIд	3631,40	-	3631,40	645,39	-	
		IXa	3244,85	-	3244,85	645,39	-	
		IXб	3374,02	-	3374,02	645,39	-	
		IXв	3631,40	-	3631,40	645,39	-	
		IXг	3715,58	-	3715,58	729,57	-	
		IXд	3659,46	-	3659,46	673,45	-	
		IXе	3631,40	-	3631,40	645,39	-	
		Xa	3659,46	-	3659,46	673,45	-	
		Xб	3659,46	-	3659,46	673,45	-	
		Xв	3843,79	-	3843,79	729,57	-	
		Xг	3787,67	-	3787,67	673,45	-	
		XIa	3837,02	-	3837,02	729,57	-	
		XIб	3837,02	-	3837,02	729,57	-	
XIв	3843,79	-	3843,79	729,57	-			
XIг	3837,02	-	3837,02	729,57	-			
01-01-022-23	2	VIIIa	4352,78	-	4352,78	834,28	-	-
		VIIIб	4435,34	-	4435,34	834,28	-	
		VIIIв	4685,50	-	4685,50	834,28	-	
		VIIIг	4685,50	-	4685,50	834,28	-	
		VIIIе	4518,52	-	4518,52	834,28	-	
		VIIIд	4694,25	-	4694,25	834,28	-	
		IXa	4194,56	-	4194,56	834,28	-	
		IXб	4361,54	-	4361,54	834,28	-	
		IXв	4694,25	-	4694,25	834,28	-	
		IXг	4803,07	-	4803,07	943,10	-	
		IXд	4730,53	-	4730,53	870,56	-	
		IXе	4694,25	-	4694,25	834,28	-	
		Xa	4730,53	-	4730,53	870,56	-	
		Xб	4730,53	-	4730,53	870,56	-	
		Xв	4968,80	-	4968,80	943,10	-	
		Xг	4896,26	-	4896,26	870,56	-	
		XIa	4960,05	-	4960,05	943,10	-	
		XIб	4960,05	-	4960,05	943,10	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	4968,80	-	4968,80	943,10	-	
		XIг	4960,05	-	4960,05	943,10	-	
01-01-022-24	3	VIIIа	5995,34	-	5995,34	1149,11	-	-
		VIIIб	6109,05	-	6109,05	1149,11	-	
		VIIIв	6453,61	-	6453,61	1149,11	-	
		VIIIг	6453,61	-	6453,61	1149,11	-	
		VIIIе	6223,62	-	6223,62	1149,11	-	
		VIIIд	6465,67	-	6465,67	1149,11	-	
		IXа	5777,41	-	5777,41	1149,11	-	
		IXб	6007,40	-	6007,40	1149,11	-	
		IXв	6465,67	-	6465,67	1149,11	-	
		IXг	6615,55	-	6615,55	1298,99	-	
		IXд	6515,63	-	6515,63	1199,07	-	
		IXе	6465,67	-	6465,67	1149,11	-	
		Xа	6515,63	-	6515,63	1199,07	-	
		Xб	6515,63	-	6515,63	1199,07	-	
		Xв	6843,82	-	6843,82	1298,99	-	
		Xг	6743,90	-	6743,90	1199,07	-	
		XIа	6831,76	-	6831,76	1298,99	-	
		XIб	6831,76	-	6831,76	1298,99	-	
		XIв	6843,82	-	6843,82	1298,99	-	
		XIг	6831,76	-	6831,76	1298,99	-	

Подраздел 1.3 РАЗРАБОТКА ГРУНТА СКРЕПЕРАМИ

Таблица 01-01-023. Разработка грунта скреперами прицепными

Измеритель: 1000 м3 грунта

Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом вместимостью 3 м3, группа грунтов

01-01-023-01	1	VIIIа	2644,39	71,58	2572,81	568,24	-	7,98
		VIIIб	2721,56	71,58	2649,98	568,24	-	
		VIIIв	2952,56	71,58	2880,98	568,24	-	
		VIIIг	2952,56	71,58	2880,98	568,24	-	
		VIIIе	2798,44	71,58	2726,86	568,24	-	
		VIIIд	2954,02	71,58	2882,44	568,24	-	
		IXа	2491,73	71,58	2420,15	568,24	-	
		IXб	2645,85	71,58	2574,27	568,24	-	
		IXв	2954,02	71,58	2882,44	568,24	-	
		IXг	3037,27	80,92	2956,35	642,15	-	
		IXд	2981,64	74,69	2906,95	592,76	-	
		IXе	2954,02	71,58	2882,44	568,24	-	
		Xа	2981,64	74,69	2906,95	592,76	-	
		Xб	2981,64	74,69	2906,95	592,76	-	
		Xв	3191,32	80,92	3110,40	642,15	-	
		Xг	3135,70	74,69	3061,01	592,76	-	
		XIа	3189,86	80,92	3108,94	642,15	-	
		XIб	3189,86	80,92	3108,94	642,15	-	
		XIв	3191,32	80,92	3110,40	642,15	-	
		XIг	3189,86	80,92	3108,94	642,15	-	
01-01-023-02	2	VIIIа	2834,36	73,82	2760,54	609,09	-	8,23
		VIIIб	2917,16	73,82	2843,34	609,09	-	
		VIIIв	3164,99	73,82	3091,17	609,09	-	
		VIIIг	3164,99	73,82	3091,17	609,09	-	
		VIIIе	2999,64	73,82	2925,82	609,09	-	
		VIIIд	3166,55	73,82	3092,73	609,09	-	
		IXа	2670,58	73,82	2596,76	609,09	-	
		IXб	2835,92	73,82	2762,10	609,09	-	
		IXв	3166,55	73,82	3092,73	609,09	-	
		IXг	3255,41	83,45	3171,96	688,31	-	
		IXд	3196,04	77,03	3119,01	635,36	-	
		IXе	3166,55	73,82	3092,73	609,09	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	3196,04	77,03	3119,01	635,36	-	
		Хб	3196,04	77,03	3119,01	635,36	-	
		Хв	3420,69	83,45	3337,24	688,31	-	
		Хг	3361,32	77,03	3284,29	635,36	-	
		ХIа	3419,12	83,45	3335,67	688,31	-	
		ХIб	3419,12	83,45	3335,67	688,31	-	
		ХIв	3420,69	83,45	3337,24	688,31	-	
		ХIг	3419,12	83,45	3335,67	688,31	-	
Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшем вместимостью 4,5 м3, группа грунтов								
01-01-023-03	1	VIIIа	3144,54	57,59	3086,95	515,71	-	6,42
		VIIIб	3218,04	57,59	3160,45	515,71	-	
		VIIIв	3437,56	57,59	3379,97	515,71	-	
		VIIIг	3437,56	57,59	3379,97	515,71	-	
		VIIIе	3291,02	57,59	3233,43	515,71	-	
		VIIIд	3448,04	57,59	3390,45	515,71	-	
		IXа	3008,46	57,59	2950,87	515,71	-	
		IXб	3155,01	57,59	3097,42	515,71	-	
		IXв	3448,04	57,59	3390,45	515,71	-	
		IXг	3522,78	65,10	3457,68	582,80	-	
		IXд	3472,94	60,09	3412,85	537,97	-	
		IXе	3448,04	57,59	3390,45	515,71	-	
		Ха	3472,94	60,09	3412,85	537,97	-	
		Хб	3472,94	60,09	3412,85	537,97	-	
		Хв	3669,26	65,10	3604,16	582,80	-	
		Хг	3619,42	60,09	3559,33	537,97	-	
		ХIа	3658,79	65,10	3593,69	582,80	-	
		ХIб	3658,79	65,10	3593,69	582,80	-	
		ХIв	3669,26	65,10	3604,16	582,80	-	
		ХIг	3658,79	65,10	3593,69	582,80	-	
01-01-023-04	2	VIIIа	3408,72	62,79	3345,93	557,34	-	7
		VIIIб	3488,27	62,79	3425,48	557,34	-	
		VIIIв	3725,84	62,79	3663,05	557,34	-	
		VIIIг	3725,84	62,79	3663,05	557,34	-	
		VIIIе	3567,25	62,79	3504,46	557,34	-	
		VIIIд	3737,24	62,79	3674,45	557,34	-	
		IXа	3261,53	62,79	3198,74	557,34	-	
		IXб	3420,12	62,79	3357,33	557,34	-	
		IXв	3737,24	62,79	3674,45	557,34	-	
		IXг	3818,09	70,98	3747,11	629,80	-	
		IXд	3764,18	65,52	3698,66	581,38	-	
		IXе	3737,24	62,79	3674,45	557,34	-	
		Ха	3764,18	65,52	3698,66	581,38	-	
		Хб	3764,18	65,52	3698,66	581,38	-	
		Хв	3976,62	70,98	3905,64	629,80	-	
		Хг	3922,71	65,52	3857,19	581,38	-	
		ХIа	3965,22	70,98	3894,24	629,80	-	
		ХIб	3965,22	70,98	3894,24	629,80	-	
		ХIв	3976,62	70,98	3905,64	629,80	-	
		ХIг	3965,22	70,98	3894,24	629,80	-	
Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшем вместимостью 7 м3, группа грунтов								
01-01-023-05	1	VIIIа	2182,81	39,47	2143,34	356,54	-	4,40
		VIIIб	2258,76	39,47	2219,29	356,54	-	
		VIIIв	2487,22	39,47	2447,75	356,54	-	
		VIIIг	2487,22	39,47	2447,75	356,54	-	
		VIIIе	2334,90	39,47	2295,43	356,54	-	
		VIIIд	2490,71	39,47	2451,24	356,54	-	
		IXа	2033,96	39,47	1994,49	356,54	-	
		IXб	2186,31	39,47	2146,84	356,54	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	2490,71	39,47	2451,24	356,54	-	
		IXг	2542,37	44,62	2497,75	403,04	-	
		IXд	2507,93	41,18	2466,75	372,04	-	
		IXе	2490,71	39,47	2451,24	356,54	-	
		Ха	2507,93	41,18	2466,75	372,04	-	
		Хб	2507,93	41,18	2466,75	372,04	-	
		Хв	2694,48	44,62	2649,86	403,04	-	
		Хг	2660,03	41,18	2618,85	372,04	-	
		ХIа	2690,98	44,62	2646,36	403,04	-	
		ХIб	2690,98	44,62	2646,36	403,04	-	
		ХIв	2694,48	44,62	2649,86	403,04	-	
		ХIг	2690,98	44,62	2646,36	403,04	-	
01-01-023-06	2	VIIIа	2444,61	44,67	2399,94	398,10	-	4,98
		VIIIб	2529,79	44,67	2485,12	398,10	-	
		VIIIв	2786,04	44,67	2741,37	398,10	-	
		VIIIг	2786,04	44,67	2741,37	398,10	-	
		VIIIе	2615,19	44,67	2570,52	398,10	-	
		VIIIд	2789,96	44,67	2745,29	398,10	-	
		IXа	2277,66	44,67	2232,99	398,10	-	
		IXб	2448,53	44,67	2403,86	398,10	-	
		IXв	2789,96	44,67	2745,29	398,10	-	
		IXг	2847,72	50,50	2797,22	450,03	-	
		IXд	2809,21	46,61	2762,60	415,41	-	
		IXе	2789,96	44,67	2745,29	398,10	-	
		Ха	2809,21	46,61	2762,60	415,41	-	
		Хб	2809,21	46,61	2762,60	415,41	-	
		Хв	3018,32	50,50	2967,82	450,03	-	
		Хг	2979,82	46,61	2933,21	415,41	-	
		ХIа	3014,40	50,50	2963,90	450,03	-	
		ХIб	3014,40	50,50	2963,90	450,03	-	
ХIв	3018,32	50,50	2967,82	450,03	-			
ХIг	3014,40	50,50	2963,90	450,03	-			
Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшем вместимостью 8 м³, группа грунтов								
01-01-023-07	1	VIIIа	1681,47	32,47	1649,00	296,09	-	3,62
		VIIIб	1743,98	32,47	1711,51	296,09	-	
		VIIIв	1932,03	32,47	1899,56	296,09	-	
		VIIIг	1932,03	32,47	1899,56	296,09	-	
		VIIIе	1806,65	32,47	1774,18	296,09	-	
		VIIIд	1933,51	32,47	1901,04	296,09	-	
		IXа	1557,53	32,47	1525,06	296,09	-	
		IXб	1682,94	32,47	1650,47	296,09	-	
		IXв	1933,51	32,47	1901,04	296,09	-	
		IXг	1976,37	36,71	1939,66	334,71	-	
		IXд	1947,80	33,88	1913,92	308,97	-	
		IXе	1933,51	32,47	1901,04	296,09	-	
		Ха	1947,80	33,88	1913,92	308,97	-	
		Хб	1947,80	33,88	1913,92	308,97	-	
		Хв	2101,58	36,71	2064,87	334,71	-	
		Хг	2073,00	33,88	2039,12	308,97	-	
		ХIа	2100,10	36,71	2063,39	334,71	-	
		ХIб	2100,10	36,71	2063,39	334,71	-	
ХIв	2101,58	36,71	2064,87	334,71	-			
ХIг	2100,10	36,71	2063,39	334,71	-			
01-01-023-08	2	VIIIа	1901,74	37,49	1864,25	333,85	-	4,18
		VIIIб	1972,64	37,49	1935,15	333,85	-	
		VIIIв	2185,94	37,49	2148,45	333,85	-	
		VIIIг	2185,94	37,49	2148,45	333,85	-	
		VIIIе	2043,73	37,49	2006,24	333,85	-	
		VIIIд	2187,60	37,49	2150,11	333,85	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	1761,16	37,49	1723,67	333,85	-	
		IXб	1903,40	37,49	1865,91	333,85	-	
		IXв	2187,60	37,49	2150,11	333,85	-	
		IXг	2236,04	42,39	2193,65	377,40	-	
		IXд	2203,74	39,12	2164,62	348,36	-	
		IXе	2187,60	37,49	2150,11	333,85	-	
		Ха	2203,74	39,12	2164,62	348,36	-	
		Хб	2203,74	39,12	2164,62	348,36	-	
		Хв	2378,05	42,39	2335,66	377,40	-	
		Хг	2345,75	39,12	2306,63	348,36	-	
		ХIа	2376,39	42,39	2334,00	377,40	-	
		ХIб	2376,39	42,39	2334,00	377,40	-	
		ХIв	2378,05	42,39	2335,66	377,40	-	
		ХIг	2376,39	42,39	2334,00	377,40	-	
Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшем вместимостью 10 мЗ, группа грунтов								
01-01-023-09	1	VIIIа	1691,52	25,03	1666,49	218,43	-	2,79
		VIIIб	1755,01	25,03	1729,98	218,43	-	
		VIIIв	1945,95	25,03	1920,92	218,43	-	
		VIIIг	1945,95	25,03	1920,92	218,43	-	
		VIIIе	1818,60	25,03	1793,57	218,43	-	
		VIIIд	1948,55	25,03	1923,52	218,43	-	
		IXа	1566,76	25,03	1541,73	218,43	-	
		IXб	1694,12	25,03	1669,09	218,43	-	
		IXв	1948,55	25,03	1923,52	218,43	-	
		IXг	1980,30	28,29	1952,01	246,92	-	
		IXд	1959,12	26,11	1933,01	227,92	-	
		IXе	1948,55	25,03	1923,52	218,43	-	
		Ха	1959,12	26,11	1933,01	227,92	-	
		Хб	1959,12	26,11	1933,01	227,92	-	
		Хв	2107,39	28,29	2079,10	246,92	-	
		Хг	2086,22	26,11	2060,11	227,92	-	
		ХIа	2104,80	28,29	2076,51	246,92	-	
		ХIб	2104,80	28,29	2076,51	246,92	-	
		ХIв	2107,39	28,29	2079,10	246,92	-	
		ХIг	2104,80	28,29	2076,51	246,92	-	
01-01-023-10	2	VIIIа	1937,30	29,06	1908,24	248,57	-	3,24
		VIIIб	2010,16	29,06	1981,10	248,57	-	
		VIIIв	2229,29	29,06	2200,23	248,57	-	
		VIIIг	2229,29	29,06	2200,23	248,57	-	
		VIIIе	2083,15	29,06	2054,09	248,57	-	
		VIIIд	2232,28	29,06	2203,22	248,57	-	
		IXа	1794,12	29,06	1765,06	248,57	-	
		IXб	1940,28	29,06	1911,22	248,57	-	
		IXв	2232,28	29,06	2203,22	248,57	-	
		IXг	2268,49	32,85	2235,64	280,99	-	
		IXд	2244,35	30,33	2214,02	259,37	-	
		IXе	2232,28	29,06	2203,22	248,57	-	
		Ха	2244,35	30,33	2214,02	259,37	-	
		Хб	2244,35	30,33	2214,02	259,37	-	
		Хв	2414,35	32,85	2381,50	280,99	-	
		Хг	2390,21	30,33	2359,88	259,37	-	
		ХIа	2411,37	32,85	2378,52	280,99	-	
		ХIб	2411,37	32,85	2378,52	280,99	-	
		ХIв	2414,35	32,85	2381,50	280,99	-	
		ХIг	2411,37	32,85	2378,52	280,99	-	
Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшем вместимостью 15 мЗ, группа грунтов								
01-01-023-11	1	VIIIа	2549,82	20,54	2529,28	196,61	-	2,29
		VIIIб	2625,82	20,54	2605,28	196,61	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	2854,16	20,54	2833,62	196,61	-	
		VIIIг	2854,16	20,54	2833,62	196,61	-	
		VIIIе	2701,92	20,54	2681,38	196,61	-	
		VIIIд	2867,12	20,54	2846,58	196,61	-	
		IXа	2410,53	20,54	2389,99	196,61	-	
		IXб	2562,78	20,54	2542,24	196,61	-	
		IXв	2867,12	20,54	2846,58	196,61	-	
		IXг	2895,51	23,22	2872,29	222,23	-	
		IXд	2876,55	21,43	2855,12	205,11	-	
		IXе	2867,12	20,54	2846,58	196,61	-	
		Ха	2876,55	21,43	2855,12	205,11	-	
		Хб	2876,55	21,43	2855,12	205,11	-	
		Хв	3047,64	23,22	3024,42	222,23	-	
		Хг	3028,67	21,43	3007,24	205,11	-	
		ХIа	3034,67	23,22	3011,45	222,23	-	
		ХIб	3034,67	23,22	3011,45	222,23	-	
		ХIв	3047,64	23,22	3024,42	222,23	-	
		ХIг	3034,67	23,22	3011,45	222,23	-	
01-01-023-12	2	VIIIа	2981,19	24,40	2956,79	226,91	-	2,72
		VIIIб	3070,06	24,40	3045,66	226,91	-	
		VIIIв	3337,02	24,40	3312,62	226,91	-	
		VIIIг	3337,02	24,40	3312,62	226,91	-	
		VIIIе	3159,04	24,40	3134,64	226,91	-	
		VIIIд	3352,26	24,40	3327,86	226,91	-	
		IXа	2818,43	24,40	2794,03	226,91	-	
		IXб	2996,43	24,40	2972,03	226,91	-	
		IXв	3352,26	24,40	3327,86	226,91	-	
		IXг	3385,12	27,58	3357,54	256,58	-	
		IXд	3363,18	25,46	3337,72	236,72	-	
		IXе	3352,26	24,40	3327,86	226,91	-	
		Ха	3363,18	25,46	3337,72	236,72	-	
		Хб	3363,18	25,46	3337,72	236,72	-	
		Хв	3562,98	27,58	3535,40	256,58	-	
		Хг	3541,04	25,46	3515,58	236,72	-	
		ХIа	3547,74	27,58	3520,16	256,58	-	
		ХIб	3547,74	27,58	3520,16	256,58	-	
		ХIв	3562,98	27,58	3535,40	256,58	-	
		ХIг	3547,74	27,58	3520,16	256,58	-	
При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке								
01-01-023-13	01-01-023-01	VIIIа	131,45	3,68	127,77	27,80	-	0,41
		VIIIб	135,28	3,68	131,60	27,80	-	
		VIIIв	146,74	3,68	143,06	27,80	-	
		VIIIг	146,74	3,68	143,06	27,80	-	
		VIIIе	139,09	3,68	135,41	27,80	-	
		VIIIд	146,81	3,68	143,13	27,80	-	
		IXа	123,88	3,68	120,20	27,80	-	
		IXб	131,52	3,68	127,84	27,80	-	
		IXв	146,81	3,68	143,13	27,80	-	
		IXг	150,90	4,16	146,74	31,41	-	
		IXд	148,17	3,84	144,33	29,00	-	
		IXе	146,81	3,68	143,13	27,80	-	
		Ха	148,17	3,84	144,33	29,00	-	
		Хб	148,17	3,84	144,33	29,00	-	
		Хв	158,55	4,16	154,39	31,41	-	
		Хг	155,81	3,84	151,97	29,00	-	
		ХIа	158,48	4,16	154,32	31,41	-	
		ХIб	158,48	4,16	154,32	31,41	-	
		ХIв	158,55	4,16	154,39	31,41	-	
		ХIг	158,48	4,16	154,32	31,41	-	
01-01-023-14	01-01-023-02	VIIIа	141,00	3,95	137,05	29,82	-	0,44

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	145,11	3,95	141,16	29,82	-	
		VIIIв	157,40	3,95	153,45	29,82	-	
		VIIIг	157,40	3,95	153,45	29,82	-	
		VIIIе	149,20	3,95	145,25	29,82	-	
		VIIIд	157,47	3,95	153,52	29,82	-	
		IXа	132,88	3,95	128,93	29,82	-	
		IXб	141,08	3,95	137,13	29,82	-	
		IXв	157,47	3,95	153,52	29,82	-	
		IXг	161,86	4,46	157,40	33,70	-	
		IXд	158,93	4,12	154,81	31,10	-	
		IXе	157,47	3,95	153,52	29,82	-	
		Xа	158,93	4,12	154,81	31,10	-	
		Xб	158,93	4,12	154,81	31,10	-	
		Xв	170,06	4,46	165,60	33,70	-	
		Xг	167,13	4,12	163,01	31,10	-	
		XIа	169,98	4,46	165,52	33,70	-	
		XIб	169,98	4,46	165,52	33,70	-	
		XIв	170,06	4,46	165,60	33,70	-	
		XIг	169,98	4,46	165,52	33,70	-	
01-01-023-15	01-01-023-03	VIIIа	163,07	3,14	159,93	25,67	-	0,35
		VIIIб	166,80	3,14	163,66	25,67	-	
		VIIIв	177,95	3,14	174,81	25,67	-	
		VIIIг	177,95	3,14	174,81	25,67	-	
		VIIIе	170,51	3,14	167,37	25,67	-	
		VIIIд	178,52	3,14	175,38	25,67	-	
		IXа	156,20	3,14	153,06	25,67	-	
		IXб	163,64	3,14	160,50	25,67	-	
		IXв	178,52	3,14	175,38	25,67	-	
		IXг	182,28	3,55	178,73	29,02	-	
		IXд	179,78	3,28	176,50	26,78	-	
		IXе	178,52	3,14	175,38	25,67	-	
		Xа	179,78	3,28	176,50	26,78	-	
		Xб	179,78	3,28	176,50	26,78	-	
		Xв	189,72	3,55	186,17	29,02	-	
		Xг	187,22	3,28	183,94	26,78	-	
		XIа	189,15	3,55	185,60	29,02	-	
		XIб	189,15	3,55	185,60	29,02	-	
		XIв	189,72	3,55	186,17	29,02	-	
		XIг	189,15	3,55	185,60	29,02	-	
01-01-023-16	01-01-023-04	VIIIа	176,84	3,50	173,34	27,82	-	0,39
		VIIIб	180,89	3,50	177,39	27,82	-	
		VIIIв	192,97	3,50	189,47	27,82	-	
		VIIIг	192,97	3,50	189,47	27,82	-	
		VIIIе	184,91	3,50	181,41	27,82	-	
		VIIIд	193,59	3,50	190,09	27,82	-	
		IXа	169,40	3,50	165,90	27,82	-	
		IXб	177,46	3,50	173,96	27,82	-	
		IXв	193,59	3,50	190,09	27,82	-	
		IXг	197,67	3,95	193,72	31,45	-	
		IXд	194,95	3,65	191,30	29,03	-	
		IXе	193,59	3,50	190,09	27,82	-	
		Xа	194,95	3,65	191,30	29,03	-	
		Xб	194,95	3,65	191,30	29,03	-	
		Xв	205,73	3,95	201,78	31,45	-	
		Xг	203,02	3,65	199,37	29,03	-	
		XIа	205,11	3,95	201,16	31,45	-	
		XIб	205,11	3,95	201,16	31,45	-	
		XIв	205,73	3,95	201,78	31,45	-	
		XIг	205,11	3,95	201,16	31,45	-	
01-01-023-17	01-01-023-05	VIIIа	118,87	2,33	116,54	18,88	-	0,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	123,07	2,33	120,74	18,88	-	
		VIIIв	135,69	2,33	133,36	18,88	-	
		VIIIг	135,69	2,33	133,36	18,88	-	
		VIIIе	127,27	2,33	124,94	18,88	-	
		VIIIд	135,88	2,33	133,55	18,88	-	
		IXа	110,65	2,33	108,32	18,88	-	
		IXб	119,07	2,33	116,74	18,88	-	
		IXв	135,88	2,33	133,55	18,88	-	
		IXг	138,65	2,64	136,01	21,34	-	
		IXд	136,80	2,43	134,37	19,70	-	
		IXе	135,88	2,33	133,55	18,88	-	
		Xа	136,80	2,43	134,37	19,70	-	
		Xб	136,80	2,43	134,37	19,70	-	
		Xв	147,06	2,64	144,42	21,34	-	
		Xг	145,20	2,43	142,77	19,70	-	
		XIа	146,86	2,64	144,22	21,34	-	
		XIб	146,86	2,64	144,22	21,34	-	
		XIв	147,06	2,64	144,42	21,34	-	
		XIг	146,86	2,64	144,22	21,34	-	
01-01-023-18	01-01-023-06	VIIIа	133,54	2,69	130,85	21,20	-	0,30
		VIIIб	138,25	2,69	135,56	21,20	-	
		VIIIв	152,42	2,69	149,73	21,20	-	
		VIIIг	152,42	2,69	149,73	21,20	-	
		VIIIе	142,98	2,69	140,29	21,20	-	
		VIIIд	152,64	2,69	149,95	21,20	-	
		IXа	124,32	2,69	121,63	21,20	-	
		IXб	133,76	2,69	131,07	21,20	-	
		IXв	152,64	2,69	149,95	21,20	-	
		IXг	155,76	3,04	152,72	23,96	-	
		IXд	153,68	2,81	150,87	22,12	-	
		IXе	152,64	2,69	149,95	21,20	-	
		Xа	153,68	2,81	150,87	22,12	-	
		Xб	153,68	2,81	150,87	22,12	-	
		Xв	165,19	3,04	162,15	23,96	-	
		Xг	163,12	2,81	160,31	22,12	-	
		XIа	164,97	3,04	161,93	23,96	-	
		XIб	164,97	3,04	161,93	23,96	-	
		XIв	165,19	3,04	162,15	23,96	-	
		XIг	164,97	3,04	161,93	23,96	-	
01-01-023-19	01-01-023-07	VIIIа	85,99	1,97	84,02	14,74	-	0,22
		VIIIб	89,27	1,97	87,30	14,74	-	
		VIIIв	99,12	1,97	97,15	14,74	-	
		VIIIг	99,12	1,97	97,15	14,74	-	
		VIIIе	92,55	1,97	90,58	14,74	-	
		VIIIд	99,19	1,97	97,22	14,74	-	
		IXа	79,50	1,97	77,53	14,74	-	
		IXб	86,07	1,97	84,10	14,74	-	
		IXв	99,19	1,97	97,22	14,74	-	
		IXг	101,38	2,23	99,15	16,66	-	
		IXд	99,92	2,06	97,86	15,38	-	
		IXе	99,19	1,97	97,22	14,74	-	
		Xа	99,92	2,06	97,86	15,38	-	
		Xб	99,92	2,06	97,86	15,38	-	
		Xв	107,94	2,23	105,71	16,66	-	
		Xг	106,48	2,06	104,42	15,38	-	
		XIа	107,86	2,23	105,63	16,66	-	
		XIб	107,86	2,23	105,63	16,66	-	
		XIв	107,94	2,23	105,71	16,66	-	
		XIг	107,86	2,23	105,63	16,66	-	
01-01-023-20	01-01-023-08	VIIIа	99,48	2,24	97,24	17,06	-	0,25

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	103,27	2,24	101,03	17,06	-	
		VIIIв	114,67	2,24	112,43	17,06	-	
		VIIIг	114,67	2,24	112,43	17,06	-	
		VIIIе	107,07	2,24	104,83	17,06	-	
		VIIIд	114,76	2,24	112,52	17,06	-	
		IXа	91,96	2,24	89,72	17,06	-	
		IXб	99,56	2,24	97,32	17,06	-	
		IXв	114,76	2,24	112,52	17,06	-	
		IXг	117,28	2,54	114,74	19,28	-	
		IXд	115,60	2,34	113,26	17,80	-	
		IXе	114,76	2,24	112,52	17,06	-	
		Xа	115,60	2,34	113,26	17,80	-	
		Xб	115,60	2,34	113,26	17,80	-	
		Xв	124,87	2,54	122,33	19,28	-	
		Xг	123,19	2,34	120,85	17,80	-	
		XIа	124,79	2,54	122,25	19,28	-	
		XIб	124,79	2,54	122,25	19,28	-	
		XIв	124,87	2,54	122,33	19,28	-	
		XIг	124,79	2,54	122,25	19,28	-	
01-01-023-21	01-01-023-09	VIIIа	83,70	1,35	82,35	10,27	-	0,15
		VIIIб	86,90	1,35	85,55	10,27	-	
		VIIIв	96,50	1,35	95,15	10,27	-	
		VIIIг	96,50	1,35	95,15	10,27	-	
		VIIIе	90,10	1,35	88,75	10,27	-	
		VIIIд	96,63	1,35	95,28	10,27	-	
		IXа	77,43	1,35	76,08	10,27	-	
		IXб	83,83	1,35	82,48	10,27	-	
		IXв	96,63	1,35	95,28	10,27	-	
		IXг	98,14	1,52	96,62	11,61	-	
		IXд	97,13	1,40	95,73	10,71	-	
		IXе	96,63	1,35	95,28	10,27	-	
		Xа	97,13	1,40	95,73	10,71	-	
		Xб	97,13	1,40	95,73	10,71	-	
		Xв	104,53	1,52	103,01	11,61	-	
		Xг	103,52	1,40	102,12	10,71	-	
		XIа	104,40	1,52	102,88	11,61	-	
		XIб	104,40	1,52	102,88	11,61	-	
		XIв	104,53	1,52	103,01	11,61	-	
		XIг	104,40	1,52	102,88	11,61	-	
01-01-023-22	01-01-023-10	VIIIа	98,58	1,61	96,97	12,09	-	0,18
		VIIIб	102,34	1,61	100,73	12,09	-	
		VIIIв	113,64	1,61	112,03	12,09	-	
		VIIIг	113,64	1,61	112,03	12,09	-	
		VIIIе	106,10	1,61	104,49	12,09	-	
		VIIIд	113,80	1,61	112,19	12,09	-	
		IXа	91,19	1,61	89,58	12,09	-	
		IXб	98,73	1,61	97,12	12,09	-	
		IXв	113,80	1,61	112,19	12,09	-	
		IXг	115,59	1,83	113,76	13,67	-	
		IXд	114,39	1,68	112,71	12,61	-	
		IXе	113,80	1,61	112,19	12,09	-	
		Xа	114,39	1,68	112,71	12,61	-	
		Xб	114,39	1,68	112,71	12,61	-	
		Xв	123,12	1,83	121,29	13,67	-	
		Xг	121,92	1,68	120,24	12,61	-	
		XIа	122,97	1,83	121,14	13,67	-	
		XIб	122,97	1,83	121,14	13,67	-	
		XIв	123,12	1,83	121,29	13,67	-	
		XIг	122,97	1,83	121,14	13,67	-	
01-01-023-23	01-01-023-11	VIIIа	123,49	0,99	122,50	8,69	-	0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	127,18	0,99	126,19	8,69	-	0,15
		VIIIв	138,25	0,99	137,26	8,69	-	
		VIIIг	138,25	0,99	137,26	8,69	-	
		VIIIе	130,87	0,99	129,88	8,69	-	
		VIIIд	138,90	0,99	137,91	8,69	-	
		IXа	116,77	0,99	115,78	8,69	-	
		IXб	124,15	0,99	123,16	8,69	-	
		IXв	138,90	0,99	137,91	8,69	-	
		IXг	140,17	1,12	139,05	9,82	-	
		IXд	139,32	1,03	138,29	9,07	-	
		IXе	138,90	0,99	137,91	8,69	-	
		Xа	139,32	1,03	138,29	9,07	-	
		Xб	139,32	1,03	138,29	9,07	-	
		Xв	147,54	1,12	146,42	9,82	-	
		Xг	146,69	1,03	145,66	9,07	-	
		XIа	146,89	1,12	145,77	9,82	-	
		XIб	146,89	1,12	145,77	9,82	-	
		XIв	147,54	1,12	146,42	9,82	-	
		XIг	146,89	1,12	145,77	9,82	-	
01-01-023-24	01-01-023-12	VIIIа	156,36	1,35	155,01	10,99	-	0,15
		VIIIб	161,02	1,35	159,67	10,99	-	
		VIIIв	175,02	1,35	173,67	10,99	-	
		VIIIг	175,02	1,35	173,67	10,99	-	
		VIIIе	165,69	1,35	164,34	10,99	-	
		VIIIд	175,85	1,35	174,50	10,99	-	
		IXа	147,84	1,35	146,49	10,99	-	
		IXб	157,18	1,35	155,83	10,99	-	
		IXв	175,85	1,35	174,50	10,99	-	
		IXг	177,46	1,52	175,94	12,43	-	
		IXд	176,38	1,40	174,98	11,47	-	
		IXе	175,85	1,35	174,50	10,99	-	
		Xа	176,38	1,40	174,98	11,47	-	
		Xб	176,38	1,40	174,98	11,47	-	
		Xв	186,79	1,52	185,27	12,43	-	
		Xг	185,71	1,40	184,31	11,47	-	
		XIа	185,96	1,52	184,44	12,43	-	
		XIб	185,96	1,52	184,44	12,43	-	
		XIв	186,79	1,52	185,27	12,43	-	
		XIг	185,96	1,52	184,44	12,43	-	
Таблица 01-01-024. Разработка грунта скреперами самоходными								
Измеритель: 1000 м3 грунта								
Разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами самоходными с ковшем вместимостью 8 м3, группа грунтов								
01-01-024-01	1	VIIIа	5733,74	67,90	5665,84	849,50	-	7,57
		VIIIб	5926,03	67,90	5858,13	849,50	-	
		VIIIв	6501,80	67,90	6433,90	849,50	-	
		VIIIг	6501,80	67,90	6433,90	849,50	-	
		VIIIе	6117,76	67,90	6049,86	849,50	-	
		VIIIд	6506,35	67,90	6438,45	849,50	-	
		IXа	5354,21	67,90	5286,31	849,50	-	
		IXб	5738,28	67,90	5670,38	849,50	-	
		IXв	6506,35	67,90	6438,45	849,50	-	
		IXг	6625,82	76,76	6549,06	960,52	-	
		IXд	6546,18	70,86	6475,32	886,35	-	
		IXе	6506,35	67,90	6438,45	849,50	-	
		Xа	6546,18	70,86	6475,32	886,35	-	
		Xб	6546,18	70,86	6475,32	886,35	-	
		Xв	7009,85	76,76	6933,09	960,52	-	
		Xг	6930,21	70,86	6859,35	886,35	-	
		XIа	7005,31	76,76	6928,55	960,52	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	7005,31	76,76	6928,55	960,52	-	
		XIв	7009,85	76,76	6933,09	960,52	-	
		XIг	7005,31	76,76	6928,55	960,52	-	
01-01-024-02	2	VIIIа	6332,79	75,71	6257,08	939,72	-	8,44
		VIIIб	6545,71	75,71	6470,00	939,72	-	
		VIIIв	7183,27	75,71	7107,56	939,72	-	
		VIIIг	7183,27	75,71	7107,56	939,72	-	
		VIIIе	6758,01	75,71	6682,30	939,72	-	
		VIIIд	7188,22	75,71	7112,51	939,72	-	
		IXа	5912,47	75,71	5836,76	939,72	-	
		IXб	6337,75	75,71	6262,04	939,72	-	
		IXв	7188,22	75,71	7112,51	939,72	-	
		IXг	7320,39	85,58	7234,81	1061,83	-	
		IXд	7232,28	79,00	7153,28	980,43	-	
		IXе	7188,22	75,71	7112,51	939,72	-	
		Xа	7232,28	79,00	7153,28	980,43	-	
		Xб	7232,28	79,00	7153,28	980,43	-	
		Xв	7745,63	85,58	7660,05	1061,83	-	
		Xг	7657,52	79,00	7578,52	980,43	-	
		XIа	7740,67	85,58	7655,09	1061,83	-	
XIб	7740,67	85,58	7655,09	1061,83	-			
XIв	7745,63	85,58	7660,05	1061,83	-			
XIг	7740,67	85,58	7655,09	1061,83	-			
Разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами самоходными с ковшом вместимостью 15 м3, группа грунтов								
01-01-024-03	1	VIIIа	4486,60	30,32	4456,28	369,15	-	3,38
		VIIIб	4615,83	30,32	4585,51	369,15	-	
		VIIIв	5003,66	30,32	4973,34	369,15	-	
		VIIIг	5003,66	30,32	4973,34	369,15	-	
		VIIIе	4745,05	30,32	4714,73	369,15	-	
		VIIIд	5008,83	30,32	4978,51	369,15	-	
		IXа	4233,14	30,32	4202,82	369,15	-	
		IXб	4491,77	30,32	4461,45	369,15	-	
		IXв	5008,83	30,32	4978,51	369,15	-	
		IXг	5060,87	34,27	5026,60	417,22	-	
		IXд	5026,16	31,64	4994,52	385,18	-	
		IXе	5008,83	30,32	4978,51	369,15	-	
		Xа	5026,16	31,64	4994,52	385,18	-	
		Xб	5026,16	31,64	4994,52	385,18	-	
		Xв	5319,33	34,27	5285,06	417,22	-	
		Xг	5284,62	31,64	5252,98	385,18	-	
		XIа	5314,16	34,27	5279,89	417,22	-	
XIб	5314,16	34,27	5279,89	417,22	-			
XIв	5319,33	34,27	5285,06	417,22	-			
XIг	5314,16	34,27	5279,89	417,22	-			
01-01-024-04	2	VIIIа	5177,50	35,34	5142,16	423,47	-	3,94
		VIIIб	5326,51	35,34	5291,17	423,47	-	
		VIIIв	5773,72	35,34	5738,38	423,47	-	
		VIIIг	5773,72	35,34	5738,38	423,47	-	
		VIIIе	5475,52	35,34	5440,18	423,47	-	
		VIIIд	5779,66	35,34	5744,32	423,47	-	
		IXа	4885,22	35,34	4849,88	423,47	-	
		IXб	5183,43	35,34	5148,09	423,47	-	
		IXв	5779,66	35,34	5744,32	423,47	-	
		IXг	5839,44	39,95	5799,49	478,76	-	
		IXд	5799,57	36,88	5762,69	441,82	-	
		IXе	5779,66	35,34	5744,32	423,47	-	
		Xа	5799,57	36,88	5762,69	441,82	-	
		Xб	5799,57	36,88	5762,69	441,82	-	
Xв	6137,47	39,95	6097,52	478,76	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	6097,60	36,88	6060,72	441,82	-	
		XIa	6131,54	39,95	6091,59	478,76	-	
		XIб	6131,54	39,95	6091,59	478,76	-	
		XIв	6137,47	39,95	6097,52	478,76	-	
		XIг	6131,54	39,95	6091,59	478,76	-	
При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с переходными покрытиями добавлять к расценке								
01-01-024-05	01-01-024-01	VIIIa	415,62	7,36	408,26	67,70	-	0,82
		VIIIб	431,55	7,36	424,19	67,70	-	
		VIIIв	479,28	7,36	471,92	67,70	-	
		VIIIг	479,28	7,36	471,92	67,70	-	
		VIIIе	447,45	7,36	440,09	67,70	-	
		VIIIд	479,38	7,36	472,02	67,70	-	
		IXa	383,90	7,36	376,54	67,70	-	
		IXб	415,73	7,36	408,37	67,70	-	
		IXв	479,38	7,36	472,02	67,70	-	
		IXг	489,14	8,31	480,83	76,50	-	
		IXд	482,64	7,68	474,96	70,63	-	
		IXе	479,38	7,36	472,02	67,70	-	
		Xa	482,64	7,68	474,96	70,63	-	
		Xб	482,64	7,68	474,96	70,63	-	
		Xв	520,97	8,31	512,66	76,50	-	
		Xг	514,46	7,68	506,78	70,63	-	
		XIa	520,86	8,31	512,55	76,50	-	
		XIб	520,86	8,31	512,55	76,50	-	
		XIв	520,97	8,31	512,66	76,50	-	
		XIг	520,86	8,31	512,55	76,50	-	
01-01-024-06	01-01-024-02	VIIIa	429,66	7,71	421,95	69,97	-	0,86
		VIIIб	446,12	7,71	438,41	69,97	-	
		VIIIв	495,44	7,71	487,73	69,97	-	
		VIIIг	495,44	7,71	487,73	69,97	-	
		VIIIе	462,55	7,71	454,84	69,97	-	
		VIIIд	495,56	7,71	487,85	69,97	-	
		IXa	396,88	7,71	389,17	69,97	-	
		IXб	429,77	7,71	422,06	69,97	-	
		IXв	495,56	7,71	487,85	69,97	-	
		IXг	505,67	8,72	496,95	79,07	-	
		IXд	498,93	8,05	490,88	73,00	-	
		IXе	495,56	7,71	487,85	69,97	-	
		Xa	498,93	8,05	490,88	73,00	-	
		Xб	498,93	8,05	490,88	73,00	-	
		Xв	538,56	8,72	529,84	79,07	-	
		Xг	531,82	8,05	523,77	73,00	-	
		XIa	538,45	8,72	529,73	79,07	-	
		XIб	538,45	8,72	529,73	79,07	-	
		XIв	538,56	8,72	529,84	79,07	-	
		XIг	538,45	8,72	529,73	79,07	-	
01-01-024-07	01-01-024-03	VIIIa	338,33	3,05	335,28	26,66	-	0,34
		VIIIб	347,98	3,05	344,93	26,66	-	
		VIIIв	376,93	3,05	373,88	26,66	-	
		VIIIг	376,93	3,05	373,88	26,66	-	
		VIIIе	357,62	3,05	354,57	26,66	-	
		VIIIд	377,24	3,05	374,19	26,66	-	
		IXa	319,34	3,05	316,29	26,66	-	
		IXб	338,64	3,05	335,59	26,66	-	
		IXв	377,24	3,05	374,19	26,66	-	
		IXг	381,10	3,45	377,65	30,13	-	
		IXд	378,52	3,18	375,34	27,82	-	
		IXе	377,24	3,05	374,19	26,66	-	
		Xa	378,52	3,18	375,34	27,82	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хб	378,52	3,18	375,34	27,82	-	
		Хв	400,39	3,45	396,94	30,13	-	
		Хг	397,81	3,18	394,63	27,82	-	
		XIa	400,08	3,45	396,63	30,13	-	
		XIб	400,08	3,45	396,63	30,13	-	
		XIв	400,39	3,45	396,94	30,13	-	
		XIг	400,08	3,45	396,63	30,13	-	
01-01-024-08	01-01-024-04	VIIIa	367,05	3,23	363,82	28,93	-	0,36
		VIIIб	377,51	3,23	374,28	28,93	-	
		VIIIв	408,92	3,23	405,69	28,93	-	
		VIIIг	408,92	3,23	405,69	28,93	-	
		VIIIе	387,98	3,23	384,75	28,93	-	
		VIIIд	409,26	3,23	406,03	28,93	-	
		IXa	346,44	3,23	343,21	28,93	-	
		IXб	367,39	3,23	364,16	28,93	-	
		IXв	409,26	3,23	406,03	28,93	-	
		IXг	413,45	3,65	409,80	32,70	-	
		IXд	410,66	3,37	407,29	30,19	-	
		IXе	409,26	3,23	406,03	28,93	-	
		Ха	410,66	3,37	407,29	30,19	-	
		Хб	410,66	3,37	407,29	30,19	-	
		Хв	434,38	3,65	430,73	32,70	-	
		Хг	431,59	3,37	428,22	30,19	-	
		XIa	434,04	3,65	430,39	32,70	-	
		XIб	434,04	3,65	430,39	32,70	-	
		XIв	434,38	3,65	430,73	32,70	-	
		XIг	434,04	3,65	430,39	32,70	-	
При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с покрытиями низшего типа добавлять к расценке								
01-01-024-09	01-01-024-01	VIIIa	547,96	9,69	538,27	89,26	-	1,08
		VIIIб	568,96	9,69	559,27	89,26	-	
		VIIIв	631,88	9,69	622,19	89,26	-	
		VIIIг	631,88	9,69	622,19	89,26	-	
		VIIIе	589,92	9,69	580,23	89,26	-	
		VIIIд	632,02	9,69	622,33	89,26	-	
		IXa	506,14	9,69	496,45	89,26	-	
		IXб	548,10	9,69	538,41	89,26	-	
		IXв	632,02	9,69	622,33	89,26	-	
		IXг	644,89	10,95	633,94	100,87	-	
		IXд	636,31	10,11	626,20	93,13	-	
		IXе	632,02	9,69	622,33	89,26	-	
		Ха	636,31	10,11	626,20	93,13	-	
		Хб	636,31	10,11	626,20	93,13	-	
		Хв	686,85	10,95	675,90	100,87	-	
		Хг	678,27	10,11	668,16	93,13	-	
		XIa	686,71	10,95	675,76	100,87	-	
		XIб	686,71	10,95	675,76	100,87	-	
		XIв	686,85	10,95	675,90	100,87	-	
		XIг	686,71	10,95	675,76	100,87	-	
01-01-024-10	01-01-024-02	VIIIa	578,24	10,32	567,92	94,17	-	1,15
		VIIIб	600,40	10,32	590,08	94,17	-	
		VIIIв	666,78	10,32	656,46	94,17	-	
		VIIIг	666,78	10,32	656,46	94,17	-	
		VIIIе	622,51	10,32	612,19	94,17	-	
		VIIIд	666,93	10,32	656,61	94,17	-	
		IXa	534,12	10,32	523,80	94,17	-	
		IXб	578,39	10,32	568,07	94,17	-	
		IXв	666,93	10,32	656,61	94,17	-	
		IXг	680,52	11,66	668,86	106,42	-	
		IXд	671,46	10,76	660,70	98,26	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	666,93	10,32	656,61	94,17	-	
		Xа	671,46	10,76	660,70	98,26	-	
		Xб	671,46	10,76	660,70	98,26	-	
		Xв	724,80	11,66	713,14	106,42	-	
		Xг	715,73	10,76	704,97	98,26	-	
		XIа	724,65	11,66	712,99	106,42	-	
		XIб	724,65	11,66	712,99	106,42	-	
		XIв	724,80	11,66	713,14	106,42	-	
		XIг	724,65	11,66	712,99	106,42	-	
01-01-024-11	01-01-024-03	VIIIа	424,66	3,77	420,89	33,47	-	0,42
		VIIIб	436,77	3,77	433,00	33,47	-	
		VIIIв	473,10	3,77	469,33	33,47	-	
		VIIIг	473,10	3,77	469,33	33,47	-	
		VIIIе	448,87	3,77	445,10	33,47	-	
		VIIIд	473,49	3,77	469,72	33,47	-	
		IXа	400,82	3,77	397,05	33,47	-	
		IXб	425,05	3,77	421,28	33,47	-	
		IXв	473,49	3,77	469,72	33,47	-	
		IXг	478,34	4,26	474,08	37,82	-	
		IXд	475,10	3,93	471,17	34,92	-	
		IXе	473,49	3,77	469,72	33,47	-	
		Xа	475,10	3,93	471,17	34,92	-	
		Xб	475,10	3,93	471,17	34,92	-	
		Xв	502,55	4,26	498,29	37,82	-	
		Xг	499,32	3,93	495,39	34,92	-	
		XIа	502,16	4,26	497,90	37,82	-	
		XIб	502,16	4,26	497,90	37,82	-	
		XIв	502,55	4,26	498,29	37,82	-	
		XIг	502,16	4,26	497,90	37,82	-	
01-01-024-12	01-01-024-04	VIIIа	451,18	4,13	447,05	35,55	-	0,46
		VIIIб	464,03	4,13	459,90	35,55	-	
		VIIIв	502,63	4,13	498,50	35,55	-	
		VIIIг	502,63	4,13	498,50	35,55	-	
		VIIIе	476,89	4,13	472,76	35,55	-	
		VIIIд	503,04	4,13	498,91	35,55	-	
		IXа	425,85	4,13	421,72	35,55	-	
		IXб	451,59	4,13	447,46	35,55	-	
		IXв	503,04	4,13	498,91	35,55	-	
		IXг	508,20	4,66	503,54	40,18	-	
		IXд	504,77	4,31	500,46	37,09	-	
		IXе	503,04	4,13	498,91	35,55	-	
		Xа	504,77	4,31	500,46	37,09	-	
		Xб	504,77	4,31	500,46	37,09	-	
		Xв	533,92	4,66	529,26	40,18	-	
		Xг	530,48	4,31	526,17	37,09	-	
		XIа	533,50	4,66	528,84	40,18	-	
		XIб	533,50	4,66	528,84	40,18	-	
		XIв	533,92	4,66	529,26	40,18	-	
		XIг	533,50	4,66	528,84	40,18	-	

Подраздел 1.4 РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ

Таблица 01-01-030. Разработка грунта бульдозерами мощностью 59; 79 кВт (80; 108 л.с.)

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов

01-01-030-01	1	VIIIа	648,98	-	648,98	168,03	-	-
		VIIIб	668,57	-	668,57	168,03	-	
		VIIIв	727,75	-	727,75	168,03	-	
		VIIIг	727,75	-	727,75	168,03	-	
		VIIIе	688,26	-	688,26	168,03	-	
		VIIIд	728,19	-	728,19	168,03	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	609,92	-	609,92	168,03	-	
		IXб	649,42	-	649,42	168,03	-	
		IXв	728,19	-	728,19	168,03	-	
		IXг	750,04	-	750,04	189,89	-	
		IXд	735,44	-	735,44	175,28	-	
		IXе	728,19	-	728,19	168,03	-	
		Ха	735,44	-	735,44	175,28	-	
		Хб	735,44	-	735,44	175,28	-	
		Хв	789,32	-	789,32	189,89	-	
		Хг	774,71	-	774,71	175,28	-	
		ХIа	788,89	-	788,89	189,89	-	
		ХIб	788,89	-	788,89	189,89	-	
		ХIв	789,32	-	789,32	189,89	-	
		ХIг	788,89	-	788,89	189,89	-	
01-01-030-02	2	VIIIа	758,75	-	758,75	196,45	-	-
		VIIIб	781,64	-	781,64	196,45	-	
		VIIIв	850,84	-	850,84	196,45	-	
		VIIIг	850,84	-	850,84	196,45	-	
		VIIIе	804,67	-	804,67	196,45	-	
		VIIIд	851,35	-	851,35	196,45	-	
		IXа	713,08	-	713,08	196,45	-	
		IXб	759,25	-	759,25	196,45	-	
		IXв	851,35	-	851,35	196,45	-	
		IXг	876,90	-	876,90	222,01	-	
		IXд	859,82	-	859,82	204,93	-	
		IXе	851,35	-	851,35	196,45	-	
		Ха	859,82	-	859,82	204,93	-	
		Хб	859,82	-	859,82	204,93	-	
		Хв	922,82	-	922,82	222,01	-	
		Хг	905,74	-	905,74	204,93	-	
		ХIа	922,31	-	922,31	222,01	-	
		ХIб	922,31	-	922,31	222,01	-	
		ХIв	922,82	-	922,82	222,01	-	
		ХIг	922,31	-	922,31	222,01	-	
01-01-030-03	3	VIIIа	897,30	-	897,30	232,33	-	-
		VIIIб	924,38	-	924,38	232,33	-	
		VIIIв	1006,21	-	1006,21	232,33	-	
		VIIIг	1006,21	-	1006,21	232,33	-	
		VIIIе	951,61	-	951,61	232,33	-	
		VIIIд	1006,81	-	1006,81	232,33	-	
		IXа	843,30	-	843,30	232,33	-	
		IXб	897,90	-	897,90	232,33	-	
		IXв	1006,81	-	1006,81	232,33	-	
		IXг	1037,03	-	1037,03	262,55	-	
		IXд	1016,83	-	1016,83	242,35	-	
		IXе	1006,81	-	1006,81	232,33	-	
		Ха	1016,83	-	1016,83	242,35	-	
		Хб	1016,83	-	1016,83	242,35	-	
		Хв	1091,33	-	1091,33	262,55	-	
		Хг	1071,14	-	1071,14	242,35	-	
		ХIа	1090,73	-	1090,73	262,55	-	
		ХIб	1090,73	-	1090,73	262,55	-	
		ХIв	1091,33	-	1091,33	262,55	-	
		ХIг	1090,73	-	1090,73	262,55	-	
01-01-030-04	4	VIIIа	2401,60	-	2401,60	621,82	-	-
		VIIIб	2474,07	-	2474,07	621,82	-	
		VIIIв	2693,09	-	2693,09	621,82	-	
		VIIIг	2693,09	-	2693,09	621,82	-	
		VIIIе	2546,94	-	2546,94	621,82	-	
		VIIIд	2694,69	-	2694,69	621,82	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	2257,05	-	2257,05	621,82	-	
		IXб	2403,20	-	2403,20	621,82	-	
		IXв	2694,69	-	2694,69	621,82	-	
		IXг	2775,57	-	2775,57	702,70	-	
		IXд	2721,52	-	2721,52	648,65	-	
		IXе	2694,69	-	2694,69	621,82	-	
		Xa	2721,52	-	2721,52	648,65	-	
		Xб	2721,52	-	2721,52	648,65	-	
		Xв	2920,92	-	2920,92	702,70	-	
		Xг	2866,86	-	2866,86	648,65	-	
		XIa	2919,32	-	2919,32	702,70	-	
		XIб	2919,32	-	2919,32	702,70	-	
		XIв	2920,92	-	2920,92	702,70	-	
		XIг	2919,32	-	2919,32	702,70	-	
Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов								
01-01-030-05	1	VIIIa	471,90	-	471,90	100,19	-	-
		VIIIб	485,82	-	485,82	100,19	-	
		VIIIв	527,68	-	527,68	100,19	-	
		VIIIг	527,68	-	527,68	100,19	-	
		VIIIе	499,73	-	499,73	100,19	-	
		VIIIд	528,29	-	528,29	100,19	-	
		IXa	444,49	-	444,49	100,19	-	
		IXб	472,51	-	472,51	100,19	-	
		IXв	528,29	-	528,29	100,19	-	
		IXг	541,35	-	541,35	113,26	-	
		IXд	532,64	-	532,64	104,54	-	
		IXе	528,29	-	528,29	100,19	-	
		Xa	532,64	-	532,64	104,54	-	
		Xб	532,64	-	532,64	104,54	-	
		Xв	569,24	-	569,24	113,26	-	
		Xг	560,53	-	560,53	104,54	-	
		XIa	568,64	-	568,64	113,26	-	
		XIб	568,64	-	568,64	113,26	-	
		XIв	569,24	-	569,24	113,26	-	
		XIг	568,64	-	568,64	113,26	-	
01-01-030-06	2	VIIIa	584,22	-	584,22	124,03	-	-
		VIIIб	601,45	-	601,45	124,03	-	
		VIIIв	653,28	-	653,28	124,03	-	
		VIIIг	653,28	-	653,28	124,03	-	
		VIIIе	618,67	-	618,67	124,03	-	
		VIIIд	654,03	-	654,03	124,03	-	
		IXa	550,29	-	550,29	124,03	-	
		IXб	584,97	-	584,97	124,03	-	
		IXв	654,03	-	654,03	124,03	-	
		IXг	670,21	-	670,21	140,21	-	
		IXд	659,42	-	659,42	129,43	-	
		IXе	654,03	-	654,03	124,03	-	
		Xa	659,42	-	659,42	129,43	-	
		Xб	659,42	-	659,42	129,43	-	
		Xв	704,73	-	704,73	140,21	-	
		Xг	693,95	-	693,95	129,43	-	
		XIa	703,99	-	703,99	140,21	-	
		XIб	703,99	-	703,99	140,21	-	
		XIв	704,73	-	704,73	140,21	-	
		XIг	703,99	-	703,99	140,21	-	
01-01-030-07	3	VIIIa	665,34	-	665,34	141,26	-	-
		VIIIб	684,96	-	684,96	141,26	-	
		VIIIв	743,99	-	743,99	141,26	-	
		VIIIг	743,99	-	743,99	141,26	-	
		VIIIе	704,58	-	704,58	141,26	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	744,84	-	744,84	141,26	-	
		IXа	626,70	-	626,70	141,26	-	
		IXб	666,19	-	666,19	141,26	-	
		IXв	744,84	-	744,84	141,26	-	
		IXг	763,26	-	763,26	159,68	-	
		IXд	750,98	-	750,98	147,40	-	
		IXе	744,84	-	744,84	141,26	-	
		Xа	750,98	-	750,98	147,40	-	
		Xб	750,98	-	750,98	147,40	-	
		Xв	802,59	-	802,59	159,68	-	
		Xг	790,30	-	790,30	147,40	-	
		XIа	801,73	-	801,73	159,68	-	
		XIб	801,73	-	801,73	159,68	-	
		XIв	802,59	-	802,59	159,68	-	
		XIг	801,73	-	801,73	159,68	-	
01-01-030-08	4	VIIIа	1776,06	-	1776,06	377,07	-	-
		VIIIб	1828,43	-	1828,43	377,07	-	
		VIIIв	1986,00	-	1986,00	377,07	-	
		VIIIг	1986,00	-	1986,00	377,07	-	
		VIIIе	1880,80	-	1880,80	377,07	-	
		VIIIд	1988,28	-	1988,28	377,07	-	
		IXа	1672,91	-	1672,91	377,07	-	
		IXб	1778,34	-	1778,34	377,07	-	
		IXв	1988,28	-	1988,28	377,07	-	
		IXг	2037,46	-	2037,46	426,25	-	
		IXд	2004,67	-	2004,67	393,47	-	
		IXе	1988,28	-	1988,28	377,07	-	
		Xа	2004,67	-	2004,67	393,47	-	
		Xб	2004,67	-	2004,67	393,47	-	
		Xв	2142,43	-	2142,43	426,25	-	
Xг	2109,64	-	2109,64	393,47	-			
XIа	2140,15	-	2140,15	426,25	-			
XIб	2140,15	-	2140,15	426,25	-			
XIв	2142,43	-	2142,43	426,25	-			
XIг	2140,15	-	2140,15	426,25	-			
При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке								
01-01-030-09	01-01-030-01	VIIIа	601,00	-	601,00	155,61	-	-
		VIIIб	619,14	-	619,14	155,61	-	
		VIIIв	673,95	-	673,95	155,61	-	
		VIIIг	673,95	-	673,95	155,61	-	
		VIIIе	637,37	-	637,37	155,61	-	
		VIIIд	674,35	-	674,35	155,61	-	
		IXа	564,83	-	564,83	155,61	-	
		IXб	601,40	-	601,40	155,61	-	
		IXв	674,35	-	674,35	155,61	-	
		IXг	694,59	-	694,59	175,85	-	
		IXд	681,06	-	681,06	162,32	-	
		IXе	674,35	-	674,35	155,61	-	
		Xа	681,06	-	681,06	162,32	-	
		Xб	681,06	-	681,06	162,32	-	
		Xв	730,96	-	730,96	175,85	-	
Xг	717,43	-	717,43	162,32	-			
XIа	730,56	-	730,56	175,85	-			
XIб	730,56	-	730,56	175,85	-			
XIв	730,96	-	730,96	175,85	-			
XIг	730,56	-	730,56	175,85	-			
01-01-030-10	01-01-030-02	VIIIа	648,98	-	648,98	168,03	-	-
		VIIIб	668,57	-	668,57	168,03	-	
		VIIIв	727,75	-	727,75	168,03	-	
		VIIIг	727,75	-	727,75	168,03	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	688,26	-	688,26	168,03	-	
		VIIIд	728,19	-	728,19	168,03	-	
		IXa	609,92	-	609,92	168,03	-	
		IXб	649,42	-	649,42	168,03	-	
		IXв	728,19	-	728,19	168,03	-	
		IXг	750,04	-	750,04	189,89	-	
		IXд	735,44	-	735,44	175,28	-	
		IXе	728,19	-	728,19	168,03	-	
		Xa	735,44	-	735,44	175,28	-	
		Xб	735,44	-	735,44	175,28	-	
		Xв	789,32	-	789,32	189,89	-	
		Xг	774,71	-	774,71	175,28	-	
		XIa	788,89	-	788,89	189,89	-	
		XIб	788,89	-	788,89	189,89	-	
		XIв	789,32	-	789,32	189,89	-	
		XIг	788,89	-	788,89	189,89	-	
01-01-030-11	01-01-030-03	VIIIa	679,57	-	679,57	175,95	-	-
		VIIIб	700,08	-	700,08	175,95	-	
		VIIIв	762,06	-	762,06	175,95	-	
		VIIIг	762,06	-	762,06	175,95	-	
		VIIIe	720,70	-	720,70	175,95	-	
		VIIIд	762,51	-	762,51	175,95	-	
		IXa	638,67	-	638,67	175,95	-	
		IXб	680,03	-	680,03	175,95	-	
		IXв	762,51	-	762,51	175,95	-	
		IXг	785,40	-	785,40	198,84	-	
		IXд	770,10	-	770,10	183,55	-	
		IXе	762,51	-	762,51	175,95	-	
		Xa	770,10	-	770,10	183,55	-	
		Xб	770,10	-	770,10	183,55	-	
		Xв	826,52	-	826,52	198,84	-	
		Xг	811,23	-	811,23	183,55	-	
		XIa	826,07	-	826,07	198,84	-	
		XIб	826,07	-	826,07	198,84	-	
		XIв	826,52	-	826,52	198,84	-	
		XIг	826,07	-	826,07	198,84	-	
01-01-030-12	01-01-030-04	VIIIa	1049,05	-	1049,05	271,62	-	-
		VIIIб	1080,71	-	1080,71	271,62	-	
		VIIIв	1176,38	-	1176,38	271,62	-	
		VIIIг	1176,38	-	1176,38	271,62	-	
		VIIIe	1112,54	-	1112,54	271,62	-	
		VIIIд	1177,08	-	1177,08	271,62	-	
		IXa	985,91	-	985,91	271,62	-	
		IXб	1049,75	-	1049,75	271,62	-	
		IXв	1177,08	-	1177,08	271,62	-	
		IXг	1212,41	-	1212,41	306,95	-	
		IXд	1188,80	-	1188,80	283,34	-	
		IXе	1177,08	-	1177,08	271,62	-	
		Xa	1188,80	-	1188,80	283,34	-	
		Xб	1188,80	-	1188,80	283,34	-	
		Xв	1275,90	-	1275,90	306,95	-	
		Xг	1252,28	-	1252,28	283,34	-	
		XIa	1275,20	-	1275,20	306,95	-	
		XIб	1275,20	-	1275,20	306,95	-	
		XIв	1275,90	-	1275,90	306,95	-	
		XIг	1275,20	-	1275,20	306,95	-	
01-01-030-13	01-01-030-05	VIIIa	408,72	-	408,72	86,77	-	-
		VIIIб	420,77	-	420,77	86,77	-	
		VIIIв	457,03	-	457,03	86,77	-	
		VIIIг	457,03	-	457,03	86,77	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	432,82	-	432,82	86,77	-	
		VIIIд	457,56	-	457,56	86,77	-	
		IXa	384,98	-	384,98	86,77	-	
		IXб	409,24	-	409,24	86,77	-	
		IXв	457,56	-	457,56	86,77	-	
		IXг	468,88	-	468,88	98,09	-	
		IXд	461,33	-	461,33	90,55	-	
		IXе	457,56	-	457,56	86,77	-	
		Xa	461,33	-	461,33	90,55	-	
		Xб	461,33	-	461,33	90,55	-	
		Xв	493,03	-	493,03	98,09	-	
		Xг	485,49	-	485,49	90,55	-	
		XIa	492,51	-	492,51	98,09	-	
		XIб	492,51	-	492,51	98,09	-	
		XIв	493,03	-	493,03	98,09	-	
		XIг	492,51	-	492,51	98,09	-	
01-01-030-14	01-01-030-06	VIIIa	462,54	-	462,54	98,20	-	-
		VIIIб	476,18	-	476,18	98,20	-	
		VIIIв	517,21	-	517,21	98,20	-	
		VIIIг	517,21	-	517,21	98,20	-	
		VIIIe	489,82	-	489,82	98,20	-	
		VIIIд	517,81	-	517,81	98,20	-	
		IXa	435,68	-	435,68	98,20	-	
		IXб	463,13	-	463,13	98,20	-	
		IXв	517,81	-	517,81	98,20	-	
		IXг	530,62	-	530,62	111,01	-	
		IXд	522,08	-	522,08	102,47	-	
		IXе	517,81	-	517,81	98,20	-	
		Xa	522,08	-	522,08	102,47	-	
		Xб	522,08	-	522,08	102,47	-	
		Xв	557,95	-	557,95	111,01	-	
		Xг	549,41	-	549,41	102,47	-	
		XIa	557,36	-	557,36	111,01	-	
		XIб	557,36	-	557,36	111,01	-	
		XIв	557,95	-	557,95	111,01	-	
		XIг	557,36	-	557,36	111,01	-	
01-01-030-15	01-01-030-07	VIIIa	480,48	-	480,48	102,01	-	-
		VIIIб	494,65	-	494,65	102,01	-	
		VIIIв	537,28	-	537,28	102,01	-	
		VIIIг	537,28	-	537,28	102,01	-	
		VIIIe	508,82	-	508,82	102,01	-	
		VIIIд	537,89	-	537,89	102,01	-	
		IXa	452,58	-	452,58	102,01	-	
		IXб	481,10	-	481,10	102,01	-	
		IXв	537,89	-	537,89	102,01	-	
		IXг	551,20	-	551,20	115,32	-	
		IXд	542,33	-	542,33	106,44	-	
		IXе	537,89	-	537,89	102,01	-	
		Xa	542,33	-	542,33	106,44	-	
		Xб	542,33	-	542,33	106,44	-	
		Xв	579,59	-	579,59	115,32	-	
		Xг	570,72	-	570,72	106,44	-	
		XIa	578,98	-	578,98	115,32	-	
		XIб	578,98	-	578,98	115,32	-	
		XIв	579,59	-	579,59	115,32	-	
		XIг	578,98	-	578,98	115,32	-	
01-01-030-16	01-01-030-08	VIIIa	744,90	-	744,90	158,15	-	-
		VIIIб	766,87	-	766,87	158,15	-	
		VIIIв	832,95	-	832,95	158,15	-	
		VIIIг	832,95	-	832,95	158,15	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	788,83	-	788,83	158,15	-	
		VIIIд	833,91	-	833,91	158,15	-	
		IXa	701,64	-	701,64	158,15	-	
		IXб	745,86	-	745,86	158,15	-	
		IXв	833,91	-	833,91	158,15	-	
		IXг	854,53	-	854,53	178,78	-	
		IXд	840,78	-	840,78	165,02	-	
		IXе	833,91	-	833,91	158,15	-	
		Xa	840,78	-	840,78	165,02	-	
		Xб	840,78	-	840,78	165,02	-	
		Xв	898,56	-	898,56	178,78	-	
		Xг	884,81	-	884,81	165,02	-	
		XIa	897,60	-	897,60	178,78	-	
		XIб	897,60	-	897,60	178,78	-	
		XIв	898,56	-	898,56	178,78	-	
		XIг	897,60	-	897,60	178,78	-	

Таблица 01-01-031. Разработка грунта бульдозерами мощностью 96; 121 кВт (130; 165 л.с.)Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов

01-01-031-01	1	VIIIa	872,56	-	872,56	160,30	-	-
		VIIIб	904,40	-	904,40	160,30	-	-
		VIIIв	999,65	-	999,65	160,30	-	-
		VIIIг	999,65	-	999,65	160,30	-	-
		VIIIe	936,06	-	936,06	160,30	-	-
		VIIIд	1000,23	-	1000,23	160,30	-	-
		IXa	809,64	-	809,64	160,30	-	-
		IXб	873,14	-	873,14	160,30	-	-
		IXв	1000,23	-	1000,23	160,30	-	-
		IXг	1021,14	-	1021,14	181,21	-	-
		IXд	1007,20	-	1007,20	167,27	-	-
		IXе	1000,23	-	1000,23	160,30	-	-
		Xa	1007,20	-	1007,20	167,27	-	-
		Xб	1007,20	-	1007,20	167,27	-	-
		Xв	1084,55	-	1084,55	181,21	-	-
		Xг	1070,61	-	1070,61	167,27	-	-
		01-01-031-02	2	VIIIa	991,54	-	991,54	182,16
VIIIб	1027,73			-	1027,73	182,16	-	-
VIIIв	1135,97			-	1135,97	182,16	-	-
VIIIг	1135,97			-	1135,97	182,16	-	-
VIIIe	1063,70			-	1063,70	182,16	-	-
VIIIд	1136,63			-	1136,63	182,16	-	-
IXa	920,04			-	920,04	182,16	-	-
IXб	992,20			-	992,20	182,16	-	-
IXв	1136,63			-	1136,63	182,16	-	-
IXг	1160,39			-	1160,39	205,92	-	-
IXд	1144,55			-	1144,55	190,08	-	-
IXе	1136,63			-	1136,63	182,16	-	-
Xa	1144,55			-	1144,55	190,08	-	-
Xб	1144,55			-	1144,55	190,08	-	-
Xв	1232,44			-	1232,44	205,92	-	-
Xг	1216,60			-	1216,60	190,08	-	-
XIa	1231,78			-	1231,78	205,92	-	-
XIб	1231,78	-	1231,78	205,92	-	-		
XIв	1232,44	-	1232,44	205,92	-	-		
XIг	1231,78	-	1231,78	205,92	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01-031-03	3	VIIIa	1090,69	-	1090,69	200,38	-	-
		VIIIб	1130,50	-	1130,50	200,38	-	
		VIIIв	1249,57	-	1249,57	200,38	-	
		VIIIг	1249,57	-	1249,57	200,38	-	
		VIIIе	1170,07	-	1170,07	200,38	-	
		VIIIд	1250,29	-	1250,29	200,38	-	
		IXa	1012,04	-	1012,04	200,38	-	
		IXб	1091,42	-	1091,42	200,38	-	
		IXв	1250,29	-	1250,29	200,38	-	
		IXг	1276,43	-	1276,43	226,51	-	
		IXд	1259,01	-	1259,01	209,09	-	
		IXе	1250,29	-	1250,29	200,38	-	
		Xa	1259,01	-	1259,01	209,09	-	
		Xб	1259,01	-	1259,01	209,09	-	
		Xв	1355,68	-	1355,68	226,51	-	
		Xг	1338,26	-	1338,26	209,09	-	
		XIa	1354,96	-	1354,96	226,51	-	
		XIб	1354,96	-	1354,96	226,51	-	
XIв	1355,68	-	1355,68	226,51	-			
XIг	1354,96	-	1354,96	226,51	-			
01-01-031-04	4	VIIIa	2915,13	-	2915,13	535,55	-	-
		VIIIб	3021,53	-	3021,53	535,55	-	
		VIIIв	3339,75	-	3339,75	535,55	-	
		VIIIг	3339,75	-	3339,75	535,55	-	
		VIIIе	3127,28	-	3127,28	535,55	-	
		VIIIд	3341,69	-	3341,69	535,55	-	
		IXa	2704,92	-	2704,92	535,55	-	
		IXб	2917,07	-	2917,07	535,55	-	
		IXв	3341,69	-	3341,69	535,55	-	
		IXг	3411,55	-	3411,55	605,40	-	
		IXд	3364,98	-	3364,98	558,84	-	
		IXе	3341,69	-	3341,69	535,55	-	
		Xa	3364,98	-	3364,98	558,84	-	
		Xб	3364,98	-	3364,98	558,84	-	
		Xв	3623,37	-	3623,37	605,40	-	
		Xг	3576,80	-	3576,80	558,84	-	
		XIa	3621,43	-	3621,43	605,40	-	
		XIб	3621,43	-	3621,43	605,40	-	
XIв	3623,37	-	3623,37	605,40	-			
XIг	3621,43	-	3621,43	605,40	-			
Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов								
01-01-031-05	1	VIIIa	454,22	-	454,22	59,79	-	-
		VIIIб	468,01	-	468,01	59,79	-	
		VIIIв	509,24	-	509,24	59,79	-	
		VIIIг	509,24	-	509,24	59,79	-	
		VIIIе	481,71	-	481,71	59,79	-	
		VIIIд	509,86	-	509,86	59,79	-	
		IXa	427,31	-	427,31	59,79	-	
		IXб	454,84	-	454,84	59,79	-	
		IXв	509,86	-	509,86	59,79	-	
		IXг	517,63	-	517,63	67,57	-	
		IXд	512,44	-	512,44	62,37	-	
		IXе	509,86	-	509,86	59,79	-	
		Xa	512,44	-	512,44	62,37	-	
		Xб	512,44	-	512,44	62,37	-	
		Xв	545,12	-	545,12	67,57	-	
		Xг	539,92	-	539,92	62,37	-	
		XIa	544,51	-	544,51	67,57	-	
		XIб	544,51	-	544,51	67,57	-	
XIв	545,12	-	545,12	67,57	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01-031-06	2	XIГ	544,51	-	544,51	67,57	-	-
		VIIIa	532,09	-	532,09	70,04	-	
		VIIIб	548,24	-	548,24	70,04	-	
		VIIIв	596,54	-	596,54	70,04	-	
		VIIIг	596,54	-	596,54	70,04	-	
		VIIIе	564,29	-	564,29	70,04	-	
		VIIIд	597,26	-	597,26	70,04	-	
		IXa	500,56	-	500,56	70,04	-	
		IXб	532,81	-	532,81	70,04	-	
		IXв	597,26	-	597,26	70,04	-	
		IXг	606,37	-	606,37	79,15	-	
		IXд	600,28	-	600,28	73,06	-	
		IXе	597,26	-	597,26	70,04	-	
		Xa	600,28	-	600,28	73,06	-	
		Xб	600,28	-	600,28	73,06	-	
		Xв	638,57	-	638,57	79,15	-	
		Xг	632,48	-	632,48	73,06	-	
		XIa	637,85	-	637,85	79,15	-	
		XIб	637,85	-	637,85	79,15	-	
		XIв	638,57	-	638,57	79,15	-	
XIг	637,85	-	637,85	79,15	-			
01-01-031-07	3	VIIIa	609,96	-	609,96	80,29	-	-
		VIIIб	628,47	-	628,47	80,29	-	
		VIIIв	683,84	-	683,84	80,29	-	
		VIIIг	683,84	-	683,84	80,29	-	
		VIIIе	646,87	-	646,87	80,29	-	
		VIIIд	684,66	-	684,66	80,29	-	
		IXa	573,82	-	573,82	80,29	-	
		IXб	610,78	-	610,78	80,29	-	
		IXв	684,66	-	684,66	80,29	-	
		IXг	695,11	-	695,11	90,73	-	
		IXд	688,13	-	688,13	83,75	-	
		IXе	684,66	-	684,66	80,29	-	
		Xa	688,13	-	688,13	83,75	-	
		Xб	688,13	-	688,13	83,75	-	
		Xв	732,02	-	732,02	90,73	-	
		Xг	725,04	-	725,04	83,75	-	
		XIa	731,19	-	731,19	90,73	-	
		XIб	731,19	-	731,19	90,73	-	
		XIв	732,02	-	732,02	90,73	-	
		XIг	731,19	-	731,19	90,73	-	
01-01-031-08	4	VIIIa	1635,20	-	1635,20	215,25	-	-
		VIIIб	1684,82	-	1684,82	215,25	-	
		VIIIв	1833,26	-	1833,26	215,25	-	
		VIIIг	1833,26	-	1833,26	215,25	-	
		VIIIе	1734,16	-	1734,16	215,25	-	
		VIIIд	1835,48	-	1835,48	215,25	-	
		IXa	1538,32	-	1538,32	215,25	-	
		IXб	1637,42	-	1637,42	215,25	-	
		IXв	1835,48	-	1835,48	215,25	-	
		IXг	1863,48	-	1863,48	243,24	-	
		IXд	1844,77	-	1844,77	224,53	-	
		IXе	1835,48	-	1835,48	215,25	-	
		Xa	1844,77	-	1844,77	224,53	-	
		Xб	1844,77	-	1844,77	224,53	-	
		Xв	1962,44	-	1962,44	243,24	-	
		Xг	1943,73	-	1943,73	224,53	-	
		XIa	1960,22	-	1960,22	243,24	-	
		XIб	1960,22	-	1960,22	243,24	-	
		XIв	1962,44	-	1962,44	243,24	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIг	1960,22	-	1960,22	243,24	-	
При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке								
01-01-031-09	01-01-031-01	VIIIa	733,74	-	733,74	134,80	-	-
		VIIIб	760,52	-	760,52	134,80	-	
		VIIIв	840,62	-	840,62	134,80	-	
		VIIIг	840,62	-	840,62	134,80	-	
		VIIIе	787,14	-	787,14	134,80	-	
		VIIIд	841,11	-	841,11	134,80	-	
		IXa	680,83	-	680,83	134,80	-	
		IXб	734,23	-	734,23	134,80	-	
		IXв	841,11	-	841,11	134,80	-	
		IXг	858,69	-	858,69	152,38	-	
		IXд	846,97	-	846,97	140,66	-	
		IXе	841,11	-	841,11	134,80	-	
		Xa	846,97	-	846,97	140,66	-	
		Xб	846,97	-	846,97	140,66	-	
		Xв	912,01	-	912,01	152,38	-	
		Xг	900,28	-	900,28	140,66	-	
		XIa	911,52	-	911,52	152,38	-	
		XIб	911,52	-	911,52	152,38	-	
		XIв	912,01	-	912,01	152,38	-	
XIг	911,52	-	911,52	152,38	-			
01-01-031-10	01-01-031-02	VIIIa	832,89	-	832,89	153,01	-	-
		VIIIб	863,29	-	863,29	153,01	-	
		VIIIв	954,21	-	954,21	153,01	-	
		VIIIг	954,21	-	954,21	153,01	-	
		VIIIе	893,51	-	893,51	153,01	-	
		VIIIд	954,77	-	954,77	153,01	-	
		IXa	772,83	-	772,83	153,01	-	
		IXб	833,45	-	833,45	153,01	-	
		IXв	954,77	-	954,77	153,01	-	
		IXг	974,73	-	974,73	172,97	-	
		IXд	961,42	-	961,42	159,67	-	
		IXе	954,77	-	954,77	153,01	-	
		Xa	961,42	-	961,42	159,67	-	
		Xб	961,42	-	961,42	159,67	-	
		Xв	1035,25	-	1035,25	172,97	-	
		Xг	1021,94	-	1021,94	159,67	-	
		XIa	1034,70	-	1034,70	172,97	-	
		XIб	1034,70	-	1034,70	172,97	-	
		XIв	1035,25	-	1035,25	172,97	-	
XIг	1034,70	-	1034,70	172,97	-			
01-01-031-11	01-01-031-03	VIIIa	862,64	-	862,64	158,48	-	-
		VIIIб	894,13	-	894,13	158,48	-	
		VIIIв	988,29	-	988,29	158,48	-	
		VIIIг	988,29	-	988,29	158,48	-	
		VIIIе	925,42	-	925,42	158,48	-	
		VIIIд	988,87	-	988,87	158,48	-	
		IXa	800,43	-	800,43	158,48	-	
		IXб	863,21	-	863,21	158,48	-	
		IXв	988,87	-	988,87	158,48	-	
		IXг	1009,54	-	1009,54	179,15	-	
		IXд	995,76	-	995,76	165,37	-	
		IXе	988,87	-	988,87	158,48	-	
		Xa	995,76	-	995,76	165,37	-	
		Xб	995,76	-	995,76	165,37	-	
		Xв	1072,22	-	1072,22	179,15	-	
		Xг	1058,44	-	1058,44	165,37	-	
		XIa	1071,65	-	1071,65	179,15	-	
		XIб	1071,65	-	1071,65	179,15	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	1072,22	-	1072,22	179,15	-	
		XIг	1071,65	-	1071,65	179,15	-	
01-01-031-12	01-01-031-04	VIIIа	1338,58	-	1338,58	245,92	-	-
		VIIIб	1387,44	-	1387,44	245,92	-	
		VIIIв	1533,56	-	1533,56	245,92	-	
		VIIIг	1533,56	-	1533,56	245,92	-	
		VIIIе	1436,00	-	1436,00	245,92	-	
		VIIIд	1534,45	-	1534,45	245,92	-	
		IXа	1242,05	-	1242,05	245,92	-	
		IXб	1339,47	-	1339,47	245,92	-	
		IXв	1534,45	-	1534,45	245,92	-	
		IXг	1566,53	-	1566,53	277,99	-	
		IXд	1545,14	-	1545,14	256,61	-	
		IXе	1534,45	-	1534,45	245,92	-	
		Xа	1545,14	-	1545,14	256,61	-	
		Xб	1545,14	-	1545,14	256,61	-	
		Xв	1663,79	-	1663,79	277,99	-	
		Xг	1642,41	-	1642,41	256,61	-	
		XIа	1662,90	-	1662,90	277,99	-	
		XIб	1662,90	-	1662,90	277,99	-	
		XIв	1663,79	-	1663,79	277,99	-	
		XIг	1662,90	-	1662,90	277,99	-	
01-01-031-13	01-01-031-05	VIIIа	389,33	-	389,33	51,25	-	-
		VIIIб	401,15	-	401,15	51,25	-	
		VIIIв	436,49	-	436,49	51,25	-	
		VIIIг	436,49	-	436,49	51,25	-	
		VIIIе	412,90	-	412,90	51,25	-	
		VIIIд	437,02	-	437,02	51,25	-	
		IXа	366,27	-	366,27	51,25	-	
		IXб	389,86	-	389,86	51,25	-	
		IXв	437,02	-	437,02	51,25	-	
		IXг	443,69	-	443,69	57,92	-	
		IXд	439,23	-	439,23	53,46	-	
		IXе	437,02	-	437,02	51,25	-	
		Xа	439,23	-	439,23	53,46	-	
		Xб	439,23	-	439,23	53,46	-	
		Xв	467,25	-	467,25	57,92	-	
		Xг	462,79	-	462,79	53,46	-	
		XIа	466,72	-	466,72	57,92	-	
		XIб	466,72	-	466,72	57,92	-	
		XIв	467,25	-	467,25	57,92	-	
		XIг	466,72	-	466,72	57,92	-	
01-01-031-14	01-01-031-06	VIIIа	428,27	-	428,27	56,37	-	-
		VIIIб	441,26	-	441,26	56,37	-	
		VIIIв	480,14	-	480,14	56,37	-	
		VIIIг	480,14	-	480,14	56,37	-	
		VIIIе	454,19	-	454,19	56,37	-	
		VIIIд	480,72	-	480,72	56,37	-	
		IXа	402,89	-	402,89	56,37	-	
		IXб	428,85	-	428,85	56,37	-	
		IXв	480,72	-	480,72	56,37	-	
		IXг	488,05	-	488,05	63,71	-	
		IXд	483,15	-	483,15	58,81	-	
		IXе	480,72	-	480,72	56,37	-	
		Xа	483,15	-	483,15	58,81	-	
		Xб	483,15	-	483,15	58,81	-	
		Xв	513,97	-	513,97	63,71	-	
		Xг	509,07	-	509,07	58,81	-	
XIа	513,39	-	513,39	63,71	-			
XIб	513,39	-	513,39	63,71	-			

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	513,97	-	513,97	63,71	-	
		XIг	513,39	-	513,39	63,71	-	
01-01-031-15	01-01-031-07	VIIIa	454,22	-	454,22	59,79	-	-
		VIIIб	468,01	-	468,01	59,79	-	
		VIIIв	509,24	-	509,24	59,79	-	
		VIIIг	509,24	-	509,24	59,79	-	
		VIIIе	481,71	-	481,71	59,79	-	
		VIIIд	509,86	-	509,86	59,79	-	
		IXа	427,31	-	427,31	59,79	-	
		IXб	454,84	-	454,84	59,79	-	
		IXв	509,86	-	509,86	59,79	-	
		IXг	517,63	-	517,63	67,57	-	
		IXд	512,44	-	512,44	62,37	-	
		IXе	509,86	-	509,86	59,79	-	
		Xа	512,44	-	512,44	62,37	-	
		Xб	512,44	-	512,44	62,37	-	
		Xв	545,12	-	545,12	67,57	-	
		Xг	539,92	-	539,92	62,37	-	
		XIа	544,51	-	544,51	67,57	-	
		XIб	544,51	-	544,51	67,57	-	
XIв	545,12	-	545,12	67,57	-			
XIг	544,51	-	544,51	67,57	-			
01-01-031-16	01-01-031-08	VIIIa	703,16	-	703,16	92,56	-	-
		VIIIб	724,50	-	724,50	92,56	-	
		VIIIв	788,33	-	788,33	92,56	-	
		VIIIг	788,33	-	788,33	92,56	-	
		VIIIе	745,72	-	745,72	92,56	-	
		VIIIд	789,28	-	789,28	92,56	-	
		IXа	661,50	-	661,50	92,56	-	
		IXб	704,11	-	704,11	92,56	-	
		IXв	789,28	-	789,28	92,56	-	
		IXг	801,32	-	801,32	104,60	-	
		IXд	793,28	-	793,28	96,55	-	
		IXе	789,28	-	789,28	92,56	-	
		Xа	793,28	-	793,28	96,55	-	
		Xб	793,28	-	793,28	96,55	-	
		Xв	843,88	-	843,88	104,60	-	
		Xг	835,83	-	835,83	96,55	-	
		XIа	842,92	-	842,92	104,60	-	
		XIб	842,92	-	842,92	104,60	-	
XIв	843,88	-	843,88	104,60	-			
XIг	842,92	-	842,92	104,60	-			

Таблица 01-01-032. Разработка грунта бульдозерами мощностью 132; 243 кВт (180; 330 л.с.)

Измеритель: 1000 м3 грунта

Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов

01-01-032-01	1	VIIIa	417,11	-	417,11	53,82	-	-
		VIIIб	430,27	-	430,27	53,82	-	
		VIIIв	469,98	-	469,98	53,82	-	
		VIIIг	469,98	-	469,98	53,82	-	
		VIIIе	443,53	-	443,53	53,82	-	
		VIIIд	470,60	-	470,60	53,82	-	
		IXа	391,27	-	391,27	53,82	-	
		IXб	417,72	-	417,72	53,82	-	
		IXв	470,60	-	470,60	53,82	-	
		IXг	477,62	-	477,62	60,84	-	
		IXд	472,94	-	472,94	56,16	-	
		IXе	470,60	-	470,60	53,82	-	
		Xа	472,94	-	472,94	56,16	-	
		Xб	472,94	-	472,94	56,16	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	504,04	-	504,04	60,84	-	
		Xг	499,36	-	499,36	56,16	-	
		XIa	503,43	-	503,43	60,84	-	
		XIб	503,43	-	503,43	60,84	-	
		XIв	504,04	-	504,04	60,84	-	
		XIг	503,43	-	503,43	60,84	-	
01-01-032-02	2	VIIIa	494,11	-	494,11	63,76	-	-
		VIIIб	509,70	-	509,70	63,76	-	
		VIIIв	556,75	-	556,75	63,76	-	
		VIIIг	556,75	-	556,75	63,76	-	
		VIIIе	525,41	-	525,41	63,76	-	
		VIIIд	557,48	-	557,48	63,76	-	
		IXa	463,50	-	463,50	63,76	-	
		IXб	494,84	-	494,84	63,76	-	
		IXв	557,48	-	557,48	63,76	-	
		IXг	565,80	-	565,80	72,07	-	
		IXд	560,25	-	560,25	66,53	-	
		IXе	557,48	-	557,48	63,76	-	
		Xa	560,25	-	560,25	66,53	-	
		Xб	560,25	-	560,25	66,53	-	
		Xв	597,10	-	597,10	72,07	-	
		Xг	591,55	-	591,55	66,53	-	
		XIa	596,37	-	596,37	72,07	-	
		XIб	596,37	-	596,37	72,07	-	
XIв	597,10	-	597,10	72,07	-			
XIг	596,37	-	596,37	72,07	-			
01-01-032-03	3	VIIIa	536,46	-	536,46	69,22	-	-
		VIIIб	553,39	-	553,39	69,22	-	
		VIIIв	604,47	-	604,47	69,22	-	
		VIIIг	604,47	-	604,47	69,22	-	
		VIIIе	570,44	-	570,44	69,22	-	
		VIIIд	605,26	-	605,26	69,22	-	
		IXa	503,23	-	503,23	69,22	-	
		IXб	537,26	-	537,26	69,22	-	
		IXв	605,26	-	605,26	69,22	-	
		IXг	614,29	-	614,29	78,25	-	
		IXд	608,27	-	608,27	72,23	-	
		IXе	605,26	-	605,26	69,22	-	
		Xa	608,27	-	608,27	72,23	-	
		Xб	608,27	-	608,27	72,23	-	
		Xв	648,28	-	648,28	78,25	-	
		Xг	642,26	-	642,26	72,23	-	
		XIa	647,48	-	647,48	78,25	-	
		XIб	647,48	-	647,48	78,25	-	
XIв	648,28	-	648,28	78,25	-			
XIг	647,48	-	647,48	78,25	-			
01-01-032-04	4	VIIIa	1807,03	-	1807,03	233,16	-	-
		VIIIб	1864,05	-	1864,05	233,16	-	
		VIIIв	2036,11	-	2036,11	233,16	-	
		VIIIг	2036,11	-	2036,11	233,16	-	
		VIIIе	1921,50	-	1921,50	233,16	-	
		VIIIд	2038,78	-	2038,78	233,16	-	
		IXa	1695,09	-	1695,09	233,16	-	
		IXб	1809,70	-	1809,70	233,16	-	
		IXв	2038,78	-	2038,78	233,16	-	
		IXг	2069,20	-	2069,20	263,58	-	
		IXд	2048,92	-	2048,92	243,30	-	
		IXе	2038,78	-	2038,78	233,16	-	
		Xa	2048,92	-	2048,92	243,30	-	
		Xб	2048,92	-	2048,92	243,30	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	2183,67	-	2183,67	263,58	-	
		Xг	2163,39	-	2163,39	243,30	-	
		XIa	2180,99	-	2180,99	263,58	-	
		XIб	2180,99	-	2180,99	263,58	-	
		XIв	2183,67	-	2183,67	263,58	-	
		XIг	2180,99	-	2180,99	263,58	-	
Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов								
01-01-032-05	1	VIIIa	607,92	-	607,92	45,92	-	-
		VIIIб	625,07	-	625,07	45,92	-	
		VIIIв	676,56	-	676,56	45,92	-	
		VIIIг	676,56	-	676,56	45,92	-	
		VIIIе	642,24	-	642,24	45,92	-	
		VIIIд	677,13	-	677,13	45,92	-	
		IXa	574,15	-	574,15	45,92	-	
		IXб	608,49	-	608,49	45,92	-	
		IXв	677,13	-	677,13	45,92	-	
		IXг	683,14	-	683,14	51,93	-	
		IXд	679,12	-	679,12	47,92	-	
		IXе	677,13	-	677,13	45,92	-	
		Xa	679,12	-	679,12	47,92	-	
		Xб	679,12	-	679,12	47,92	-	
		Xв	717,48	-	717,48	51,93	-	
		Xг	713,47	-	713,47	47,92	-	
		XIa	716,91	-	716,91	51,93	-	
		XIб	716,91	-	716,91	51,93	-	
		XIв	717,48	-	717,48	51,93	-	
		XIг	716,91	-	716,91	51,93	-	
01-01-032-06	2	VIIIa	671,30	-	671,30	50,71	-	-
		VIIIб	690,23	-	690,23	50,71	-	
		VIIIв	747,09	-	747,09	50,71	-	
		VIIIг	747,09	-	747,09	50,71	-	
		VIIIе	709,19	-	709,19	50,71	-	
		VIIIд	747,72	-	747,72	50,71	-	
		IXa	634,00	-	634,00	50,71	-	
		IXб	671,93	-	671,93	50,71	-	
		IXв	747,72	-	747,72	50,71	-	
		IXг	754,35	-	754,35	57,34	-	
		IXд	749,92	-	749,92	52,91	-	
		IXе	747,72	-	747,72	50,71	-	
		Xa	749,92	-	749,92	52,91	-	
		Xб	749,92	-	749,92	52,91	-	
		Xв	792,28	-	792,28	57,34	-	
		Xг	787,84	-	787,84	52,91	-	
		XIa	791,65	-	791,65	57,34	-	
		XIб	791,65	-	791,65	57,34	-	
		XIв	792,28	-	792,28	57,34	-	
		XIг	791,65	-	791,65	57,34	-	
01-01-032-07	3	VIIIa	762,84	-	762,84	57,62	-	-
		VIIIб	784,36	-	784,36	57,62	-	
		VIIIв	848,97	-	848,97	57,62	-	
		VIIIг	848,97	-	848,97	57,62	-	
		VIIIе	805,90	-	805,90	57,62	-	
		VIIIд	849,68	-	849,68	57,62	-	
		IXa	720,46	-	720,46	57,62	-	
		IXб	763,56	-	763,56	57,62	-	
		IXв	849,68	-	849,68	57,62	-	
		IXг	857,22	-	857,22	65,16	-	
		IXд	852,18	-	852,18	60,13	-	
		IXе	849,68	-	849,68	57,62	-	
		Xa	852,18	-	852,18	60,13	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ХБ	852,18	-	852,18	60,13	-	
		ХВ	900,32	-	900,32	65,16	-	
		ХГ	895,28	-	895,28	60,13	-	
		ХIа	899,60	-	899,60	65,16	-	
		ХIб	899,60	-	899,60	65,16	-	
		ХIв	900,32	-	900,32	65,16	-	
		ХIг	899,60	-	899,60	65,16	-	
01-01-032-08	4	VIIIа	1988,08	-	1988,08	150,17	-	-
		VIIIб	2044,15	-	2044,15	150,17	-	
		VIIIв	2212,53	-	2212,53	150,17	-	
		VIIIг	2212,53	-	2212,53	150,17	-	
		VIIIе	2100,31	-	2100,31	150,17	-	
		VIIIд	2214,40	-	2214,40	150,17	-	
		IXа	1877,63	-	1877,63	150,17	-	
		IXб	1989,94	-	1989,94	150,17	-	
		IXв	2214,40	-	2214,40	150,17	-	
		IXг	2234,05	-	2234,05	169,82	-	
		IXд	2220,92	-	2220,92	156,70	-	
		IXе	2214,40	-	2214,40	150,17	-	
		Ха	2220,92	-	2220,92	156,70	-	
		Хб	2220,92	-	2220,92	156,70	-	
		Хв	2346,36	-	2346,36	169,82	-	
		Хг	2333,23	-	2333,23	156,70	-	
		ХIа	2344,50	-	2344,50	169,82	-	
		ХIб	2344,50	-	2344,50	169,82	-	
		ХIв	2346,36	-	2346,36	169,82	-	
		ХIг	2344,50	-	2344,50	169,82	-	
При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке								
01-01-032-09	01-01-032-01	VIIIа	374,75	-	374,75	48,36	-	-
		VIIIб	386,58	-	386,58	48,36	-	
		VIIIв	422,26	-	422,26	48,36	-	
		VIIIг	422,26	-	422,26	48,36	-	
		VIIIе	398,49	-	398,49	48,36	-	
		VIIIд	422,82	-	422,82	48,36	-	
		IXа	351,54	-	351,54	48,36	-	
		IXб	375,31	-	375,31	48,36	-	
		IXв	422,82	-	422,82	48,36	-	
		IXг	429,12	-	429,12	54,66	-	
		IXд	424,92	-	424,92	50,46	-	
		IXе	422,82	-	422,82	48,36	-	
		Ха	424,92	-	424,92	50,46	-	
		Хб	424,92	-	424,92	50,46	-	
		Хв	452,86	-	452,86	54,66	-	
		Хг	448,66	-	448,66	50,46	-	
		ХIа	452,31	-	452,31	54,66	-	
		ХIб	452,31	-	452,31	54,66	-	
		ХIв	452,86	-	452,86	54,66	-	
		ХIг	452,31	-	452,31	54,66	-	
01-01-032-10	01-01-032-02	VIIIа	401,70	-	401,70	51,83	-	-
		VIIIб	414,38	-	414,38	51,83	-	
		VIIIв	452,63	-	452,63	51,83	-	
		VIIIг	452,63	-	452,63	51,83	-	
		VIIIе	427,15	-	427,15	51,83	-	
		VIIIд	453,22	-	453,22	51,83	-	
		IXа	376,82	-	376,82	51,83	-	
		IXб	402,30	-	402,30	51,83	-	
		IXв	453,22	-	453,22	51,83	-	
		IXг	459,98	-	459,98	58,59	-	
		IXд	455,48	-	455,48	54,09	-	
		IXе	453,22	-	453,22	51,83	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	455,48	-	455,48	54,09	-	
		Хб	455,48	-	455,48	54,09	-	
		Хв	485,43	-	485,43	58,59	-	
		Хг	480,92	-	480,92	54,09	-	
		ХIа	484,84	-	484,84	58,59	-	
		ХIб	484,84	-	484,84	58,59	-	
		ХIв	485,43	-	485,43	58,59	-	
		ХIг	484,84	-	484,84	58,59	-	
01-01-032-11	01-01-032-03	VIIIа	423,52	-	423,52	54,65	-	-
		VIIIб	436,89	-	436,89	54,65	-	
		VIIIв	477,21	-	477,21	54,65	-	
		VIIIг	477,21	-	477,21	54,65	-	
		VIIIе	450,35	-	450,35	54,65	-	
		VIIIд	477,84	-	477,84	54,65	-	
		IXа	397,29	-	397,29	54,65	-	
		IXб	424,15	-	424,15	54,65	-	
		IXв	477,84	-	477,84	54,65	-	
		IXг	484,97	-	484,97	61,78	-	
		IXд	480,22	-	480,22	57,02	-	
		IXе	477,84	-	477,84	54,65	-	
		Ха	480,22	-	480,22	57,02	-	
		Хб	480,22	-	480,22	57,02	-	
		Хв	511,80	-	511,80	61,78	-	
		Хг	507,05	-	507,05	57,02	-	
		ХIа	511,17	-	511,17	61,78	-	
		ХIб	511,17	-	511,17	61,78	-	
ХIв	511,80	-	511,80	61,78	-			
ХIг	511,17	-	511,17	61,78	-			
01-01-032-12	01-01-032-04	VIIIа	906,08	-	906,08	116,91	-	-
		VIIIб	934,67	-	934,67	116,91	-	
		VIIIв	1020,95	-	1020,95	116,91	-	
		VIIIг	1020,95	-	1020,95	116,91	-	
		VIIIе	963,48	-	963,48	116,91	-	
		VIIIд	1022,29	-	1022,29	116,91	-	
		IXа	849,95	-	849,95	116,91	-	
		IXб	907,42	-	907,42	116,91	-	
		IXв	1022,29	-	1022,29	116,91	-	
		IXг	1037,54	-	1037,54	132,16	-	
		IXд	1027,37	-	1027,37	122,00	-	
		IXе	1022,29	-	1022,29	116,91	-	
		Ха	1027,37	-	1027,37	122,00	-	
		Хб	1027,37	-	1027,37	122,00	-	
		Хв	1094,94	-	1094,94	132,16	-	
		Хг	1084,77	-	1084,77	122,00	-	
		ХIа	1093,59	-	1093,59	132,16	-	
		ХIб	1093,59	-	1093,59	132,16	-	
ХIв	1094,94	-	1094,94	132,16	-			
ХIг	1093,59	-	1093,59	132,16	-			
01-01-032-13	01-01-032-05	VIIIа	542,20	-	542,20	40,96	-	-
		VIIIб	557,50	-	557,50	40,96	-	
		VIIIв	603,42	-	603,42	40,96	-	
		VIIIг	603,42	-	603,42	40,96	-	
		VIIIе	572,81	-	572,81	40,96	-	
		VIIIд	603,93	-	603,93	40,96	-	
		IXа	512,08	-	512,08	40,96	-	
		IXб	542,71	-	542,71	40,96	-	
		IXв	603,93	-	603,93	40,96	-	
		IXг	609,29	-	609,29	46,32	-	
		IXд	605,71	-	605,71	42,74	-	
		IXе	603,93	-	603,93	40,96	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	605,71	-	605,71	42,74	-	
		Хб	605,71	-	605,71	42,74	-	
		Хв	639,92	-	639,92	46,32	-	
		Хг	636,34	-	636,34	42,74	-	
		ХIа	639,41	-	639,41	46,32	-	
		ХIб	639,41	-	639,41	46,32	-	
		ХIв	639,92	-	639,92	46,32	-	
		ХIг	639,41	-	639,41	46,32	-	
01-01-032-14	01-01-032-06	VIIIа	568,02	-	568,02	42,91	-	-
		VIIIб	584,04	-	584,04	42,91	-	
		VIIIв	632,15	-	632,15	42,91	-	
		VIIIг	632,15	-	632,15	42,91	-	
		VIIIе	600,09	-	600,09	42,91	-	
		VIIIд	632,68	-	632,68	42,91	-	
		IXа	536,47	-	536,47	42,91	-	
		IXб	568,55	-	568,55	42,91	-	
		IXв	632,68	-	632,68	42,91	-	
		IXг	638,30	-	638,30	48,52	-	
		IXд	634,55	-	634,55	44,77	-	
		IXе	632,68	-	632,68	42,91	-	
		Ха	634,55	-	634,55	44,77	-	
		Хб	634,55	-	634,55	44,77	-	
		Хв	670,39	-	670,39	48,52	-	
		Хг	666,64	-	666,64	44,77	-	
ХIа	669,86	-	669,86	48,52	-			
ХIб	669,86	-	669,86	48,52	-			
ХIв	670,39	-	670,39	48,52	-			
ХIг	669,86	-	669,86	48,52	-			
01-01-032-15	01-01-032-07	VIIIа	593,84	-	593,84	44,86	-	-
		VIIIб	610,59	-	610,59	44,86	-	
		VIIIв	660,89	-	660,89	44,86	-	
		VIIIг	660,89	-	660,89	44,86	-	
		VIIIе	627,36	-	627,36	44,86	-	
		VIIIд	661,44	-	661,44	44,86	-	
		IXа	560,85	-	560,85	44,86	-	
		IXб	594,40	-	594,40	44,86	-	
		IXв	661,44	-	661,44	44,86	-	
		IXг	667,31	-	667,31	50,73	-	
		IXд	663,39	-	663,39	46,81	-	
		IXе	661,44	-	661,44	44,86	-	
		Ха	663,39	-	663,39	46,81	-	
		Хб	663,39	-	663,39	46,81	-	
		Хв	700,86	-	700,86	50,73	-	
		Хг	696,94	-	696,94	46,81	-	
ХIа	700,30	-	700,30	50,73	-			
ХIб	700,30	-	700,30	50,73	-			
ХIв	700,86	-	700,86	50,73	-			
ХIг	700,30	-	700,30	50,73	-			
01-01-032-16	01-01-032-08	VIIIа	1382,50	-	1382,50	104,43	-	-
		VIIIб	1421,49	-	1421,49	104,43	-	
		VIIIв	1538,59	-	1538,59	104,43	-	
		VIIIг	1538,59	-	1538,59	104,43	-	
		VIIIе	1460,54	-	1460,54	104,43	-	
		VIIIд	1539,88	-	1539,88	104,43	-	
		IXа	1305,70	-	1305,70	104,43	-	
		IXб	1383,80	-	1383,80	104,43	-	
		IXв	1539,88	-	1539,88	104,43	-	
		IXг	1553,55	-	1553,55	118,09	-	
		IXд	1544,42	-	1544,42	108,97	-	
IXе	1539,88	-	1539,88	104,43	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xa	1544,42	-	1544,42	108,97	-	
		Xб	1544,42	-	1544,42	108,97	-	
		Xв	1631,65	-	1631,65	118,09	-	
		Xг	1622,52	-	1622,52	108,97	-	
		XIa	1630,35	-	1630,35	118,09	-	
		XIб	1630,35	-	1630,35	118,09	-	
		XIв	1631,65	-	1631,65	118,09	-	
		XIг	1630,35	-	1630,35	118,09	-	

Таблица 01-01-033. Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 59; 79 кВт (80; 108 л.с.)

Измеритель: 1000 м³ грунта

Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов

01-01-033-01	1	VIIIa	455,85	-	455,85	118,03	-	-
		VIIIб	469,60	-	469,60	118,03	-	-
		VIIIв	511,18	-	511,18	118,03	-	-
		VIIIг	511,18	-	511,18	118,03	-	-
		VIIIе	483,44	-	483,44	118,03	-	-
		VIIIд	511,48	-	511,48	118,03	-	-
		IXa	428,41	-	428,41	118,03	-	-
		IXб	456,15	-	456,15	118,03	-	-
		IXв	511,48	-	511,48	118,03	-	-
		IXг	526,83	-	526,83	133,38	-	-
		IXд	516,57	-	516,57	123,12	-	-
		IXе	511,48	-	511,48	118,03	-	-
		Xa	516,57	-	516,57	123,12	-	-
		Xб	516,57	-	516,57	123,12	-	-
		Xв	554,42	-	554,42	133,38	-	-
		01-01-033-02	2	VIIIa	532,02	-	532,02	137,75
VIIIб	548,08			-	548,08	137,75	-	-
VIIIв	596,60			-	596,60	137,75	-	-
VIIIг	596,60			-	596,60	137,75	-	-
VIIIе	564,22			-	564,22	137,75	-	-
VIIIд	596,95			-	596,95	137,75	-	-
IXa	500,00			-	500,00	137,75	-	-
IXб	532,38			-	532,38	137,75	-	-
IXв	596,95			-	596,95	137,75	-	-
IXг	614,87			-	614,87	155,67	-	-
IXд	602,89			-	602,89	143,69	-	-
IXе	596,95			-	596,95	137,75	-	-
Xa	602,89			-	602,89	143,69	-	-
Xб	602,89			-	602,89	143,69	-	-
Xв	647,07			-	647,07	155,67	-	-
01-01-033-03	3			VIIIa	621,39	-	621,39	160,89
		VIIIб	640,14	-	640,14	160,89	-	-
		VIIIв	696,81	-	696,81	160,89	-	-
		VIIIг	696,81	-	696,81	160,89	-	-
		VIIIе	659,00	-	659,00	160,89	-	-
		VIIIд	697,23	-	697,23	160,89	-	-
IXa	583,99	-	583,99	160,89	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	621,81	-	621,81	160,89	-	
		IXв	697,23	-	697,23	160,89	-	
		IXг	718,16	-	718,16	181,82	-	
		IXд	704,17	-	704,17	167,83	-	
		IXе	697,23	-	697,23	160,89	-	
		Ха	704,17	-	704,17	167,83	-	
		Хб	704,17	-	704,17	167,83	-	
		Хв	755,76	-	755,76	181,82	-	
		Хг	741,78	-	741,78	167,83	-	
		XIa	755,35	-	755,35	181,82	-	
		XIб	755,35	-	755,35	181,82	-	
		XIв	755,76	-	755,76	181,82	-	
		XIг	755,35	-	755,35	181,82	-	
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов								
01-01-033-04	1	VIIIa	273,00	-	273,00	57,96	-	-
		VIIIб	281,05	-	281,05	57,96	-	
		VIIIв	305,27	-	305,27	57,96	-	
		VIIIг	305,27	-	305,27	57,96	-	
		VIIIе	289,10	-	289,10	57,96	-	
		VIIIд	305,62	-	305,62	57,96	-	
		IXa	257,15	-	257,15	57,96	-	
		IXб	273,35	-	273,35	57,96	-	
		IXв	305,62	-	305,62	57,96	-	
		IXг	313,18	-	313,18	65,52	-	
		IXд	308,14	-	308,14	60,48	-	
		IXе	305,62	-	305,62	57,96	-	
		Ха	308,14	-	308,14	60,48	-	
		Хб	308,14	-	308,14	60,48	-	
		Хв	329,32	-	329,32	65,52	-	
		Хг	324,28	-	324,28	60,48	-	
		XIa	328,97	-	328,97	65,52	-	
		XIб	328,97	-	328,97	65,52	-	
		XIв	329,32	-	329,32	65,52	-	
		XIг	328,97	-	328,97	65,52	-	
01-01-033-05	2	VIIIa	326,04	-	326,04	69,22	-	-
		VIIIб	335,65	-	335,65	69,22	-	
		VIIIв	364,58	-	364,58	69,22	-	
		VIIIг	364,58	-	364,58	69,22	-	
		VIIIе	345,27	-	345,27	69,22	-	
		VIIIд	365,00	-	365,00	69,22	-	
		IXa	307,10	-	307,10	69,22	-	
		IXб	326,46	-	326,46	69,22	-	
		IXв	365,00	-	365,00	69,22	-	
		IXг	374,03	-	374,03	78,25	-	
		IXд	368,01	-	368,01	72,23	-	
		IXе	365,00	-	365,00	69,22	-	
		Ха	368,01	-	368,01	72,23	-	
		Хб	368,01	-	368,01	72,23	-	
		Хв	393,30	-	393,30	78,25	-	
		Хг	387,28	-	387,28	72,23	-	
		XIa	392,88	-	392,88	78,25	-	
		XIб	392,88	-	392,88	78,25	-	
		XIв	393,30	-	393,30	78,25	-	
		XIг	392,88	-	392,88	78,25	-	
01-01-033-06	3	VIIIa	371,28	-	371,28	78,83	-	-
		VIIIб	382,23	-	382,23	78,83	-	
		VIIIв	415,17	-	415,17	78,83	-	
		VIIIг	415,17	-	415,17	78,83	-	
		VIIIе	393,18	-	393,18	78,83	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	415,64	-	415,64	78,83	-	
		IXа	349,72	-	349,72	78,83	-	
		IXб	371,76	-	371,76	78,83	-	
		IXв	415,64	-	415,64	78,83	-	
		IXг	425,92	-	425,92	89,11	-	
		IXд	419,07	-	419,07	82,25	-	
		IXе	415,64	-	415,64	78,83	-	
		Xа	419,07	-	419,07	82,25	-	
		Xб	419,07	-	419,07	82,25	-	
		Xв	447,87	-	447,87	89,11	-	
		Xг	441,01	-	441,01	82,25	-	
		XIа	447,39	-	447,39	89,11	-	
		XIб	447,39	-	447,39	89,11	-	
		XIв	447,87	-	447,87	89,11	-	
		XIг	447,39	-	447,39	89,11	-	
При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке								
01-01-033-07	01-01-033-01	VIIIа	255,51	-	255,51	66,16	-	-
		VIIIб	263,23	-	263,23	66,16	-	
		VIIIв	286,53	-	286,53	66,16	-	
		VIIIг	286,53	-	286,53	66,16	-	
		VIIIе	270,98	-	270,98	66,16	-	
		VIIIд	286,70	-	286,70	66,16	-	
		IXа	240,14	-	240,14	66,16	-	
		IXб	255,69	-	255,69	66,16	-	
		IXв	286,70	-	286,70	66,16	-	
		IXг	295,30	-	295,30	74,76	-	
		IXд	289,55	-	289,55	69,01	-	
		IXе	286,70	-	286,70	66,16	-	
		Xа	289,55	-	289,55	69,01	-	
		Xб	289,55	-	289,55	69,01	-	
		Xв	310,77	-	310,77	74,76	-	
		Xг	305,02	-	305,02	69,01	-	
		XIа	310,60	-	310,60	74,76	-	
		XIб	310,60	-	310,60	74,76	-	
		XIв	310,77	-	310,77	74,76	-	
		XIг	310,60	-	310,60	74,76	-	
01-01-033-08	01-01-033-02	VIIIа	262,71	-	262,71	68,02	-	-
		VIIIб	270,64	-	270,64	68,02	-	
		VIIIв	294,60	-	294,60	68,02	-	
		VIIIг	294,60	-	294,60	68,02	-	
		VIIIе	278,61	-	278,61	68,02	-	
		VIIIд	294,77	-	294,77	68,02	-	
		IXа	246,90	-	246,90	68,02	-	
		IXб	262,89	-	262,89	68,02	-	
		IXв	294,77	-	294,77	68,02	-	
		IXг	303,62	-	303,62	76,87	-	
		IXд	297,71	-	297,71	70,96	-	
		IXе	294,77	-	294,77	68,02	-	
		Xа	297,71	-	297,71	70,96	-	
		Xб	297,71	-	297,71	70,96	-	
		Xв	319,52	-	319,52	76,87	-	
		Xг	313,61	-	313,61	70,96	-	
		XIа	319,35	-	319,35	76,87	-	
		XIб	319,35	-	319,35	76,87	-	
		XIв	319,52	-	319,52	76,87	-	
		XIг	319,35	-	319,35	76,87	-	
01-01-033-09	01-01-033-03	VIIIа	269,31	-	269,31	69,73	-	-
		VIIIб	277,44	-	277,44	69,73	-	
		VIIIв	302,00	-	302,00	69,73	-	
		VIIIг	302,00	-	302,00	69,73	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	285,61	-	285,61	69,73	-	
		VIIIд	302,18	-	302,18	69,73	-	
		IXa	253,10	-	253,10	69,73	-	
		IXб	269,49	-	269,49	69,73	-	
		IXв	302,18	-	302,18	69,73	-	
		IXг	311,25	-	311,25	78,80	-	
		IXд	305,19	-	305,19	72,74	-	
		IXе	302,18	-	302,18	69,73	-	
		Xa	305,19	-	305,19	72,74	-	
		Xб	305,19	-	305,19	72,74	-	
		Xв	327,55	-	327,55	78,80	-	
		Xг	321,48	-	321,48	72,74	-	
		XIa	327,37	-	327,37	78,80	-	
		XIб	327,37	-	327,37	78,80	-	
		XIв	327,55	-	327,55	78,80	-	
		XIг	327,37	-	327,37	78,80	-	
01-01-033-10	01-01-033-04	VIIIa	134,94	-	134,94	28,65	-	-
		VIIIб	138,92	-	138,92	28,65	-	
		VIIIв	150,89	-	150,89	28,65	-	
		VIIIг	150,89	-	150,89	28,65	-	
		VIIIе	142,90	-	142,90	28,65	-	
		VIIIд	151,06	-	151,06	28,65	-	
		IXa	127,10	-	127,10	28,65	-	
		IXб	135,11	-	135,11	28,65	-	
		IXв	151,06	-	151,06	28,65	-	
		IXг	154,80	-	154,80	32,39	-	
		IXд	152,31	-	152,31	29,89	-	
		IXе	151,06	-	151,06	28,65	-	
		Xa	152,31	-	152,31	29,89	-	
		Xб	152,31	-	152,31	29,89	-	
		Xв	162,78	-	162,78	32,39	-	
		Xг	160,28	-	160,28	29,89	-	
		XIa	162,60	-	162,60	32,39	-	
		XIб	162,60	-	162,60	32,39	-	
		XIв	162,78	-	162,78	32,39	-	
		XIг	162,60	-	162,60	32,39	-	
01-01-033-11	01-01-033-05	VIIIa	144,30	-	144,30	30,64	-	-
		VIIIб	148,56	-	148,56	30,64	-	
		VIIIв	161,36	-	161,36	30,64	-	
		VIIIг	161,36	-	161,36	30,64	-	
		VIIIе	152,81	-	152,81	30,64	-	
		VIIIд	161,54	-	161,54	30,64	-	
		IXa	135,92	-	135,92	30,64	-	
		IXб	144,49	-	144,49	30,64	-	
		IXв	161,54	-	161,54	30,64	-	
		IXг	165,54	-	165,54	34,63	-	
		IXд	162,87	-	162,87	31,97	-	
		IXе	161,54	-	161,54	30,64	-	
		Xa	162,87	-	162,87	31,97	-	
		Xб	162,87	-	162,87	31,97	-	
		Xв	174,07	-	174,07	34,63	-	
		Xг	171,40	-	171,40	31,97	-	
		XIa	173,88	-	173,88	34,63	-	
		XIб	173,88	-	173,88	34,63	-	
		XIв	174,07	-	174,07	34,63	-	
		XIг	173,88	-	173,88	34,63	-	
01-01-033-12	01-01-033-06	VIIIa	152,88	-	152,88	32,46	-	-
		VIIIб	157,39	-	157,39	32,46	-	
		VIIIв	170,95	-	170,95	32,46	-	
		VIIIг	170,95	-	170,95	32,46	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	161,90	-	161,90	32,46	-	
		VIIIд	171,15	-	171,15	32,46	-	
		IXa	144,00	-	144,00	32,46	-	
		IXб	153,08	-	153,08	32,46	-	
		IXв	171,15	-	171,15	32,46	-	
		IXг	175,38	-	175,38	36,69	-	
		IXд	172,56	-	172,56	33,87	-	
		IXе	171,15	-	171,15	32,46	-	
		Xa	172,56	-	172,56	33,87	-	
		Xб	172,56	-	172,56	33,87	-	
		Xв	184,42	-	184,42	36,69	-	
		Xг	181,59	-	181,59	33,87	-	
		XIa	184,22	-	184,22	36,69	-	
		XIб	184,22	-	184,22	36,69	-	
		XIв	184,42	-	184,42	36,69	-	
		XIг	184,22	-	184,22	36,69	-	

Таблица 01-01-034. Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 96; 121 кВт (130; 165 л.с.)

Измеритель: 1000 м3 грунта

Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов

01-01-034-01	1	VIIIa	532,73	-	532,73	97,87	-	-
		VIIIб	552,17	-	552,17	97,87	-	
		VIIIв	610,33	-	610,33	97,87	-	
		VIIIг	610,33	-	610,33	97,87	-	
		VIIIe	571,50	-	571,50	97,87	-	
		VIIIд	610,68	-	610,68	97,87	-	
		IXa	494,31	-	494,31	97,87	-	
		IXб	533,08	-	533,08	97,87	-	
		IXв	610,68	-	610,68	97,87	-	
		IXг	623,45	-	623,45	110,64	-	
		IXд	614,94	-	614,94	102,12	-	
		IXе	610,68	-	610,68	97,87	-	
		Xa	614,94	-	614,94	102,12	-	
		Xб	614,94	-	614,94	102,12	-	
		Xв	662,16	-	662,16	110,64	-	
		Xг	653,65	-	653,65	102,12	-	
		01-01-034-02	2	VIIIa	604,84	-	604,84	
VIIIб	626,92			-	626,92	111,12	-	
VIIIв	692,94			-	692,94	111,12	-	
VIIIг	692,94			-	692,94	111,12	-	
VIIIe	648,86			-	648,86	111,12	-	
VIIIд	693,34			-	693,34	111,12	-	
IXa	561,22			-	561,22	111,12	-	
IXб	605,24			-	605,24	111,12	-	
IXв	693,34			-	693,34	111,12	-	
IXг	707,84			-	707,84	125,61	-	
IXд	698,18			-	698,18	115,95	-	
IXе	693,34			-	693,34	111,12	-	
Xa	698,18			-	698,18	115,95	-	
Xб	698,18	-	698,18	115,95	-			
Xв	751,79	-	751,79	125,61	-			
Xг	742,13	-	742,13	115,95	-			
XIa	751,39	-	751,39	125,61	-			
XIб	751,39	-	751,39	125,61	-			
XIв	751,79	-	751,79	125,61	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01-034-03	3	XIг	751,39	-	751,39	125,61	-	-
		VIIIa	665,23	-	665,23	122,21	-	
		VIIIб	689,51	-	689,51	122,21	-	
		VIIIв	762,13	-	762,13	122,21	-	
		VIIIг	762,13	-	762,13	122,21	-	
		VIIIе	713,65	-	713,65	122,21	-	
		VIIIд	762,58	-	762,58	122,21	-	
		IXa	617,26	-	617,26	122,21	-	
		IXб	665,68	-	665,68	122,21	-	
		IXв	762,58	-	762,58	122,21	-	
		IXг	778,52	-	778,52	138,15	-	
		IXд	767,89	-	767,89	127,53	-	
		IXе	762,58	-	762,58	122,21	-	
		Xa	767,89	-	767,89	127,53	-	
		Xб	767,89	-	767,89	127,53	-	
		Xв	826,86	-	826,86	138,15	-	
		Xг	816,23	-	816,23	127,53	-	
		XIa	826,41	-	826,41	138,15	-	
		XIб	826,41	-	826,41	138,15	-	
XIв	826,86	-	826,86	138,15	-			
XIг	826,41	-	826,41	138,15	-			
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов								
01-01-034-04	1	VIIIa	277,25	-	277,25	36,50	-	-
		VIIIб	285,67	-	285,67	36,50	-	
		VIIIв	310,83	-	310,83	36,50	-	
		VIIIг	310,83	-	310,83	36,50	-	
		VIIIе	294,03	-	294,03	36,50	-	
		VIIIд	311,21	-	311,21	36,50	-	
		IXa	260,83	-	260,83	36,50	-	
		IXб	277,63	-	277,63	36,50	-	
		IXв	311,21	-	311,21	36,50	-	
		IXг	315,96	-	315,96	41,24	-	
		IXд	312,79	-	312,79	38,07	-	
		IXе	311,21	-	311,21	36,50	-	
		Xa	312,79	-	312,79	38,07	-	
		Xб	312,79	-	312,79	38,07	-	
		Xв	332,74	-	332,74	41,24	-	
		Xг	329,56	-	329,56	38,07	-	
		XIa	332,36	-	332,36	41,24	-	
		XIб	332,36	-	332,36	41,24	-	
		XIв	332,74	-	332,74	41,24	-	
XIг	332,36	-	332,36	41,24	-			
01-01-034-05	2	VIIIa	324,45	-	324,45	42,71	-	-
		VIIIб	334,29	-	334,29	42,71	-	
		VIIIв	363,74	-	363,74	42,71	-	
		VIIIг	363,74	-	363,74	42,71	-	
		VIIIе	344,08	-	344,08	42,71	-	
		VIIIд	364,18	-	364,18	42,71	-	
		IXa	305,22	-	305,22	42,71	-	
		IXб	324,89	-	324,89	42,71	-	
		IXв	364,18	-	364,18	42,71	-	
		IXг	369,74	-	369,74	48,26	-	
		IXд	366,03	-	366,03	44,55	-	
		IXе	364,18	-	364,18	42,71	-	
		Xa	366,03	-	366,03	44,55	-	
		Xб	366,03	-	366,03	44,55	-	
		Xв	389,37	-	389,37	48,26	-	
		Xг	385,66	-	385,66	44,55	-	
		XIa	388,93	-	388,93	48,26	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	388,93	-	388,93	48,26	-	
		XIв	389,37	-	389,37	48,26	-	
		XIг	388,93	-	388,93	48,26	-	
01-01-034-06	3	VIIIa	372,82	-	372,82	49,07	-	-
		VIIIб	384,13	-	384,13	49,07	-	
		VIIIв	417,97	-	417,97	49,07	-	
		VIIIг	417,97	-	417,97	49,07	-	
		VIIIе	395,38	-	395,38	49,07	-	
		VIIIд	418,48	-	418,48	49,07	-	
		IXa	350,73	-	350,73	49,07	-	
		IXб	373,32	-	373,32	49,07	-	
		IXв	418,48	-	418,48	49,07	-	
		IXг	424,86	-	424,86	55,46	-	
		IXд	420,60	-	420,60	51,19	-	
		IXе	418,48	-	418,48	49,07	-	
		Xa	420,60	-	420,60	51,19	-	
		Xб	420,60	-	420,60	51,19	-	
		Xв	447,42	-	447,42	55,46	-	
		Xг	443,16	-	443,16	51,19	-	
		XIa	446,92	-	446,92	55,46	-	
		XIб	446,92	-	446,92	55,46	-	
		XIв	447,42	-	447,42	55,46	-	
		XIг	446,92	-	446,92	55,46	-	
При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке								
01-01-034-07	01-01-034-01	VIIIa	256,90	-	256,90	47,20	-	-
		VIIIб	266,28	-	266,28	47,20	-	
		VIIIв	294,32	-	294,32	47,20	-	
		VIIIг	294,32	-	294,32	47,20	-	
		VIIIе	275,60	-	275,60	47,20	-	
		VIIIд	294,49	-	294,49	47,20	-	
		IXa	238,37	-	238,37	47,20	-	
		IXб	257,07	-	257,07	47,20	-	
		IXв	294,49	-	294,49	47,20	-	
		IXг	300,65	-	300,65	53,35	-	
		IXд	296,54	-	296,54	49,25	-	
		IXе	294,49	-	294,49	47,20	-	
		Xa	296,54	-	296,54	49,25	-	
		Xб	296,54	-	296,54	49,25	-	
		Xв	319,31	-	319,31	53,35	-	
		Xг	315,21	-	315,21	49,25	-	
		XIa	319,14	-	319,14	53,35	-	
		XIб	319,14	-	319,14	53,35	-	
		XIв	319,31	-	319,31	53,35	-	
		XIг	319,14	-	319,14	53,35	-	
01-01-034-08	01-01-034-02	VIIIa	291,15	-	291,15	53,49	-	-
		VIIIб	301,78	-	301,78	53,49	-	
		VIIIв	333,56	-	333,56	53,49	-	
		VIIIг	333,56	-	333,56	53,49	-	
		VIIIе	312,34	-	312,34	53,49	-	
		VIIIд	333,76	-	333,76	53,49	-	
		IXa	270,16	-	270,16	53,49	-	
		IXб	291,35	-	291,35	53,49	-	
		IXв	333,76	-	333,76	53,49	-	
		IXг	340,73	-	340,73	60,47	-	
		IXд	336,08	-	336,08	55,81	-	
		IXе	333,76	-	333,76	53,49	-	
		Xa	336,08	-	336,08	55,81	-	
		Xб	336,08	-	336,08	55,81	-	
		Xв	361,89	-	361,89	60,47	-	
		Xг	357,24	-	357,24	55,81	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	361,70	-	361,70	60,47	-	
		XIб	361,70	-	361,70	60,47	-	
		XIв	361,89	-	361,89	60,47	-	
		XIг	361,70	-	361,70	60,47	-	
01-01-034-09	01-01-034-03	VIIIa	302,87	-	302,87	55,64	-	-
		VIIIб	313,92	-	313,92	55,64	-	
		VIIIв	346,99	-	346,99	55,64	-	
		VIIIг	346,99	-	346,99	55,64	-	
		VIIIе	324,91	-	324,91	55,64	-	
		VIIIд	347,19	-	347,19	55,64	-	
		IXa	281,03	-	281,03	55,64	-	
		IXб	303,07	-	303,07	55,64	-	
		IXв	347,19	-	347,19	55,64	-	
		IXг	354,45	-	354,45	62,90	-	
		IXд	349,61	-	349,61	58,06	-	
		IXе	347,19	-	347,19	55,64	-	
		Xa	349,61	-	349,61	58,06	-	
		Xб	349,61	-	349,61	58,06	-	
		Xв	376,45	-	376,45	62,90	-	
		Xг	371,62	-	371,62	58,06	-	
01-01-034-10	01-01-034-04	XIa	376,25	-	376,25	62,90	-	-
		XIб	376,25	-	376,25	62,90	-	
		XIв	376,45	-	376,45	62,90	-	
		XIг	376,25	-	376,25	62,90	-	
		VIIIa	135,68	-	135,68	17,86	-	
		VIIIб	139,79	-	139,79	17,86	-	
		VIIIв	152,11	-	152,11	17,86	-	
		VIIIг	152,11	-	152,11	17,86	-	
		VIIIе	143,89	-	143,89	17,86	-	
		VIIIд	152,29	-	152,29	17,86	-	
		IXa	127,64	-	127,64	17,86	-	
		IXб	135,86	-	135,86	17,86	-	
		IXв	152,29	-	152,29	17,86	-	
		IXг	154,62	-	154,62	20,18	-	
		IXд	153,07	-	153,07	18,63	-	
		IXе	152,29	-	152,29	17,86	-	
Xa	153,07	-	153,07	18,63	-			
Xб	153,07	-	153,07	18,63	-			
Xв	162,83	-	162,83	20,18	-			
Xг	161,28	-	161,28	18,63	-			
XIa	162,64	-	162,64	20,18	-			
XIб	162,64	-	162,64	20,18	-			
XIв	162,83	-	162,83	20,18	-			
XIг	162,64	-	162,64	20,18	-			
01-01-034-11	01-01-034-05	VIIIa	151,01	-	151,01	19,88	-	-
		VIIIб	155,60	-	155,60	19,88	-	
		VIIIв	169,31	-	169,31	19,88	-	
		VIIIг	169,31	-	169,31	19,88	-	
		VIIIе	160,15	-	160,15	19,88	-	
		VIIIд	169,51	-	169,51	19,88	-	
		IXa	142,07	-	142,07	19,88	-	
		IXб	151,22	-	151,22	19,88	-	
		IXв	169,51	-	169,51	19,88	-	
		IXг	172,10	-	172,10	22,46	-	
		IXд	170,37	-	170,37	20,74	-	
		IXе	169,51	-	169,51	19,88	-	
		Xa	170,37	-	170,37	20,74	-	
		Xб	170,37	-	170,37	20,74	-	
Xв	181,24	-	181,24	22,46	-			
Xг	179,51	-	179,51	20,74	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	181,03	-	181,03	22,46	-	
		XIб	181,03	-	181,03	22,46	-	
		XIв	181,24	-	181,24	22,46	-	
		XIг	181,03	-	181,03	22,46	-	
01-01-034-12	01-01-034-06	VIIIa	159,27	-	159,27	20,97	-	-
		VIIIб	164,11	-	164,11	20,97	-	
		VIIIв	178,56	-	178,56	20,97	-	
		VIIIг	178,56	-	178,56	20,97	-	
		VIIIе	168,91	-	168,91	20,97	-	
		VIIIд	178,78	-	178,78	20,97	-	
		IXa	149,84	-	149,84	20,97	-	
		IXб	159,49	-	159,49	20,97	-	
		IXв	178,78	-	178,78	20,97	-	
		IXг	181,51	-	181,51	23,69	-	
		IXд	179,69	-	179,69	21,87	-	
		IXе	178,78	-	178,78	20,97	-	
		Xa	179,69	-	179,69	21,87	-	
		Xб	179,69	-	179,69	21,87	-	
		Xв	191,15	-	191,15	23,69	-	
		Xг	189,32	-	189,32	21,87	-	
		XIa	190,93	-	190,93	23,69	-	
		XIб	190,93	-	190,93	23,69	-	
		XIв	191,15	-	191,15	23,69	-	
		XIг	190,93	-	190,93	23,69	-	

Таблица 01-01-035. Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 132; 243 кВт (180; 330 л.с.)

Измеритель: 1000 м³ грунта

Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов

01-01-035-01	1	VIIIa	254,11	-	254,11	32,79	-	-
		VIIIб	262,13	-	262,13	32,79	-	
		VIIIв	286,33	-	286,33	32,79	-	
		VIIIг	286,33	-	286,33	32,79	-	
		VIIIе	270,21	-	270,21	32,79	-	
		VIIIд	286,70	-	286,70	32,79	-	
		IXa	238,37	-	238,37	32,79	-	
		IXб	254,49	-	254,49	32,79	-	
		IXв	286,70	-	286,70	32,79	-	
		IXг	290,98	-	290,98	37,07	-	
		IXд	288,13	-	288,13	34,21	-	
		IXе	286,70	-	286,70	32,79	-	
		Xa	288,13	-	288,13	34,21	-	
		Xб	288,13	-	288,13	34,21	-	
		Xв	307,08	-	307,08	37,07	-	
		Xг	304,23	-	304,23	34,21	-	
		XIa	306,70	-	306,70	37,07	-	
		XIб	306,70	-	306,70	37,07	-	
		XIв	307,08	-	307,08	37,07	-	
		XIг	306,70	-	306,70	37,07	-	
01-01-035-02	2	VIIIa	301,60	-	301,60	38,92	-	-
		VIIIб	311,12	-	311,12	38,92	-	
		VIIIв	339,83	-	339,83	38,92	-	
		VIIIг	339,83	-	339,83	38,92	-	
		VIIIе	320,70	-	320,70	38,92	-	
		VIIIд	340,28	-	340,28	38,92	-	
		IXa	282,92	-	282,92	38,92	-	
		IXб	302,05	-	302,05	38,92	-	
		IXв	340,28	-	340,28	38,92	-	
		IXг	345,36	-	345,36	43,99	-	
		IXд	341,97	-	341,97	40,61	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	340,28	-	340,28	38,92	-	
		Xа	341,97	-	341,97	40,61	-	
		Xб	341,97	-	341,97	40,61	-	
		Xв	364,46	-	364,46	43,99	-	
		Xг	361,08	-	361,08	40,61	-	
		XIа	364,02	-	364,02	43,99	-	
		XIб	364,02	-	364,02	43,99	-	
		XIв	364,46	-	364,46	43,99	-	
		XIг	364,02	-	364,02	43,99	-	
01-01-035-03	3	VIIIа	327,27	-	327,27	42,23	-	-
		VIIIб	337,59	-	337,59	42,23	-	
		VIIIв	368,76	-	368,76	42,23	-	
		VIIIг	368,76	-	368,76	42,23	-	
		VIIIе	348,00	-	348,00	42,23	-	
		VIIIд	369,24	-	369,24	42,23	-	
		IXа	306,99	-	306,99	42,23	-	
		IXб	327,75	-	327,75	42,23	-	
		IXв	369,24	-	369,24	42,23	-	
		IXг	374,75	-	374,75	47,74	-	
		IXд	371,08	-	371,08	44,06	-	
		IXе	369,24	-	369,24	42,23	-	
		Xа	371,08	-	371,08	44,06	-	
		Xб	371,08	-	371,08	44,06	-	
		Xв	395,48	-	395,48	47,74	-	
		Xг	391,81	-	391,81	44,06	-	
		XIа	395,00	-	395,00	47,74	-	
		XIб	395,00	-	395,00	47,74	-	
		XIв	395,48	-	395,48	47,74	-	
XIг	395,00	-	395,00	47,74	-			
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов								
01-01-035-04	1	VIIIа	368,51	-	368,51	27,84	-	-
		VIIIб	378,90	-	378,90	27,84	-	
		VIIIв	410,12	-	410,12	27,84	-	
		VIIIг	410,12	-	410,12	27,84	-	
		VIIIе	389,31	-	389,31	27,84	-	
		VIIIд	410,46	-	410,46	27,84	-	
		IXа	348,04	-	348,04	27,84	-	
		IXб	368,86	-	368,86	27,84	-	
		IXв	410,46	-	410,46	27,84	-	
		IXг	414,10	-	414,10	31,48	-	
		IXд	411,67	-	411,67	29,05	-	
		IXе	410,46	-	410,46	27,84	-	
		Xа	411,67	-	411,67	29,05	-	
		Xб	411,67	-	411,67	29,05	-	
		Xв	434,92	-	434,92	31,48	-	
		Xг	432,49	-	432,49	29,05	-	
		XIа	434,58	-	434,58	31,48	-	
		XIб	434,58	-	434,58	31,48	-	
		XIв	434,92	-	434,92	31,48	-	
XIг	434,58	-	434,58	31,48	-			
01-01-035-05	2	VIIIа	410,76	-	410,76	31,03	-	-
		VIIIб	422,35	-	422,35	31,03	-	
		VIIIв	457,14	-	457,14	31,03	-	
		VIIIг	457,14	-	457,14	31,03	-	
		VIIIе	433,95	-	433,95	31,03	-	
		VIIIд	457,52	-	457,52	31,03	-	
		IXа	387,94	-	387,94	31,03	-	
		IXб	411,15	-	411,15	31,03	-	
		IXв	457,52	-	457,52	31,03	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	461,58	-	461,58	35,09	-	
		IXд	458,87	-	458,87	32,38	-	
		IXе	457,52	-	457,52	31,03	-	
		Ха	458,87	-	458,87	32,38	-	
		Хб	458,87	-	458,87	32,38	-	
		Хв	484,79	-	484,79	35,09	-	
		Хг	482,07	-	482,07	32,38	-	
		XIa	484,40	-	484,40	35,09	-	
		XIб	484,40	-	484,40	35,09	-	
		XIв	484,79	-	484,79	35,09	-	
		XIг	484,40	-	484,40	35,09	-	
01-01-035-06	3	VIIIa	464,75	-	464,75	35,11	-	-
		VIIIб	477,85	-	477,85	35,11	-	
		VIIIв	517,22	-	517,22	35,11	-	
		VIIIг	517,22	-	517,22	35,11	-	
		VIIIе	490,98	-	490,98	35,11	-	
		VIIIд	517,65	-	517,65	35,11	-	
		IXa	438,93	-	438,93	35,11	-	
		IXб	465,18	-	465,18	35,11	-	
		IXв	517,65	-	517,65	35,11	-	
		IXг	522,24	-	522,24	39,70	-	
		IXд	519,18	-	519,18	36,63	-	
		IXе	517,65	-	517,65	35,11	-	
		Ха	519,18	-	519,18	36,63	-	
		Хб	519,18	-	519,18	36,63	-	
		Хв	548,50	-	548,50	39,70	-	
		Хг	545,43	-	545,43	36,63	-	
		XIa	548,06	-	548,06	39,70	-	
		XIб	548,06	-	548,06	39,70	-	
		XIв	548,50	-	548,50	39,70	-	
		XIг	548,06	-	548,06	39,70	-	
При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке								
01-01-035-07	01-01-035-01	VIIIa	130,91	-	130,91	16,89	-	-
		VIIIб	135,04	-	135,04	16,89	-	
		VIIIв	147,50	-	147,50	16,89	-	
		VIIIг	147,50	-	147,50	16,89	-	
		VIIIе	139,20	-	139,20	16,89	-	
		VIIIд	147,70	-	147,70	16,89	-	
		IXa	122,80	-	122,80	16,89	-	
		IXб	131,10	-	131,10	16,89	-	
		IXв	147,70	-	147,70	16,89	-	
		IXг	149,90	-	149,90	19,09	-	
		IXд	148,43	-	148,43	17,63	-	
		IXе	147,70	-	147,70	16,89	-	
		Ха	148,43	-	148,43	17,63	-	
		Хб	148,43	-	148,43	17,63	-	
		Хв	158,19	-	158,19	19,09	-	
		Хг	156,72	-	156,72	17,63	-	
		XIa	158,00	-	158,00	19,09	-	
		XIб	158,00	-	158,00	19,09	-	
		XIв	158,19	-	158,19	19,09	-	
		XIг	158,00	-	158,00	19,09	-	
01-01-035-08	01-01-035-02	VIIIa	141,17	-	141,17	18,22	-	-
		VIIIб	145,63	-	145,63	18,22	-	
		VIIIв	159,07	-	159,07	18,22	-	
		VIIIг	159,07	-	159,07	18,22	-	
		VIIIе	150,12	-	150,12	18,22	-	
		VIIIд	159,28	-	159,28	18,22	-	
		IXa	132,43	-	132,43	18,22	-	
		IXб	141,38	-	141,38	18,22	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	159,28	-	159,28	18,22	-	
		IXг	161,66	-	161,66	20,59	-	
		IXд	160,07	-	160,07	19,01	-	
		IXе	159,28	-	159,28	18,22	-	
		Ха	160,07	-	160,07	19,01	-	
		Хб	160,07	-	160,07	19,01	-	
		Хв	170,60	-	170,60	20,59	-	
		Хг	169,02	-	169,02	19,01	-	
		XIa	170,39	-	170,39	20,59	-	
		XIб	170,39	-	170,39	20,59	-	
		XIв	170,60	-	170,60	20,59	-	
		XIг	170,39	-	170,39	20,59	-	
01-01-035-09	01-01-035-03	VIIIa	147,59	-	147,59	19,04	-	-
		VIIIб	152,25	-	152,25	19,04	-	
		VIIIв	166,30	-	166,30	19,04	-	
		VIIIг	166,30	-	166,30	19,04	-	
		VIIIе	156,94	-	156,94	19,04	-	
		VIIIд	166,52	-	166,52	19,04	-	
		IXa	138,45	-	138,45	19,04	-	
		IXб	147,81	-	147,81	19,04	-	
		IXв	166,52	-	166,52	19,04	-	
		IXг	169,00	-	169,00	21,53	-	
		IXд	167,35	-	167,35	19,87	-	
		IXе	166,52	-	166,52	19,04	-	
		Ха	167,35	-	167,35	19,87	-	
		Хб	167,35	-	167,35	19,87	-	
		Хв	178,35	-	178,35	21,53	-	
Хг	176,70	-	176,70	19,87	-			
XIa	178,14	-	178,14	21,53	-			
XIб	178,14	-	178,14	21,53	-			
XIв	178,35	-	178,35	21,53	-			
XIг	178,14	-	178,14	21,53	-			
01-01-035-10	01-01-035-04	VIIIa	190,12	-	190,12	14,36	-	-
		VIIIб	195,49	-	195,49	14,36	-	
		VIIIв	211,59	-	211,59	14,36	-	
		VIIIг	211,59	-	211,59	14,36	-	
		VIIIе	200,86	-	200,86	14,36	-	
		VIIIд	211,77	-	211,77	14,36	-	
		IXa	179,56	-	179,56	14,36	-	
		IXб	190,30	-	190,30	14,36	-	
		IXв	211,77	-	211,77	14,36	-	
		IXг	213,65	-	213,65	16,24	-	
		IXд	212,39	-	212,39	14,99	-	
		IXе	211,77	-	211,77	14,36	-	
		Ха	212,39	-	212,39	14,99	-	
		Хб	212,39	-	212,39	14,99	-	
		Хв	224,39	-	224,39	16,24	-	
Хг	223,13	-	223,13	14,99	-			
XIa	224,21	-	224,21	16,24	-			
XIб	224,21	-	224,21	16,24	-			
XIв	224,39	-	224,39	16,24	-			
XIг	224,21	-	224,21	16,24	-			
01-01-035-11	01-01-035-05	VIIIa	199,51	-	199,51	15,07	-	-
		VIIIб	205,14	-	205,14	15,07	-	
		VIIIв	222,04	-	222,04	15,07	-	
		VIIIг	222,04	-	222,04	15,07	-	
		VIIIе	210,77	-	210,77	15,07	-	
		VIIIд	222,22	-	222,22	15,07	-	
		IXa	188,43	-	188,43	15,07	-	
IXб	199,70	-	199,70	15,07	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	222,22	-	222,22	15,07	-	
		IXг	224,20	-	224,20	17,04	-	
		IXд	222,88	-	222,88	15,73	-	
		IXе	222,22	-	222,22	15,07	-	
		Ха	222,88	-	222,88	15,73	-	
		Хб	222,88	-	222,88	15,73	-	
		Хв	235,47	-	235,47	17,04	-	
		Хг	234,15	-	234,15	15,73	-	
		ХIа	235,28	-	235,28	17,04	-	
		ХIб	235,28	-	235,28	17,04	-	
		ХIв	235,47	-	235,47	17,04	-	
		ХIг	235,28	-	235,28	17,04	-	
01-01-035-12	01-01-035-06	VIIIа	208,90	-	208,90	15,78	-	-
		VIIIб	214,79	-	214,79	15,78	-	
		VIIIв	232,49	-	232,49	15,78	-	
		VIIIг	232,49	-	232,49	15,78	-	
		VIIIе	220,69	-	220,69	15,78	-	
		VIIIд	232,68	-	232,68	15,78	-	
		IXа	197,30	-	197,30	15,78	-	
		IXб	209,10	-	209,10	15,78	-	
		IXв	232,68	-	232,68	15,78	-	
		IXг	234,75	-	234,75	17,84	-	
		IXд	233,37	-	233,37	16,47	-	
		IXе	232,68	-	232,68	15,78	-	
		Ха	233,37	-	233,37	16,47	-	
		Хб	233,37	-	233,37	16,47	-	
		Хв	246,55	-	246,55	17,84	-	
		Хг	245,17	-	245,17	16,47	-	
		ХIа	246,35	-	246,35	17,84	-	
		ХIб	246,35	-	246,35	17,84	-	
		ХIв	246,55	-	246,55	17,84	-	
		ХIг	246,35	-	246,35	17,84	-	

Таблица 01-01-036. Планировка площадей бульдозерами мощностью 59; 79; 132; 243 кВт (80; 108; 180; 330 л.с.)

Измеритель: 1000 м² спланированной поверхности за 1 проход бульдозера

Планировка площадей бульдозерами мощностью

01-01-036-01	59 кВт (80 л.с.)	VIIIа	22,79	-	22,79	5,90	-	-
		VIIIб	23,48	-	23,48	5,90	-	
		VIIIв	25,56	-	25,56	5,90	-	
		VIIIг	25,56	-	25,56	5,90	-	
		VIIIе	24,17	-	24,17	5,90	-	
		VIIIд	25,57	-	25,57	5,90	-	
		IXа	21,42	-	21,42	5,90	-	
		IXб	22,81	-	22,81	5,90	-	
		IXв	25,57	-	25,57	5,90	-	
		IXг	26,34	-	26,34	6,67	-	
		IXд	25,83	-	25,83	6,16	-	
		IXе	25,57	-	25,57	5,90	-	
		Ха	25,83	-	25,83	6,16	-	
		Хб	25,83	-	25,83	6,16	-	
		Хв	27,72	-	27,72	6,67	-	
		Хг	27,21	-	27,21	6,16	-	
		ХIа	27,71	-	27,71	6,67	-	
		ХIб	27,71	-	27,71	6,67	-	
		ХIв	27,72	-	27,72	6,67	-	
		ХIг	27,71	-	27,71	6,67	-	
01-01-036-02	79 кВт (108 л.с.)	VIIIа	19,50	-	19,50	4,14	-	-
		VIIIб	20,08	-	20,08	4,14	-	
		VIIIв	21,81	-	21,81	4,14	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	21,81	-	21,81	4,14	-	
		VIIIе	20,65	-	20,65	4,14	-	
		VIIIд	21,83	-	21,83	4,14	-	
		IXа	18,37	-	18,37	4,14	-	
		IXб	19,53	-	19,53	4,14	-	
		IXв	21,83	-	21,83	4,14	-	
		IXг	22,37	-	22,37	4,68	-	
		IXд	22,01	-	22,01	4,32	-	
		IXе	21,83	-	21,83	4,14	-	
		Xа	22,01	-	22,01	4,32	-	
		Xб	22,01	-	22,01	4,32	-	
		Xв	23,52	-	23,52	4,68	-	
		Xг	23,16	-	23,16	4,32	-	
		XIа	23,50	-	23,50	4,68	-	
		XIб	23,50	-	23,50	4,68	-	
		XIв	23,52	-	23,52	4,68	-	
XIг	23,50	-	23,50	4,68	-			
01-01-036-03	132 кВт (180 л.с.)	VIIIа	24,38	-	24,38	3,15	-	-
		VIIIб	25,15	-	25,15	3,15	-	
		VIIIв	27,48	-	27,48	3,15	-	
		VIIIг	27,48	-	27,48	3,15	-	
		VIIIе	25,93	-	25,93	3,15	-	
		VIIIд	27,51	-	27,51	3,15	-	
		IXа	22,87	-	22,87	3,15	-	
		IXб	24,42	-	24,42	3,15	-	
		IXв	27,51	-	27,51	3,15	-	
		IXг	27,92	-	27,92	3,56	-	
		IXд	27,65	-	27,65	3,28	-	
		IXе	27,51	-	27,51	3,15	-	
		Xа	27,65	-	27,65	3,28	-	
		Xб	27,65	-	27,65	3,28	-	
		Xв	29,47	-	29,47	3,56	-	
		Xг	29,19	-	29,19	3,28	-	
XIа	29,43	-	29,43	3,56	-			
XIб	29,43	-	29,43	3,56	-			
XIв	29,47	-	29,47	3,56	-			
XIг	29,43	-	29,43	3,56	-			
01-01-036-04	243 кВт (330 л.с.)	VIIIа	28,17	-	28,17	2,13	-	-
		VIIIб	28,96	-	28,96	2,13	-	
		VIIIв	31,35	-	31,35	2,13	-	
		VIIIг	31,35	-	31,35	2,13	-	
		VIIIе	29,76	-	29,76	2,13	-	
		VIIIд	31,37	-	31,37	2,13	-	
		IXа	26,60	-	26,60	2,13	-	
		IXб	28,19	-	28,19	2,13	-	
		IXв	31,37	-	31,37	2,13	-	
		IXг	31,65	-	31,65	2,41	-	
		IXд	31,47	-	31,47	2,22	-	
		IXе	31,37	-	31,37	2,13	-	
		Xа	31,47	-	31,47	2,22	-	
		Xб	31,47	-	31,47	2,22	-	
		Xв	33,24	-	33,24	2,41	-	
		Xг	33,06	-	33,06	2,22	-	
XIа	33,22	-	33,22	2,41	-			
XIб	33,22	-	33,22	2,41	-			
XIв	33,24	-	33,24	2,41	-			
XIг	33,22	-	33,22	2,41	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Таблица 01-01-037. Засыпка траншей и котлованов предварительно разрыхленным скальным грунтом бульдозерами мощностью 79; 132; 243 кВт (108, 180, 330 л.с.)										
Измеритель: 1000 м ³ грунта										
Засыпка траншей и котлованов предварительно разрыхленным скальным грунтом с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью										
01-01-037-01	79 кВт (108 л.с.)	VIIIa	1716,00	-	1716,00	364,32	-	-		
		VIIIб	1766,60	-	1766,60	364,32	-	-		
		VIIIв	1918,84	-	1918,84	364,32	-	-		
		VIIIг	1918,84	-	1918,84	364,32	-	-		
		VIIIе	1817,20	-	1817,20	364,32	-	-		
		VIIIд	1921,04	-	1921,04	364,32	-	-		
		IXa	1616,34	-	1616,34	364,32	-	-		
		IXб	1718,20	-	1718,20	364,32	-	-		
		IXв	1921,04	-	1921,04	364,32	-	-		
		IXг	1968,56	-	1968,56	411,84	-	-		
		IXд	1936,88	-	1936,88	380,16	-	-		
		IXе	1921,04	-	1921,04	364,32	-	-		
		Xa	1936,88	-	1936,88	380,16	-	-		
		Xб	1936,88	-	1936,88	380,16	-	-		
		Xв	2069,98	-	2069,98	411,84	-	-		
		01-01-037-02	132 кВт (180 л.с.)	VIIIa	1694,09	-	1694,09	218,59	-	-
				VIIIб	1747,55	-	1747,55	218,59	-	-
VIIIв	1908,85			-	1908,85	218,59	-	-		
VIIIг	1908,85			-	1908,85	218,59	-	-		
VIIIе	1801,40			-	1801,40	218,59	-	-		
VIIIд	1911,36			-	1911,36	218,59	-	-		
IXa	1589,15			-	1589,15	218,59	-	-		
IXб	1696,60			-	1696,60	218,59	-	-		
IXв	1911,36			-	1911,36	218,59	-	-		
IXг	1939,87			-	1939,87	247,10	-	-		
IXд	1920,86			-	1920,86	228,10	-	-		
IXе	1911,36			-	1911,36	218,59	-	-		
Xa	1920,86			-	1920,86	228,10	-	-		
Xб	1920,86			-	1920,86	228,10	-	-		
Xв	2047,19			-	2047,19	247,10	-	-		
01-01-037-03	243 кВт (330 л.с.)			VIIIa	2065,54	-	2065,54	156,02	-	-
				VIIIб	2123,79	-	2123,79	156,02	-	-
		VIIIв	2298,74	-	2298,74	156,02	-	-		
		VIIIг	2298,74	-	2298,74	156,02	-	-		
		VIIIе	2182,14	-	2182,14	156,02	-	-		
		VIIIд	2300,67	-	2300,67	156,02	-	-		
		IXa	1950,78	-	1950,78	156,02	-	-		
		IXб	2067,47	-	2067,47	156,02	-	-		
		IXв	2300,67	-	2300,67	156,02	-	-		
		IXг	2321,09	-	2321,09	176,44	-	-		
		IXд	2307,45	-	2307,45	162,80	-	-		
		IXе	2300,67	-	2300,67	156,02	-	-		
		Xa	2307,45	-	2307,45	162,80	-	-		
		Xб	2307,45	-	2307,45	162,80	-	-		
		Xв	2437,78	-	2437,78	176,44	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	2424,14	-	2424,14	162,80	-	
		XIa	2435,84	-	2435,84	176,44	-	
		XIб	2435,84	-	2435,84	176,44	-	
		XIв	2437,78	-	2437,78	176,44	-	
		XIг	2435,84	-	2435,84	176,44	-	
При перемещении грунта на каждые 10 м добавлять к расценке								
01-01-037-04	01-01-037-01	VIIIa	686,40	-	686,40	145,73	-	-
		VIIIб	706,64	-	706,64	145,73	-	
		VIIIв	767,54	-	767,54	145,73	-	
		VIIIг	767,54	-	767,54	145,73	-	
		VIIIе	726,88	-	726,88	145,73	-	
		VIIIд	768,42	-	768,42	145,73	-	
		IXa	646,54	-	646,54	145,73	-	
		IXб	687,28	-	687,28	145,73	-	
		IXв	768,42	-	768,42	145,73	-	
		IXг	787,42	-	787,42	164,74	-	
		IXд	774,75	-	774,75	152,06	-	
		IXе	768,42	-	768,42	145,73	-	
		Xa	774,75	-	774,75	152,06	-	
		Xб	774,75	-	774,75	152,06	-	
		Xв	827,99	-	827,99	164,74	-	
		Xг	815,32	-	815,32	152,06	-	
		XIa	827,11	-	827,11	164,74	-	
		XIб	827,11	-	827,11	164,74	-	
		XIв	827,99	-	827,99	164,74	-	
		XIг	827,11	-	827,11	164,74	-	
01-01-037-05	01-01-037-02	VIIIa	847,04	-	847,04	109,30	-	-
		VIIIб	873,77	-	873,77	109,30	-	
		VIIIв	954,43	-	954,43	109,30	-	
		VIIIг	954,43	-	954,43	109,30	-	
		VIIIе	900,70	-	900,70	109,30	-	
		VIIIд	955,68	-	955,68	109,30	-	
		IXa	794,57	-	794,57	109,30	-	
		IXб	848,30	-	848,30	109,30	-	
		IXв	955,68	-	955,68	109,30	-	
		IXг	969,94	-	969,94	123,55	-	
		IXд	960,43	-	960,43	114,05	-	
		IXе	955,68	-	955,68	109,30	-	
		Xa	960,43	-	960,43	114,05	-	
		Xб	960,43	-	960,43	114,05	-	
		Xв	1023,59	-	1023,59	123,55	-	
		Xг	1014,09	-	1014,09	114,05	-	
		XIa	1022,34	-	1022,34	123,55	-	
		XIб	1022,34	-	1022,34	123,55	-	
		XIв	1023,59	-	1023,59	123,55	-	
		XIг	1022,34	-	1022,34	123,55	-	
01-01-037-06	01-01-037-03	VIIIa	1455,26	-	1455,26	109,93	-	-
		VIIIб	1496,31	-	1496,31	109,93	-	
		VIIIв	1619,56	-	1619,56	109,93	-	
		VIIIг	1619,56	-	1619,56	109,93	-	
		VIIIе	1537,41	-	1537,41	109,93	-	
		VIIIд	1620,93	-	1620,93	109,93	-	
		IXa	1374,42	-	1374,42	109,93	-	
		IXб	1456,63	-	1456,63	109,93	-	
		IXв	1620,93	-	1620,93	109,93	-	
		IXг	1635,31	-	1635,31	124,31	-	
		IXд	1625,70	-	1625,70	114,70	-	
		IXе	1620,93	-	1620,93	109,93	-	
		Xa	1625,70	-	1625,70	114,70	-	
		Xб	1625,70	-	1625,70	114,70	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хв	1717,52	-	1717,52	124,31	-	
		Хг	1707,91	-	1707,91	114,70	-	
		XIа	1716,16	-	1716,16	124,31	-	
		XIб	1716,16	-	1716,16	124,31	-	
		XIв	1717,52	-	1717,52	124,31	-	
		XIг	1716,16	-	1716,16	124,31	-	
Подраздел 1.5 РАЗРАБОТКА ВЫЕМОК И ОТСЫПКА НАСЫПЕЙ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ								
Таблица 01-01-042. Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м³								
Измеритель: 1000 м ³ грунта								
Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью 1 м ³ , группа грунтов								
01-01-042-01	1	VIIIа	2890,70	31,84	2858,86	451,44	-	3,55
		VIIIб	2970,01	31,84	2938,17	451,44	-	
		VIIIв	3208,19	31,84	3176,35	451,44	-	
		VIIIг	3208,19	31,84	3176,35	451,44	-	
		VIIIе	3049,32	31,84	3017,48	451,44	-	
		VIIIд	3211,66	31,84	3179,82	451,44	-	
		IXа	2735,01	31,84	2703,17	451,44	-	
		IXб	2894,16	31,84	2862,32	451,44	-	
		IXв	3211,66	31,84	3179,82	451,44	-	
		IXг	3274,61	36,00	3238,61	510,20	-	
		IXд	3232,59	33,23	3199,36	470,93	-	
		IXе	3211,66	31,84	3179,82	451,44	-	
		Xа	3232,59	33,23	3199,36	470,93	-	
		Xб	3232,59	33,23	3199,36	470,93	-	
		Xв	3433,51	36,00	3397,51	510,20	-	
		Xг	3391,50	33,23	3358,27	470,93	-	
		XIа	3430,05	36,00	3394,05	510,20	-	
		XIб	3430,05	36,00	3394,05	510,20	-	
		XIв	3433,51	36,00	3397,51	510,20	-	
		XIг	3430,05	36,00	3394,05	510,20	-	
01-01-042-02	2	VIIIа	3328,88	38,48	3290,40	512,00	-	4,29
		VIIIб	3419,91	38,48	3381,43	512,00	-	
		VIIIв	3693,29	38,48	3654,81	512,00	-	
		VIIIг	3693,29	38,48	3654,81	512,00	-	
		VIIIе	3510,95	38,48	3472,47	512,00	-	
		VIIIд	3697,26	38,48	3658,78	512,00	-	
		IXа	3150,20	38,48	3111,72	512,00	-	
		IXб	3332,85	38,48	3294,37	512,00	-	
		IXв	3697,26	38,48	3658,78	512,00	-	
		IXг	3768,94	43,50	3725,44	578,44	-	
		IXд	3721,09	40,15	3680,94	534,14	-	
		IXе	3697,26	38,48	3658,78	512,00	-	
		Xа	3721,09	40,15	3680,94	534,14	-	
		Xб	3721,09	40,15	3680,94	534,14	-	
		Xв	3951,34	43,50	3907,84	578,44	-	
		Xг	3903,49	40,15	3863,34	534,14	-	
		XIа	3947,36	43,50	3903,86	578,44	-	
		XIб	3947,36	43,50	3903,86	578,44	-	
		XIв	3951,34	43,50	3907,84	578,44	-	
		XIг	3947,36	43,50	3903,86	578,44	-	
01-01-042-03	3	VIIIа	4068,45	48,17	4020,28	619,84	-	5,37
		VIIIб	4179,50	48,17	4131,33	619,84	-	
		VIIIв	4512,94	48,17	4464,77	619,84	-	
		VIIIг	4512,94	48,17	4464,77	619,84	-	
		VIIIе	4290,55	48,17	4242,38	619,84	-	
		VIIIд	4517,79	48,17	4469,62	619,84	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	3850,52	48,17	3802,35	619,84	-	
		IXб	4073,30	48,17	4025,13	619,84	-	
		IXв	4517,79	48,17	4469,62	619,84	-	
		IXг	4604,77	54,45	4550,32	700,38	-	
		IXд	4546,70	50,26	4496,44	646,68	-	
		IXе	4517,79	48,17	4469,62	619,84	-	
		Xa	4546,70	50,26	4496,44	646,68	-	
		Xб	4546,70	50,26	4496,44	646,68	-	
		Xв	4827,25	54,45	4772,80	700,38	-	
		Xг	4769,19	50,26	4718,93	646,68	-	
		XIa	4822,40	54,45	4767,95	700,38	-	
		XIб	4822,40	54,45	4767,95	700,38	-	
		XIв	4827,25	54,45	4772,80	700,38	-	
		XIг	4822,40	54,45	4767,95	700,38	-	
01-01-042-04	4	VIIIa	5241,81	65,39	5176,42	771,74	-	7,29
		VIIIб	5383,96	65,39	5318,57	771,74	-	
		VIIIв	5810,70	65,39	5745,31	771,74	-	
		VIIIг	5810,70	65,39	5745,31	771,74	-	
		VIIIе	5526,10	65,39	5460,71	771,74	-	
		VIIIд	5816,91	65,39	5751,52	771,74	-	
		IXa	4962,94	65,39	4897,55	771,74	-	
		IXб	5248,02	65,39	5182,63	771,74	-	
		IXв	5816,91	65,39	5751,52	771,74	-	
		IXг	5925,92	73,92	5852,00	872,04	-	
		IXд	5853,13	68,23	5784,90	805,33	-	
		IXе	5816,91	65,39	5751,52	771,74	-	
		Xa	5853,13	68,23	5784,90	805,33	-	
		Xб	5853,13	68,23	5784,90	805,33	-	
		Xв	6210,70	73,92	6136,78	872,04	-	
		Xг	6137,91	68,23	6069,68	805,33	-	
		XIa	6204,49	73,92	6130,57	872,04	-	
		XIб	6204,49	73,92	6130,57	872,04	-	
		XIв	6210,70	73,92	6136,78	872,04	-	
		XIг	6204,49	73,92	6130,57	872,04	-	
Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью 0,65 м3 группа грунтов								
01-01-042-05	1	VIIIa	3366,11	38,48	3327,63	500,84	-	4,29
		VIIIб	3441,10	38,48	3402,62	500,84	-	
		VIIIв	3666,51	38,48	3628,03	500,84	-	
		VIIIг	3666,51	38,48	3628,03	500,84	-	
		VIIIе	3516,09	38,48	3477,61	500,84	-	
		VIIIд	3673,09	38,48	3634,61	500,84	-	
		IXa	3222,16	38,48	3183,68	500,84	-	
		IXб	3372,70	38,48	3334,22	500,84	-	
		IXв	3673,09	38,48	3634,61	500,84	-	
		IXг	3743,35	43,50	3699,85	566,23	-	
		IXд	3696,44	40,15	3656,29	522,53	-	
		IXе	3673,09	38,48	3634,61	500,84	-	
		Xa	3696,44	40,15	3656,29	522,53	-	
		Xб	3696,44	40,15	3656,29	522,53	-	
		Xв	3893,45	43,50	3849,95	566,23	-	
		Xг	3846,54	40,15	3806,39	522,53	-	
		XIa	3886,86	43,50	3843,36	566,23	-	
		XIб	3886,86	43,50	3843,36	566,23	-	
		XIв	3893,45	43,50	3849,95	566,23	-	
		XIг	3886,86	43,50	3843,36	566,23	-	
01-01-042-06	2	VIIIa	3817,58	44,85	3772,73	561,30	-	5
		VIIIб	3901,85	44,85	3857,00	561,30	-	
		VIIIв	4155,13	44,85	4110,28	561,30	-	
		VIIIг	4155,13	44,85	4110,28	561,30	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	3986,12	44,85	3941,27	561,30	-	
		VIIIд	4162,67	44,85	4117,82	561,30	-	
		IXa	3655,98	44,85	3611,13	561,30	-	
		IXб	3825,13	44,85	3780,28	561,30	-	
		IXв	4162,67	44,85	4117,82	561,30	-	
		IXг	4241,61	50,70	4190,91	634,33	-	
		IXд	4188,91	46,80	4142,11	585,65	-	
		IXе	4162,67	44,85	4117,82	561,30	-	
		Xa	4188,91	46,80	4142,11	585,65	-	
		Xб	4188,91	46,80	4142,11	585,65	-	
		Xв	4410,27	50,70	4359,57	634,33	-	
		Xг	4357,57	46,80	4310,77	585,65	-	
		XIa	4402,73	50,70	4352,03	634,33	-	
		XIб	4402,73	50,70	4352,03	634,33	-	
		XIв	4410,27	50,70	4359,57	634,33	-	
		XIг	4402,73	50,70	4352,03	634,33	-	
01-01-042-07	3	VIIIa	4580,72	54,45	4526,27	669,39	-	6,07
		VIIIб	4681,35	54,45	4626,90	669,39	-	
		VIIIв	4983,81	54,45	4929,36	669,39	-	
		VIIIг	4983,81	54,45	4929,36	669,39	-	
		VIIIе	4781,98	54,45	4727,53	669,39	-	
		VIIIд	4992,90	54,45	4938,45	669,39	-	
		IXa	4387,84	54,45	4333,39	669,39	-	
		IXб	4589,81	54,45	4535,36	669,39	-	
		IXв	4992,90	54,45	4938,45	669,39	-	
		IXг	5087,14	61,55	5025,59	756,54	-	
		IXд	5024,23	56,82	4967,41	698,02	-	
		IXе	4992,90	54,45	4938,45	669,39	-	
		Xa	5024,23	56,82	4967,41	698,02	-	
		Xб	5024,23	56,82	4967,41	698,02	-	
		Xв	5288,55	61,55	5227,00	756,54	-	
		Xг	5225,64	56,82	5168,82	698,02	-	
		XIa	5279,45	61,55	5217,90	756,54	-	
		XIб	5279,45	61,55	5217,90	756,54	-	
		XIв	5288,55	61,55	5227,00	756,54	-	
		XIг	5279,45	61,55	5217,90	756,54	-	
01-01-042-08	4	VIIIa	5993,74	77,59	5916,15	844,95	-	8,65
		VIIIб	6121,93	77,59	6044,34	844,95	-	
		VIIIв	6507,21	77,59	6429,62	844,95	-	
		VIIIг	6507,21	77,59	6429,62	844,95	-	
		VIIIе	6250,13	77,59	6172,54	844,95	-	
		VIIIд	6519,43	77,59	6441,84	844,95	-	
		IXa	5748,73	77,59	5671,14	844,95	-	
		IXб	6005,96	77,59	5928,37	844,95	-	
		IXв	6519,43	77,59	6441,84	844,95	-	
		IXг	6639,56	87,71	6551,85	954,97	-	
		IXд	6559,34	80,96	6478,38	881,80	-	
		IXе	6519,43	77,59	6441,84	844,95	-	
		Xa	6559,34	80,96	6478,38	881,80	-	
		Xб	6559,34	80,96	6478,38	881,80	-	
		Xв	6896,10	87,71	6808,39	954,97	-	
		Xг	6815,88	80,96	6734,92	881,80	-	
		XIa	6883,88	87,71	6796,17	954,97	-	
		XIб	6883,88	87,71	6796,17	954,97	-	
		XIв	6896,10	87,71	6808,39	954,97	-	
		XIг	6883,88	87,71	6796,17	954,97	-	
Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью 0,5 м3 группа грунтов								
01-01-042-09	1	VIIIa	4163,61	64,76	4098,85	698,93	-	7,22
		VIIIб	4259,17	64,76	4194,41	698,93	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	4547,06	64,76	4482,30	698,93	-	
		VIIIг	4547,06	64,76	4482,30	698,93	-	
		VIIIе	4355,05	64,76	4290,29	698,93	-	
		VIIIд	4554,34	64,76	4489,58	698,93	-	
		IXа	3978,77	64,76	3914,01	698,93	-	
		IXб	4170,90	64,76	4106,14	698,93	-	
		IXв	4554,34	64,76	4489,58	698,93	-	
		IXг	4653,76	73,21	4580,55	789,94	-	
		IXд	4587,38	67,58	4519,80	728,97	-	
		IXе	4554,34	64,76	4489,58	698,93	-	
		Xа	4587,38	67,58	4519,80	728,97	-	
		Xб	4587,38	67,58	4519,80	728,97	-	
		Xв	4845,32	73,21	4772,11	789,94	-	
		Xг	4778,94	67,58	4711,36	728,97	-	
		XIа	4838,04	73,21	4764,83	789,94	-	
		XIб	4838,04	73,21	4764,83	789,94	-	
		XIв	4845,32	73,21	4772,11	789,94	-	
		XIг	4838,04	73,21	4764,83	789,94	-	
01-01-042-10	2	VIIIа	5175,86	83,96	5091,90	858,43	-	9,36
		VIIIб	5293,11	83,96	5209,15	858,43	-	
		VIIIв	5646,36	83,96	5562,40	858,43	-	
		VIIIг	5646,36	83,96	5562,40	858,43	-	
		VIIIе	5410,77	83,96	5326,81	858,43	-	
		VIIIд	5655,53	83,96	5571,57	858,43	-	
		IXа	4949,31	83,96	4865,35	858,43	-	
		IXб	5185,02	83,96	5101,06	858,43	-	
		IXв	5655,53	83,96	5571,57	858,43	-	
		IXг	5778,18	94,91	5683,27	969,95	-	
		IXд	5696,27	87,61	5608,66	895,42	-	
		IXе	5655,53	83,96	5571,57	858,43	-	
		Xа	5696,27	87,61	5608,66	895,42	-	
		Xб	5696,27	87,61	5608,66	895,42	-	
		Xв	6013,23	94,91	5918,32	969,95	-	
		Xг	5931,32	87,61	5843,71	895,42	-	
		XIа	6004,06	94,91	5909,15	969,95	-	
		XIб	6004,06	94,91	5909,15	969,95	-	
		XIв	6013,23	94,91	5918,32	969,95	-	
		XIг	6004,06	94,91	5909,15	969,95	-	
01-01-042-11	3	VIIIа	6291,32	103,42	6187,90	1039,21	-	11,53
		VIIIб	6433,30	103,42	6329,88	1039,21	-	
		VIIIв	6861,05	103,42	6757,63	1039,21	-	
		VIIIг	6861,05	103,42	6757,63	1039,21	-	
		VIIIе	6575,78	103,42	6472,36	1039,21	-	
		VIIIд	6872,23	103,42	6768,81	1039,21	-	
		IXа	6017,08	103,42	5913,66	1039,21	-	
		IXб	6302,50	103,42	6199,08	1039,21	-	
		IXв	6872,23	103,42	6768,81	1039,21	-	
		IXг	7021,02	116,91	6904,11	1175,05	-	
		IXд	6921,66	107,92	6813,74	1084,71	-	
		IXе	6872,23	103,42	6768,81	1039,21	-	
		Xа	6921,66	107,92	6813,74	1084,71	-	
		Xб	6921,66	107,92	6813,74	1084,71	-	
		Xв	7305,63	116,91	7188,72	1175,05	-	
		Xг	7206,27	107,92	7098,35	1084,71	-	
		XIа	7294,45	116,91	7177,54	1175,05	-	
		XIб	7294,45	116,91	7177,54	1175,05	-	
		XIв	7305,63	116,91	7188,72	1175,05	-	
		XIг	7294,45	116,91	7177,54	1175,05	-	
01-01-042-12	4	VIIIа	8075,90	139,39	7936,51	1316,39	-	15,54
		VIIIб	8255,48	139,39	8116,09	1316,39	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	8796,57	139,39	8657,18	1316,39	-	
		VIIIг	8796,57	139,39	8657,18	1316,39	-	
		VIIIе	8435,74	139,39	8296,35	1316,39	-	
		VIIIд	8811,11	139,39	8671,72	1316,39	-	
		IXа	7729,47	139,39	7590,08	1316,39	-	
		IXб	8090,45	139,39	7951,06	1316,39	-	
		IXв	8811,11	139,39	8671,72	1316,39	-	
		IXг	9000,58	157,58	8843,00	1487,22	-	
		IXд	8874,04	145,45	8728,59	1373,34	-	
		IXе	8811,11	139,39	8671,72	1316,39	-	
		Ха	8874,04	145,45	8728,59	1373,34	-	
		Хб	8874,04	145,45	8728,59	1373,34	-	
		Хв	9360,57	157,58	9202,99	1487,22	-	
		Хг	9234,03	145,45	9088,58	1373,34	-	
		XIа	9346,03	157,58	9188,45	1487,22	-	
		XIб	9346,03	157,58	9188,45	1487,22	-	
		XIв	9360,57	157,58	9202,99	1487,22	-	
		XIг	9346,03	157,58	9188,45	1487,22	-	

Таблица 01-01-043. Разработка выемок и карьеров экскаваторами с ковшем вместимостью 2,5; 1 м³ с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка выемок и карьеров экскаваторами с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, вместимость ковша 2,5 м³, группа грунтов

01-01-043-01	1	VIIIа	24353,44	5401,08	18711,52	1337,75	240,84	585,80
		VIIIб	24491,73	5401,08	18870,57	1337,75	220,08	
		VIIIв	24972,38	5401,08	19348,52	1337,75	222,78	
		VIIIг	24972,38	5401,08	19348,52	1337,75	222,78	
		VIIIе	24653,65	5401,08	19029,79	1337,75	222,78	
		VIIIд	25118,87	5401,08	19497,71	1337,75	220,08	
		IXа	24147,76	5401,08	18541,90	1337,75	204,78	
		IXб	24462,14	5401,08	18860,71	1337,75	200,35	
		IXв	25103,57	5401,08	19497,71	1337,75	204,78	
		IXг	25986,80	6109,89	19672,13	1512,58	204,78	
		IXд	25396,07	5635,40	19555,89	1396,03	204,78	
		IXе	25103,57	5401,08	19497,71	1337,75	204,78	
		Ха	25417,68	5635,40	19555,89	1396,03	226,39	
		Хб	25417,68	5635,40	19555,89	1396,03	226,39	
		Хв	26301,54	6109,89	19990,48	1512,58	201,17	
		Хг	25710,81	5635,40	19874,24	1396,03	201,17	
		XIа	26206,80	6109,89	19841,28	1512,58	255,63	
		XIб	26206,80	6109,89	19841,28	1512,58	255,63	
		XIв	26355,88	6109,89	19990,48	1512,58	255,51	
		XIг	26206,68	6109,89	19841,28	1512,58	255,51	
01-01-043-02	2	VIIIа	28173,71	5614,98	22278,52	1586,97	280,21	609
		VIIIб	28342,37	5614,98	22471,83	1586,97	255,56	
		VIIIв	28926,80	5614,98	23052,73	1586,97	259,09	
		VIIIг	28926,80	5614,98	23052,73	1586,97	259,09	
		VIIIе	28539,42	5614,98	22665,35	1586,97	259,09	
		VIIIд	29090,24	5614,98	23219,70	1586,97	255,56	
		IXа	27911,62	5614,98	22058,00	1586,97	238,64	
		IXб	28293,81	5614,98	22445,49	1586,97	233,34	
		IXв	29073,32	5614,98	23219,70	1586,97	238,64	
		IXг	30017,16	6351,87	23426,65	1794,32	238,64	
		IXд	29385,94	5858,58	23288,72	1656,78	238,64	
		IXе	29073,32	5614,98	23219,70	1586,97	238,64	
		Ха	29410,73	5858,58	23288,72	1656,78	263,43	
		Хб	29410,73	5858,58	23288,72	1656,78	263,43	
		Хв	30399,92	6351,87	23813,58	1794,32	234,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	29768,70	5858,58	23675,65	1656,78	234,47	
		XIa	30295,97	6351,87	23646,61	1794,32	297,49	
		XIб	30295,97	6351,87	23646,61	1794,32	297,49	
		XIв	30462,80	6351,87	23813,58	1794,32	297,35	
		XIг	30295,83	6351,87	23646,61	1794,32	297,35	
01-01-043-03	3	VIIIa	31121,20	6106,96	24685,68	1755,53	328,56	662,36
		VIIIб	31307,54	6106,96	24902,13	1755,53	298,45	
		VIIIв	31963,09	6106,96	25552,56	1755,53	303,57	
		VIIIг	31963,09	6106,96	25552,56	1755,53	303,57	
		VIIIе	31529,34	6106,96	25118,81	1755,53	303,57	
		VIIIд	32136,95	6106,96	25731,54	1755,53	298,45	
		IXa	30818,57	6106,96	24430,78	1755,53	280,83	
		IXб	31245,87	6106,96	24864,65	1755,53	274,26	
		IXв	32119,33	6106,96	25731,54	1755,53	280,83	
		IXг	33149,63	6908,41	25960,39	1983,65	280,83	
		IXд	32460,59	6371,90	25807,86	1831,96	280,83	
		IXе	32119,33	6106,96	25731,54	1755,53	280,83	
		Xa	32488,75	6371,90	25807,86	1831,96	308,99	
		Xб	32488,75	6371,90	25807,86	1831,96	308,99	
		Xв	33578,15	6908,41	26393,65	1983,65	276,09	
		Xг	32889,10	6371,90	26241,11	1831,96	276,09	
		XIa	33472,14	6908,41	26214,68	1983,65	349,05	
		XIб	33472,14	6908,41	26214,68	1983,65	349,05	
		XIв	33650,93	6908,41	26393,65	1983,65	348,87	
		XIг	33471,96	6908,41	26214,68	1983,65	348,87	
01-01-043-04	4	VIIIa	37960,04	7016,05	30549,13	2163,27	394,86	760,96
		VIIIб	38194,37	7016,05	30822,14	2163,27	356,18	
		VIIIв	39023,02	7016,05	31642,55	2163,27	364,42	
		VIIIг	39023,02	7016,05	31642,55	2163,27	364,42	
		VIIIе	38475,93	7016,05	31095,46	2163,27	364,42	
		VIIIд	39223,14	7016,05	31850,91	2163,27	356,18	
		IXa	37565,97	7016,05	30210,25	2163,27	339,67	
		IXб	38104,59	7016,05	30757,50	2163,27	331,04	
		IXв	39206,63	7016,05	31850,91	2163,27	339,67	
		IXг	40409,37	7936,81	32132,89	2443,93	339,67	
		IXд	39605,05	7320,44	31944,94	2256,82	339,67	
		IXе	39206,63	7016,05	31850,91	2163,27	339,67	
		Xa	39636,98	7320,44	31944,94	2256,82	371,60	
		Xб	39636,98	7320,44	31944,94	2256,82	371,60	
		Xв	40950,53	7936,81	32679,38	2443,93	334,34	
		Xг	40146,21	7320,44	32491,43	2256,82	334,34	
		XIa	40827,84	7936,81	32471,01	2443,93	420,02	
		XIб	40827,84	7936,81	32471,01	2443,93	420,02	
		XIв	41035,97	7936,81	32679,38	2443,93	419,78	
		XIг	40827,60	7936,81	32471,01	2443,93	419,78	
Разработка выемок и карьеров экскаваторами с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, вместимость ковша 1 м3, группа грунтов								
01-01-043-05	1	VIIIa	33599,09	6973,27	25943,36	1854,97	682,46	756,32
		VIIIб	33820,57	6973,27	26223,38	1854,97	623,92	
		VIIIв	34669,12	6973,27	27064,62	1854,97	631,23	
		VIIIг	34669,12	6973,27	27064,62	1854,97	631,23	
		VIIIе	34108,14	6973,27	26503,64	1854,97	631,23	
		VIIIд	34884,48	6973,27	27287,29	1854,97	623,92	
		IXa	33157,91	6973,27	25604,78	1854,97	579,86	
		IXб	33706,69	6973,27	26166,03	1854,97	567,39	
		IXв	34840,42	6973,27	27287,29	1854,97	579,86	
		IXг	35997,33	7888,42	27529,05	2097,03	579,86	
		IXд	35223,55	7275,80	27367,89	1936,45	579,86	
		IXе	34840,42	6973,27	27287,29	1854,97	579,86	
		Xa	35285,07	7275,80	27367,89	1936,45	641,38	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хб	35285,07	7275,80	27367,89	1936,45	641,38	
		Хв	36547,41	7888,42	28089,59	2097,03	569,40	
		Хг	35773,64	7275,80	27928,44	1936,45	569,40	
		XIa	36479,51	7888,42	27866,92	2097,03	724,17	
		XIб	36479,51	7888,42	27866,92	2097,03	724,17	
		XIв	36701,84	7888,42	28089,59	2097,03	723,83	
		XIг	36479,17	7888,42	27866,92	2097,03	723,83	
01-01-043-06	2	VIIIa	38465,32	7272,74	30413,00	2164,68	779,58	788,80
		VIIIб	38739,24	7272,74	30756,16	2164,68	710,34	
		VIIIв	39780,63	7272,74	31787,08	2164,68	720,81	
		VIIIг	39780,63	7272,74	31787,08	2164,68	720,81	
		VIIIе	39093,17	7272,74	31099,62	2164,68	720,81	
		VIIIд	40015,34	7272,74	32032,26	2164,68	710,34	
		IXa	37907,77	7272,74	29970,37	2164,68	664,66	
		IXб	38580,64	7272,74	30658,18	2164,68	649,72	
		IXв	39969,66	7272,74	32032,26	2164,68	664,66	
		IXг	41206,16	8227,18	32314,32	2446,05	664,66	
		IXд	40379,20	7588,26	32126,28	2258,00	664,66	
		IXе	39969,66	7272,74	32032,26	2164,68	664,66	
		Ха	40447,63	7588,26	32126,28	2258,00	733,09	
		Хб	40447,63	7588,26	32126,28	2258,00	733,09	
		Хв	41881,80	8227,18	33001,29	2446,05	653,33	
		Хг	41054,84	7588,26	32813,25	2258,00	653,33	
		XIa	41811,21	8227,18	32756,11	2446,05	827,92	
		XIб	41811,21	8227,18	32756,11	2446,05	827,92	
		XIв	42055,99	8227,18	33001,29	2446,05	827,52	
		XIг	41810,81	8227,18	32756,11	2446,05	827,52	
01-01-043-07	3	VIIIa	43844,52	8064,18	34864,43	2468,42	915,91	874,64
		VIIIб	44165,72	8064,18	35269,73	2468,42	831,81	
		VIIIв	45397,84	8064,18	36487,37	2468,42	846,29	
		VIIIг	45397,84	8064,18	36487,37	2468,42	846,29	
		VIIIе	44585,88	8064,18	35675,41	2468,42	846,29	
		VIIIд	45651,16	8064,18	36755,17	2468,42	831,81	
		IXa	43167,11	8064,18	34319,83	2468,42	783,10	
		IXб	43961,14	8064,18	35132,23	2468,42	764,73	
		IXв	45602,45	8064,18	36755,17	2468,42	783,10	
		IXг	46982,44	9122,50	37076,84	2790,39	783,10	
		IXд	46059,52	8414,04	36862,38	2575,74	783,10	
		IXе	45602,45	8064,18	36755,17	2468,42	783,10	
		Ха	46137,84	8414,04	36862,38	2575,74	861,42	
		Хб	46137,84	8414,04	36862,38	2575,74	861,42	
		Хв	47780,73	9122,50	37888,24	2790,39	769,99	
		Хг	46857,81	8414,04	37673,78	2575,74	769,99	
		XIa	47716,09	9122,50	37620,44	2790,39	973,15	
		XIб	47716,09	9122,50	37620,44	2790,39	973,15	
		XIв	47983,39	9122,50	37888,24	2790,39	972,65	
		XIг	47715,59	9122,50	37620,44	2790,39	972,65	
01-01-043-08	4	VIIIa	52587,36	9037,44	42443,86	2989,58	1106,06	980,20
		VIIIб	52991,14	9037,44	42955,85	2989,58	997,85	
		VIIIв	54552,36	9037,44	44494,01	2989,58	1020,91	
		VIIIг	54552,36	9037,44	44494,01	2989,58	1020,91	
		VIIIе	53526,67	9037,44	43468,32	2989,58	1020,91	
		VIIIд	54835,37	9037,44	44800,08	2989,58	997,85	
		IXa	51712,60	9037,44	41723,67	2989,58	951,49	
		IXб	52714,73	9037,44	42749,93	2989,58	927,36	
		IXв	54789,01	9037,44	44800,08	2989,58	951,49	
		IXг	56364,77	10223,49	45189,79	3379,70	951,49	
		IXд	55310,96	9429,52	44929,95	3120,95	951,49	
		IXе	54789,01	9037,44	44800,08	2989,58	951,49	
		Ха	55400,46	9429,52	44929,95	3120,95	1040,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хб	55400,46	9429,52	44929,95	3120,95	1040,99	
		Хв	57375,01	10223,49	46214,81	3379,70	936,71	
		Хг	56321,20	9429,52	45954,97	3120,95	936,71	
		XIa	57308,89	10223,49	45908,74	3379,70	1176,66	
		XIб	57308,89	10223,49	45908,74	3379,70	1176,66	
		XIв	57614,28	10223,49	46214,81	3379,70	1175,98	
		XIг	57308,21	10223,49	45908,74	3379,70	1175,98	

Таблица 01-01-044. Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта

Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью 1 м³, группа грунтов

01-01-044-01	1	VIIIa	2816,12	27,99	2788,13	454,86	-	3,12
		VIIIб	2893,93	27,99	2865,94	454,86	-	
		VIIIв	3127,67	27,99	3099,68	454,86	-	
		VIIIг	3127,67	27,99	3099,68	454,86	-	
		VIIIе	2971,75	27,99	2943,76	454,86	-	
		VIIIд	3131,07	27,99	3103,08	454,86	-	
		IXa	2663,31	27,99	2635,32	454,86	-	
		IXб	2819,51	27,99	2791,52	454,86	-	
		IXв	3131,07	27,99	3103,08	454,86	-	
		IXг	3193,97	31,64	3162,33	514,09	-	
		IXд	3151,98	29,20	3122,78	474,41	-	
		IXе	3131,07	27,99	3103,08	454,86	-	
		Xa	3151,98	29,20	3122,78	474,41	-	
		Xб	3151,98	29,20	3122,78	474,41	-	
		Xв	3349,89	31,64	3318,25	514,09	-	
		Xг	3307,90	29,20	3278,70	474,41	-	
		XIa	3346,49	31,64	3314,85	514,09	-	
XIб	3346,49	31,64	3314,85	514,09	-			
XIв	3349,89	31,64	3318,25	514,09	-			
XIг	3346,49	31,64	3314,85	514,09	-			
01-01-044-02	2	VIIIa	3210,50	33,73	3176,77	509,60	-	3,76
		VIIIб	3298,89	33,73	3265,16	509,60	-	
		VIIIв	3564,37	33,73	3530,64	509,60	-	
		VIIIг	3564,37	33,73	3530,64	509,60	-	
		VIIIе	3387,29	33,73	3353,56	509,60	-	
		VIIIд	3568,23	33,73	3534,50	509,60	-	
		IXa	3036,96	33,73	3003,23	509,60	-	
		IXб	3214,36	33,73	3180,63	509,60	-	
		IXв	3568,23	33,73	3534,50	509,60	-	
		IXг	3639,02	38,13	3600,89	576,12	-	
		IXд	3591,76	35,19	3556,57	531,88	-	
		IXе	3568,23	33,73	3534,50	509,60	-	
		Xa	3591,76	35,19	3556,57	531,88	-	
		Xб	3591,76	35,19	3556,57	531,88	-	
		Xв	3816,12	38,13	3777,99	576,12	-	
		Xг	3768,86	35,19	3733,67	531,88	-	
		XIa	3812,26	38,13	3774,13	576,12	-	
XIб	3812,26	38,13	3774,13	576,12	-			
XIв	3816,12	38,13	3777,99	576,12	-			
XIг	3812,26	38,13	3774,13	576,12	-			
01-01-044-03	3	VIIIa	3948,36	42,16	3906,20	623,04	-	4,70
		VIIIб	4056,93	42,16	4014,77	623,04	-	
		VIIIв	4382,99	42,16	4340,83	623,04	-	
		VIIIг	4382,99	42,16	4340,83	623,04	-	
		VIIIе	4165,50	42,16	4123,34	623,04	-	
		VIIIд	4387,73	42,16	4345,57	623,04	-	
		IXa	3735,21	42,16	3693,05	623,04	-	
IXб	3953,10	42,16	3910,94	623,04	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	4387,73	42,16	4345,57	623,04	-	
		IXг	4474,39	47,66	4426,73	704,42	-	
		IXд	4416,54	43,99	4372,55	649,91	-	
		IXе	4387,73	42,16	4345,57	623,04	-	
		Ха	4416,54	43,99	4372,55	649,91	-	
		Хб	4416,54	43,99	4372,55	649,91	-	
		Хв	4691,92	47,66	4644,26	704,42	-	
		Хг	4634,07	43,99	4590,08	649,91	-	
		XIa	4687,18	47,66	4639,52	704,42	-	
		XIб	4687,18	47,66	4639,52	704,42	-	
		XIв	4691,92	47,66	4644,26	704,42	-	
		XIг	4687,18	47,66	4639,52	704,42	-	
01-01-044-04	4	VIIIa	4981,04	59,29	4921,75	756,84	-	6,61
		VIIIб	5116,93	59,29	5057,64	756,84	-	
		VIIIв	5524,97	59,29	5465,68	756,84	-	
		VIIIг	5524,97	59,29	5465,68	756,84	-	
		VIIIе	5252,82	59,29	5193,53	756,84	-	
		VIIIд	5530,90	59,29	5471,61	756,84	-	
		IXa	4714,35	59,29	4655,06	756,84	-	
		IXб	4986,97	59,29	4927,68	756,84	-	
		IXв	5530,90	59,29	5471,61	756,84	-	
		IXг	5637,20	67,03	5570,17	855,24	-	
		IXд	5566,24	61,87	5504,37	789,64	-	
		IXе	5530,90	59,29	5471,61	756,84	-	
		Ха	5566,24	61,87	5504,37	789,64	-	
		Хб	5566,24	61,87	5504,37	789,64	-	
		Хв	5909,46	67,03	5842,43	855,24	-	
		Хг	5838,50	61,87	5776,63	789,64	-	
		XIa	5903,52	67,03	5836,49	855,24	-	
		XIб	5903,52	67,03	5836,49	855,24	-	
		XIв	5909,46	67,03	5842,43	855,24	-	
		XIг	5903,52	67,03	5836,49	855,24	-	
Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов								
01-01-044-05	1	VIIIa	3237,21	33,64	3203,57	498,72	-	3,75
		VIIIб	3311,26	33,64	3277,62	498,72	-	
		VIIIв	3533,87	33,64	3500,23	498,72	-	
		VIIIг	3533,87	33,64	3500,23	498,72	-	
		VIIIе	3385,31	33,64	3351,67	498,72	-	
		VIIIд	3540,03	33,64	3506,39	498,72	-	
		IXa	3094,66	33,64	3061,02	498,72	-	
		IXб	3243,36	33,64	3209,72	498,72	-	
		IXв	3540,03	33,64	3506,39	498,72	-	
		IXг	3609,38	38,03	3571,35	563,87	-	
		IXд	3563,09	35,10	3527,99	520,54	-	
		IXе	3540,03	33,64	3506,39	498,72	-	
		Ха	3563,09	35,10	3527,99	520,54	-	
		Хб	3563,09	35,10	3527,99	520,54	-	
		Хв	3757,63	38,03	3719,60	563,87	-	
		Хг	3711,34	35,10	3676,24	520,54	-	
		XIa	3751,48	38,03	3713,45	563,87	-	
		XIб	3751,48	38,03	3713,45	563,87	-	
		XIв	3757,63	38,03	3719,60	563,87	-	
		XIг	3751,48	38,03	3713,45	563,87	-	
01-01-044-06	2	VIIIa	3645,78	39,20	3606,58	553,68	-	4,37
		VIIIб	3728,28	39,20	3689,08	553,68	-	
		VIIIв	3976,28	39,20	3937,08	553,68	-	
		VIIIг	3976,28	39,20	3937,08	553,68	-	
		VIIIе	3810,78	39,20	3771,58	553,68	-	
		VIIIд	3983,30	39,20	3944,10	553,68	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	3487,15	39,20	3447,95	553,68	-	
		IXб	3652,80	39,20	3613,60	553,68	-	
		IXв	3983,30	39,20	3944,10	553,68	-	
		IXг	4060,53	44,31	4016,22	625,79	-	
		IXд	4008,97	40,90	3968,07	577,95	-	
		IXе	3983,30	39,20	3944,10	553,68	-	
		Xa	4008,97	40,90	3968,07	577,95	-	
		Xб	4008,97	40,90	3968,07	577,95	-	
		Xв	4225,68	44,31	4181,37	625,79	-	
		Xг	4174,12	40,90	4133,22	577,95	-	
		XIa	4218,67	44,31	4174,36	625,79	-	
		XIб	4218,67	44,31	4174,36	625,79	-	
		XIв	4225,68	44,31	4181,37	625,79	-	
		XIг	4218,67	44,31	4174,36	625,79	-	
01-01-044-07	3	VIIIa	4402,12	47,63	4354,49	667,07	-	5,31
		VIIIб	4501,55	47,63	4453,92	667,07	-	
		VIIIв	4800,41	47,63	4752,78	667,07	-	
		VIIIг	4800,41	47,63	4752,78	667,07	-	
		VIIIе	4600,97	47,63	4553,34	667,07	-	
		VIIIд	4808,90	47,63	4761,27	667,07	-	
		IXa	4210,99	47,63	4163,36	667,07	-	
		IXб	4410,61	47,63	4362,98	667,07	-	
		IXв	4808,90	47,63	4761,27	667,07	-	
		IXг	4901,98	53,84	4848,14	753,95	-	
		IXд	4839,85	49,70	4790,15	695,89	-	
		IXе	4808,90	47,63	4761,27	667,07	-	
		Xa	4839,85	49,70	4790,15	695,89	-	
		Xб	4839,85	49,70	4790,15	695,89	-	
		Xв	5101,01	53,84	5047,17	753,95	-	
		Xг	5038,87	49,70	4989,17	695,89	-	
		XIa	5092,52	53,84	5038,68	753,95	-	
		XIб	5092,52	53,84	5038,68	753,95	-	
		XIв	5101,01	53,84	5047,17	753,95	-	
		XIг	5092,52	53,84	5038,68	753,95	-	
01-01-044-08	4	VIIIa	5652,60	67,90	5584,70	822,94	-	7,57
		VIIIб	5776,44	67,90	5708,54	822,94	-	
		VIIIв	6148,66	67,90	6080,76	822,94	-	
		VIIIг	6148,66	67,90	6080,76	822,94	-	
		VIIIе	5900,28	67,90	5832,38	822,94	-	
		VIIIд	6159,92	67,90	6092,02	822,94	-	
		IXa	5415,29	67,90	5347,39	822,94	-	
		IXб	5663,85	67,90	5595,95	822,94	-	
		IXв	6159,92	67,90	6092,02	822,94	-	
		IXг	6275,92	76,76	6199,16	930,15	-	
		IXд	6198,48	70,86	6127,62	858,68	-	
		IXе	6159,92	67,90	6092,02	822,94	-	
		Xa	6198,48	70,86	6127,62	858,68	-	
		Xб	6198,48	70,86	6127,62	858,68	-	
		Xв	6523,78	76,76	6447,02	930,15	-	
		Xг	6446,34	70,86	6375,48	858,68	-	
		XIa	6512,53	76,76	6435,77	930,15	-	
		XIб	6512,53	76,76	6435,77	930,15	-	
		XIв	6523,78	76,76	6447,02	930,15	-	
		XIг	6512,53	76,76	6435,77	930,15	-	
Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью 0,5 м3, группа грунтов								
01-01-044-09	1	VIIIa	3937,51	56,51	3881,00	672,99	-	6,30
		VIIIб	4029,65	56,51	3973,14	672,99	-	
		VIIIв	4307,19	56,51	4250,68	672,99	-	
		VIIIг	4307,19	56,51	4250,68	672,99	-	
		VIIIе	4122,07	56,51	4065,56	672,99	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	4313,96	56,51	4257,45	672,99	-	
		IXа	3759,01	56,51	3702,50	672,99	-	
		IXб	3944,27	56,51	3887,76	672,99	-	
		IXв	4313,96	56,51	4257,45	672,99	-	
		IXг	4408,94	63,88	4345,06	760,30	-	
		IXд	4345,53	58,97	4286,56	701,81	-	
		IXе	4313,96	56,51	4257,45	672,99	-	
		Ха	4345,53	58,97	4286,56	701,81	-	
		Хб	4345,53	58,97	4286,56	701,81	-	
		Хв	4593,64	63,88	4529,76	760,30	-	
		Хг	4530,23	58,97	4471,26	701,81	-	
		XIа	4586,87	63,88	4522,99	760,30	-	
		XIб	4586,87	63,88	4522,99	760,30	-	
		XIв	4593,64	63,88	4529,76	760,30	-	
		XIг	4586,87	63,88	4522,99	760,30	-	
01-01-044-10	2	VIIIа	4843,82	74,18	4769,64	815,88	-	8,27
VIIIб	4955,42	74,18	4881,24	815,88	-			
VIIIв	5291,59	74,18	5217,41	815,88	-			
VIIIг	5291,59	74,18	5217,41	815,88	-			
VIIIе	5067,37	74,18	4993,19	815,88	-			
VIIIд	5300,03	74,18	5225,85	815,88	-			
IXа	4627,91	74,18	4553,73	815,88	-			
IXб	4852,27	74,18	4778,09	815,88	-			
IXв	5300,03	74,18	5225,85	815,88	-			
IXг	5415,92	83,86	5332,06	922,05	-			
IXд	5338,54	77,41	5261,13	850,93	-			
IXе	5300,03	74,18	5225,85	815,88	-			
Ха	5338,54	77,41	5261,13	850,93	-			
Хб	5338,54	77,41	5261,13	850,93	-			
Хв	5639,62	83,86	5555,76	922,05	-			
Хг	5562,24	77,41	5484,83	850,93	-			
XIа	5631,17	83,86	5547,31	922,05	-			
XIб	5631,17	83,86	5547,31	922,05	-			
XIв	5639,62	83,86	5555,76	922,05	-			
XIг	5631,17	83,86	5547,31	922,05	-			
01-01-044-11	3	VIIIа	5921,20	91,31	5829,89	995,08	-	10,18
VIIIб	6057,30	91,31	5965,99	995,08	-			
VIIIв	6467,33	91,31	6376,02	995,08	-			
VIIIг	6467,33	91,31	6376,02	995,08	-			
VIIIе	6193,86	91,31	6102,55	995,08	-			
VIIIд	6477,67	91,31	6386,36	995,08	-			
IXа	5657,90	91,31	5566,59	995,08	-			
IXб	5931,55	91,31	5840,24	995,08	-			
IXв	6477,67	91,31	6386,36	995,08	-			
IXг	6619,15	103,23	6515,92	1124,65	-			
IXд	6524,68	95,28	6429,40	1038,48	-			
IXе	6477,67	91,31	6386,36	995,08	-			
Ха	6524,68	95,28	6429,40	1038,48	-			
Хб	6524,68	95,28	6429,40	1038,48	-			
Хв	6891,99	103,23	6788,76	1124,65	-			
Хг	6797,52	95,28	6702,24	1038,48	-			
XIа	6881,64	103,23	6778,41	1124,65	-			
XIб	6881,64	103,23	6778,41	1124,65	-			
XIв	6891,99	103,23	6788,76	1124,65	-			
XIг	6881,64	103,23	6778,41	1124,65	-			
01-01-044-12	4	VIIIа	7491,52	122,80	7368,72	1239,05	-	13,69
VIIIб	7660,73	122,80	7537,93	1239,05	-			
VIIIв	8170,54	122,80	8047,74	1239,05	-			
VIIIг	8170,54	122,80	8047,74	1239,05	-			
VIIIе	7830,55	122,80	7707,75	1239,05	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	8183,84	122,80	8061,04	1239,05	-	
		IXа	7164,65	122,80	7041,85	1239,05	-	
		IXб	7504,82	122,80	7382,02	1239,05	-	
		IXв	8183,84	122,80	8061,04	1239,05	-	
		IXг	8361,10	138,82	8222,28	1400,12	-	
		IXд	8242,73	128,14	8114,59	1292,48	-	
		IXе	8183,84	122,80	8061,04	1239,05	-	
		Ха	8242,73	128,14	8114,59	1292,48	-	
		Хб	8242,73	128,14	8114,59	1292,48	-	
		Хв	8700,31	138,82	8561,49	1400,12	-	
		Хг	8581,93	128,14	8453,79	1292,48	-	
		XIа	8687,00	138,82	8548,18	1400,12	-	
		XIб	8687,00	138,82	8548,18	1400,12	-	
		XIв	8700,31	138,82	8561,49	1400,12	-	
		XIг	8687,00	138,82	8548,18	1400,12	-	

Таблица 01-01-045. Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторамиИзмеритель: 1000 м³ грунта

Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при двухсторонних резервах, группа грунтов

01-01-045-01	1	VIIIа	1221,51	-	1221,51	227,70	-	-
		VIIIб	1257,12	-	1257,12	227,70	-	-
		VIIIв	1364,21	-	1364,21	227,70	-	-
		VIIIг	1364,21	-	1364,21	227,70	-	-
		VIIIе	1292,73	-	1292,73	227,70	-	-
		VIIIд	1366,24	-	1366,24	227,70	-	-
		IXа	1151,99	-	1151,99	227,70	-	-
		IXб	1223,54	-	1223,54	227,70	-	-
		IXв	1366,24	-	1366,24	227,70	-	-
		IXг	1395,94	-	1395,94	257,40	-	-
		IXд	1376,14	-	1376,14	237,60	-	-
		IXе	1366,24	-	1366,24	227,70	-	-
		Ха	1376,14	-	1376,14	237,60	-	-
		Хб	1376,14	-	1376,14	237,60	-	-
		Хв	1467,25	-	1467,25	257,40	-	-
		Хг	1447,45	-	1447,45	237,60	-	-
		01-01-045-02	2	VIIIа	1739,45	-	1739,45	316,13
VIIIб	1790,06			-	1790,06	316,13	-	-
VIIIв	1942,23			-	1942,23	316,13	-	-
VIIIг	1942,23			-	1942,23	316,13	-	-
VIIIе	1840,67			-	1840,67	316,13	-	-
VIIIд	1945,24			-	1945,24	316,13	-	-
IXа	1640,82			-	1640,82	316,13	-	-
IXб	1742,47			-	1742,47	316,13	-	-
IXв	1945,24			-	1945,24	316,13	-	-
IXг	1986,47			-	1986,47	357,36	-	-
IXд	1958,98			-	1958,98	329,88	-	-
IXе	1945,24			-	1945,24	316,13	-	-
Ха	1958,98			-	1958,98	329,88	-	-
Хб	1958,98			-	1958,98	329,88	-	-
Хв	2087,79			-	2087,79	357,36	-	-
Хг	2060,30			-	2060,30	329,88	-	-
XIа	2084,78			-	2084,78	357,36	-	-
XIб	2084,78	-	2084,78	357,36	-	-		
XIв	2087,79	-	2087,79	357,36	-	-		
XIг	2084,78	-	2084,78	357,36	-	-		
01-01-045-03	3	VIIIа	2753,38	-	2753,38	485,91	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	2833,16	-	2833,16	485,91	-	
		VIIIв	3073,00	-	3073,00	485,91	-	
		VIIIг	3073,00	-	3073,00	485,91	-	
		VIIIе	2912,94	-	2912,94	485,91	-	
		VIIIд	3077,96	-	3077,96	485,91	-	
		IXа	2598,17	-	2598,17	485,91	-	
		IXб	2758,34	-	2758,34	485,91	-	
		IXв	3077,96	-	3077,96	485,91	-	
		IXг	3141,35	-	3141,35	549,33	-	
		IXд	3099,09	-	3099,09	507,05	-	
		IXе	3077,96	-	3077,96	485,91	-	
		Xа	3099,09	-	3099,09	507,05	-	
		Xб	3099,09	-	3099,09	507,05	-	
		Xв	3301,02	-	3301,02	549,33	-	
		Xг	3258,76	-	3258,76	507,05	-	
		XIа	3296,06	-	3296,06	549,33	-	
		XIб	3296,06	-	3296,06	549,33	-	
		XIв	3301,02	-	3301,02	549,33	-	
		XIг	3296,06	-	3296,06	549,33	-	
Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при односторонних резервах, группа грунтов								
01-01-045-04	1	VIIIа	2433,02	-	2433,02	458,38	-	-
		VIIIб	2504,01	-	2504,01	458,38	-	
		VIIIв	2717,51	-	2717,51	458,38	-	
		VIIIг	2717,51	-	2717,51	458,38	-	
		VIIIе	2575,01	-	2575,01	458,38	-	
		VIIIд	2721,48	-	2721,48	458,38	-	
		IXа	2294,33	-	2294,33	458,38	-	
		IXб	2436,99	-	2436,99	458,38	-	
		IXв	2721,48	-	2721,48	458,38	-	
		IXг	2781,27	-	2781,27	518,17	-	
		IXд	2741,41	-	2741,41	478,31	-	
		IXе	2721,48	-	2721,48	458,38	-	
		Xа	2741,41	-	2741,41	478,31	-	
		Xб	2741,41	-	2741,41	478,31	-	
		Xв	2923,44	-	2923,44	518,17	-	
		Xг	2883,58	-	2883,58	478,31	-	
		XIа	2919,46	-	2919,46	518,17	-	
		XIб	2919,46	-	2919,46	518,17	-	
		XIв	2923,44	-	2923,44	518,17	-	
		XIг	2919,46	-	2919,46	518,17	-	
01-01-045-05	2	VIIIа	3218,98	-	3218,98	594,84	-	-
		VIIIб	3312,77	-	3312,77	594,84	-	
		VIIIв	3594,75	-	3594,75	594,84	-	
		VIIIг	3594,75	-	3594,75	594,84	-	
		VIIIе	3406,55	-	3406,55	594,84	-	
		VIIIд	3600,18	-	3600,18	594,84	-	
		IXа	3036,01	-	3036,01	594,84	-	
		IXб	3224,41	-	3224,41	594,84	-	
		IXв	3600,18	-	3600,18	594,84	-	
		IXг	3677,77	-	3677,77	672,42	-	
		IXд	3626,04	-	3626,04	620,70	-	
		IXе	3600,18	-	3600,18	594,84	-	
		Xа	3626,04	-	3626,04	620,70	-	
		Xб	3626,04	-	3626,04	620,70	-	
		Xв	3865,54	-	3865,54	672,42	-	
		Xг	3813,81	-	3813,81	620,70	-	
		XIа	3860,11	-	3860,11	672,42	-	
		XIб	3860,11	-	3860,11	672,42	-	
		XIв	3865,54	-	3865,54	672,42	-	
		XIг	3860,11	-	3860,11	672,42	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01-045-06	3	VIIIa	4299,77	-	4299,77	779,34	-	-
		VIIIб	4424,51	-	4424,51	779,34	-	-
		VIIIв	4799,54	-	4799,54	779,34	-	-
		VIIIг	4799,54	-	4799,54	779,34	-	-
		VIIIе	4549,24	-	4549,24	779,34	-	-
		VIIIд	4807,01	-	4807,01	779,34	-	-
		IXa	4056,73	-	4056,73	779,34	-	-
		IXб	4307,24	-	4307,24	779,34	-	-
		IXв	4807,01	-	4807,01	779,34	-	-
		IXг	4908,64	-	4908,64	881,05	-	-
		IXд	4840,89	-	4840,89	813,24	-	-
		IXе	4807,01	-	4807,01	779,34	-	-
		Xa	4840,89	-	4840,89	813,24	-	-
		Xб	4840,89	-	4840,89	813,24	-	-
		Xв	5158,34	-	5158,34	881,05	-	-
		Xг	5090,58	-	5090,58	813,24	-	-

Таблица 01-01-046. Устройство дорожных насыпей бульдозерами

Измеритель: 1000 м³ грунта

Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов

01-01-046-01	1	VIIIa	1055,34	-	1055,34	224,06	-	-
		VIIIб	1086,46	-	1086,46	224,06	-	-
		VIIIв	1180,09	-	1180,09	224,06	-	-
		VIIIг	1180,09	-	1180,09	224,06	-	-
		VIIIе	1117,58	-	1117,58	224,06	-	-
		VIIIд	1181,44	-	1181,44	224,06	-	-
		IXa	994,05	-	994,05	224,06	-	-
		IXб	1056,69	-	1056,69	224,06	-	-
		IXв	1181,44	-	1181,44	224,06	-	-
		IXг	1210,66	-	1210,66	253,28	-	-
		IXд	1191,18	-	1191,18	233,80	-	-
		IXе	1181,44	-	1181,44	224,06	-	-
		Xa	1191,18	-	1191,18	233,80	-	-
		Xб	1191,18	-	1191,18	233,80	-	-
		Xв	1273,04	-	1273,04	253,28	-	-
		Xг	1253,55	-	1253,55	233,80	-	-
		01-01-046-02	2	VIIIa	1226,94	-	1226,94	260,49
VIIIб	1263,12			-	1263,12	260,49	-	-
VIIIв	1371,97			-	1371,97	260,49	-	-
VIIIг	1371,97			-	1371,97	260,49	-	-
VIIIе	1299,30			-	1299,30	260,49	-	-
VIIIд	1373,54			-	1373,54	260,49	-	-
IXa	1155,68			-	1155,68	260,49	-	-
IXб	1228,51			-	1228,51	260,49	-	-
IXв	1373,54			-	1373,54	260,49	-	-
IXг	1407,52			-	1407,52	294,47	-	-
IXд	1384,87			-	1384,87	271,81	-	-
IXе	1373,54			-	1373,54	260,49	-	-
Xa	1384,87			-	1384,87	271,81	-	-
Xб	1384,87	-	1384,87	271,81	-	-		
Xв	1480,04	-	1480,04	294,47	-	-		
Xг	1457,38	-	1457,38	271,81	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	1478,46	-	1478,46	294,47	-	
		XIб	1478,46	-	1478,46	294,47	-	
		XIв	1480,04	-	1480,04	294,47	-	
		XIг	1478,46	-	1478,46	294,47	-	
01-01-046-03	3	VIIIa	1434,66	-	1434,66	302,05	-	-
		VIIIб	1476,64	-	1476,64	302,05	-	
		VIIIв	1602,92	-	1602,92	302,05	-	
		VIIIг	1602,92	-	1602,92	302,05	-	
		VIIIе	1518,61	-	1518,61	302,05	-	
		VIIIд	1604,78	-	1604,78	302,05	-	
		IXa	1352,04	-	1352,04	302,05	-	
		IXб	1436,52	-	1436,52	302,05	-	
		IXв	1604,78	-	1604,78	302,05	-	
		IXг	1644,18	-	1644,18	341,45	-	
		IXд	1617,91	-	1617,91	315,19	-	
		IXе	1604,78	-	1604,78	302,05	-	
		Xa	1617,91	-	1617,91	315,19	-	
		Xб	1617,91	-	1617,91	315,19	-	
		Xв	1728,30	-	1728,30	341,45	-	
		Xг	1702,03	-	1702,03	315,19	-	
XIa	1726,44	-	1726,44	341,45	-			
XIб	1726,44	-	1726,44	341,45	-			
XIв	1728,30	-	1728,30	341,45	-			
XIг	1726,44	-	1726,44	341,45	-			
При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять к								
01-01-046-04	расценке 01-01-046-01	VIIIa	429,00	-	429,00	91,08	-	-
		VIIIб	441,65	-	441,65	91,08	-	
		VIIIв	479,71	-	479,71	91,08	-	
		VIIIг	479,71	-	479,71	91,08	-	
		VIIIе	454,30	-	454,30	91,08	-	
		VIIIд	480,26	-	480,26	91,08	-	
		IXa	404,09	-	404,09	91,08	-	
		IXб	429,55	-	429,55	91,08	-	
		IXв	480,26	-	480,26	91,08	-	
		IXг	492,14	-	492,14	102,96	-	
		IXд	484,22	-	484,22	95,04	-	
		IXе	480,26	-	480,26	91,08	-	
		Xa	484,22	-	484,22	95,04	-	
		Xб	484,22	-	484,22	95,04	-	
		Xв	517,50	-	517,50	102,96	-	
		Xг	509,58	-	509,58	95,04	-	
XIa	516,95	-	516,95	102,96	-			
XIб	516,95	-	516,95	102,96	-			
XIв	517,50	-	517,50	102,96	-			
XIг	516,95	-	516,95	102,96	-			
01-01-046-05	расценкам 01-01-046-02, 01-01-046-03	VIIIa	493,74	-	493,74	104,82	-	-
		VIIIб	508,30	-	508,30	104,82	-	
		VIIIв	552,10	-	552,10	104,82	-	
		VIIIг	552,10	-	552,10	104,82	-	
		VIIIе	522,86	-	522,86	104,82	-	
		VIIIд	552,74	-	552,74	104,82	-	
		IXa	465,07	-	465,07	104,82	-	
		IXб	494,37	-	494,37	104,82	-	
		IXв	552,74	-	552,74	104,82	-	
		IXг	566,41	-	566,41	118,50	-	
		IXд	557,29	-	557,29	109,38	-	
		IXе	552,74	-	552,74	104,82	-	
		Xa	557,29	-	557,29	109,38	-	
		Xб	557,29	-	557,29	109,38	-	
Xв	595,59	-	595,59	118,50	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	586,47	-	586,47	109,38	-	
		XIa	594,96	-	594,96	118,50	-	
		XIб	594,96	-	594,96	118,50	-	
		XIв	595,59	-	595,59	118,50	-	
		XIг	594,96	-	594,96	118,50	-	

Таблица 01-01-047. Устройство сливной призмы и кюветов в выемках

Измеритель: 100 м3 грунта

Устройство сливной призмы и кюветов в выемках, группа грунтов

01-01-047-01	1	VIIIa	1343,23	310,78	1032,45	128,68	-	31,68
		VIIIб	1366,87	310,78	1056,09	128,68	-	
		VIIIв	1437,89	310,78	1127,11	128,68	-	
		VIIIг	1437,89	310,78	1127,11	128,68	-	
		VIIIе	1390,54	310,78	1079,76	128,68	-	
		VIIIд	1440,58	310,78	1129,80	128,68	-	
		IXa	1298,57	310,78	987,79	128,68	-	
		IXб	1345,92	310,78	1035,14	128,68	-	
		IXв	1440,58	310,78	1129,80	128,68	-	
		IXг	1497,92	351,33	1146,59	145,53	-	
		IXд	1459,79	324,40	1135,39	134,35	-	
		IXе	1440,58	310,78	1129,80	128,68	-	
		Xa	1459,79	324,40	1135,39	134,35	-	
		Xб	1459,79	324,40	1135,39	134,35	-	
		Xв	1545,23	351,33	1193,90	145,53	-	
		Xг	1507,11	324,40	1182,71	134,35	-	
		XIa	1542,54	351,33	1191,21	145,53	-	
XIб	1542,54	351,33	1191,21	145,53	-			
XIв	1545,23	351,33	1193,90	145,53	-			
XIг	1542,54	351,33	1191,21	145,53	-			
01-01-047-02	2	VIIIa	1639,10	450,57	1188,53	154,05	-	45,93
		VIIIб	1666,02	450,57	1215,45	154,05	-	
		VIIIв	1746,88	450,57	1296,31	154,05	-	
		VIIIг	1746,88	450,57	1296,31	154,05	-	
		VIIIе	1692,98	450,57	1242,41	154,05	-	
		VIIIд	1750,00	450,57	1299,43	154,05	-	
		IXa	1588,30	450,57	1137,73	154,05	-	
		IXб	1642,21	450,57	1191,64	154,05	-	
		IXв	1750,00	450,57	1299,43	154,05	-	
		IXг	1828,89	509,36	1319,53	174,17	-	
		IXд	1776,45	470,32	1306,13	160,79	-	
		IXе	1750,00	450,57	1299,43	154,05	-	
		Xa	1776,45	470,32	1306,13	160,79	-	
		Xб	1776,45	470,32	1306,13	160,79	-	
		Xв	1882,76	509,36	1373,40	174,17	-	
		Xг	1830,32	470,32	1360,00	160,79	-	
		XIa	1879,65	509,36	1370,29	174,17	-	
XIб	1879,65	509,36	1370,29	174,17	-			
XIв	1882,76	509,36	1373,40	174,17	-			
XIг	1879,65	509,36	1370,29	174,17	-			

Таблица 01-01-048. Разработка продольных водоотводных и нагорных канав

Измеритель: 1000 м3 грунта

Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов

01-01-048-01	1	VIIIa	9496,21	7908,14	1588,07	215,38	-	806,13
		VIIIб	9529,33	7908,14	1621,19	215,38	-	
		VIIIв	9628,85	7908,14	1720,71	215,38	-	
		VIIIг	9628,85	7908,14	1720,71	215,38	-	
		VIIIе	9562,45	7908,14	1654,31	215,38	-	
		VIIIд	9632,26	7908,14	1724,12	215,38	-	
		IXa	9433,19	7908,14	1525,05	215,38	-	
		IXб	9499,62	7908,14	1591,48	215,38	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	9632,26	7908,14	1724,12	215,38	-	
		IXг	10692,12	8939,98	1752,14	243,35	-	
		IXд	9988,19	8254,77	1733,42	224,71	-	
		IXе	9632,26	7908,14	1724,12	215,38	-	
		Ха	9988,19	8254,77	1733,42	224,71	-	
		Хб	9988,19	8254,77	1733,42	224,71	-	
		Хв	10758,39	8939,98	1818,41	243,35	-	
		Хг	10054,45	8254,77	1799,68	224,71	-	
		XIa	10754,97	8939,98	1814,99	243,35	-	
		XIб	10754,97	8939,98	1814,99	243,35	-	
		XIв	10758,39	8939,98	1818,41	243,35	-	
		XIг	10754,97	8939,98	1814,99	243,35	-	
01-01-048-02	2	VIIa	13629,19	11822,03	1807,16	242,88	-	1205,10
		VIIб	13666,63	11822,03	1844,60	242,88	-	
		VIIв	13779,12	11822,03	1957,09	242,88	-	
		VIIг	13779,12	11822,03	1957,09	242,88	-	
		VIIе	13704,06	11822,03	1882,03	242,88	-	
		VIIд	13783,02	11822,03	1960,99	242,88	-	
		IXa	13558,02	11822,03	1735,99	242,88	-	
		IXб	13633,09	11822,03	1811,06	242,88	-	
		IXв	13783,02	11822,03	1960,99	242,88	-	
		IXг	15357,16	13364,56	1992,60	274,46	-	
		IXд	14311,71	12340,22	1971,49	253,41	-	
		IXе	13783,02	11822,03	1960,99	242,88	-	
		Ха	14311,71	12340,22	1971,49	253,41	-	
		Хб	14311,71	12340,22	1971,49	253,41	-	
		Хв	15432,06	13364,56	2067,50	274,46	-	
		Хг	14386,61	12340,22	2046,39	253,41	-	
		XIa	15428,15	13364,56	2063,59	274,46	-	
		XIб	15428,15	13364,56	2063,59	274,46	-	
		XIв	15432,06	13364,56	2067,50	274,46	-	
		XIг	15428,15	13364,56	2063,59	274,46	-	
01-01-048-03	3	VIIa	21325,44	19007,07	2318,37	307,09	-	1937,52
		VIIб	21372,95	19007,07	2365,88	307,09	-	
		VIIв	21515,72	19007,07	2508,65	307,09	-	
		VIIг	21515,72	19007,07	2508,65	307,09	-	
		VIIе	21420,47	19007,07	2413,40	307,09	-	
		VIIд	21520,78	19007,07	2513,71	307,09	-	
		IXa	21235,23	19007,07	2228,16	307,09	-	
		IXб	21330,50	19007,07	2323,43	307,09	-	
		IXв	21520,78	19007,07	2513,71	307,09	-	
		IXг	24040,76	21487,10	2553,66	346,90	-	
		IXд	22367,17	19840,20	2526,97	320,23	-	
		IXе	21520,78	19007,07	2513,71	307,09	-	
		Ха	22367,17	19840,20	2526,97	320,23	-	
		Хб	22367,17	19840,20	2526,97	320,23	-	
		Хв	24135,81	21487,10	2648,71	346,90	-	
		Хг	22462,22	19840,20	2622,02	320,23	-	
		XIa	24130,75	21487,10	2643,65	346,90	-	
		XIб	24130,75	21487,10	2643,65	346,90	-	
		XIв	24135,81	21487,10	2648,71	346,90	-	
		XIг	24130,75	21487,10	2643,65	346,90	-	

Таблица 01-01-049. Срезка недобора грунта в выемкахИзмеритель: 1000 м³ грунта недобора**Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов**

01-01-049-01	1	VIIa	10286,59	4045,38	6222,49	850,68	18,72	430,36
		VIIб	10413,45	4045,38	6353,00	850,68	15,07	
		VIIв	10805,86	4045,38	6745,19	850,68	15,29	
		VIIг	10805,86	4045,38	6745,19	850,68	15,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	10544,18	4045,38	6483,51	850,68	15,29	
		VIIIд	10818,92	4045,38	6758,47	850,68	15,07	
		IXa	10034,45	4045,38	5974,00	850,68	15,07	
		IXб	10297,26	4045,38	6235,78	850,68	16,10	
		IXв	10818,92	4045,38	6758,47	850,68	15,07	
		IXг	11454,65	4570,42	6869,16	961,00	15,07	
		IXд	11027,82	4217,53	6795,22	887,45	15,07	
		IXе	10818,92	4045,38	6758,47	850,68	15,07	
		Xa	11035,09	4217,53	6795,22	887,45	22,34	
		Xб	11030,93	4217,53	6795,22	887,45	18,18	
		Xв	11715,92	4570,42	7130,29	961,00	15,21	
		Xг	11289,09	4217,53	7056,35	887,45	15,21	
		XIa	11706,25	4570,42	7117,00	961,00	18,83	
		XIб	11706,25	4570,42	7117,00	961,00	18,83	
		XIв	11719,54	4570,42	7130,29	961,00	18,83	
XIг	11706,25	4570,42	7117,00	961,00	18,83			
01-01-049-02	2	VIIIa	11542,19	5244,82	6275,53	861,92	21,84	557,96
		VIIIб	11670,01	5244,82	6407,61	861,92	17,58	
		VIIIв	12067,15	5244,82	6804,49	861,92	17,84	
		VIIIг	12067,15	5244,82	6804,49	861,92	17,84	
		VIIIe	11802,34	5244,82	6539,68	861,92	17,84	
		VIIIд	12080,25	5244,82	6817,85	861,92	17,58	
		IXa	11286,36	5244,82	6023,96	861,92	17,58	
		IXб	11552,48	5244,82	6288,88	861,92	18,78	
		IXв	12080,25	5244,82	6817,85	861,92	17,58	
		IXг	12873,12	5925,54	6930,00	973,63	17,58	
		IXд	12340,68	5468,01	6855,09	899,16	17,58	
		IXе	12080,25	5244,82	6817,85	861,92	17,58	
		Xa	12349,17	5468,01	6855,09	899,16	26,07	
		Xб	12344,31	5468,01	6855,09	899,16	21,21	
		Xв	13137,56	5925,54	7194,27	973,63	17,75	
		Xг	12605,11	5468,01	7119,35	899,16	17,75	
		XIa	13128,42	5925,54	7180,91	973,63	21,97	
		XIб	13128,42	5925,54	7180,91	973,63	21,97	
		XIв	13141,78	5925,54	7194,27	973,63	21,97	
		XIг	13128,42	5925,54	7180,91	973,63	21,97	
01-01-049-03	3	VIIIa	16558,17	7324,67	9202,29	1248,47	31,21	779,22
		VIIIб	16744,03	7324,67	9394,25	1248,47	25,11	
		VIIIв	17321,23	7324,67	9971,08	1248,47	25,48	
		VIIIг	17321,23	7324,67	9971,08	1248,47	25,48	
		VIIIe	16936,37	7324,67	9586,22	1248,47	25,48	
		VIIIд	17340,62	7324,67	9990,84	1248,47	25,11	
		IXa	16186,82	7324,67	8837,04	1248,47	25,11	
		IXб	16573,54	7324,67	9222,04	1248,47	26,83	
		IXв	17340,62	7324,67	9990,84	1248,47	25,11	
		IXг	18453,74	8275,32	10153,31	1410,59	25,11	
		IXд	17706,25	7636,36	10044,78	1302,51	25,11	
		IXе	17340,62	7324,67	9990,84	1248,47	25,11	
		Xa	17718,38	7636,36	10044,78	1302,51	37,24	
		Xб	17711,44	7636,36	10044,78	1302,51	30,30	
		Xв	18838,06	8275,32	10537,38	1410,59	25,36	
		Xг	18090,57	7636,36	10428,85	1302,51	25,36	
		XIa	18824,34	8275,32	10517,63	1410,59	31,39	
		XIб	18824,34	8275,32	10517,63	1410,59	31,39	
		XIв	18844,09	8275,32	10537,38	1410,59	31,39	
		XIг	18824,34	8275,32	10517,63	1410,59	31,39	
01-01-049-04	4	VIIIa	17923,26	8657,78	9228,03	1253,66	37,45	921,04
		VIIIб	18108,66	8657,78	9420,75	1253,66	30,13	
		VIIIв	18688,23	8657,78	9999,87	1253,66	30,58	
		VIIIг	18688,23	8657,78	9999,87	1253,66	30,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	18301,84	8657,78	9613,48	1253,66	30,58	
		VIIIд	18707,57	8657,78	10019,66	1253,66	30,13	
		IXa	17549,19	8657,78	8861,28	1253,66	30,13	
		IXб	17937,80	8657,78	9247,82	1253,66	32,20	
		IXв	18707,57	8657,78	10019,66	1253,66	30,13	
		IXг	19994,41	9781,44	10182,84	1417,25	30,13	
		IXд	19130,15	9026,19	10073,83	1307,92	30,13	
		IXе	18707,57	8657,78	10019,66	1253,66	30,13	
		Xa	19144,70	9026,19	10073,83	1307,92	44,68	
		Xб	19136,37	9026,19	10073,83	1307,92	36,35	
		Xв	20380,30	9781,44	10568,43	1417,25	30,43	
		Xг	19516,05	9026,19	10459,43	1307,92	30,43	
		XIa	20367,74	9781,44	10548,64	1417,25	37,66	
		XIб	20367,74	9781,44	10548,64	1417,25	37,66	
		XIв	20387,53	9781,44	10568,43	1417,25	37,66	
		XIг	20367,74	9781,44	10548,64	1417,25	37,66	

Подраздел 1.6 РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОНЕФТЕПРОДУКТОВ

Таблица 01-01-055. Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм

Измеритель: 1 км траншей

Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм, группа грунтов

01-01-055-01	1	VIIIa	14288,91	1658,87	12630,04	1068,15	-	186,39
		VIIIб	14443,38	1658,87	12784,51	1068,15	-	
		VIIIв	14906,14	1658,87	13247,27	1068,15	-	
		VIIIг	14906,14	1658,87	13247,27	1068,15	-	
		VIIIe	14597,30	1658,87	12938,43	1068,15	-	
		VIIIд	14977,64	1658,87	13318,77	1068,15	-	
		IXa	14051,71	1658,87	12392,84	1068,15	-	
		IXб	14360,42	1658,87	12701,55	1068,15	-	
		IXв	14977,64	1658,87	13318,77	1068,15	-	
		IXг	15332,98	1875,08	13457,90	1207,78	-	
		IXд	15096,57	1731,56	13365,01	1114,92	-	
		IXе	14977,64	1658,87	13318,77	1068,15	-	
		Xa	15096,57	1731,56	13365,01	1114,92	-	
		Xб	15096,57	1731,56	13365,01	1114,92	-	
		Xв	15641,25	1875,08	13766,17	1207,78	-	
		Xг	15404,84	1731,56	13673,28	1114,92	-	
		XIa	15569,74	1875,08	13694,66	1207,78	-	
		XIб	15569,74	1875,08	13694,66	1207,78	-	
		XIв	15641,25	1875,08	13766,17	1207,78	-	
XIг	15569,74	1875,08	13694,66	1207,78	-			
01-01-055-02	2	VIIIa	18010,00	2318,54	15691,46	1302,04	-	260,51
		VIIIб	18192,76	2318,54	15874,22	1302,04	-	
		VIIIв	18740,30	2318,54	16421,76	1302,04	-	
		VIIIг	18740,30	2318,54	16421,76	1302,04	-	
		VIIIe	18374,89	2318,54	16056,35	1302,04	-	
		VIIIд	18831,53	2318,54	16512,99	1302,04	-	
		IXa	17735,98	2318,54	15417,44	1302,04	-	
		IXб	18101,22	2318,54	15782,68	1302,04	-	
		IXв	18831,53	2318,54	16512,99	1302,04	-	
		IXг	19303,30	2620,73	16682,57	1472,23	-	
		IXд	18989,49	2420,14	16569,35	1359,05	-	
		IXе	18831,53	2318,54	16512,99	1302,04	-	
		Xa	18989,49	2420,14	16569,35	1359,05	-	
		Xб	18989,49	2420,14	16569,35	1359,05	-	
Xв	19668,03	2620,73	17047,30	1472,23	-			
Xг	19354,22	2420,14	16934,08	1359,05	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	19576,80	2620,73	16956,07	1472,23	-	
		XIб	19576,80	2620,73	16956,07	1472,23	-	
		XIв	19668,03	2620,73	17047,30	1472,23	-	
		XIг	19576,80	2620,73	16956,07	1472,23	-	
01-01-055-03	3	VIIIa	22695,84	2939,40	19756,44	1573,03	-	330,27
		VIIIб	22906,59	2939,40	19967,19	1573,03	-	
		VIIIв	23538,07	2939,40	20598,67	1573,03	-	
		VIIIг	23538,07	2939,40	20598,67	1573,03	-	
		VIIIе	23116,66	2939,40	20177,26	1573,03	-	
		VIIIд	23657,06	2939,40	20717,66	1573,03	-	
		IXa	22393,60	2939,40	19454,20	1573,03	-	
		IXб	22814,83	2939,40	19875,43	1573,03	-	
		IXв	23657,06	2939,40	20717,66	1573,03	-	
		IXг	24245,07	3322,52	20922,55	1777,64	-	
		IXд	23853,99	3068,21	20785,78	1640,90	-	
		IXе	23657,06	2939,40	20717,66	1573,03	-	
		Xa	23853,99	3068,21	20785,78	1640,90	-	
		Xб	23853,99	3068,21	20785,78	1640,90	-	
		Xв	24665,70	3322,52	21343,18	1777,64	-	
		Xг	24274,62	3068,21	21206,41	1640,90	-	
		XIa	24546,72	3322,52	21224,20	1777,64	-	
		XIб	24546,72	3322,52	21224,20	1777,64	-	
		XIв	24665,70	3322,52	21343,18	1777,64	-	
		XIг	24546,72	3322,52	21224,20	1777,64	-	
01-01-055-04	4	VIIIa	29749,94	3949,33	25800,61	1924,32	-	413,11
		VIIIб	29991,69	3949,33	26042,36	1924,32	-	
		VIIIв	30716,34	3949,33	26767,01	1924,32	-	
		VIIIг	30716,34	3949,33	26767,01	1924,32	-	
		VIIIе	30232,78	3949,33	26283,45	1924,32	-	
		VIIIд	30878,01	3949,33	26928,68	1924,32	-	
		IXa	29428,22	3949,33	25478,89	1924,32	-	
		IXб	29911,60	3949,33	25962,27	1924,32	-	
		IXв	30878,01	3949,33	26928,68	1924,32	-	
		IXг	31640,97	4461,59	27179,38	2174,62	-	
		IXд	31130,78	4118,71	27012,07	2007,34	-	
		IXе	30878,01	3949,33	26928,68	1924,32	-	
		Xa	31130,78	4118,71	27012,07	2007,34	-	
		Xб	31130,78	4118,71	27012,07	2007,34	-	
		Xв	32123,63	4461,59	27662,04	2174,62	-	
		Xг	31613,44	4118,71	27494,73	2007,34	-	
		XIa	31961,97	4461,59	27500,38	2174,62	-	
		XIб	31961,97	4461,59	27500,38	2174,62	-	
		XIв	32123,63	4461,59	27662,04	2174,62	-	
		XIг	31961,97	4461,59	27500,38	2174,62	-	
При изменении глубины траншей на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке								
01-01-055-05	01-01-055-01	VIIIa	1622,66	460,13	1162,53	104,05	-	51,70
		VIIIб	1638,82	460,13	1178,69	104,05	-	
		VIIIв	1687,23	460,13	1227,10	104,05	-	
		VIIIг	1687,23	460,13	1227,10	104,05	-	
		VIIIе	1654,92	460,13	1194,79	104,05	-	
		VIIIд	1693,15	460,13	1233,02	104,05	-	
		IXa	1596,29	460,13	1136,16	104,05	-	
		IXб	1628,58	460,13	1168,45	104,05	-	
		IXв	1693,15	460,13	1233,02	104,05	-	
		IXг	1766,66	520,10	1246,56	117,59	-	
		IXд	1717,81	480,29	1237,52	108,54	-	
		IXе	1693,15	460,13	1233,02	104,05	-	
		Xa	1717,81	480,29	1237,52	108,54	-	
		Xб	1717,81	480,29	1237,52	108,54	-	
		Xв	1798,92	520,10	1278,82	117,59	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	1750,06	480,29	1269,77	108,54	-	
		XIa	1792,99	520,10	1272,89	117,59	-	
		XIб	1792,99	520,10	1272,89	117,59	-	
		XIв	1798,92	520,10	1278,82	117,59	-	
		XIг	1792,99	520,10	1272,89	117,59	-	
01-01-055-06	01-01-055-02	VIIa	1928,26	587,40	1340,86	117,72	-	66
		VIIб	1945,93	587,40	1358,53	117,72	-	
		VIIв	1998,87	587,40	1411,47	117,72	-	
		VIIг	1998,87	587,40	1411,47	117,72	-	
		VIIе	1963,54	587,40	1376,14	117,72	-	
		VIIд	2005,95	587,40	1418,55	117,72	-	
		IXa	1900,03	587,40	1312,63	117,72	-	
		IXб	1935,35	587,40	1347,95	117,72	-	
		IXв	2005,95	587,40	1418,55	117,72	-	
		IXг	2097,83	663,96	1433,87	133,03	-	
		IXд	2036,78	613,14	1423,64	122,80	-	
		IXе	2005,95	587,40	1418,55	117,72	-	
		Xa	2036,78	613,14	1423,64	122,80	-	
		Xб	2036,78	613,14	1423,64	122,80	-	
		Xв	2133,10	663,96	1469,14	133,03	-	
		Xг	2072,05	613,14	1458,91	122,80	-	
		XIa	2126,01	663,96	1462,05	133,03	-	
		XIб	2126,01	663,96	1462,05	133,03	-	
		XIв	2133,10	663,96	1469,14	133,03	-	
		XIг	2126,01	663,96	1462,05	133,03	-	
01-01-055-07	01-01-055-03	VIIa	2362,22	744,04	1618,18	135,89	-	83,60
		VIIб	2381,58	744,04	1637,54	135,89	-	
		VIIв	2439,60	744,04	1695,56	135,89	-	
		VIIг	2439,60	744,04	1695,56	135,89	-	
		VIIе	2400,88	744,04	1656,84	135,89	-	
		VIIд	2448,70	744,04	1704,66	135,89	-	
		IXa	2332,61	744,04	1588,57	135,89	-	
		IXб	2371,31	744,04	1627,27	135,89	-	
		IXв	2448,70	744,04	1704,66	135,89	-	
		IXг	2563,37	841,02	1722,35	153,56	-	
		IXд	2487,18	776,64	1710,54	141,75	-	
		IXе	2448,70	744,04	1704,66	135,89	-	
		Xa	2487,18	776,64	1710,54	141,75	-	
		Xб	2487,18	776,64	1710,54	141,75	-	
		Xв	2602,02	841,02	1761,00	153,56	-	
		Xг	2525,82	776,64	1749,18	141,75	-	
		XIa	2592,92	841,02	1751,90	153,56	-	
		XIб	2592,92	841,02	1751,90	153,56	-	
		XIв	2602,02	841,02	1761,00	153,56	-	
		XIг	2592,92	841,02	1751,90	153,56	-	
01-01-055-08	01-01-055-04	VIIa	2851,62	750,27	2101,35	167,10	-	78,48
		VIIб	2873,80	750,27	2123,53	167,10	-	
		VIIв	2940,25	750,27	2189,98	167,10	-	
		VIIг	2940,25	750,27	2189,98	167,10	-	
		VIIе	2895,91	750,27	2145,64	167,10	-	
		VIIд	2952,92	750,27	2202,65	167,10	-	
		IXa	2819,97	750,27	2069,70	167,10	-	
		IXб	2864,29	750,27	2114,02	167,10	-	
		IXв	2952,92	750,27	2202,65	167,10	-	
		IXг	3071,99	847,58	2224,41	188,84	-	
		IXд	2992,33	782,45	2209,88	174,31	-	
		IXе	2952,92	750,27	2202,65	167,10	-	
		Xa	2992,33	782,45	2209,88	174,31	-	
		Xб	2992,33	782,45	2209,88	174,31	-	
		Xв	3116,25	847,58	2268,67	188,84	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	3036,59	782,45	2254,14	174,31	-	
		XIa	3103,58	847,58	2256,00	188,84	-	
		XIб	3103,58	847,58	2256,00	188,84	-	
		XIв	3116,25	847,58	2268,67	188,84	-	
		XIг	3103,58	847,58	2256,00	188,84	-	
Таблица 01-01-056. Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм								
Измеритель: 1 км траншей								
Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм, группа грунтов								
01-01-056-01	1	VIIIa	20605,29	2279,74	18325,55	1663,52	-	256,15
		VIIIб	20850,11	2279,74	18570,37	1663,52	-	
		VIIIв	21583,45	2279,74	19303,71	1663,52	-	
		VIIIг	21583,45	2279,74	19303,71	1663,52	-	
		VIIIе	21094,02	2279,74	18814,28	1663,52	-	
		VIIIд	21687,96	2279,74	19408,22	1663,52	-	
		IXa	20220,54	2279,74	17940,80	1663,52	-	
		IXб	20709,80	2279,74	18430,06	1663,52	-	
		IXв	21687,96	2279,74	19408,22	1663,52	-	
		IXг	22201,70	2576,87	19624,83	1880,23	-	
		IXд	21859,82	2379,63	19480,19	1735,76	-	
		IXе	21687,96	2279,74	19408,22	1663,52	-	
		Xa	21859,82	2379,63	19480,19	1735,76	-	
		Xб	21859,82	2379,63	19480,19	1735,76	-	
		Xв	22690,26	2576,87	20113,39	1880,23	-	
		Xг	22348,38	2379,63	19968,75	1735,76	-	
		XIa	22585,75	2576,87	20008,88	1880,23	-	
		XIб	22585,75	2576,87	20008,88	1880,23	-	
		XIв	22690,26	2576,87	20113,39	1880,23	-	
		XIг	22585,75	2576,87	20008,88	1880,23	-	
01-01-056-02	2	VIIIa	25161,13	3172,23	21988,90	1985,46	-	356,43
		VIIIб	25450,87	3172,23	22278,64	1985,46	-	
		VIIIв	26318,81	3172,23	23146,58	1985,46	-	
		VIIIг	26318,81	3172,23	23146,58	1985,46	-	
		VIIIе	25739,55	3172,23	22567,32	1985,46	-	
		VIIIд	26445,30	3172,23	23273,07	1985,46	-	
		IXa	24708,58	3172,23	21536,35	1985,46	-	
		IXб	25287,62	3172,23	22115,39	1985,46	-	
		IXв	26445,30	3172,23	23273,07	1985,46	-	
		IXг	27117,39	3585,69	23531,70	2244,10	-	
		IXд	26670,24	3311,23	23359,01	2071,67	-	
		IXе	26445,30	3172,23	23273,07	1985,46	-	
		Xa	26670,24	3311,23	23359,01	2071,67	-	
		Xб	26670,24	3311,23	23359,01	2071,67	-	
		Xв	27695,60	3585,69	24109,91	2244,10	-	
		Xг	27248,46	3311,23	23937,23	2071,67	-	
		XIa	27569,11	3585,69	23983,42	2244,10	-	
		XIб	27569,11	3585,69	23983,42	2244,10	-	
		XIв	27695,60	3585,69	24109,91	2244,10	-	
		XIг	27569,11	3585,69	23983,42	2244,10	-	
01-01-056-03	3	VIIIa	32472,41	3958,01	28514,40	2484,89	-	444,72
		VIIIб	32812,98	3958,01	28854,97	2484,89	-	
		VIIIв	33833,28	3958,01	29875,27	2484,89	-	
		VIIIг	33833,28	3958,01	29875,27	2484,89	-	
		VIIIе	33152,37	3958,01	29194,36	2484,89	-	
		VIIIд	34007,60	3958,01	30049,59	2484,89	-	
		IXa	31966,11	3958,01	28008,10	2484,89	-	
		IXб	32646,73	3958,01	28688,72	2484,89	-	
		IXв	34007,60	3958,01	30049,59	2484,89	-	
		IXг	34847,14	4473,88	30373,26	2809,14	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	34288,62	4131,45	30157,17	2592,45	-	
		IXе	34007,60	3958,01	30049,59	2484,89	-	
		Xa	34288,62	4131,45	30157,17	2592,45	-	
		Xб	34288,62	4131,45	30157,17	2592,45	-	
		Xв	35526,80	4473,88	31052,92	2809,14	-	
		Xг	34968,28	4131,45	30836,83	2592,45	-	
		XIa	35352,48	4473,88	30878,60	2809,14	-	
		XIб	35352,48	4473,88	30878,60	2809,14	-	
		XIв	35526,80	4473,88	31052,92	2809,14	-	
		XIг	35352,48	4473,88	30878,60	2809,14	-	
01-01-056-04	4	VIIIa	42736,58	5147,68	37588,90	3094,92	-	538,46
		VIIIб	43129,30	5147,68	37981,62	3094,92	-	
		VIIIв	44306,19	5147,68	39158,51	3094,92	-	
		VIIIг	44306,19	5147,68	39158,51	3094,92	-	
		VIIIе	43520,82	5147,68	38373,14	3094,92	-	
		VIIIд	44550,29	5147,68	39402,61	3094,92	-	
		IXa	42195,64	5147,68	37047,96	3094,92	-	
		IXб	42980,68	5147,68	37833,00	3094,92	-	
		IXв	44550,29	5147,68	39402,61	3094,92	-	
		IXг	45621,20	5815,37	39805,83	3498,18	-	
		IXд	44905,14	5368,45	39536,69	3229,98	-	
		IXе	44550,29	5147,68	39402,61	3094,92	-	
		Xa	44905,14	5368,45	39536,69	3229,98	-	
		Xб	44905,14	5368,45	39536,69	3229,98	-	
		Xв	46405,11	5815,37	40589,74	3498,18	-	
		Xг	45689,06	5368,45	40320,61	3229,98	-	
		XIa	46161,01	5815,37	40345,64	3498,18	-	
		XIб	46161,01	5815,37	40345,64	3498,18	-	
		XIв	46405,11	5815,37	40589,74	3498,18	-	
		XIг	46161,01	5815,37	40345,64	3498,18	-	
При изменении глубины траншей на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке								
01-01-056-05	01-01-056-01	VIIIa	1688,37	632,26	1056,11	102,86	-	71,04
		VIIIб	1704,60	632,26	1072,34	102,86	-	
		VIIIв	1753,25	632,26	1120,99	102,86	-	
		VIIIг	1753,25	632,26	1120,99	102,86	-	
		VIIIе	1720,78	632,26	1088,52	102,86	-	
		VIIIд	1758,48	632,26	1126,22	102,86	-	
		IXa	1661,13	632,26	1028,87	102,86	-	
		IXб	1693,59	632,26	1061,33	102,86	-	
		IXв	1758,48	632,26	1126,22	102,86	-	
		IXг	1854,27	714,66	1139,61	116,27	-	
		IXд	1790,62	659,96	1130,66	107,28	-	
		IXе	1758,48	632,26	1126,22	102,86	-	
		Xa	1790,62	659,96	1130,66	107,28	-	
		Xб	1790,62	659,96	1130,66	107,28	-	
		Xв	1886,68	714,66	1172,02	116,27	-	
		Xг	1823,04	659,96	1163,08	107,28	-	
		XIa	1881,45	714,66	1166,79	116,27	-	
		XIб	1881,45	714,66	1166,79	116,27	-	
		XIв	1886,68	714,66	1172,02	116,27	-	
		XIг	1881,45	714,66	1166,79	116,27	-	
01-01-056-06	01-01-056-02	VIIIa	1970,87	770,56	1200,31	117,24	-	86,58
		VIIIб	1989,01	770,56	1218,45	117,24	-	
		VIIIв	2043,38	770,56	1272,82	117,24	-	
		VIIIг	2043,38	770,56	1272,82	117,24	-	
		VIIIе	2007,09	770,56	1236,53	117,24	-	
		VIIIд	2049,33	770,56	1278,77	117,24	-	
		IXa	1940,54	770,56	1169,98	117,24	-	
		IXб	1976,82	770,56	1206,26	117,24	-	
		IXв	2049,33	770,56	1278,77	117,24	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	2165,02	870,99	1294,03	132,45	-	
		IXд	2088,17	804,33	1283,84	122,28	-	
		IXе	2049,33	770,56	1278,77	117,24	-	
		Ха	2088,17	804,33	1283,84	122,28	-	
		Хб	2088,17	804,33	1283,84	122,28	-	
		Хв	2201,24	870,99	1330,25	132,45	-	
		Хг	2124,39	804,33	1320,06	122,28	-	
		XIa	2195,29	870,99	1324,30	132,45	-	
		XIб	2195,29	870,99	1324,30	132,45	-	
		XIв	2201,24	870,99	1330,25	132,45	-	
		XIг	2195,29	870,99	1324,30	132,45	-	
01-01-056-07	01-01-056-03	VIIa	2790,56	969,21	1821,35	164,46	-	108,90
		VIIб	2813,33	969,21	1844,12	164,46	-	
		VIIв	2881,57	969,21	1912,36	164,46	-	
		VIIг	2881,57	969,21	1912,36	164,46	-	
		VIIе	2836,03	969,21	1866,82	164,46	-	
		VIIд	2892,11	969,21	1922,90	164,46	-	
		IXa	2755,58	969,21	1786,37	164,46	-	
		IXб	2801,10	969,21	1831,89	164,46	-	
		IXв	2892,11	969,21	1922,90	164,46	-	
		IXг	3039,85	1095,53	1944,32	185,89	-	
		IXд	2941,70	1011,68	1930,02	171,60	-	
		IXе	2892,11	969,21	1922,90	164,46	-	
		Ха	2941,70	1011,68	1930,02	171,60	-	
		Хб	2941,70	1011,68	1930,02	171,60	-	
		Хв	3085,31	1095,53	1989,78	185,89	-	
		Хг	2987,16	1011,68	1975,48	171,60	-	
		XIa	3074,77	1095,53	1979,24	185,89	-	
XIб	3074,77	1095,53	1979,24	185,89	-			
XIв	3085,31	1095,53	1989,78	185,89	-			
XIг	3074,77	1095,53	1979,24	185,89	-			
01-01-056-08	01-01-056-04	VIIa	3154,02	935,92	2218,10	191,56	-	97,90
		VIIб	3178,97	935,92	2243,05	191,56	-	
		VIIв	3253,77	935,92	2317,85	191,56	-	
		VIIг	3253,77	935,92	2317,85	191,56	-	
		VIIе	3203,86	935,92	2267,94	191,56	-	
		VIIд	3267,56	935,92	2331,64	191,56	-	
		IXa	3117,92	935,92	2182,00	191,56	-	
		IXб	3167,81	935,92	2231,89	191,56	-	
		IXв	3267,56	935,92	2331,64	191,56	-	
		IXг	3413,91	1057,32	2356,59	216,54	-	
		IXд	3315,99	976,06	2339,93	199,85	-	
		IXе	3267,56	935,92	2331,64	191,56	-	
		Ха	3315,99	976,06	2339,93	199,85	-	
		Хб	3315,99	976,06	2339,93	199,85	-	
		Хв	3463,73	1057,32	2406,41	216,54	-	
		Хг	3365,81	976,06	2389,75	199,85	-	
		XIa	3449,94	1057,32	2392,62	216,54	-	
XIб	3449,94	1057,32	2392,62	216,54	-			
XIв	3463,73	1057,32	2406,41	216,54	-			
XIг	3449,94	1057,32	2392,62	216,54	-			
Таблица 01-01-057. Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 1200-1400 мм								
Измеритель: 1 км траншей								
Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 1200-1400 мм, группа грунтов								
01-01-057-01	1	VIIa	26675,50	4554,22	22121,28	1401,21	-	511,71
		VIIб	26990,08	4554,22	22435,86	1401,21	-	
		VIIв	27933,90	4554,22	23379,68	1401,21	-	
		VIIг	27933,90	4554,22	23379,68	1401,21	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	27304,52	4554,22	22750,30	1401,21	-	
		VIIIд	28016,00	4554,22	23461,78	1401,21	-	
		IXa	26128,36	4554,22	21574,14	1401,21	-	
		IXб	26757,60	4554,22	22203,38	1401,21	-	
		IXв	28016,00	4554,22	23461,78	1401,21	-	
		IXг	28792,16	5147,80	23644,36	1584,05	-	
		IXд	28276,41	4753,79	23522,62	1461,88	-	
		IXе	28016,00	4554,22	23461,78	1401,21	-	
		Xa	28276,41	4753,79	23522,62	1461,88	-	
		Xб	28276,41	4753,79	23522,62	1461,88	-	
		Xв	29421,03	5147,80	24273,23	1584,05	-	
		Xг	28905,28	4753,79	24151,49	1461,88	-	
		XIa	29338,93	5147,80	24191,13	1584,05	-	
		XIб	29338,93	5147,80	24191,13	1584,05	-	
		XIв	29421,03	5147,80	24273,23	1584,05	-	
XIг	29338,93	5147,80	24191,13	1584,05	-			
01-01-057-02	2	VIIIa	31636,58	5976,80	25659,78	1630,73	-	671,55
		VIIIб	31996,65	5976,80	26019,85	1630,73	-	
		VIIIв	33076,97	5976,80	27100,17	1630,73	-	
		VIIIг	33076,97	5976,80	27100,17	1630,73	-	
		VIIIе	32356,56	5976,80	26379,76	1630,73	-	
		VIIIд	33172,75	5976,80	27195,95	1630,73	-	
		IXa	31012,12	5976,80	25035,32	1630,73	-	
		IXб	31732,35	5976,80	25755,55	1630,73	-	
		IXв	33172,75	5976,80	27195,95	1630,73	-	
		IXг	34164,18	6755,79	27408,39	1843,18	-	
		IXд	33505,43	6238,70	27266,73	1701,55	-	
		IXе	33172,75	5976,80	27195,95	1630,73	-	
		Xa	33505,43	6238,70	27266,73	1701,55	-	
		Xб	33505,43	6238,70	27266,73	1701,55	-	
		Xв	34883,99	6755,79	28128,20	1843,18	-	
		Xг	34225,24	6238,70	27986,54	1701,55	-	
		XIa	34788,21	6755,79	28032,42	1843,18	-	
		XIб	34788,21	6755,79	28032,42	1843,18	-	
		XIв	34883,99	6755,79	28128,20	1843,18	-	
		XIг	34788,21	6755,79	28032,42	1843,18	-	
01-01-057-03	3	VIIIa	42029,81	7694,94	34334,87	2111,92	-	864,60
		VIIIб	42476,55	7694,94	34781,61	2111,92	-	
		VIIIв	43816,76	7694,94	36121,82	2111,92	-	
		VIIIг	43816,76	7694,94	36121,82	2111,92	-	
		VIIIе	42923,04	7694,94	35228,10	2111,92	-	
		VIIIд	43950,09	7694,94	36255,15	2111,92	-	
		IXa	41269,68	7694,94	33574,74	2111,92	-	
		IXб	42163,14	7694,94	34468,20	2111,92	-	
		IXв	43950,09	7694,94	36255,15	2111,92	-	
		IXг	45228,28	8697,88	36530,40	2386,95	-	
		IXд	44379,00	8032,13	36346,87	2204,01	-	
		IXе	43950,09	7694,94	36255,15	2111,92	-	
		Xa	44379,00	8032,13	36346,87	2204,01	-	
		Xб	44379,00	8032,13	36346,87	2204,01	-	
		Xв	46121,26	8697,88	37423,38	2386,95	-	
		Xг	45271,99	8032,13	37239,86	2204,01	-	
		XIa	45987,93	8697,88	37290,05	2386,95	-	
		XIб	45987,93	8697,88	37290,05	2386,95	-	
		XIв	46121,26	8697,88	37423,38	2386,95	-	
		XIг	45987,93	8697,88	37290,05	2386,95	-	
01-01-057-04	4	VIIIa	57303,96	9649,29	47654,67	2788,73	-	1009,34
		VIIIб	57871,35	9649,29	48222,06	2788,73	-	
		VIIIв	59573,29	9649,29	49924,00	2788,73	-	
		VIIIг	59573,29	9649,29	49924,00	2788,73	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	58438,37	9649,29	48789,08	2788,73	-	
		VIIIд	59766,54	9649,29	50117,25	2788,73	-	
		IXa	56362,67	9649,29	46713,38	2788,73	-	
		IXб	57497,21	9649,29	47847,92	2788,73	-	
		IXв	59766,54	9649,29	50117,25	2788,73	-	
		IXг	61381,57	10900,87	50480,70	3152,12	-	
		IXд	60301,53	10063,12	50238,41	2910,41	-	
		IXе	59766,54	9649,29	50117,25	2788,73	-	
		Xa	60301,53	10063,12	50238,41	2910,41	-	
		Xб	60301,53	10063,12	50238,41	2910,41	-	
		Xв	62515,61	10900,87	51614,74	3152,12	-	
		Xг	61435,57	10063,12	51372,45	2910,41	-	
		XIa	62322,35	10900,87	51421,48	3152,12	-	
		XIб	62322,35	10900,87	51421,48	3152,12	-	
		XIв	62515,61	10900,87	51614,74	3152,12	-	
		XIг	62322,35	10900,87	51421,48	3152,12	-	
При изменении глубины траншей на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке								
01-01-057-05	01-01-057-01	VIIIa	2468,68	671,86	1796,82	127,68	-	75,49
		VIIIб	2496,37	671,86	1824,51	127,68	-	
		VIIIв	2579,45	671,86	1907,59	127,68	-	
		VIIIг	2579,45	671,86	1907,59	127,68	-	
		VIIIe	2524,05	671,86	1852,19	127,68	-	
		VIIIд	2585,70	671,86	1913,84	127,68	-	
		IXa	2419,53	671,86	1747,67	127,68	-	
		IXб	2474,93	671,86	1803,07	127,68	-	
		IXв	2585,70	671,86	1913,84	127,68	-	
		IXг	2689,90	759,43	1930,47	144,32	-	
		IXд	2620,67	701,30	1919,37	133,23	-	
		IXе	2585,70	671,86	1913,84	127,68	-	
		Xa	2620,67	701,30	1919,37	133,23	-	
		Xб	2620,67	701,30	1919,37	133,23	-	
		Xв	2745,25	759,43	1985,82	144,32	-	
		Xг	2676,03	701,30	1974,73	133,23	-	
		XIa	2739,01	759,43	1979,58	144,32	-	
		XIб	2739,01	759,43	1979,58	144,32	-	
		XIв	2745,25	759,43	1985,82	144,32	-	
		XIг	2739,01	759,43	1979,58	144,32	-	
01-01-057-06	01-01-057-02	VIIIa	2575,36	873,54	1701,82	133,13	-	98,15
		VIIIб	2603,62	873,54	1730,08	133,13	-	
		VIIIв	2688,45	873,54	1814,91	133,13	-	
		VIIIг	2688,45	873,54	1814,91	133,13	-	
		VIIIe	2631,88	873,54	1758,34	133,13	-	
		VIIIд	2693,98	873,54	1820,44	133,13	-	
		IXa	2524,31	873,54	1650,77	133,13	-	
		IXб	2580,88	873,54	1707,34	133,13	-	
		IXв	2693,98	873,54	1820,44	133,13	-	
		IXг	2825,16	987,39	1837,77	150,43	-	
		IXд	2738,01	911,81	1826,20	138,89	-	
		IXе	2693,98	873,54	1820,44	133,13	-	
		Xa	2738,01	911,81	1826,20	138,89	-	
		Xб	2738,01	911,81	1826,20	138,89	-	
		Xв	2881,67	987,39	1894,28	150,43	-	
		Xг	2794,52	911,81	1882,71	138,89	-	
		XIa	2876,15	987,39	1888,76	150,43	-	
		XIб	2876,15	987,39	1888,76	150,43	-	
		XIв	2881,67	987,39	1894,28	150,43	-	
		XIг	2876,15	987,39	1888,76	150,43	-	
01-01-057-07	01-01-057-03	VIIIa	3224,56	1100,22	2124,34	160,66	-	123,62
		VIIIб	3257,57	1100,22	2157,35	160,66	-	
		VIIIв	3356,61	1100,22	2256,39	160,66	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	3356,61	1100,22	2256,39	160,66	-	
		VIIIе	3290,56	1100,22	2190,34	160,66	-	
		VIIIд	3363,85	1100,22	2263,63	160,66	-	
		IXа	3165,76	1100,22	2065,54	160,66	-	
		IXб	3231,80	1100,22	2131,58	160,66	-	
		IXв	3363,85	1100,22	2263,63	160,66	-	
		IXг	3528,17	1243,62	2284,55	181,59	-	
		IXд	3419,02	1148,43	2270,59	167,64	-	
		IXе	3363,85	1100,22	2263,63	160,66	-	
		Ха	3419,02	1148,43	2270,59	167,64	-	
		Хб	3419,02	1148,43	2270,59	167,64	-	
		Хв	3594,15	1243,62	2350,53	181,59	-	
		Хг	3485,00	1148,43	2336,57	167,64	-	
		XIа	3586,91	1243,62	2343,29	181,59	-	
		XIб	3586,91	1243,62	2343,29	181,59	-	
		XIв	3594,15	1243,62	2350,53	181,59	-	
		XIг	3586,91	1243,62	2343,29	181,59	-	
01-01-057-08	01-01-057-04	VIIIа	4183,83	1221,67	2962,16	207,63	-	127,79
		VIIIб	4225,13	1221,67	3003,46	207,63	-	
		VIIIв	4349,04	1221,67	3127,37	207,63	-	
		VIIIг	4349,04	1221,67	3127,37	207,63	-	
		VIIIе	4266,40	1221,67	3044,73	207,63	-	
		VIIIд	4359,92	1221,67	3138,25	207,63	-	
		IXа	4112,09	1221,67	2890,42	207,63	-	
		IXб	4194,71	1221,67	2973,04	207,63	-	
		IXв	4359,92	1221,67	3138,25	207,63	-	
		IXг	4545,41	1380,13	3165,28	234,63	-	
		IXд	4421,32	1274,07	3147,25	216,63	-	
		IXе	4359,92	1221,67	3138,25	207,63	-	
		Ха	4421,32	1274,07	3147,25	216,63	-	
		Хб	4421,32	1274,07	3147,25	216,63	-	
		Хв	4627,96	1380,13	3247,83	234,63	-	
		Хг	4503,87	1274,07	3229,80	216,63	-	
		XIа	4617,09	1380,13	3236,96	234,63	-	
		XIб	4617,09	1380,13	3236,96	234,63	-	
		XIв	4627,96	1380,13	3247,83	234,63	-	
		XIг	4617,09	1380,13	3236,96	234,63	-	

Таблица 01-01-058. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 300-600 мм однокоровыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³

Измеритель: 1 км траншей

Рытье и засыпка траншей глубиной 1,4 м для трубопроводов диаметром 300-600 мм однокоровыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³, группа грунтов

01-01-058-01	1	VIIIа	16235,32	1407,98	14827,34	1755,98	-	158,20
		VIIIб	16516,32	1407,98	15108,34	1755,98	-	
		VIIIв	17358,77	1407,98	15950,79	1755,98	-	
		VIIIг	17358,77	1407,98	15950,79	1755,98	-	
		VIIIе	16796,60	1407,98	15388,62	1755,98	-	
		VIIIд	17413,77	1407,98	16005,79	1755,98	-	
		IXа	15728,38	1407,98	14320,40	1755,98	-	
		IXб	16290,31	1407,98	14882,33	1755,98	-	
		IXв	17413,77	1407,98	16005,79	1755,98	-	
		IXг	17825,74	1591,49	16234,25	1984,38	-	
		IXд	17551,24	1469,68	16081,56	1831,73	-	
		IXе	17413,77	1407,98	16005,79	1755,98	-	
		Ха	17551,24	1469,68	16081,56	1831,73	-	
		Хб	17551,24	1469,68	16081,56	1831,73	-	
		Хв	18386,77	1591,49	16795,28	1984,38	-	
		Хг	18112,28	1469,68	16642,60	1831,73	-	
		XIа	18331,78	1591,49	16740,29	1984,38	-	
		XIб	18331,78	1591,49	16740,29	1984,38	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01-058-02	2	XIв	18386,77	1591,49	16795,28	1984,38	-	183,06
		XIг	18331,78	1591,49	16740,29	1984,38	-	
		VIIIа	15871,68	1629,23	14242,45	1704,73	-	
		VIIIб	16147,47	1629,23	14518,24	1704,73	-	
		VIIIв	16974,46	1629,23	15345,23	1704,73	-	
		VIIIг	16974,46	1629,23	15345,23	1704,73	-	
		VIIIе	16422,62	1629,23	14793,39	1704,73	-	
		VIIIд	17024,00	1629,23	15394,77	1704,73	-	
		IXа	15369,57	1629,23	13740,34	1704,73	-	
		IXб	15921,22	1629,23	14291,99	1704,73	-	
		IXв	17024,00	1629,23	15394,77	1704,73	-	
		IXг	17458,14	1841,58	15616,56	1926,46	-	
		IXд	17168,97	1700,63	15468,34	1778,27	-	
		IXе	17024,00	1629,23	15394,77	1704,73	-	
		Xа	17168,97	1700,63	15468,34	1778,27	-	
		Xб	17168,97	1700,63	15468,34	1778,27	-	
		Xв	18008,89	1841,58	16167,31	1926,46	-	
		Xг	17719,71	1700,63	16019,08	1778,27	-	
		XIа	17959,35	1841,58	16117,77	1926,46	-	
		XIб	17959,35	1841,58	16117,77	1926,46	-	
XIв	18008,89	1841,58	16167,31	1926,46	-			
XIг	17959,35	1841,58	16117,77	1926,46	-			
01-01-058-03	3	VIIIа	15216,49	1988,62	13227,87	1598,81	-	223,44
		VIIIб	15476,01	1988,62	13487,39	1598,81	-	
		VIIIв	16254,38	1988,62	14265,76	1598,81	-	
		VIIIг	16254,38	1988,62	14265,76	1598,81	-	
		VIIIе	15734,99	1988,62	13746,37	1598,81	-	
		VIIIд	16297,78	1988,62	14309,16	1598,81	-	
		IXа	14740,66	1988,62	12752,04	1598,81	-	
		IXб	15259,89	1988,62	13271,27	1598,81	-	
		IXв	16297,78	1988,62	14309,16	1598,81	-	
		IXг	16764,99	2247,81	14517,18	1806,77	-	
		IXд	16453,92	2075,76	14378,16	1667,79	-	
		IXе	16297,78	1988,62	14309,16	1598,81	-	
		Xа	16453,92	2075,76	14378,16	1667,79	-	
		Xб	16453,92	2075,76	14378,16	1667,79	-	
		Xв	17283,34	2247,81	15035,53	1806,77	-	
		Xг	16972,27	2075,76	14896,51	1667,79	-	
		XIа	17239,94	2247,81	14992,13	1806,77	-	
		XIб	17239,94	2247,81	14992,13	1806,77	-	
		XIв	17283,34	2247,81	15035,53	1806,77	-	
		XIг	17239,94	2247,81	14992,13	1806,77	-	
01-01-058-04	4	VIIIа	18090,79	2975,26	15115,53	1838,91	-	311,22
		VIIIб	18388,04	2975,26	15412,78	1838,91	-	
		VIIIв	19279,73	2975,26	16304,47	1838,91	-	
		VIIIг	19279,73	2975,26	16304,47	1838,91	-	
		VIIIе	18684,74	2975,26	15709,48	1838,91	-	
		VIIIд	19327,46	2975,26	16352,20	1838,91	-	
		IXа	17543,70	2975,26	14568,44	1838,91	-	
		IXб	18138,53	2975,26	15163,27	1838,91	-	
		IXв	19327,46	2975,26	16352,20	1838,91	-	
		IXг	19952,63	3361,18	16591,45	2078,10	-	
		IXд	19534,42	3102,86	16431,56	1918,24	-	
		IXе	19327,46	2975,26	16352,20	1838,91	-	
		Xа	19534,42	3102,86	16431,56	1918,24	-	
		Xб	19534,42	3102,86	16431,56	1918,24	-	
		Xв	20546,42	3361,18	17185,24	2078,10	-	
		Xг	20128,21	3102,86	17025,35	1918,24	-	
		XIа	20498,69	3361,18	17137,51	2078,10	-	
		XIб	20498,69	3361,18	17137,51	2078,10	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	20546,42	3361,18	17185,24	2078,10	-	
		XIг	20498,69	3361,18	17137,51	2078,10	-	
При изменении глубины траншей на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке								
01-01-058-05	01-01-058-01	VIIIа	4739,67	532,31	4207,36	494,63	-	59,81
		VIIIб	4820,09	532,31	4287,78	494,63	-	
		VIIIв	5061,10	532,31	4528,79	494,63	-	
		VIIIг	5061,10	532,31	4528,79	494,63	-	
		VIIIе	4900,27	532,31	4367,96	494,63	-	
		VIIIд	5077,01	532,31	4544,70	494,63	-	
		IXа	4594,83	532,31	4062,52	494,63	-	
		IXб	4755,59	532,31	4223,28	494,63	-	
		IXв	5077,01	532,31	4544,70	494,63	-	
		IXг	5210,73	601,69	4609,04	558,97	-	
		IXд	5121,67	555,63	4566,04	515,97	-	
		IXе	5077,01	532,31	4544,70	494,63	-	
		Xа	5121,67	555,63	4566,04	515,97	-	
		Xб	5121,67	555,63	4566,04	515,97	-	
		Xв	5371,25	601,69	4769,56	558,97	-	
		Xг	5282,19	555,63	4726,56	515,97	-	
		XIа	5355,33	601,69	4753,64	558,97	-	
		XIб	5355,33	601,69	4753,64	558,97	-	
		XIв	5371,25	601,69	4769,56	558,97	-	
		XIг	5355,33	601,69	4753,64	558,97	-	
01-01-058-06	01-01-058-02	VIIIа	6034,03	718,05	5315,98	629,28	-	80,68
		VIIIб	6134,53	718,05	5416,48	629,28	-	
		VIIIв	6435,85	718,05	5717,80	629,28	-	
		VIIIг	6435,85	718,05	5717,80	629,28	-	
		VIIIе	6234,78	718,05	5516,73	629,28	-	
		VIIIд	6455,47	718,05	5737,42	629,28	-	
		IXа	5852,67	718,05	5134,62	629,28	-	
		IXб	6053,65	718,05	5335,60	629,28	-	
		IXв	6455,47	718,05	5737,42	629,28	-	
		IXг	6630,91	811,64	5819,27	711,13	-	
		IXд	6514,09	749,52	5764,57	656,42	-	
		IXе	6455,47	718,05	5737,42	629,28	-	
		Xа	6514,09	749,52	5764,57	656,42	-	
		Xб	6514,09	749,52	5764,57	656,42	-	
		Xв	6831,57	811,64	6019,93	711,13	-	
		Xг	6714,75	749,52	5965,23	656,42	-	
		XIа	6811,95	811,64	6000,31	711,13	-	
		XIб	6811,95	811,64	6000,31	711,13	-	
		XIв	6831,57	811,64	6019,93	711,13	-	
		XIг	6811,95	811,64	6000,31	711,13	-	
01-01-058-07	01-01-058-03	VIIIа	6667,50	913,14	5754,36	689,84	-	102,60
		VIIIб	6778,32	913,14	5865,18	689,84	-	
		VIIIв	7110,68	913,14	6197,54	689,84	-	
		VIIIг	7110,68	913,14	6197,54	689,84	-	
		VIIIе	6888,91	913,14	5975,77	689,84	-	
		VIIIд	7130,43	913,14	6217,29	689,84	-	
		IXа	6465,55	913,14	5552,41	689,84	-	
		IXб	6687,24	913,14	5774,10	689,84	-	
		IXв	7130,43	913,14	6217,29	689,84	-	
		IXг	7339,17	1032,16	6307,01	779,57	-	
		IXд	7200,20	953,15	6247,05	719,60	-	
		IXе	7130,43	913,14	6217,29	689,84	-	
		Xа	7200,20	953,15	6247,05	719,60	-	
		Xб	7200,20	953,15	6247,05	719,60	-	
		Xв	7560,50	1032,16	6528,34	779,57	-	
		Xг	7421,53	953,15	6468,38	719,60	-	
		XIа	7540,76	1032,16	6508,60	779,57	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	7540,76	1032,16	6508,60	779,57	-	
		XIв	7560,50	1032,16	6528,34	779,57	-	
		XIг	7540,76	1032,16	6508,60	779,57	-	
01-01-058-08	01-01-058-04	VIIIа	5551,31	937,26	4614,05	558,61	-	98,04
		VIIIб	5643,84	937,26	4706,58	558,61	-	
		VIIIв	5921,31	937,26	4984,05	558,61	-	
		VIIIг	5921,31	937,26	4984,05	558,61	-	
		VIIIе	5736,16	937,26	4798,90	558,61	-	
		VIIIд	5935,91	937,26	4998,65	558,61	-	
		IXа	5380,81	937,26	4443,55	558,61	-	
		IXб	5565,91	937,26	4628,65	558,61	-	
		IXв	5935,91	937,26	4998,65	558,61	-	
		IXг	6130,14	1058,83	5071,31	631,27	-	
		IXд	6000,21	977,46	5022,75	582,71	-	
		IXе	5935,91	937,26	4998,65	558,61	-	
		Xа	6000,21	977,46	5022,75	582,71	-	
		Xб	6000,21	977,46	5022,75	582,71	-	
		Xв	6314,93	1058,83	5256,10	631,27	-	
		Xг	6185,00	977,46	5207,54	582,71	-	
		XIа	6300,33	1058,83	5241,50	631,27	-	
XIб	6300,33	1058,83	5241,50	631,27	-			
XIв	6314,93	1058,83	5256,10	631,27	-			
XIг	6300,33	1058,83	5241,50	631,27	-			

Таблица 01-01-059. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 700-800 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³

Измеритель: 1 км траншей

Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м для трубопроводов диаметром 700-800 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³, группа грунтов

01-01-059-01	1	VIIIа	22340,80	2031,51	20309,29	2404,04	-	228,26
		VIIIб	22725,51	2031,51	20694,00	2404,04	-	
		VIIIв	23878,90	2031,51	21847,39	2404,04	-	
		VIIIг	23878,90	2031,51	21847,39	2404,04	-	
		VIIIе	23109,24	2031,51	21077,73	2404,04	-	
		VIIIд	23954,24	2031,51	21922,73	2404,04	-	
		IXа	21646,81	2031,51	19615,30	2404,04	-	
		IXб	22416,14	2031,51	20384,63	2404,04	-	
		IXв	23954,24	2031,51	21922,73	2404,04	-	
		IXг	24531,78	2296,30	22235,48	2716,74	-	
		IXд	24147,01	2120,54	22026,47	2507,76	-	
		IXе	23954,24	2031,51	21922,73	2404,04	-	
		Xа	24147,01	2120,54	22026,47	2507,76	-	
		Xб	24147,01	2120,54	22026,47	2507,76	-	
		Xв	25299,89	2296,30	23003,59	2716,74	-	
		Xг	24915,11	2120,54	22794,57	2507,76	-	
		XIа	25224,55	2296,30	22928,25	2716,74	-	
XIб	25224,55	2296,30	22928,25	2716,74	-			
XIв	25299,89	2296,30	23003,59	2716,74	-			
XIг	25224,55	2296,30	22928,25	2716,74	-			
01-01-059-02	2	VIIIа	26539,22	2805,90	23733,32	2838,26	-	315,27
		VIIIб	26997,67	2805,90	24191,77	2838,26	-	
		VIIIв	28372,37	2805,90	25566,47	2838,26	-	
		VIIIг	28372,37	2805,90	25566,47	2838,26	-	
		VIIIе	27455,05	2805,90	24649,15	2838,26	-	
		VIIIд	28455,10	2805,90	25649,20	2838,26	-	
		IXа	25704,97	2805,90	22899,07	2838,26	-	
		IXб	26621,95	2805,90	23816,05	2838,26	-	
		IXв	28455,10	2805,90	25649,20	2838,26	-	
		IXг	29190,05	3171,62	26018,43	3207,44	-	
		IXд	28700,53	2928,86	25771,67	2960,71	-	
		IXе	28455,10	2805,90	25649,20	2838,26	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	28700,53	2928,86	25771,67	2960,71	-	
		Хб	28700,53	2928,86	25771,67	2960,71	-	
		Хв	30105,54	3171,62	26933,92	3207,44	-	
		Хг	29616,02	2928,86	26687,16	2960,71	-	
		ХIа	30022,81	3171,62	26851,19	3207,44	-	
		ХIб	30022,81	3171,62	26851,19	3207,44	-	
		ХIв	30105,54	3171,62	26933,92	3207,44	-	
		ХIг	30022,81	3171,62	26851,19	3207,44	-	
01-01-059-03	3	VIIIа	28419,14	3530,81	24888,33	3005,68	-	396,72
		VIIIб	28906,30	3530,81	25375,49	3005,68	-	
		VIIIв	30367,40	3530,81	26836,59	3005,68	-	
		VIIIг	30367,40	3530,81	26836,59	3005,68	-	
		VIIIе	29392,45	3530,81	25861,64	3005,68	-	
		VIIIд	30449,15	3530,81	26918,34	3005,68	-	
		IXа	27526,24	3530,81	23995,43	3005,68	-	
		IXб	28500,90	3530,81	24970,09	3005,68	-	
		IXв	30449,15	3530,81	26918,34	3005,68	-	
		IXг	31300,34	3991,00	27309,34	3396,63	-	
		IXд	30733,56	3685,53	27048,03	3135,35	-	
		IXе	30449,15	3530,81	26918,34	3005,68	-	
		Ха	30733,56	3685,53	27048,03	3135,35	-	
		Хб	30733,56	3685,53	27048,03	3135,35	-	
		Хв	32273,35	3991,00	28282,35	3396,63	-	
		Хг	31706,56	3685,53	28021,03	3135,35	-	
		ХIа	32191,60	3991,00	28200,60	3396,63	-	
		ХIб	32191,60	3991,00	28200,60	3396,63	-	
		ХIв	32273,35	3991,00	28282,35	3396,63	-	
		ХIг	32191,60	3991,00	28200,60	3396,63	-	
01-01-059-04	4	VIIIа	27590,12	4620,92	22969,20	2793,69	-	483,36
		VIIIб	28041,56	4620,92	23420,64	2793,69	-	
		VIIIв	29395,78	4620,92	24774,86	2793,69	-	
		VIIIг	29395,78	4620,92	24774,86	2793,69	-	
		VIIIе	28492,17	4620,92	23871,25	2793,69	-	
		VIIIд	29468,20	4620,92	24847,28	2793,69	-	
		IXа	26759,16	4620,92	22138,24	2793,69	-	
		IXб	27662,54	4620,92	23041,62	2793,69	-	
		IXв	29468,20	4620,92	24847,28	2793,69	-	
		IXг	30431,01	5220,29	25210,72	3157,07	-	
		IXд	29786,93	4819,10	24967,83	2914,22	-	
		IXе	29468,20	4620,92	24847,28	2793,69	-	
		Ха	29786,93	4819,10	24967,83	2914,22	-	
		Хб	29786,93	4819,10	24967,83	2914,22	-	
		Хв	31332,82	5220,29	26112,53	3157,07	-	
		Хг	30688,74	4819,10	25869,64	2914,22	-	
		ХIа	31260,40	5220,29	26040,11	3157,07	-	
		ХIб	31260,40	5220,29	26040,11	3157,07	-	
		ХIв	31332,82	5220,29	26112,53	3157,07	-	
		ХIг	31260,40	5220,29	26040,11	3157,07	-	
При изменении глубины траншей на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке								
01-01-059-05	01-01-059-01	VIIIа	4664,97	502,85	4162,12	491,37	-	56,50
		VIIIб	4743,85	502,85	4241,00	491,37	-	
		VIIIв	4980,35	502,85	4477,50	491,37	-	
		VIIIг	4980,35	502,85	4477,50	491,37	-	
		VIIIе	4822,53	502,85	4319,68	491,37	-	
		VIIIд	4995,87	502,85	4493,02	491,37	-	
		IXа	4522,75	502,85	4019,90	491,37	-	
		IXб	4680,49	502,85	4177,64	491,37	-	
		IXв	4995,87	502,85	4493,02	491,37	-	
		IXг	5125,33	568,39	4556,94	555,28	-	
		IXд	5039,11	524,89	4514,22	512,57	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	4995,87	502,85	4493,02	491,37	-	
		Xа	5039,11	524,89	4514,22	512,57	-	
		Xб	5039,11	524,89	4514,22	512,57	-	
		Xв	5282,82	568,39	4714,43	555,28	-	
		Xг	5196,61	524,89	4671,72	512,57	-	
		XIа	5267,30	568,39	4698,91	555,28	-	
		XIб	5267,30	568,39	4698,91	555,28	-	
		XIв	5282,82	568,39	4714,43	555,28	-	
		XIг	5267,30	568,39	4698,91	555,28	-	
01-01-059-06	01-01-059-02	VIIIа	5328,06	633,59	4694,47	559,08	-	71,19
		VIIIб	5417,59	633,59	4784,00	559,08	-	
		VIIIв	5686,04	633,59	5052,45	559,08	-	
		VIIIг	5686,04	633,59	5052,45	559,08	-	
		VIIIе	5506,91	633,59	4873,32	559,08	-	
		VIIIд	5702,79	633,59	5069,20	559,08	-	
		IXа	5165,75	633,59	4532,16	559,08	-	
		IXб	5344,81	633,59	4711,22	559,08	-	
		IXв	5702,79	633,59	5069,20	559,08	-	
		IXг	5858,09	716,17	5141,92	631,80	-	
		IXд	5754,68	661,36	5093,32	583,20	-	
		IXе	5702,79	633,59	5069,20	559,08	-	
		Xа	5754,68	661,36	5093,32	583,20	-	
		Xб	5754,68	661,36	5093,32	583,20	-	
		Xв	6036,86	716,17	5320,69	631,80	-	
		Xг	5933,45	661,36	5272,09	583,20	-	
		XIа	6020,11	716,17	5303,94	631,80	-	
		XIб	6020,11	716,17	5303,94	631,80	-	
		XIв	6036,86	716,17	5320,69	631,80	-	
XIг	6020,11	716,17	5303,94	631,80	-			
01-01-059-07	01-01-059-03	VIIIа	5114,53	764,33	4350,20	521,65	-	85,88
		VIIIб	5199,25	764,33	4434,92	521,65	-	
		VIIIв	5453,28	764,33	4688,95	521,65	-	
		VIIIг	5453,28	764,33	4688,95	521,65	-	
		VIIIе	5283,77	764,33	4519,44	521,65	-	
		VIIIд	5468,07	764,33	4703,74	521,65	-	
		IXа	4959,87	764,33	4195,54	521,65	-	
		IXб	5129,32	764,33	4364,99	521,65	-	
		IXв	5468,07	764,33	4703,74	521,65	-	
		IXг	5635,54	863,95	4771,59	589,50	-	
		IXд	5524,08	797,83	4726,25	544,16	-	
		IXе	5468,07	764,33	4703,74	521,65	-	
		Xа	5524,08	797,83	4726,25	544,16	-	
		Xб	5524,08	797,83	4726,25	544,16	-	
		Xв	5804,72	863,95	4940,77	589,50	-	
		Xг	5693,25	797,83	4895,42	544,16	-	
		XIа	5789,93	863,95	4925,98	589,50	-	
		XIб	5789,93	863,95	4925,98	589,50	-	
		XIв	5804,72	863,95	4940,77	589,50	-	
XIг	5789,93	863,95	4925,98	589,50	-			
01-01-059-08	01-01-059-04	VIIIа	4489,86	784,68	3705,18	448,66	-	82,08
		VIIIб	4564,63	784,68	3779,95	448,66	-	
		VIIIв	4788,83	784,68	4004,15	448,66	-	
		VIIIг	4788,83	784,68	4004,15	448,66	-	
		VIIIе	4639,22	784,68	3854,54	448,66	-	
		VIIIд	4800,48	784,68	4015,80	448,66	-	
		IXа	4351,94	784,68	3567,26	448,66	-	
		IXб	4501,51	784,68	3716,83	448,66	-	
		IXв	4800,48	784,68	4015,80	448,66	-	
		IXг	4960,62	886,46	4074,16	507,02	-	
		IXд	4853,50	818,34	4035,16	468,02	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	4800,48	784,68	4015,80	448,66	-	
		Ха	4853,50	818,34	4035,16	468,02	-	
		Хб	4853,50	818,34	4035,16	468,02	-	
		Хв	5109,94	886,46	4223,48	507,02	-	
		Хг	5002,82	818,34	4184,48	468,02	-	
		XIa	5098,29	886,46	4211,83	507,02	-	
		XIб	5098,29	886,46	4211,83	507,02	-	
		XIв	5109,94	886,46	4223,48	507,02	-	
		XIг	5098,29	886,46	4211,83	507,02	-	

Таблица 01-01-060. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³

Измеритель: 1 км траншей

Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³, группа грунтов

01-01-060-01	1	VIIa	34640,77	3117,67	31523,10	3733,10	-	350,30
		VIIб	35238,27	3117,67	32120,60	3733,10	-	
		VIIв	37029,65	3117,67	33911,98	3733,10	-	
		VIIг	37029,65	3117,67	33911,98	3733,10	-	
		VIIе	35834,27	3117,67	32716,60	3733,10	-	
		VIIд	37146,05	3117,67	34028,38	3733,10	-	
		IXa	33562,29	3117,67	30444,62	3733,10	-	
		IXб	34757,16	3117,67	31639,49	3733,10	-	
		IXв	37146,05	3117,67	34028,38	3733,10	-	
		IXг	38038,02	3524,02	34514,00	4218,67	-	
		IXд	37443,74	3254,29	34189,45	3894,16	-	
		IXе	37146,05	3117,67	34028,38	3733,10	-	
		Ха	37443,74	3254,29	34189,45	3894,16	-	
		Хб	37443,74	3254,29	34189,45	3894,16	-	
		Хв	39231,00	3524,02	35706,98	4218,67	-	
		Хг	38636,72	3254,29	35382,43	3894,16	-	
		XIa	39114,61	3524,02	35590,59	4218,67	-	
		XIб	39114,61	3524,02	35590,59	4218,67	-	
XIв	39231,00	3524,02	35706,98	4218,67	-			
XIг	39114,61	3524,02	35590,59	4218,67	-			
01-01-060-02	2	VIIa	41072,32	4284,28	36788,04	4400,74	-	481,38
		VIIб	41783,37	4284,28	37499,09	4400,74	-	
		VIIв	43915,53	4284,28	39631,25	4400,74	-	
		VIIг	43915,53	4284,28	39631,25	4400,74	-	
		VIIе	42492,76	4284,28	38208,48	4400,74	-	
		VIIд	44043,27	4284,28	39758,99	4400,74	-	
		IXa	39777,82	4284,28	35493,54	4400,74	-	
		IXб	41200,07	4284,28	36915,79	4400,74	-	
		IXв	44043,27	4284,28	39758,99	4400,74	-	
		IXг	45174,14	4842,68	40331,46	4973,14	-	
		IXд	44420,89	4472,02	39948,87	4590,59	-	
		IXе	44043,27	4284,28	39758,99	4400,74	-	
		Ха	44420,89	4472,02	39948,87	4590,59	-	
		Хб	44420,89	4472,02	39948,87	4590,59	-	
		Хв	46594,06	4842,68	41751,38	4973,14	-	
		Хг	45840,81	4472,02	41368,79	4590,59	-	
		XIa	46466,31	4842,68	41623,63	4973,14	-	
		XIб	46466,31	4842,68	41623,63	4973,14	-	
XIв	46594,06	4842,68	41751,38	4973,14	-			
XIг	46466,31	4842,68	41623,63	4973,14	-			
01-01-060-03	3	VIIa	43839,97	5377,38	38462,59	4651,39	-	604,20
		VIIб	44595,04	5377,38	39217,66	4651,39	-	
		VIIв	46859,70	5377,38	41482,32	4651,39	-	
		VIIг	46859,70	5377,38	41482,32	4651,39	-	
		VIIе	45348,56	5377,38	39971,18	4651,39	-	
		VIIд	46984,60	5377,38	41607,22	4651,39	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	42454,16	5377,38	37076,78	4651,39	-	
		IXб	43964,87	5377,38	38587,49	4651,39	-	
		IXв	46984,60	5377,38	41607,22	4651,39	-	
		IXг	48290,54	6078,25	42212,29	5256,40	-	
		IXд	47420,93	5613,02	41807,91	4852,06	-	
		IXе	46984,60	5377,38	41607,22	4651,39	-	
		Xa	47420,93	5613,02	41807,91	4852,06	-	
		Xб	47420,93	5613,02	41807,91	4852,06	-	
		Xв	49798,68	6078,25	43720,43	5256,40	-	
		Xг	48929,08	5613,02	43316,06	4852,06	-	
		XIa	49673,79	6078,25	43595,54	5256,40	-	
		XIб	49673,79	6078,25	43595,54	5256,40	-	
		XIв	49798,68	6078,25	43720,43	5256,40	-	
		XIг	49673,79	6078,25	43595,54	5256,40	-	
01-01-060-04	4	VIIIa	42601,69	6953,18	35648,51	4333,65	-	727,32
		VIIIб	43300,69	6953,18	36347,51	4333,65	-	
		VIIIв	45397,61	6953,18	38444,43	4333,65	-	
		VIIIг	45397,61	6953,18	38444,43	4333,65	-	
		VIIIе	43998,43	6953,18	37045,25	4333,65	-	
		VIIIд	45510,26	6953,18	38557,08	4333,65	-	
		IXa	41315,53	6953,18	34362,35	4333,65	-	
		IXб	42714,33	6953,18	35761,15	4333,65	-	
		IXв	45510,26	6953,18	38557,08	4333,65	-	
		IXг	46975,88	7855,06	39120,82	4897,33	-	
		IXд	45995,44	7251,38	38744,06	4520,61	-	
		IXе	45510,26	6953,18	38557,08	4333,65	-	
		Xa	45995,44	7251,38	38744,06	4520,61	-	
		Xб	45995,44	7251,38	38744,06	4520,61	-	
		Xв	48372,25	7855,06	40517,19	4897,33	-	
		Xг	47391,82	7251,38	40140,44	4520,61	-	
		XIa	48259,61	7855,06	40404,55	4897,33	-	
		XIб	48259,61	7855,06	40404,55	4897,33	-	
		XIв	48372,25	7855,06	40517,19	4897,33	-	
		XIг	48259,61	7855,06	40404,55	4897,33	-	
При изменении глубины траншей на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке								
01-01-060-05	01-01-060-01	VIIIa	5821,00	714,05	5106,95	603,03	-	80,23
		VIIIб	5918,21	714,05	5204,16	603,03	-	
		VIIIв	6209,64	714,05	5495,59	603,03	-	
		VIIIг	6209,64	714,05	5495,59	603,03	-	
		VIIIе	6015,17	714,05	5301,12	603,03	-	
		VIIIд	6228,62	714,05	5514,57	603,03	-	
		IXa	5645,60	714,05	4931,55	603,03	-	
		IXб	5839,98	714,05	5125,93	603,03	-	
		IXв	6228,62	714,05	5514,57	603,03	-	
		IXг	6400,11	807,11	5593,00	681,47	-	
		IXд	6285,92	745,34	5540,58	629,05	-	
		IXе	6228,62	714,05	5514,57	603,03	-	
		Xa	6285,92	745,34	5540,58	629,05	-	
		Xб	6285,92	745,34	5540,58	629,05	-	
		Xв	6594,20	807,11	5787,09	681,47	-	
		Xг	6480,01	745,34	5734,67	629,05	-	
		XIa	6575,21	807,11	5768,10	681,47	-	
		XIб	6575,21	807,11	5768,10	681,47	-	
		XIв	6594,20	807,11	5787,09	681,47	-	
		XIг	6575,21	807,11	5768,10	681,47	-	
01-01-060-06	01-01-060-02	VIIIa	6649,50	864,90	5784,60	689,22	-	97,18
		VIIIб	6760,26	864,90	5895,36	689,22	-	
		VIIIв	7092,36	864,90	6227,46	689,22	-	
		VIIIг	7092,36	864,90	6227,46	689,22	-	
		VIIIе	6870,75	864,90	6005,85	689,22	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	7112,90	864,90	6248,00	689,22	-	
		IXа	6448,52	864,90	5583,62	689,22	-	
		IXб	6670,04	864,90	5805,14	689,22	-	
		IXв	7112,90	864,90	6248,00	689,22	-	
		IXг	7315,28	977,63	6337,65	778,87	-	
		IXд	7180,53	902,80	6277,73	718,96	-	
		IXе	7112,90	864,90	6248,00	689,22	-	
		Ха	7180,53	902,80	6277,73	718,96	-	
		Хб	7180,53	902,80	6277,73	718,96	-	
		Хв	7536,44	977,63	6558,81	778,87	-	
		Хг	7401,70	902,80	6498,90	718,96	-	
		XIа	7515,91	977,63	6538,28	778,87	-	
		XIб	7515,91	977,63	6538,28	778,87	-	
		XIв	7536,44	977,63	6558,81	778,87	-	
		XIг	7515,91	977,63	6538,28	778,87	-	
01-01-060-07	01-01-060-03	VIIIа	6958,15	1095,77	5862,38	704,44	-	123,12
		VIIIб	7072,19	1095,77	5976,42	704,44	-	
		VIIIв	7414,20	1095,77	6318,43	704,44	-	
		VIIIг	7414,20	1095,77	6318,43	704,44	-	
		VIIIе	7185,99	1095,77	6090,22	704,44	-	
		VIIIд	7433,94	1095,77	6338,17	704,44	-	
		IXа	6749,75	1095,77	5653,98	704,44	-	
		IXб	6977,89	1095,77	5882,12	704,44	-	
		IXв	7433,94	1095,77	6338,17	704,44	-	
		IXг	7668,39	1238,59	6429,80	796,07	-	
		IXд	7512,34	1143,78	6368,56	734,83	-	
		IXе	7433,94	1095,77	6338,17	704,44	-	
		Ха	7512,34	1143,78	6368,56	734,83	-	
		Хб	7512,34	1143,78	6368,56	734,83	-	
		Хв	7896,15	1238,59	6657,56	796,07	-	
		Хг	7740,10	1143,78	6596,32	734,83	-	
		XIа	7876,41	1238,59	6637,82	796,07	-	
		XIб	7876,41	1238,59	6637,82	796,07	-	
		XIв	7896,15	1238,59	6657,56	796,07	-	
		XIг	7876,41	1238,59	6637,82	796,07	-	
01-01-060-08	01-01-060-04	VIIIа	5971,55	1078,94	4892,61	594,95	-	112,86
		VIIIб	6070,72	1078,94	4991,78	594,95	-	
		VIIIв	6368,13	1078,94	5289,19	594,95	-	
		VIIIг	6368,13	1078,94	5289,19	594,95	-	
		VIIIе	6169,67	1078,94	5090,73	594,95	-	
		VIIIд	6383,10	1078,94	5304,16	594,95	-	
		IXа	5788,12	1078,94	4709,18	594,95	-	
		IXб	5986,53	1078,94	4907,59	594,95	-	
		IXв	6383,10	1078,94	5304,16	594,95	-	
		IXг	6600,44	1218,89	5381,55	672,34	-	
		IXд	6455,04	1125,21	5329,83	620,62	-	
		IXе	6383,10	1078,94	5304,16	594,95	-	
		Ха	6455,04	1125,21	5329,83	620,62	-	
		Хб	6455,04	1125,21	5329,83	620,62	-	
		Хв	6798,51	1218,89	5579,62	672,34	-	
		Хг	6653,12	1125,21	5527,91	620,62	-	
		XIа	6783,54	1218,89	5564,65	672,34	-	
		XIб	6783,54	1218,89	5564,65	672,34	-	
		XIв	6798,51	1218,89	5579,62	672,34	-	
		XIг	6783,54	1218,89	5564,65	672,34	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 01-01-061. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³								
Измеритель: 1 км траншей								
Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³, группа грунтов								
01-01-061-01	1	VIIIa	30271,08	2950,53	27320,55	3093,58	-	331,52
		VIIIб	30853,20	2950,53	27902,67	3093,58	-	
		VIIIв	32597,20	2950,53	29646,67	3093,58	-	
		VIIIг	32597,20	2950,53	29646,67	3093,58	-	
		VIIIе	31433,89	2950,53	28483,36	3093,58	-	
		VIIIд	32686,95	2950,53	29736,42	3093,58	-	
		IXa	29196,92	2950,53	26246,39	3093,58	-	
		IXб	30360,83	2950,53	27410,30	3093,58	-	
		IXв	32686,95	2950,53	29736,42	3093,58	-	
		IXг	33473,95	3335,09	30138,86	3495,96	-	
		IXд	32949,72	3079,82	29869,90	3227,04	-	
		IXе	32686,95	2950,53	29736,42	3093,58	-	
		Xa	32949,72	3079,82	29869,90	3227,04	-	
		Xб	32949,72	3079,82	29869,90	3227,04	-	
		Xв	34637,36	3335,09	31302,27	3495,96	-	
		Xг	34113,13	3079,82	31033,31	3227,04	-	
		XIa	34547,61	3335,09	31212,52	3495,96	-	
XIб	34547,61	3335,09	31212,52	3495,96	-			
XIв	34637,36	3335,09	31302,27	3495,96	-			
XIг	34547,61	3335,09	31212,52	3495,96	-			
01-01-061-02	2	VIIIa	34421,32	4063,03	30358,29	3456,98	-	456,52
		VIIIб	35081,21	4063,03	31018,18	3456,98	-	
		VIIIв	37058,27	4063,03	32995,24	3456,98	-	
		VIIIг	37058,27	4063,03	32995,24	3456,98	-	
		VIIIе	35739,51	4063,03	31676,48	3456,98	-	
		VIIIд	37152,63	4063,03	33089,60	3456,98	-	
		IXa	33196,16	4063,03	29133,13	3456,98	-	
		IXб	34515,68	4063,03	30452,65	3456,98	-	
		IXв	37152,63	4063,03	33089,60	3456,98	-	
		IXг	38131,90	4592,59	33539,31	3906,63	-	
		IXд	37479,83	4241,07	33238,76	3606,12	-	
		IXе	37152,63	4063,03	33089,60	3456,98	-	
		Xa	37479,83	4241,07	33238,76	3606,12	-	
		Xб	37479,83	4241,07	33238,76	3606,12	-	
		Xв	39450,83	4592,59	34858,24	3906,63	-	
		Xг	38798,77	4241,07	34557,70	3606,12	-	
		XIa	39356,48	4592,59	34763,89	3906,63	-	
XIб	39356,48	4592,59	34763,89	3906,63	-			
XIв	39450,83	4592,59	34858,24	3906,63	-			
XIг	39356,48	4592,59	34763,89	3906,63	-			
01-01-061-03	3	VIIIa	37290,29	5098,90	32191,39	3687,91	-	572,91
		VIIIб	38005,27	5098,90	32906,37	3687,91	-	
		VIIIв	40147,76	5098,90	35048,86	3687,91	-	
		VIIIг	40147,76	5098,90	35048,86	3687,91	-	
		VIIIе	38718,74	5098,90	33619,84	3687,91	-	
		VIIIд	40239,56	5098,90	35140,66	3687,91	-	
		IXa	35952,07	5098,90	30853,17	3687,91	-	
		IXб	37382,10	5098,90	32283,20	3687,91	-	
		IXв	40239,56	5098,90	35140,66	3687,91	-	
		IXг	41383,88	5763,47	35620,41	4167,60	-	
		IXд	40622,12	5322,33	35299,79	3847,01	-	
		IXе	40239,56	5098,90	35140,66	3687,91	-	
		Xa	40622,12	5322,33	35299,79	3847,01	-	
		Xб	40622,12	5322,33	35299,79	3847,01	-	
Xв	42813,34	5763,47	37049,87	4167,60	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	42051,58	5322,33	36729,25	3847,01	-	
		XIa	42721,54	5763,47	36958,07	4167,60	-	
		XIб	42721,54	5763,47	36958,07	4167,60	-	
		XIв	42813,34	5763,47	37049,87	4167,60	-	
		XIг	42721,54	5763,47	36958,07	4167,60	-	
01-01-061-04	4	VIIIa	36546,15	6724,31	29821,84	3425,14	-	703,38
		VIIIб	37214,59	6724,31	30490,28	3425,14	-	
		VIIIв	39217,96	6724,31	32493,65	3425,14	-	
		VIIIг	39217,96	6724,31	32493,65	3425,14	-	
		VIIIе	37881,83	6724,31	31157,52	3425,14	-	
		VIIIд	39298,42	6724,31	32574,11	3425,14	-	
		IXa	35289,37	6724,31	28565,06	3425,14	-	
		IXб	36626,60	6724,31	29902,29	3425,14	-	
		IXв	39298,42	6724,31	32574,11	3425,14	-	
		IXг	40616,18	7596,50	33019,68	3870,65	-	
		IXд	39734,60	7012,70	32721,90	3572,91	-	
		IXе	39298,42	6724,31	32574,11	3425,14	-	
		Xa	39734,60	7012,70	32721,90	3572,91	-	
		Xб	39734,60	7012,70	32721,90	3572,91	-	
		Xв	41952,96	7596,50	34356,46	3870,65	-	
		Xг	41071,38	7012,70	34058,68	3572,91	-	
		XIa	41872,50	7596,50	34276,00	3870,65	-	
		XIб	41872,50	7596,50	34276,00	3870,65	-	
		XIв	41952,96	7596,50	34356,46	3870,65	-	
		XIг	41872,50	7596,50	34276,00	3870,65	-	
При изменении глубины траншей на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке								
01-01-061-05	01-01-061-01	VIIIa	5735,31	691,53	5043,78	561,25	-	77,70
		VIIIб	5836,64	691,53	5145,11	561,25	-	
		VIIIв	6140,15	691,53	5448,62	561,25	-	
		VIIIг	6140,15	691,53	5448,62	561,25	-	
		VIIIе	5937,69	691,53	5246,16	561,25	-	
		VIIIд	6159,40	691,53	5467,87	561,25	-	
		IXa	5552,03	691,53	4860,50	561,25	-	
		IXб	5754,56	691,53	5063,03	561,25	-	
		IXв	6159,40	691,53	5467,87	561,25	-	
		IXг	6322,53	781,66	5540,87	634,26	-	
		IXд	6213,91	721,83	5492,08	585,47	-	
		IXе	6159,40	691,53	5467,87	561,25	-	
		Xa	6213,91	721,83	5492,08	585,47	-	
		Xб	6213,91	721,83	5492,08	585,47	-	
		Xв	6524,97	781,66	5743,31	634,26	-	
		Xг	6416,35	721,83	5694,52	585,47	-	
		XIa	6505,72	781,66	5724,06	634,26	-	
		XIб	6505,72	781,66	5724,06	634,26	-	
		XIв	6524,97	781,66	5743,31	634,26	-	
		XIг	6505,72	781,66	5724,06	634,26	-	
01-01-061-06	01-01-061-02	VIIIa	6277,96	827,34	5450,62	608,93	-	92,96
		VIIIб	6389,11	827,34	5561,77	608,93	-	
		VIIIв	6722,09	827,34	5894,75	608,93	-	
		VIIIг	6722,09	827,34	5894,75	608,93	-	
		VIIIе	6499,98	827,34	5672,64	608,93	-	
		VIIIд	6741,96	827,34	5914,62	608,93	-	
		IXa	6075,62	827,34	5248,28	608,93	-	
		IXб	6297,82	827,34	5470,48	608,93	-	
		IXв	6741,96	827,34	5914,62	608,93	-	
		IXг	6929,00	935,18	5993,82	688,14	-	
		IXд	6804,49	863,60	5940,89	635,20	-	
		IXе	6741,96	827,34	5914,62	608,93	-	
		Xa	6804,49	863,60	5940,89	635,20	-	
		Xб	6804,49	863,60	5940,89	635,20	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	7151,12	935,18	6215,94	688,14	-	
		Xг	7026,60	863,60	6163,00	635,20	-	
		XIa	7131,25	935,18	6196,07	688,14	-	
		XIб	7131,25	935,18	6196,07	688,14	-	
		XIв	7151,12	935,18	6215,94	688,14	-	
		XIг	7131,25	935,18	6196,07	688,14	-	
01-01-061-07	01-01-061-03	VIIIa	6398,91	1046,64	5352,27	603,96	-	117,60
		VIIIб	6512,05	1046,64	5465,41	603,96	-	
		VIIIв	6851,05	1046,64	5804,41	603,96	-	
		VIIIг	6851,05	1046,64	5804,41	603,96	-	
		VIIIе	6624,93	1046,64	5578,29	603,96	-	
		VIIIд	6868,77	1046,64	5822,13	603,96	-	
		IXa	6190,39	1046,64	5143,75	603,96	-	
		IXб	6416,63	1046,64	5369,99	603,96	-	
		IXв	6868,77	1046,64	5822,13	603,96	-	
		IXг	7083,75	1183,06	5900,69	682,52	-	
		IXд	6940,69	1092,50	5848,19	630,02	-	
		IXе	6868,77	1046,64	5822,13	603,96	-	
		Xa	6940,69	1092,50	5848,19	630,02	-	
		Xб	6940,69	1092,50	5848,19	630,02	-	
		Xв	7309,90	1183,06	6126,84	682,52	-	
		Xг	7166,84	1092,50	6074,34	630,02	-	
		XIa	7292,18	1183,06	6109,12	682,52	-	
		XIб	7292,18	1183,06	6109,12	682,52	-	
		XIв	7309,90	1183,06	6126,84	682,52	-	
		XIг	7292,18	1183,06	6109,12	682,52	-	
01-01-061-08	01-01-061-04	VIIIa	5622,71	1047,87	4574,84	521,96	-	109,61
		VIIIб	5723,15	1047,87	4675,28	521,96	-	
		VIIIв	6024,08	1047,87	4976,21	521,96	-	
		VIIIг	6024,08	1047,87	4976,21	521,96	-	
		VIIIе	5823,35	1047,87	4775,48	521,96	-	
		VIIIд	6037,87	1047,87	4990,00	521,96	-	
		IXa	5435,66	1047,87	4387,79	521,96	-	
		IXб	5636,51	1047,87	4588,64	521,96	-	
		IXв	6037,87	1047,87	4990,00	521,96	-	
		IXг	6241,68	1183,79	5057,89	589,86	-	
		IXд	6105,33	1092,81	5012,52	544,48	-	
		IXе	6037,87	1047,87	4990,00	521,96	-	
		Xa	6105,33	1092,81	5012,52	544,48	-	
		Xб	6105,33	1092,81	5012,52	544,48	-	
		Xв	6442,44	1183,79	5258,65	589,86	-	
		Xг	6306,09	1092,81	5213,28	544,48	-	
		XIa	6428,65	1183,79	5244,86	589,86	-	
		XIб	6428,65	1183,79	5244,86	589,86	-	
		XIв	6442,44	1183,79	5258,65	589,86	-	
		XIг	6428,65	1183,79	5244,86	589,86	-	

Таблица 01-01-062. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм однокоровыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1,25 м³

Измеритель: 1 км траншей

Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром 1000 мм однокоровыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1,25 м³, группа грунтов

01-01-062-01	1	VIIIa	26276,41	2805,64	23470,77	3600,26	-	315,24
		VIIIб	26715,53	2805,64	23909,89	3600,26	-	
		VIIIв	28029,13	2805,64	25223,49	3600,26	-	
		VIIIг	28029,13	2805,64	25223,49	3600,26	-	
		VIIIе	27152,71	2805,64	24347,07	3600,26	-	
		VIIIд	28117,96	2805,64	25312,32	3600,26	-	
		IXa	25488,66	2805,64	22683,02	3600,26	-	
		IXб	26365,24	2805,64	23559,60	3600,26	-	
		IXв	28117,96	2805,64	25312,32	3600,26	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	28953,37	3171,31	25782,06	4070,31	-	
		IXд	28397,54	2928,58	25468,96	3758,31	-	
		IXе	28117,96	2805,64	25312,32	3600,26	-	
		Ха	28397,54	2928,58	25468,96	3758,31	-	
		Хб	28397,54	2928,58	25468,96	3758,31	-	
		Хв	29829,84	3171,31	26658,53	4070,31	-	
		Хг	29274,01	2928,58	26345,43	3758,31	-	
		XIa	29741,01	3171,31	26569,70	4070,31	-	
		XIб	29741,01	3171,31	26569,70	4070,31	-	
		XIв	29829,84	3171,31	26658,53	4070,31	-	
		XIг	29741,01	3171,31	26569,70	4070,31	-	
01-01-062-02	2	VIIa	31090,19	3927,39	27162,80	4335,37	-	441,28
		VIIб	31614,66	3927,39	27687,27	4335,37	-	
		VIIв	33183,54	3927,39	29256,15	4335,37	-	
		VIIг	33183,54	3927,39	29256,15	4335,37	-	
		VIIе	32136,80	3927,39	28209,41	4335,37	-	
		VIIд	33276,89	3927,39	29349,50	4335,37	-	
		IXa	30136,44	3927,39	26209,05	4335,37	-	
		IXб	31183,54	3927,39	27256,15	4335,37	-	
		IXв	33276,89	3927,39	29349,50	4335,37	-	
		IXг	34354,43	4439,28	29915,15	4900,32	-	
		IXд	33637,66	4099,49	29538,17	4524,50	-	
		IXе	33276,89	3927,39	29349,50	4335,37	-	
		Ха	33637,66	4099,49	29538,17	4524,50	-	
		Хб	33637,66	4099,49	29538,17	4524,50	-	
		Хв	35401,40	4439,28	30962,12	4900,32	-	
		Хг	34684,64	4099,49	30585,15	4524,50	-	
		XIa	35308,05	4439,28	30868,77	4900,32	-	
		XIб	35308,05	4439,28	30868,77	4900,32	-	
		XIв	35401,40	4439,28	30962,12	4900,32	-	
		XIг	35308,05	4439,28	30868,77	4900,32	-	
01-01-062-03	3	VIIa	33471,58	4978,22	28493,36	4781,70	-	559,35
		VIIб	34037,84	4978,22	29059,62	4781,70	-	
		VIIв	35731,57	4978,22	30753,35	4781,70	-	
		VIIг	35731,57	4978,22	30753,35	4781,70	-	
		VIIе	34601,52	4978,22	29623,30	4781,70	-	
		VIIд	35818,42	4978,22	30840,20	4781,70	-	
		IXa	32427,78	4978,22	27449,56	4781,70	-	
		IXб	33558,43	4978,22	28580,21	4781,70	-	
		IXв	35818,42	4978,22	30840,20	4781,70	-	
		IXг	37091,12	5627,06	31464,06	5403,65	-	
		IXд	36244,71	5196,36	31048,35	4989,02	-	
		IXе	35818,42	4978,22	30840,20	4781,70	-	
		Ха	36244,71	5196,36	31048,35	4989,02	-	
		Хб	36244,71	5196,36	31048,35	4989,02	-	
		Хв	38221,65	5627,06	32594,59	5403,65	-	
		Хг	37375,24	5196,36	32178,88	4989,02	-	
		XIa	38134,81	5627,06	32507,75	5403,65	-	
		XIб	38134,81	5627,06	32507,75	5403,65	-	
		XIв	38221,65	5627,06	32594,59	5403,65	-	
		XIг	38134,81	5627,06	32507,75	5403,65	-	
01-01-062-04	4	VIIa	34786,29	6637,13	28149,16	4957,56	-	694,26
		VIIб	35356,43	6637,13	28719,30	4957,56	-	
		VIIв	37061,60	6637,13	30424,47	4957,56	-	
		VIIг	37061,60	6637,13	30424,47	4957,56	-	
		VIIе	35923,89	6637,13	29286,76	4957,56	-	
		VIIд	37137,98	6637,13	30500,85	4957,56	-	
		IXa	33724,18	6637,13	27087,05	4957,56	-	
		IXб	34862,67	6637,13	28225,54	4957,56	-	
		IXв	37137,98	6637,13	30500,85	4957,56	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	38645,74	7498,01	31147,73	5602,26	-	
		IXд	37638,51	6921,77	30716,74	5171,53	-	
		IXе	37137,98	6637,13	30500,85	4957,56	-	
		Ха	37638,51	6921,77	30716,74	5171,53	-	
		Хб	37638,51	6921,77	30716,74	5171,53	-	
		Хв	39784,13	7498,01	32286,12	5602,26	-	
		Хг	38776,90	6921,77	31855,13	5171,53	-	
		XIa	39707,75	7498,01	32209,74	5602,26	-	
		XIб	39707,75	7498,01	32209,74	5602,26	-	
		XIв	39784,13	7498,01	32286,12	5602,26	-	
		XIг	39707,75	7498,01	32209,74	5602,26	-	
При изменении глубины траншей на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке								
01-01-062-05	01-01-062-01	VIIIa	4358,03	671,77	3686,26	579,77	-	75,48
		VIIIб	4427,60	671,77	3755,83	579,77	-	
		VIIIв	4635,70	671,77	3963,93	579,77	-	
		VIIIг	4635,70	671,77	3963,93	579,77	-	
		VIIIе	4496,86	671,77	3825,09	579,77	-	
		VIIIд	4649,08	671,77	3977,31	579,77	-	
		IXa	4232,52	671,77	3560,75	579,77	-	
		IXб	4371,40	671,77	3699,63	579,77	-	
		IXв	4649,08	671,77	3977,31	579,77	-	
		IXг	4812,29	759,33	4052,96	655,57	-	
		IXд	4703,75	701,21	4002,54	605,15	-	
		IXе	4649,08	671,77	3977,31	579,77	-	
		Ха	4703,75	701,21	4002,54	605,15	-	
		Хб	4703,75	701,21	4002,54	605,15	-	
		Хв	4951,16	759,33	4191,83	655,57	-	
		Хг	4842,62	701,21	4141,41	605,15	-	
		XIa	4937,78	759,33	4178,45	655,57	-	
		XIб	4937,78	759,33	4178,45	655,57	-	
		XIв	4951,16	759,33	4191,83	655,57	-	
		XIг	4937,78	759,33	4178,45	655,57	-	
01-01-062-06	01-01-062-02	VIIIa	5042,84	817,38	4225,46	695,53	-	91,84
		VIIIб	5124,15	817,38	4306,77	695,53	-	
		VIIIв	5367,35	817,38	4549,97	695,53	-	
		VIIIг	5367,35	817,38	4549,97	695,53	-	
		VIIIе	5205,09	817,38	4387,71	695,53	-	
		VIIIд	5381,39	817,38	4564,01	695,53	-	
		IXa	4894,55	817,38	4077,17	695,53	-	
		IXб	5056,89	817,38	4239,51	695,53	-	
		IXв	5381,39	817,38	4564,01	695,53	-	
		IXг	5578,66	923,91	4654,75	786,01	-	
		IXд	5447,47	853,19	4594,28	725,82	-	
		IXе	5381,39	817,38	4564,01	695,53	-	
		Ха	5447,47	853,19	4594,28	725,82	-	
		Хб	5447,47	853,19	4594,28	725,82	-	
		Хв	5740,98	923,91	4817,07	786,01	-	
		Хг	5609,79	853,19	4756,60	725,82	-	
		XIa	5726,93	923,91	4803,02	786,01	-	
		XIб	5726,93	923,91	4803,02	786,01	-	
		XIв	5740,98	923,91	4817,07	786,01	-	
		XIг	5726,93	923,91	4803,02	786,01	-	
01-01-062-07	01-01-062-03	VIIIa	5352,30	1035,87	4316,43	734,73	-	116,39
		VIIIб	5437,63	1035,87	4401,76	734,73	-	
		VIIIв	5692,82	1035,87	4656,95	734,73	-	
		VIIIг	5692,82	1035,87	4656,95	734,73	-	
		VIIIе	5522,56	1035,87	4486,69	734,73	-	
		VIIIд	5705,83	1035,87	4669,96	734,73	-	
		IXa	5194,95	1035,87	4159,08	734,73	-	
		IXб	5365,31	1035,87	4329,44	734,73	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	5705,83	1035,87	4669,96	734,73	-	
		IXг	5936,74	1170,88	4765,86	830,71	-	
		IXд	5783,22	1081,26	4701,96	767,00	-	
		IXе	5705,83	1035,87	4669,96	734,73	-	
		Ха	5783,22	1081,26	4701,96	767,00	-	
		Хб	5783,22	1081,26	4701,96	767,00	-	
		Хв	6107,08	1170,88	4936,20	830,71	-	
		Хг	5953,57	1081,26	4872,31	767,00	-	
		ХIа	6094,08	1170,88	4923,20	830,71	-	
		ХIб	6094,08	1170,88	4923,20	830,71	-	
		ХIв	6107,08	1170,88	4936,20	830,71	-	
		ХIг	6094,08	1170,88	4923,20	830,71	-	
01-01-062-08	01-01-062-04	VIIIа	5043,67	1046,25	3997,42	704,26	-	109,44
		VIIIб	5125,92	1046,25	4079,67	704,26	-	
		VIIIв	5371,92	1046,25	4325,67	704,26	-	
		VIIIг	5371,92	1046,25	4325,67	704,26	-	
		VIIIе	5207,79	1046,25	4161,54	704,26	-	
		VIIIд	5382,34	1046,25	4336,09	704,26	-	
		IXа	4889,85	1046,25	3843,60	704,26	-	
		IXб	5054,09	1046,25	4007,84	704,26	-	
		IXв	5382,34	1046,25	4336,09	704,26	-	
		IXг	5609,98	1181,95	4428,03	796,48	-	
		IXд	5457,90	1091,12	4366,78	735,00	-	
		IXе	5382,34	1046,25	4336,09	704,26	-	
		Ха	5457,90	1091,12	4366,78	735,00	-	
		Хб	5457,90	1091,12	4366,78	735,00	-	
		Хв	5774,21	1181,95	4592,26	796,48	-	
		Хг	5622,13	1091,12	4531,01	735,00	-	
		ХIа	5763,79	1181,95	4581,84	796,48	-	
		ХIб	5763,79	1181,95	4581,84	796,48	-	
		ХIв	5774,21	1181,95	4592,26	796,48	-	
		ХIг	5763,79	1181,95	4581,84	796,48	-	

Таблица 01-01-063. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм однокоровыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³

Измеритель: 1 км траншей

Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м для трубопроводов диаметром 1200 мм однокоровыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³, группа грунтов

01-01-063-01	1	VIIIа	43959,32	3892,06	40067,26	4740,07	-	437,31
		VIIIб	44717,64	3892,06	40825,58	4740,07	-	
		VIIIв	46991,15	3892,06	43099,09	4740,07	-	
		VIIIг	46991,15	3892,06	43099,09	4740,07	-	
		VIIIе	45474,04	3892,06	41581,98	4740,07	-	
		VIIIд	47139,80	3892,06	43247,74	4740,07	-	
		IXа	42591,53	3892,06	38699,47	4740,07	-	
		IXб	44107,97	3892,06	40215,91	4740,07	-	
		IXв	47139,80	3892,06	43247,74	4740,07	-	
		IXг	48263,68	4399,34	43864,34	5356,61	-	
		IXд	47514,86	4062,61	43452,25	4944,56	-	
		IXе	47139,80	3892,06	43247,74	4740,07	-	
		Ха	47514,86	4062,61	43452,25	4944,56	-	
		Хб	47514,86	4062,61	43452,25	4944,56	-	
		Хв	49777,73	4399,34	45378,39	5356,61	-	
		Хг	49028,92	4062,61	44966,31	4944,56	-	
		ХIа	49629,08	4399,34	45229,74	5356,61	-	
		ХIб	49629,08	4399,34	45229,74	5356,61	-	
		ХIв	49777,73	4399,34	45378,39	5356,61	-	
		ХIг	49629,08	4399,34	45229,74	5356,61	-	
01-01-063-02	2	VIIIа	52011,09	5108,96	46902,13	5606,80	-	574,04
		VIIIб	52916,74	5108,96	47807,78	5606,80	-	
		VIIIв	55632,42	5108,96	50523,46	5606,80	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	55632,42	5108,96	50523,46	5606,80	-	
		VIIIе	53820,28	5108,96	48711,32	5606,80	-	
		VIIIд	55795,82	5108,96	50686,86	5606,80	-	
		IXа	50363,00	5108,96	45254,04	5606,80	-	
		IXб	52174,48	5108,96	47065,52	5606,80	-	
		IXв	55795,82	5108,96	50686,86	5606,80	-	
		IXг	57191,04	5774,84	51416,20	6336,08	-	
		IXд	56261,60	5332,83	50928,77	5848,69	-	
		IXе	55795,82	5108,96	50686,86	5606,80	-	
		Xа	56261,60	5332,83	50928,77	5848,69	-	
		Xб	56261,60	5332,83	50928,77	5848,69	-	
		Xв	58999,57	5774,84	53224,73	6336,08	-	
		Xг	58070,13	5332,83	52737,30	5848,69	-	
		XIа	58836,17	5774,84	53061,33	6336,08	-	
		XIб	58836,17	5774,84	53061,33	6336,08	-	
		XIв	58999,57	5774,84	53224,73	6336,08	-	
		XIг	58836,17	5774,84	53061,33	6336,08	-	
01-01-063-03	3	VIIIа	55984,10	6463,00	49521,10	5979,21	-	726,18
		VIIIб	56953,05	6463,00	50490,05	5979,21	-	
		VIIIв	59859,16	6463,00	53396,16	5979,21	-	
		VIIIг	59859,16	6463,00	53396,16	5979,21	-	
		VIIIе	57920,00	6463,00	51457,00	5979,21	-	
		VIIIд	60021,59	6463,00	53558,59	5979,21	-	
		IXа	54207,95	6463,00	47744,95	5979,21	-	
		IXб	56146,53	6463,00	49683,53	5979,21	-	
		IXв	60021,59	6463,00	53558,59	5979,21	-	
		IXг	61641,73	7305,37	54336,36	6756,93	-	
		IXд	60562,77	6746,21	53816,56	6237,16	-	
		IXе	60021,59	6463,00	53558,59	5979,21	-	
		Xа	60562,77	6746,21	53816,56	6237,16	-	
		Xб	60562,77	6746,21	53816,56	6237,16	-	
		Xв	63577,04	7305,37	56271,67	6756,93	-	
		Xг	62498,08	6746,21	55751,87	6237,16	-	
		XIа	63414,61	7305,37	56109,24	6756,93	-	
		XIб	63414,61	7305,37	56109,24	6756,93	-	
		XIв	63577,04	7305,37	56271,67	6756,93	-	
		XIг	63414,61	7305,37	56109,24	6756,93	-	
01-01-063-04	4	VIIIа	51607,71	7312,83	44294,88	5385,49	-	764,94
		VIIIб	52477,99	7312,83	45165,16	5385,49	-	
		VIIIв	55088,69	7312,83	47775,86	5385,49	-	
		VIIIг	55088,69	7312,83	47775,86	5385,49	-	
		VIIIе	53346,69	7312,83	46033,86	5385,49	-	
		VIIIд	55228,23	7312,83	47915,40	5385,49	-	
		IXа	50005,70	7312,83	42692,87	5385,49	-	
		IXб	51747,25	7312,83	44434,42	5385,49	-	
		IXв	55228,23	7312,83	47915,40	5385,49	-	
		IXг	56877,30	8261,35	48615,95	6085,99	-	
		IXд	55774,21	7626,45	48147,76	5617,84	-	
		IXе	55228,23	7312,83	47915,40	5385,49	-	
		Xа	55774,21	7626,45	48147,76	5617,84	-	
		Xб	55774,21	7626,45	48147,76	5617,84	-	
		Xв	58615,83	8261,35	50354,48	6085,99	-	
		Xг	57512,74	7626,45	49886,29	5617,84	-	
		XIа	58476,29	8261,35	50214,94	6085,99	-	
		XIб	58476,29	8261,35	50214,94	6085,99	-	
		XIв	58615,83	8261,35	50354,48	6085,99	-	
		XIг	58476,29	8261,35	50214,94	6085,99	-	
При изменении глубины траншей на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке								
01-01-063-05	01-01-063-01	VIIIа	6422,27	573,25	5849,02	691,40	-	64,41
		VIIIб	6533,14	573,25	5959,89	691,40	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	6865,52	573,25	6292,27	691,40	-	
		VIIIг	6865,52	573,25	6292,27	691,40	-	
		VIIIе	6643,72	573,25	6070,47	691,40	-	
		VIIIд	6887,21	573,25	6313,96	691,40	-	
		IXа	6222,26	573,25	5649,01	691,40	-	
		IXб	6443,96	573,25	5870,71	691,40	-	
		IXв	6887,21	573,25	6313,96	691,40	-	
		IXг	7051,85	647,96	6403,89	781,33	-	
		IXд	6942,16	598,37	6343,79	721,22	-	
		IXе	6887,21	573,25	6313,96	691,40	-	
		Xа	6942,16	598,37	6343,79	721,22	-	
		Xб	6942,16	598,37	6343,79	721,22	-	
		Xв	7273,20	647,96	6625,24	781,33	-	
		Xг	7163,51	598,37	6565,14	721,22	-	
		XIа	7251,51	647,96	6603,55	781,33	-	
		XIб	7251,51	647,96	6603,55	781,33	-	
		XIв	7273,20	647,96	6625,24	781,33	-	
		XIг	7251,51	647,96	6603,55	781,33	-	
01-01-063-06	01-01-063-02	VIIIа	7321,60	724,10	6597,50	786,59	-	81,36
		VIIIб	7447,42	724,10	6723,32	786,59	-	
		VIIIв	7824,73	724,10	7100,63	786,59	-	
		VIIIг	7824,73	724,10	7100,63	786,59	-	
		VIIIе	7572,96	724,10	6848,86	786,59	-	
		VIIIд	7848,14	724,10	7124,04	786,59	-	
		IXа	7093,33	724,10	6369,23	786,59	-	
		IXб	7345,00	724,10	6620,90	786,59	-	
		IXв	7848,14	724,10	7124,04	786,59	-	
		IXг	8044,83	818,48	7226,35	888,91	-	
		IXд	7913,80	755,83	7157,97	820,53	-	
		IXе	7848,14	724,10	7124,04	786,59	-	
		Xа	7913,80	755,83	7157,97	820,53	-	
		Xб	7913,80	755,83	7157,97	820,53	-	
		Xв	8296,10	818,48	7477,62	888,91	-	
		Xг	8165,07	755,83	7409,24	820,53	-	
		XIа	8272,69	818,48	7454,21	888,91	-	
		XIб	8272,69	818,48	7454,21	888,91	-	
		XIв	8296,10	818,48	7477,62	888,91	-	
		XIг	8272,69	818,48	7454,21	888,91	-	
01-01-063-07	01-01-063-03	VIIIа	7548,27	872,56	6675,71	805,08	-	98,04
		VIIIб	7678,43	872,56	6805,87	805,08	-	
		VIIIв	8068,82	872,56	7196,26	805,08	-	
		VIIIг	8068,82	872,56	7196,26	805,08	-	
		VIIIе	7808,32	872,56	6935,76	805,08	-	
		VIIIд	8090,84	872,56	7218,28	805,08	-	
		IXа	7309,87	872,56	6437,31	805,08	-	
		IXб	7570,29	872,56	6697,73	805,08	-	
		IXв	8090,84	872,56	7218,28	805,08	-	
		IXг	8309,28	986,28	7323,00	909,79	-	
		IXд	8163,81	910,79	7253,02	839,81	-	
		IXе	8090,84	872,56	7218,28	805,08	-	
		Xа	8163,81	910,79	7253,02	839,81	-	
		Xб	8163,81	910,79	7253,02	839,81	-	
		Xв	8569,26	986,28	7582,98	909,79	-	
		Xг	8423,78	910,79	7512,99	839,81	-	
		XIа	8547,23	986,28	7560,95	909,79	-	
		XIб	8547,23	986,28	7560,95	909,79	-	
		XIв	8569,26	986,28	7582,98	909,79	-	
		XIг	8547,23	986,28	7560,95	909,79	-	
01-01-063-08	01-01-063-04	VIIIа	7100,69	980,86	6119,83	746,06	-	102,60
		VIIIб	7223,55	980,86	6242,69	746,06	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	7592,05	980,86	6611,19	746,06	-	
		VIIIг	7592,05	980,86	6611,19	746,06	-	
		VIIIе	7346,16	980,86	6365,30	746,06	-	
		VIIIд	7610,66	980,86	6629,80	746,06	-	
		IXа	6873,47	980,86	5892,61	746,06	-	
		IXб	7119,30	980,86	6138,44	746,06	-	
		IXв	7610,66	980,86	6629,80	746,06	-	
		IXг	7834,93	1108,08	6726,85	843,10	-	
		IXд	7684,91	1022,92	6661,99	778,25	-	
		IXе	7610,66	980,86	6629,80	746,06	-	
		Ха	7684,91	1022,92	6661,99	778,25	-	
		Хб	7684,91	1022,92	6661,99	778,25	-	
		Хв	8080,34	1108,08	6972,26	843,10	-	
		Хг	7930,32	1022,92	6907,40	778,25	-	
		XIа	8061,73	1108,08	6953,65	843,10	-	
		XIб	8061,73	1108,08	6953,65	843,10	-	
		XIв	8080,34	1108,08	6972,26	843,10	-	
		XIг	8061,73	1108,08	6953,65	843,10	-	

Таблица 01-01-064. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм однокоровыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1 м³

Измеритель: 1 км траншей

Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м для трубопроводов диаметром 1200 мм однокоровыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1 м³, группа грунтов

01-01-064-01	1	VIIIа	39948,05	3678,19	36269,86	4080,35	-	413,28
		VIIIб	40704,05	3678,19	37025,86	4080,35	-	
		VIIIв	42968,86	3678,19	39290,67	4080,35	-	
		VIIIг	42968,86	3678,19	39290,67	4080,35	-	
		VIIIе	41458,14	3678,19	37779,95	4080,35	-	
		VIIIд	43094,95	3678,19	39416,76	4080,35	-	
		IXа	38562,74	3678,19	34884,55	4080,35	-	
		IXб	40074,14	3678,19	36395,95	4080,35	-	
		IXв	43094,95	3678,19	39416,76	4080,35	-	
		IXг	44105,15	4157,60	39947,55	4611,09	-	
		IXд	43432,19	3839,37	39592,82	4256,39	-	
		IXе	43094,95	3678,19	39416,76	4080,35	-	
		Ха	43432,19	3839,37	39592,82	4256,39	-	
		Хб	43432,19	3839,37	39592,82	4256,39	-	
		Хв	45615,91	4157,60	41458,31	4611,09	-	
		Хг	44942,95	3839,37	41103,58	4256,39	-	
		XIа	45489,82	4157,60	41332,22	4611,09	-	
		XIб	45489,82	4157,60	41332,22	4611,09	-	
		XIв	45615,91	4157,60	41458,31	4611,09	-	
XIг	45489,82	4157,60	41332,22	4611,09	-			
01-01-064-02	2	VIIIа	44955,99	4784,64	40171,35	4547,34	-	537,60
		VIIIб	45812,02	4784,64	41027,38	4547,34	-	
		VIIIв	48376,62	4784,64	43591,98	4547,34	-	
		VIIIг	48376,62	4784,64	43591,98	4547,34	-	
		VIIIе	46665,94	4784,64	41881,30	4547,34	-	
		VIIIд	48508,62	4784,64	43723,98	4547,34	-	
		IXа	43376,44	4784,64	38591,80	4547,34	-	
		IXб	45087,99	4784,64	40303,35	4547,34	-	
		IXв	48508,62	4784,64	43723,98	4547,34	-	
		IXг	49723,77	5408,26	44315,51	5138,82	-	
		IXд	48914,48	4994,30	43920,18	4743,52	-	
		IXе	48508,62	4784,64	43723,98	4547,34	-	
		Ха	48914,48	4994,30	43920,18	4743,52	-	
		Хб	48914,48	4994,30	43920,18	4743,52	-	
		Хв	51434,59	5408,26	46026,33	5138,82	-	
Хг	50625,30	4994,30	45631,00	4743,52	-			
XIа	51302,59	5408,26	45894,33	5138,82	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	51302,59	5408,26	45894,33	5138,82	-	
		XIв	51434,59	5408,26	46026,33	5138,82	-	
		XIг	51302,59	5408,26	45894,33	5138,82	-	
01-01-064-03	3	VIIIa	48450,13	6124,71	42325,42	4824,71	-	688,17
		VIIIб	49374,89	6124,71	43250,18	4824,71	-	
		VIIIв	52145,92	6124,71	46021,21	4824,71	-	
		VIIIг	52145,92	6124,71	46021,21	4824,71	-	
		VIIIе	50297,66	6124,71	44172,95	4824,71	-	
		VIIIд	52273,08	6124,71	46148,37	4824,71	-	
		IXa	46727,82	6124,71	40603,11	4824,71	-	
		IXб	48577,29	6124,71	42452,58	4824,71	-	
		IXв	52273,08	6124,71	46148,37	4824,71	-	
		IXг	53698,98	6922,99	46775,99	5452,26	-	
		IXд	52749,64	6393,10	46356,54	5032,85	-	
		IXе	52273,08	6124,71	46148,37	4824,71	-	
		Xa	52749,64	6393,10	46356,54	5032,85	-	
		Xб	52749,64	6393,10	46356,54	5032,85	-	
		Xв	55547,73	6922,99	48624,74	5452,26	-	
		Xг	54598,40	6393,10	48205,30	5032,85	-	
		XIa	55420,56	6922,99	48497,57	5452,26	-	
		XIб	55420,56	6922,99	48497,57	5452,26	-	
		XIв	55547,73	6922,99	48624,74	5452,26	-	
		XIг	55420,56	6922,99	48497,57	5452,26	-	
01-01-064-04	4	VIIIa	44956,24	7029,47	37926,77	4340,95	-	735,30
		VIIIб	45796,93	7029,47	38767,46	4340,95	-	
		VIIIв	48316,40	7029,47	41286,93	4340,95	-	
		VIIIг	48316,40	7029,47	41286,93	4340,95	-	
		VIIIе	46636,03	7029,47	39606,56	4340,95	-	
		VIIIд	48422,95	7029,47	41393,48	4340,95	-	
		IXa	43381,11	7029,47	36351,64	4340,95	-	
		IXб	45062,79	7029,47	38033,32	4340,95	-	
		IXв	48422,95	7029,47	41393,48	4340,95	-	
		IXг	49899,41	7941,24	41958,17	4905,58	-	
		IXд	48911,72	7330,94	41580,78	4528,22	-	
		IXе	48422,95	7029,47	41393,48	4340,95	-	
		Xa	48911,72	7330,94	41580,78	4528,22	-	
		Xб	48911,72	7330,94	41580,78	4528,22	-	
		Xв	51580,51	7941,24	43639,27	4905,58	-	
		Xг	50592,82	7330,94	43261,88	4528,22	-	
		XIa	51473,97	7941,24	43532,73	4905,58	-	
		XIб	51473,97	7941,24	43532,73	4905,58	-	
		XIв	51580,51	7941,24	43639,27	4905,58	-	
		XIг	51473,97	7941,24	43532,73	4905,58	-	
При изменении глубины траншей на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке								
01-01-064-05	01-01-064-01	VIIIa	8026,51	598,61	7427,90	845,30	-	67,26
		VIIIб	8188,46	598,61	7589,85	845,30	-	
		VIIIв	8673,84	598,61	8075,23	845,30	-	
		VIIIг	8673,84	598,61	8075,23	845,30	-	
		VIIIе	8350,13	598,61	7751,52	845,30	-	
		VIIIд	8695,47	598,61	8096,86	845,30	-	
		IXa	7724,18	598,61	7125,57	845,30	-	
		IXб	8048,15	598,61	7449,54	845,30	-	
		IXв	8695,47	598,61	8096,86	845,30	-	
		IXг	8883,45	676,64	8206,81	955,25	-	
		IXд	8758,18	624,85	8133,33	881,77	-	
		IXе	8695,47	598,61	8096,86	845,30	-	
		Xa	8758,18	624,85	8133,33	881,77	-	
		Xб	8758,18	624,85	8133,33	881,77	-	
		Xв	9207,33	676,64	8530,69	955,25	-	
		Xг	9082,06	624,85	8457,21	881,77	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	9185,69	676,64	8509,05	955,25	-	
		XIб	9185,69	676,64	8509,05	955,25	-	
		XIв	9207,33	676,64	8530,69	955,25	-	
		XIг	9185,69	676,64	8509,05	955,25	-	
01-01-064-06	01-01-064-02	VIIIa	8814,35	760,95	8053,40	918,60	-	85,50
		VIIIб	8991,40	760,95	8230,45	918,60	-	
		VIIIв	9522,09	760,95	8761,14	918,60	-	
		VIIIг	9522,09	760,95	8761,14	918,60	-	
		VIIIе	9168,17	760,95	8407,22	918,60	-	
		VIIIд	9544,67	760,95	8783,72	918,60	-	
		IXa	8482,70	760,95	7721,75	918,60	-	
		IXб	8836,92	760,95	8075,97	918,60	-	
		IXв	9544,67	760,95	8783,72	918,60	-	
		IXг	9763,33	860,13	8903,20	1038,08	-	
		IXд	9617,65	794,30	8823,35	958,23	-	
		IXе	9544,67	760,95	8783,72	918,60	-	
		Xa	9617,65	794,30	8823,35	958,23	-	
		Xб	9617,65	794,30	8823,35	958,23	-	
		Xв	10117,46	860,13	9257,33	1038,08	-	
		Xг	9971,78	794,30	9177,48	958,23	-	
		XIa	10094,88	860,13	9234,75	1038,08	-	
		XIб	10094,88	860,13	9234,75	1038,08	-	
		XIв	10117,46	860,13	9257,33	1038,08	-	
XIг	10094,88	860,13	9234,75	1038,08	-			
01-01-064-07	01-01-064-03	VIIIa	6556,54	804,56	5751,98	654,74	-	90,40
		VIIIб	6681,92	804,56	5877,36	654,74	-	
		VIIIв	7057,61	804,56	6253,05	654,74	-	
		VIIIг	7057,61	804,56	6253,05	654,74	-	
		VIIIе	6807,03	804,56	6002,47	654,74	-	
		VIIIд	7074,94	804,56	6270,38	654,74	-	
		IXa	6323,13	804,56	5518,57	654,74	-	
		IXб	6573,88	804,56	5769,32	654,74	-	
		IXв	7074,94	804,56	6270,38	654,74	-	
		IXг	7264,96	909,42	6355,54	739,91	-	
		IXд	7138,45	839,82	6298,63	682,99	-	
		IXе	7074,94	804,56	6270,38	654,74	-	
		Xa	7138,45	839,82	6298,63	682,99	-	
		Xб	7138,45	839,82	6298,63	682,99	-	
		Xв	7515,62	909,42	6606,20	739,91	-	
		Xг	7389,10	839,82	6549,28	682,99	-	
		XIa	7498,28	909,42	6588,86	739,91	-	
		XIб	7498,28	909,42	6588,86	739,91	-	
		XIв	7515,62	909,42	6606,20	739,91	-	
XIг	7498,28	909,42	6588,86	739,91	-			
01-01-064-08	01-01-064-04	VIIIa	6174,86	896,63	5278,23	606,14	-	93,79
		VIIIб	6293,40	896,63	5396,77	606,14	-	
		VIIIв	6648,61	896,63	5751,98	606,14	-	
		VIIIг	6648,61	896,63	5751,98	606,14	-	
		VIIIе	6411,69	896,63	5515,06	606,14	-	
		VIIIд	6663,13	896,63	5766,50	606,14	-	
		IXa	5952,28	896,63	5055,65	606,14	-	
		IXб	6189,38	896,63	5292,75	606,14	-	
		IXв	6663,13	896,63	5766,50	606,14	-	
		IXг	6858,27	1012,93	5845,34	684,98	-	
		IXд	6727,74	935,09	5792,65	632,29	-	
		IXе	6663,13	896,63	5766,50	606,14	-	
		Xa	6727,74	935,09	5792,65	632,29	-	
		Xб	6727,74	935,09	5792,65	632,29	-	
		Xв	7095,28	1012,93	6082,35	684,98	-	
Xг	6964,75	935,09	6029,66	632,29	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	7080,76	1012,93	6067,83	684,98	-	
		XIб	7080,76	1012,93	6067,83	684,98	-	
		XIв	7095,28	1012,93	6082,35	684,98	-	
		XIг	7080,76	1012,93	6067,83	684,98	-	
Таблица 01-01-065. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм однокоровыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1,25 м³								
Измеритель: 1 км траншей								
Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м для трубопроводов диаметром 1200 мм однокоровыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1,25 м³, группа грунтов								
01-01-065-01	1	VIIa	33220,80	3507,05	29713,75	4587,00	-	394,05
		VIIб	33780,57	3507,05	30273,52	4587,00	-	
		VIIв	35455,06	3507,05	31948,01	4587,00	-	
		VIIг	35455,06	3507,05	31948,01	4587,00	-	
		VIIе	34337,86	3507,05	30830,81	4587,00	-	
		VIIд	35565,49	3507,05	32058,44	4587,00	-	
		IXa	32213,79	3507,05	28706,74	4587,00	-	
		IXб	33331,23	3507,05	29824,18	4587,00	-	
		IXв	35565,49	3507,05	32058,44	4587,00	-	
		IXг	36620,84	3964,14	32656,70	5184,85	-	
		IXд	35918,66	3660,72	32257,94	4785,41	-	
		IXе	35565,49	3507,05	32058,44	4587,00	-	
		Xa	35918,66	3660,72	32257,94	4785,41	-	
		Xб	35918,66	3660,72	32257,94	4785,41	-	
		Xв	37738,15	3964,14	33774,01	5184,85	-	
		Xг	37035,97	3660,72	33375,25	4785,41	-	
		XIa	37627,72	3964,14	33663,58	5184,85	-	
		XIб	37627,72	3964,14	33663,58	5184,85	-	
		XIв	37738,15	3964,14	33774,01	5184,85	-	
		XIг	37627,72	3964,14	33663,58	5184,85	-	
01-01-065-02	2	VIIa	38783,02	4266,30	34516,72	5536,19	-	479,36
		VIIб	39454,25	4266,30	35187,95	5536,19	-	
		VIIв	41462,08	4266,30	37195,78	5536,19	-	
		VIIг	41462,08	4266,30	37195,78	5536,19	-	
		VIIе	40122,48	4266,30	35856,18	5536,19	-	
		VIIд	41578,39	4266,30	37312,09	5536,19	-	
		IXa	37559,23	4266,30	33292,93	5536,19	-	
		IXб	38899,33	4266,30	34633,03	5536,19	-	
		IXв	41578,39	4266,30	37312,09	5536,19	-	
		IXг	42856,86	4822,36	38034,50	6259,93	-	
		IXд	42006,31	4453,25	37553,06	5777,44	-	
		IXе	41578,39	4266,30	37312,09	5536,19	-	
		Xa	42006,31	4453,25	37553,06	5777,44	-	
		Xб	42006,31	4453,25	37553,06	5777,44	-	
		Xв	44196,81	4822,36	39374,45	6259,93	-	
		Xг	43346,26	4453,25	38893,01	5777,44	-	
		XIa	44080,51	4822,36	39258,15	6259,93	-	
		XIб	44080,51	4822,36	39258,15	6259,93	-	
		XIв	44196,81	4822,36	39374,45	6259,93	-	
		XIг	44080,51	4822,36	39258,15	6259,93	-	
01-01-065-03	3	VIIa	42671,74	5973,86	36697,88	6177,03	-	671,22
		VIIб	43403,00	5973,86	37429,14	6177,03	-	
		VIIв	45590,23	5973,86	39616,37	6177,03	-	
		VIIг	45590,23	5973,86	39616,37	6177,03	-	
		VIIе	44130,92	5973,86	38157,06	6177,03	-	
		VIIд	45700,87	5973,86	39727,01	6177,03	-	
		IXa	41322,28	5973,86	35348,42	6177,03	-	
		IXб	42782,38	5973,86	36808,52	6177,03	-	
		IXв	45700,87	5973,86	39727,01	6177,03	-	
		IXг	47285,41	6752,47	40532,94	6983,48	-	
		IXд	46231,54	6235,63	39995,91	6444,69	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	45700,87	5973,86	39727,01	6177,03	-	
		Xа	46231,54	6235,63	39995,91	6444,69	-	
		Xб	46231,54	6235,63	39995,91	6444,69	-	
		Xв	48745,37	6752,47	41992,90	6983,48	-	
		Xг	47691,50	6235,63	41455,87	6444,69	-	
		XIа	48634,73	6752,47	41882,26	6983,48	-	
		XIб	48634,73	6752,47	41882,26	6983,48	-	
		XIв	48745,37	6752,47	41992,90	6983,48	-	
		XIг	48634,73	6752,47	41882,26	6983,48	-	
01-01-065-04	4	VIIIа	42401,61	6920,48	35481,13	6271,60	-	723,90
		VIIIб	43122,82	6920,48	36202,34	6271,60	-	
		VIIIв	45279,76	6920,48	38359,28	6271,60	-	
		VIIIг	45279,76	6920,48	38359,28	6271,60	-	
		VIIIе	43840,63	6920,48	36920,15	6271,60	-	
		VIIIд	45374,50	6920,48	38454,02	6271,60	-	
		IXа	41056,22	6920,48	34135,74	6271,60	-	
		IXб	42496,36	6920,48	35575,88	6271,60	-	
		IXв	45374,50	6920,48	38454,02	6271,60	-	
		IXг	47090,59	7818,12	39272,47	7090,24	-	
		IXд	45944,46	7217,28	38727,18	6545,65	-	
		IXе	45374,50	6920,48	38454,02	6271,60	-	
		Xа	45944,46	7217,28	38727,18	6545,65	-	
		Xб	45944,46	7217,28	38727,18	6545,65	-	
		Xв	48530,62	7818,12	40712,50	7090,24	-	
		Xг	47384,48	7217,28	40167,20	6545,65	-	
		XIа	48435,87	7818,12	40617,75	7090,24	-	
		XIб	48435,87	7818,12	40617,75	7090,24	-	
		XIв	48530,62	7818,12	40712,50	7090,24	-	
XIг	48435,87	7818,12	40617,75	7090,24	-			
При изменении глубины траншей на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке								
01-01-065-05	01-01-065-01	VIIIа	4855,66	582,86	4272,80	662,86	-	65,49
		VIIIб	4935,32	582,86	4352,46	662,86	-	
		VIIIв	5173,57	582,86	4590,71	662,86	-	
		VIIIг	5173,57	582,86	4590,71	662,86	-	
		VIIIе	5014,61	582,86	4431,75	662,86	-	
		VIIIд	5189,62	582,86	4606,76	662,86	-	
		IXа	4712,71	582,86	4129,85	662,86	-	
		IXб	4871,71	582,86	4288,85	662,86	-	
		IXв	5189,62	582,86	4606,76	662,86	-	
		IXг	5352,08	658,83	4693,25	749,36	-	
		IXд	5244,00	608,40	4635,60	691,95	-	
		IXе	5189,62	582,86	4606,76	662,86	-	
		Xа	5244,00	608,40	4635,60	691,95	-	
		Xб	5244,00	608,40	4635,60	691,95	-	
		Xв	5511,06	658,83	4852,23	749,36	-	
		Xг	5402,99	608,40	4794,59	691,95	-	
		XIа	5495,02	658,83	4836,19	749,36	-	
		XIб	5495,02	658,83	4836,19	749,36	-	
		XIв	5511,06	658,83	4852,23	749,36	-	
XIг	5495,02	658,83	4836,19	749,36	-			
01-01-065-06	01-01-065-02	VIIIа	5617,42	727,66	4889,76	795,03	-	81,76
		VIIIб	5710,51	727,66	4982,85	795,03	-	
		VIIIв	5988,92	727,66	5261,26	795,03	-	
		VIIIг	5988,92	727,66	5261,26	795,03	-	
		VIIIе	5803,16	727,66	5075,50	795,03	-	
		VIIIд	6005,73	727,66	5278,07	795,03	-	
		IXа	5448,41	727,66	4720,75	795,03	-	
		IXб	5634,24	727,66	4906,58	795,03	-	
		IXв	6005,73	727,66	5278,07	795,03	-	
IXг	6204,33	822,51	5381,82	899,15	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	6072,23	759,55	5312,68	829,74	-	
		IXе	6005,73	727,66	5278,07	795,03	-	
		Ха	6072,23	759,55	5312,68	829,74	-	
		Хб	6072,23	759,55	5312,68	829,74	-	
		Хв	6390,14	822,51	5567,63	899,15	-	
		Хг	6258,04	759,55	5498,49	829,74	-	
		XIa	6373,33	822,51	5550,82	899,15	-	
		XIб	6373,33	822,51	5550,82	899,15	-	
		XIв	6390,14	822,51	5567,63	899,15	-	
		XIг	6373,33	822,51	5550,82	899,15	-	
01-01-065-07	01-01-065-03	VIIIa	5815,81	854,85	4960,96	842,53	-	96,05
		VIIIб	5913,70	854,85	5058,85	842,53	-	
		VIIIв	6206,48	854,85	5351,63	842,53	-	
		VIIIг	6206,48	854,85	5351,63	842,53	-	
		VIIIе	6011,14	854,85	5156,29	842,53	-	
		VIIIд	6221,54	854,85	5366,69	842,53	-	
		IXa	5635,42	854,85	4780,57	842,53	-	
		IXб	5830,87	854,85	4976,02	842,53	-	
		IXв	6221,54	854,85	5366,69	842,53	-	
		IXг	6442,88	966,26	5476,62	952,12	-	
		IXд	6295,67	892,30	5403,37	879,06	-	
		IXе	6221,54	854,85	5366,69	842,53	-	
		Ха	6295,67	892,30	5403,37	879,06	-	
		Хб	6295,67	892,30	5403,37	879,06	-	
		Хв	6638,31	966,26	5672,05	952,12	-	
		Хг	6491,10	892,30	5598,80	879,06	-	
		XIa	6623,25	966,26	5656,99	952,12	-	
		XIб	6623,25	966,26	5656,99	952,12	-	
		XIв	6638,31	966,26	5672,05	952,12	-	
		XIг	6623,25	966,26	5656,99	952,12	-	
01-01-065-08	01-01-065-04	VIIIa	5692,98	969,96	4723,02	829,24	-	101,46
		VIIIб	5789,54	969,96	4819,58	829,24	-	
		VIIIв	6078,34	969,96	5108,38	829,24	-	
		VIIIг	6078,34	969,96	5108,38	829,24	-	
		VIIIе	5885,65	969,96	4915,69	829,24	-	
		VIIIд	6090,93	969,96	5120,97	829,24	-	
		IXa	5512,74	969,96	4542,78	829,24	-	
		IXб	5705,56	969,96	4735,60	829,24	-	
		IXв	6090,93	969,96	5120,97	829,24	-	
		IXг	6324,95	1095,77	5229,18	937,42	-	
		IXд	6168,64	1011,56	5157,08	865,46	-	
		IXе	6090,93	969,96	5120,97	829,24	-	
		Ха	6168,64	1011,56	5157,08	865,46	-	
		Хб	6168,64	1011,56	5157,08	865,46	-	
		Хв	6517,76	1095,77	5421,99	937,42	-	
		Хг	6361,45	1011,56	5349,89	865,46	-	
		XIa	6505,17	1095,77	5409,40	937,42	-	
		XIб	6505,17	1095,77	5409,40	937,42	-	
		XIв	6517,76	1095,77	5421,99	937,42	-	
		XIг	6505,17	1095,77	5409,40	937,42	-	
Таблица 01-01-066. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³								
Измеритель: 1 км траншей								
Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³, группа грунтов								
01-01-066-01	1	VIIIa	42804,60	6010,70	36793,90	3859,57	-	675,36
		VIIIб	43550,83	6010,70	37540,13	3859,57	-	
		VIIIв	45788,17	6010,70	39777,47	3859,57	-	
		VIIIг	45788,17	6010,70	39777,47	3859,57	-	
		VIIIе	44296,29	6010,70	38285,59	3859,57	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	45926,17	6010,70	39915,47	3859,57	-	
		IXа	41450,02	6010,70	35439,32	3859,57	-	
		IXб	42942,61	6010,70	36931,91	3859,57	-	
		IXв	45926,17	6010,70	39915,47	3859,57	-	
		IXг	47211,64	6794,12	40417,52	4361,51	-	
		IXд	46356,15	6274,09	40082,06	4025,26	-	
		IXе	45926,17	6010,70	39915,47	3859,57	-	
		Xа	46356,15	6274,09	40082,06	4025,26	-	
		Xб	46356,15	6274,09	40082,06	4025,26	-	
		Xв	48704,03	6794,12	41909,91	4361,51	-	
		Xг	47848,55	6274,09	41574,46	4025,26	-	
		XIа	48566,03	6794,12	41771,91	4361,51	-	
		XIб	48566,03	6794,12	41771,91	4361,51	-	
		XIв	48704,03	6794,12	41909,91	4361,51	-	
		XIг	48566,03	6794,12	41771,91	4361,51	-	
01-01-066-02	2	VIIIа	48473,96	7904,80	40569,16	4272,68	-	888,18
VIIIб	49317,84	7904,80	41413,04	4272,68	-			
VIIIв	51848,15	7904,80	43943,35	4272,68	-			
VIIIг	51848,15	7904,80	43943,35	4272,68	-			
VIIIе	50160,95	7904,80	42256,15	4272,68	-			
VIIIд	51991,57	7904,80	44086,77	4272,68	-			
IXа	46929,24	7904,80	39024,44	4272,68	-			
IXб	48617,38	7904,80	40712,58	4272,68	-			
IXв	51991,57	7904,80	44086,77	4272,68	-			
IXг	53577,75	8935,09	44642,66	4830,69	-			
IXд	52522,42	8251,19	44271,23	4458,69	-			
IXе	51991,57	7904,80	44086,77	4272,68	-			
Xа	52522,42	8251,19	44271,23	4458,69	-			
Xб	52522,42	8251,19	44271,23	4458,69	-			
Xв	55265,68	8935,09	46330,59	4830,69	-			
Xг	54210,35	8251,19	45959,16	4458,69	-			
XIа	55122,26	8935,09	46187,17	4830,69	-			
XIб	55122,26	8935,09	46187,17	4830,69	-			
XIв	55265,68	8935,09	46330,59	4830,69	-			
XIг	55122,26	8935,09	46187,17	4830,69	-			
01-01-066-03	3	VIIIа	53829,94	10470,67	43359,27	4634,47	-	1176,48
VIIIб	54758,94	10470,67	44288,27	4634,47	-			
VIIIв	57544,74	10470,67	47074,07	4634,47	-			
VIIIг	57544,74	10470,67	47074,07	4634,47	-			
VIIIе	55687,24	10470,67	45216,57	4634,47	-			
VIIIд	57683,79	10470,67	47213,12	4634,47	-			
IXа	52110,15	10470,67	41639,48	4634,47	-			
IXб	53968,99	10470,67	43498,32	4634,47	-			
IXв	57683,79	10470,67	47213,12	4634,47	-			
IXг	59651,34	11835,39	47815,95	5237,95	-			
IXд	58342,64	10929,50	47413,14	4833,68	-			
IXе	57683,79	10470,67	47213,12	4634,47	-			
Xа	58342,64	10929,50	47413,14	4833,68	-			
Xб	58342,64	10929,50	47413,14	4833,68	-			
Xв	61509,98	11835,39	49674,59	5237,95	-			
Xг	60201,28	10929,50	49271,78	4833,68	-			
XIа	61370,93	11835,39	49535,54	5237,95	-			
XIб	61370,93	11835,39	49535,54	5237,95	-			
XIв	61509,98	11835,39	49674,59	5237,95	-			
XIг	61370,93	11835,39	49535,54	5237,95	-			
01-01-066-04	4	VIIIа	55169,90	13339,64	41830,26	4526,34	-	1395,36
VIIIб	56083,39	13339,64	42743,75	4526,34	-			
VIIIв	58822,87	13339,64	45483,23	4526,34	-			
VIIIг	58822,87	13339,64	45483,23	4526,34	-			
VIIIе	56996,30	13339,64	43656,66	4526,34	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	58947,07	13339,64	45607,43	4526,34	-	
		IXа	53465,99	13339,64	40126,35	4526,34	-	
		IXб	55294,10	13339,64	41954,46	4526,34	-	
		IXв	58947,07	13339,64	45607,43	4526,34	-	
		IXг	61266,23	15069,89	46196,34	5117,23	-	
		IXд	59714,56	13911,74	45802,82	4724,25	-	
		IXе	58947,07	13339,64	45607,43	4526,34	-	
		Xа	59714,56	13911,74	45802,82	4724,25	-	
		Xб	59714,56	13911,74	45802,82	4724,25	-	
		Xв	63094,16	15069,89	48024,27	5117,23	-	
		Xг	61542,50	13911,74	47630,76	4724,25	-	
		XIа	62969,96	15069,89	47900,07	5117,23	-	
		XIб	62969,96	15069,89	47900,07	5117,23	-	
		XIв	63094,16	15069,89	48024,27	5117,23	-	
		XIг	62969,96	15069,89	47900,07	5117,23	-	
При изменении глубины траншей на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке								
01-01-066-05	01-01-066-01	VIIIа	5713,01	787,47	4925,54	516,68	-	88,48
		VIIIб	5812,16	787,47	5024,69	516,68	-	
		VIIIв	6109,41	787,47	5321,94	516,68	-	
		VIIIг	6109,41	787,47	5321,94	516,68	-	
		VIIIе	5911,20	787,47	5123,73	516,68	-	
		VIIIд	6128,01	787,47	5340,54	516,68	-	
		IXа	5533,31	787,47	4745,84	516,68	-	
		IXб	5731,61	787,47	4944,14	516,68	-	
		IXв	6128,01	787,47	5340,54	516,68	-	
		IXг	6297,84	890,11	5407,73	583,63	-	
		IXд	6184,82	821,98	5362,84	538,89	-	
		IXе	6128,01	787,47	5340,54	516,68	-	
		Xа	6184,82	821,98	5362,84	538,89	-	
		Xб	6184,82	821,98	5362,84	538,89	-	
		Xв	6496,13	890,11	5606,02	583,63	-	
		Xг	6383,10	821,98	5561,12	538,89	-	
		XIа	6477,53	890,11	5587,42	583,63	-	
		XIб	6477,53	890,11	5587,42	583,63	-	
		XIв	6496,13	890,11	5606,02	583,63	-	
		XIг	6477,53	890,11	5587,42	583,63	-	
01-01-066-06	01-01-066-02	VIIIа	6338,08	1005,70	5332,38	564,18	-	113
		VIIIб	6447,05	1005,70	5441,35	564,18	-	
		VIIIв	6773,77	1005,70	5768,07	564,18	-	
		VIIIг	6773,77	1005,70	5768,07	564,18	-	
		VIIIе	6555,92	1005,70	5550,22	564,18	-	
		VIIIд	6792,99	1005,70	5787,29	564,18	-	
		IXа	6139,31	1005,70	5133,61	564,18	-	
		IXб	6357,29	1005,70	5351,59	564,18	-	
		IXв	6792,99	1005,70	5787,29	564,18	-	
		IXг	6997,46	1136,78	5860,68	637,78	-	
		IXд	6861,41	1049,77	5811,64	588,47	-	
		IXе	6792,99	1005,70	5787,29	564,18	-	
		Xа	6861,41	1049,77	5811,64	588,47	-	
		Xб	6861,41	1049,77	5811,64	588,47	-	
		Xв	7215,42	1136,78	6078,64	637,78	-	
		Xг	7079,38	1049,77	6029,61	588,47	-	
		XIа	7196,21	1136,78	6059,43	637,78	-	
		XIб	7196,21	1136,78	6059,43	637,78	-	
		XIв	7215,42	1136,78	6078,64	637,78	-	
		XIг	7196,21	1136,78	6059,43	637,78	-	
01-01-066-07	01-01-066-03	VIIIа	6681,05	1258,10	5422,95	580,55	-	141,36
		VIIIб	6796,11	1258,10	5538,01	580,55	-	
		VIIIв	7141,11	1258,10	5883,01	580,55	-	
		VIIIг	7141,11	1258,10	5883,01	580,55	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	6911,07	1258,10	5652,97	580,55	-	
		VIIIд	7158,69	1258,10	5900,59	580,55	-	
		IXa	6468,43	1258,10	5210,33	580,55	-	
		IXб	6698,63	1258,10	5440,53	580,55	-	
		IXв	7158,69	1258,10	5900,59	580,55	-	
		IXг	7398,20	1422,08	5976,12	656,33	-	
		IXд	7238,88	1313,23	5925,65	605,56	-	
		IXе	7158,69	1258,10	5900,59	580,55	-	
		Xa	7238,88	1313,23	5925,65	605,56	-	
		Xб	7238,88	1313,23	5925,65	605,56	-	
		Xв	7628,39	1422,08	6206,31	656,33	-	
		Xг	7469,07	1313,23	6155,84	605,56	-	
		XIa	7610,81	1422,08	6188,73	656,33	-	
		XIб	7610,81	1422,08	6188,73	656,33	-	
		XIв	7628,39	1422,08	6206,31	656,33	-	
		XIг	7610,81	1422,08	6188,73	656,33	-	
01-01-066-08	01-01-066-04	VIIIa	6557,63	1479,98	5077,65	540,83	-	154,81
		VIIIб	6664,82	1479,98	5184,84	540,83	-	
		VIIIв	6986,23	1479,98	5506,25	540,83	-	
		VIIIг	6986,23	1479,98	5506,25	540,83	-	
		VIIIе	6771,92	1479,98	5291,94	540,83	-	
		VIIIд	7003,07	1479,98	5523,09	540,83	-	
		IXa	6360,02	1479,98	4880,04	540,83	-	
		IXб	6574,48	1479,98	5094,50	540,83	-	
		IXв	7003,07	1479,98	5523,09	540,83	-	
		IXг	7265,40	1671,95	5593,45	611,35	-	
		IXд	7089,90	1543,46	5546,44	564,11	-	
		IXе	7003,07	1479,98	5523,09	540,83	-	
		Xa	7089,90	1543,46	5546,44	564,11	-	
		Xб	7089,90	1543,46	5546,44	564,11	-	
		Xв	7479,84	1671,95	5807,89	611,35	-	
		Xг	7304,33	1543,46	5760,87	564,11	-	
		XIa	7462,99	1671,95	5791,04	611,35	-	
		XIб	7462,99	1671,95	5791,04	611,35	-	
		XIв	7479,84	1671,95	5807,89	611,35	-	
		XIг	7462,99	1671,95	5791,04	611,35	-	

Таблица 01-01-067. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм однокоровыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м³

Измеритель: 1 км траншей

Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром 1400 мм однокоровыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м³, группа грунтов

01-01-067-01	1	VIIIa	41354,64	5789,09	35565,55	5422,53	-	650,46
		VIIIб	42034,65	5789,09	36245,56	5422,53	-	
		VIIIв	44068,89	5789,09	38279,80	5422,53	-	
		VIIIг	44068,89	5789,09	38279,80	5422,53	-	
		VIIIе	42711,75	5789,09	36922,66	5422,53	-	
		VIIIд	44200,06	5789,09	38410,97	5422,53	-	
		IXa	40128,38	5789,09	34339,29	5422,53	-	
		IXб	41485,81	5789,09	35696,72	5422,53	-	
		IXв	44200,06	5789,09	38410,97	5422,53	-	
		IXг	45662,00	6543,63	39118,37	6129,68	-	
		IXд	44689,63	6042,77	38646,86	5660,30	-	
		IXе	44200,06	5789,09	38410,97	5422,53	-	
		Xa	44689,63	6042,77	38646,86	5660,30	-	
		Xб	44689,63	6042,77	38646,86	5660,30	-	
		Xв	47019,39	6543,63	40475,76	6129,68	-	
		Xг	46047,03	6042,77	40004,26	5660,30	-	
		XIa	46888,22	6543,63	40344,59	6129,68	-	
		XIб	46888,22	6543,63	40344,59	6129,68	-	
		XIв	47019,39	6543,63	40475,76	6129,68	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01-067-02	2	XIг	46888,22	6543,63	40344,59	6129,68	-	863,52
		VIIIa	48826,93	7685,33	41141,60	6514,75	-	
		VIIIб	49637,49	7685,33	41952,16	6514,75	-	
		VIIIв	52062,22	7685,33	44376,89	6514,75	-	
		VIIIг	52062,22	7685,33	44376,89	6514,75	-	
		VIIIе	50444,56	7685,33	42759,23	6514,75	-	
		VIIIд	52200,21	7685,33	44514,88	6514,75	-	
		IXa	47346,67	7685,33	39661,34	6514,75	-	
		IXб	48964,91	7685,33	41279,58	6514,75	-	
		IXв	52200,21	7685,33	44514,88	6514,75	-	
		IXг	54051,63	8687,01	45364,62	7362,74	-	
		IXд	52820,41	8022,10	44798,31	6794,96	-	
		IXе	52200,21	7685,33	44514,88	6514,75	-	
		Xa	52820,41	8022,10	44798,31	6794,96	-	
		Xб	52820,41	8022,10	44798,31	6794,96	-	
		Xв	55669,83	8687,01	46982,82	7362,74	-	
		Xг	54438,61	8022,10	46416,51	6794,96	-	
		XIa	55531,85	8687,01	46844,84	7362,74	-	
		XIб	55531,85	8687,01	46844,84	7362,74	-	
		XIв	55669,83	8687,01	46982,82	7362,74	-	
XIг	55531,85	8687,01	46844,84	7362,74	-			
01-01-067-03	3	VIIIa	54283,65	10197,80	44085,85	7319,43	-	1145,82
		VIIIб	55172,43	10197,80	44974,63	7319,43	-	
		VIIIв	57830,96	10197,80	47633,16	7319,43	-	
		VIIIг	57830,96	10197,80	47633,16	7319,43	-	
		VIIIе	56057,29	10197,80	45859,49	7319,43	-	
		VIIIд	57963,64	10197,80	47765,84	7319,43	-	
		IXa	52641,74	10197,80	42443,94	7319,43	-	
		IXб	54416,33	10197,80	44218,53	7319,43	-	
		IXв	57963,64	10197,80	47765,84	7319,43	-	
		IXг	60247,91	11526,95	48720,96	8275,57	-	
		IXд	58729,18	10644,67	48084,51	7636,77	-	
		IXе	57963,64	10197,80	47765,84	7319,43	-	
		Xa	58729,18	10644,67	48084,51	7636,77	-	
		Xб	58729,18	10644,67	48084,51	7636,77	-	
		Xв	62022,46	11526,95	50495,51	8275,57	-	
		Xг	60503,74	10644,67	49859,07	7636,77	-	
		XIa	61889,78	11526,95	50362,83	8275,57	-	
		XIб	61889,78	11526,95	50362,83	8275,57	-	
		XIв	62022,46	11526,95	50495,51	8275,57	-	
		XIг	61889,78	11526,95	50362,83	8275,57	-	
01-01-067-04	4	VIIIa	58406,81	13219,76	45187,05	7895,98	-	1382,82
		VIIIб	59333,56	13219,76	46113,80	7895,98	-	
		VIIIв	62105,35	13219,76	48885,59	7895,98	-	
		VIIIг	62105,35	13219,76	48885,59	7895,98	-	
		VIIIе	60256,06	13219,76	47036,30	7895,98	-	
		VIIIд	62226,16	13219,76	49006,40	7895,98	-	
		IXa	56677,08	13219,76	43457,32	7895,98	-	
		IXб	58527,62	13219,76	45307,86	7895,98	-	
		IXв	62226,16	13219,76	49006,40	7895,98	-	
		IXг	64971,42	14934,46	50036,96	8927,24	-	
		IXд	63137,06	13786,72	49350,34	8241,21	-	
		IXе	62226,16	13219,76	49006,40	7895,98	-	
		Xa	63137,06	13786,72	49350,34	8241,21	-	
		Xб	63137,06	13786,72	49350,34	8241,21	-	
		Xв	66821,93	14934,46	51887,47	8927,24	-	
		Xг	64987,57	13786,72	51200,85	8241,21	-	
		XIa	66701,12	14934,46	51766,66	8927,24	-	
		XIб	66701,12	14934,46	51766,66	8927,24	-	
		XIв	66821,93	14934,46	51887,47	8927,24	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIг	66701,12	14934,46	51766,66	8927,24	-	
При изменении глубины траншей на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке								
01-01-067-05	01-01-067-01	VIIIа	5445,65	750,80	4694,85	716,04	-	84,36
		VIIIб	5534,33	750,80	4783,53	716,04	-	
		VIIIв	5799,60	750,80	5048,80	716,04	-	
		VIIIг	5799,60	750,80	5048,80	716,04	-	
		VIIIе	5622,62	750,80	4871,82	716,04	-	
		VIIIд	5817,20	750,80	5066,40	716,04	-	
		IXа	5286,24	750,80	4535,44	716,04	-	
		IXб	5463,25	750,80	4712,45	716,04	-	
		IXв	5817,20	750,80	5066,40	716,04	-	
		IXг	6008,46	848,66	5159,80	809,47	-	
		IXд	5881,24	783,70	5097,54	747,05	-	
		IXе	5817,20	750,80	5066,40	716,04	-	
		Xа	5881,24	783,70	5097,54	747,05	-	
		Xб	5881,24	783,70	5097,54	747,05	-	
		Xв	6185,47	848,66	5336,81	809,47	-	
		Xг	6058,25	783,70	5274,55	747,05	-	
		XIа	6167,87	848,66	5319,21	809,47	-	
		XIб	6167,87	848,66	5319,21	809,47	-	
		XIв	6185,47	848,66	5336,81	809,47	-	
XIг	6167,87	848,66	5319,21	809,47	-			
01-01-067-06	01-01-067-02	VIIIа	6479,50	986,83	5492,67	886,74	-	110,88
		VIIIб	6585,55	986,83	5598,72	886,74	-	
		VIIIв	6902,74	986,83	5915,91	886,74	-	
		VIIIг	6902,74	986,83	5915,91	886,74	-	
		VIIIе	6691,12	986,83	5704,29	886,74	-	
		VIIIд	6921,33	986,83	5934,50	886,74	-	
		IXа	6286,39	986,83	5299,56	886,74	-	
		IXб	6498,09	986,83	5511,26	886,74	-	
		IXв	6921,33	986,83	5934,50	886,74	-	
		IXг	7165,68	1115,45	6050,23	1002,79	-	
		IXд	7003,18	1030,08	5973,10	925,42	-	
		IXе	6921,33	986,83	5934,50	886,74	-	
		Xа	7003,18	1030,08	5973,10	925,42	-	
		Xб	7003,18	1030,08	5973,10	925,42	-	
		Xв	7377,38	1115,45	6261,93	1002,79	-	
		Xг	7214,88	1030,08	6184,80	925,42	-	
		XIа	7358,79	1115,45	6243,34	1002,79	-	
		XIб	7358,79	1115,45	6243,34	1002,79	-	
		XIв	7377,38	1115,45	6261,93	1002,79	-	
XIг	7358,79	1115,45	6243,34	1002,79	-			
01-01-067-07	01-01-067-03	VIIIа	6790,82	1226,95	5563,87	934,35	-	137,86
		VIIIб	6901,68	1226,95	5674,73	934,35	-	
		VIIIв	7233,23	1226,95	6006,28	934,35	-	
		VIIIг	7233,23	1226,95	6006,28	934,35	-	
		VIIIе	7012,03	1226,95	5785,08	934,35	-	
		VIIIд	7250,07	1226,95	6023,12	934,35	-	
		IXа	6586,32	1226,95	5359,37	934,35	-	
		IXб	6807,65	1226,95	5580,70	934,35	-	
		IXв	7250,07	1226,95	6023,12	934,35	-	
		IXг	7531,89	1386,87	6145,02	1055,88	-	
		IXд	7344,51	1280,72	6063,79	974,86	-	
		IXе	7250,07	1226,95	6023,12	934,35	-	
		Xа	7344,51	1280,72	6063,79	974,86	-	
		Xб	7344,51	1280,72	6063,79	974,86	-	
		Xв	7753,22	1386,87	6366,35	1055,88	-	
		Xг	7565,84	1280,72	6285,12	974,86	-	
		XIа	7736,38	1386,87	6349,51	1055,88	-	
		XIб	7736,38	1386,87	6349,51	1055,88	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01-067-08	01-01-067-04	XIв	7753,22	1386,87	6366,35	1055,88	-	155,04
		XIг	7736,38	1386,87	6349,51	1055,88	-	
		VIIIа	6676,58	1482,18	5194,40	899,07	-	
		VIIIб	6783,88	1482,18	5301,70	899,07	-	
		VIIIв	7104,79	1482,18	5622,61	899,07	-	
		VIIIг	7104,79	1482,18	5622,61	899,07	-	
		VIIIе	6890,69	1482,18	5408,51	899,07	-	
		VIIIд	7118,62	1482,18	5636,44	899,07	-	
		IXа	6476,17	1482,18	4993,99	899,07	-	
		IXб	6690,42	1482,18	5208,24	899,07	-	
		IXв	7118,62	1482,18	5636,44	899,07	-	
		IXг	7428,19	1674,43	5753,76	1016,36	-	
		IXд	7221,35	1545,75	5675,60	937,83	-	
		IXе	7118,62	1482,18	5636,44	899,07	-	
		Xа	7221,35	1545,75	5675,60	937,83	-	
		Xб	7221,35	1545,75	5675,60	937,83	-	
		Xв	7642,44	1674,43	5968,01	1016,36	-	
		Xг	7435,59	1545,75	5889,84	937,83	-	
		XIа	7628,60	1674,43	5954,17	1016,36	-	
		XIб	7628,60	1674,43	5954,17	1016,36	-	
XIв	7642,44	1674,43	5968,01	1016,36	-			
XIг	7628,60	1674,43	5954,17	1016,36	-			

Таблица 01-01-068. Рытье и засыпка траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ для трубопроводов диаметром до 600 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках

Измеритель: 1 км траншей

Рытье и засыпка траншей глубиной 1,4 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ для трубопроводов диаметром до 600 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов

01-01-068-01	1	VIIIа	25355,69	1930,94	23424,75	2773,66	-	216,96
		VIIIб	25799,47	1930,94	23868,53	2773,66	-	
		VIIIв	27129,99	1930,94	25199,05	2773,66	-	
		VIIIг	27129,99	1930,94	25199,05	2773,66	-	
		VIIIе	26242,13	1930,94	24311,19	2773,66	-	
		VIIIд	27216,93	1930,94	25285,99	2773,66	-	
		IXа	24555,16	1930,94	22624,22	2773,66	-	
		IXб	25442,63	1930,94	23511,69	2773,66	-	
		IXв	27216,93	1930,94	25285,99	2773,66	-	
		IXг	27829,44	2182,62	25646,82	3134,43	-	
		IXд	27421,23	2015,56	25405,67	2893,32	-	
		IXе	27216,93	1930,94	25285,99	2773,66	-	
		Xа	27421,23	2015,56	25405,67	2893,32	-	
		Xб	27421,23	2015,56	25405,67	2893,32	-	
		Xв	28715,50	2182,62	26532,88	3134,43	-	
		Xг	28307,29	2015,56	26291,73	2893,32	-	
		XIа	28628,56	2182,62	26445,94	3134,43	-	
		XIб	28628,56	2182,62	26445,94	3134,43	-	
XIв	28715,50	2182,62	26532,88	3134,43	-			
XIг	28628,56	2182,62	26445,94	3134,43	-			
01-01-068-02	2	VIIIа	24727,13	2232,65	22494,48	2691,97	-	250,86
		VIIIб	25162,55	2232,65	22929,90	2691,97	-	
		VIIIв	26468,19	2232,65	24235,54	2691,97	-	
		VIIIг	26468,19	2232,65	24235,54	2691,97	-	
		VIIIе	25596,95	2232,65	23364,30	2691,97	-	
		VIIIд	26546,49	2232,65	24313,84	2691,97	-	
		IXа	23934,52	2232,65	21701,87	2691,97	-	
		IXб	24805,44	2232,65	22572,79	2691,97	-	
		IXв	26546,49	2232,65	24313,84	2691,97	-	
		IXг	27187,70	2523,65	24664,05	3042,12	-	
		IXд	26760,49	2330,49	24430,00	2808,11	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	26546,49	2232,65	24313,84	2691,97	-	
		Xа	26760,49	2330,49	24430,00	2808,11	-	
		Xб	26760,49	2330,49	24430,00	2808,11	-	
		Xв	28057,20	2523,65	25533,55	3042,12	-	
		Xг	27629,99	2330,49	25299,50	2808,11	-	
		XIа	27978,89	2523,65	25455,24	3042,12	-	
		XIб	27978,89	2523,65	25455,24	3042,12	-	
		XIв	28057,20	2523,65	25533,55	3042,12	-	
		XIг	27978,89	2523,65	25455,24	3042,12	-	
01-01-068-03	3	VIIIа	23631,55	2729,27	20902,28	2525,80	-	306,66
		VIIIб	24041,50	2729,27	21312,23	2525,80	-	
		VIIIв	25271,01	2729,27	22541,74	2525,80	-	
		VIIIг	25271,01	2729,27	22541,74	2525,80	-	
		VIIIе	24450,59	2729,27	21721,32	2525,80	-	
		VIIIд	25339,68	2729,27	22610,41	2525,80	-	
		IXа	22880,03	2729,27	20150,76	2525,80	-	
		IXб	23700,21	2729,27	20970,94	2525,80	-	
		IXв	25339,68	2729,27	22610,41	2525,80	-	
		IXг	26024,00	3085,00	22939,00	2854,33	-	
		IXд	25568,27	2848,87	22719,40	2634,77	-	
		IXе	25339,68	2729,27	22610,41	2525,80	-	
		Xа	25568,27	2848,87	22719,40	2634,77	-	
		Xб	25568,27	2848,87	22719,40	2634,77	-	
		Xв	26842,79	3085,00	23757,79	2854,33	-	
		Xг	26387,06	2848,87	23538,19	2634,77	-	
		XIа	26774,12	3085,00	23689,12	2854,33	-	
		XIб	26774,12	3085,00	23689,12	2854,33	-	
		XIв	26842,79	3085,00	23757,79	2854,33	-	
XIг	26774,12	3085,00	23689,12	2854,33	-			
01-01-068-04	4	VIIIа	28018,57	4076,00	23942,57	2912,50	-	426,36
		VIIIб	28489,27	4076,00	24413,27	2912,50	-	
		VIIIв	29901,31	4076,00	25825,31	2912,50	-	
		VIIIг	29901,31	4076,00	25825,31	2912,50	-	
		VIIIе	28959,12	4076,00	24883,12	2912,50	-	
		VIIIд	29976,94	4076,00	25900,94	2912,50	-	
		IXа	27152,26	4076,00	23076,26	2912,50	-	
		IXб	28094,20	4076,00	24018,20	2912,50	-	
		IXв	29976,94	4076,00	25900,94	2912,50	-	
		IXг	30884,52	4604,69	26279,83	3291,33	-	
		IXд	30277,42	4250,81	26026,61	3038,15	-	
		IXе	29976,94	4076,00	25900,94	2912,50	-	
		Xа	30277,42	4250,81	26026,61	3038,15	-	
		Xб	30277,42	4250,81	26026,61	3038,15	-	
		Xв	31824,82	4604,69	27220,13	3291,33	-	
		Xг	31217,73	4250,81	26966,92	3038,15	-	
		XIа	31749,19	4604,69	27144,50	3291,33	-	
		XIб	31749,19	4604,69	27144,50	3291,33	-	
		XIв	31824,82	4604,69	27220,13	3291,33	-	
XIг	31749,19	4604,69	27144,50	3291,33	-			
При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке								
01-01-068-05	01-01-068-01	VIIIа	5992,18	657,89	5334,29	627,41	-	73,92
		VIIIб	6093,76	657,89	5435,87	627,41	-	
		VIIIв	6398,25	657,89	5740,36	627,41	-	
		VIIIг	6398,25	657,89	5740,36	627,41	-	
		VIIIе	6195,06	657,89	5537,17	627,41	-	
		VIIIд	6418,42	657,89	5760,53	627,41	-	
		IXа	5809,25	657,89	5151,36	627,41	-	
		IXб	6012,35	657,89	5354,46	627,41	-	
		IXв	6418,42	657,89	5760,53	627,41	-	
IXг	6585,78	743,64	5842,14	709,02	-			

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	6474,32	686,72	5787,60	654,48	-	
		IXе	6418,42	657,89	5760,53	627,41	-	
		Xa	6474,32	686,72	5787,60	654,48	-	
		Xб	6474,32	686,72	5787,60	654,48	-	
		Xв	6788,57	743,64	6044,93	709,02	-	
		Xг	6677,11	686,72	5990,39	654,48	-	
		XIa	6768,39	743,64	6024,75	709,02	-	
		XIб	6768,39	743,64	6024,75	709,02	-	
		XIв	6788,57	743,64	6044,93	709,02	-	
		XIг	6768,39	743,64	6024,75	709,02	-	
01-01-068-06	01-01-068-02	VIIa	7624,21	885,02	6739,19	798,09	-	99,44
		VIIб	7751,26	885,02	6866,24	798,09	-	
		VIIв	8132,21	885,02	7247,19	798,09	-	
		VIIг	8132,21	885,02	7247,19	798,09	-	
		VIIе	7878,01	885,02	6992,99	798,09	-	
		VIIд	8157,07	885,02	7272,05	798,09	-	
		IXa	7394,98	885,02	6509,96	798,09	-	
		IXб	7649,07	885,02	6764,05	798,09	-	
		IXв	8157,07	885,02	7272,05	798,09	-	
		IXг	8376,23	1000,37	7375,86	901,89	-	
		IXд	8230,29	923,80	7306,49	832,52	-	
		IXе	8157,07	885,02	7272,05	798,09	-	
		Xa	8230,29	923,80	7306,49	832,52	-	
		Xб	8230,29	923,80	7306,49	832,52	-	
		Xв	8629,92	1000,37	7629,55	901,89	-	
		Xг	8483,97	923,80	7560,17	832,52	-	
		XIa	8605,06	1000,37	7604,69	901,89	-	
		XIб	8605,06	1000,37	7604,69	901,89	-	
		XIв	8629,92	1000,37	7629,55	901,89	-	
		XIг	8605,06	1000,37	7604,69	901,89	-	
01-01-068-07	01-01-068-03	VIIa	8383,96	1126,21	7257,75	870,46	-	126,54
		VIIб	8523,47	1126,21	7397,26	870,46	-	
		VIIв	8941,85	1126,21	7815,64	870,46	-	
		VIIг	8941,85	1126,21	7815,64	870,46	-	
		VIIе	8662,67	1126,21	7536,46	870,46	-	
		VIIд	8966,73	1126,21	7840,52	870,46	-	
		IXa	8129,77	1126,21	7003,56	870,46	-	
		IXб	8408,85	1126,21	7282,64	870,46	-	
		IXв	8966,73	1126,21	7840,52	870,46	-	
		IXг	9226,73	1272,99	7953,74	983,68	-	
		IXд	9053,63	1175,56	7878,07	908,01	-	
		IXе	8966,73	1126,21	7840,52	870,46	-	
		Xa	9053,63	1175,56	7878,07	908,01	-	
		Xб	9053,63	1175,56	7878,07	908,01	-	
		Xв	9505,34	1272,99	8232,35	983,68	-	
		Xг	9332,24	1175,56	8156,68	908,01	-	
		XIa	9480,46	1272,99	8207,47	983,68	-	
		XIб	9480,46	1272,99	8207,47	983,68	-	
		XIв	9505,34	1272,99	8232,35	983,68	-	
		XIг	9480,46	1272,99	8207,47	983,68	-	
01-01-068-08	01-01-068-04	VIIa	7002,14	1144,33	5857,81	709,41	-	119,70
		VIIб	7119,20	1144,33	5974,87	709,41	-	
		VIIв	7470,25	1144,33	6325,92	709,41	-	
		VIIг	7470,25	1144,33	6325,92	709,41	-	
		VIIе	7236,00	1144,33	6091,67	709,41	-	
		VIIд	7488,81	1144,33	6344,48	709,41	-	
		IXa	6786,50	1144,33	5642,17	709,41	-	
		IXб	7020,69	1144,33	5876,36	709,41	-	
		IXв	7488,81	1144,33	6344,48	709,41	-	
		IXг	7729,51	1292,76	6436,75	801,68	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	7568,49	1193,41	6375,08	740,02	-	
		IXе	7488,81	1144,33	6344,48	709,41	-	
		Xa	7568,49	1193,41	6375,08	740,02	-	
		Xб	7568,49	1193,41	6375,08	740,02	-	
		Xв	7963,31	1292,76	6670,55	801,68	-	
		Xг	7802,29	1193,41	6608,88	740,02	-	
		XIa	7944,75	1292,76	6651,99	801,68	-	
		XIб	7944,75	1292,76	6651,99	801,68	-	
		XIв	7963,31	1292,76	6670,55	801,68	-	
		XIг	7944,75	1292,76	6651,99	801,68	-	
Таблица 01-01-069. Рытье и засыпка траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 для трубопроводов диаметром 700-800 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках								
Измеритель: 1 км траншей								
Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 для трубопроводов диаметром 700-800 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов								
01-01-069-01	1	VIIIa	33190,06	2705,33	30484,73	3608,24	-	303,97
		VIIIб	33767,41	2705,33	31062,08	3608,24	-	
		VIIIв	35498,39	2705,33	32793,06	3608,24	-	
		VIIIг	35498,39	2705,33	32793,06	3608,24	-	
		VIIIе	34343,31	2705,33	31637,98	3608,24	-	
		VIIIд	35611,48	2705,33	32906,15	3608,24	-	
		IXa	32148,58	2705,33	29443,25	3608,24	-	
		IXб	33303,15	2705,33	30597,82	3608,24	-	
		IXв	35611,48	2705,33	32906,15	3608,24	-	
		IXг	36433,48	3057,94	33375,54	4077,57	-	
		IXд	35885,72	2823,88	33061,84	3763,91	-	
		IXе	35611,48	2705,33	32906,15	3608,24	-	
		Xa	35885,72	2823,88	33061,84	3763,91	-	
		Xб	35885,72	2823,88	33061,84	3763,91	-	
		Xв	37586,23	3057,94	34528,29	4077,57	-	
		Xг	37038,47	2823,88	34214,59	3763,91	-	
		XIa	37473,13	3057,94	34415,19	4077,57	-	
		XIб	37473,13	3057,94	34415,19	4077,57	-	
		XIв	37586,23	3057,94	34528,29	4077,57	-	
		XIг	37473,13	3057,94	34415,19	4077,57	-	
01-01-069-02	2	VIIIa	39295,76	3731,15	35564,61	4252,42	-	419,23
		VIIIб	39982,60	3731,15	36251,45	4252,42	-	
		VIIIв	42042,16	3731,15	38311,01	4252,42	-	
		VIIIг	42042,16	3731,15	38311,01	4252,42	-	
		VIIIе	40667,84	3731,15	36936,69	4252,42	-	
		VIIIд	42166,22	3731,15	38435,07	4252,42	-	
		IXa	38045,99	3731,15	34314,84	4252,42	-	
		IXб	39419,82	3731,15	35688,67	4252,42	-	
		IXв	42166,22	3731,15	38435,07	4252,42	-	
		IXг	43205,69	4217,45	38988,24	4805,54	-	
		IXд	42513,20	3894,65	38618,55	4435,88	-	
		IXе	42166,22	3731,15	38435,07	4252,42	-	
		Xa	42513,20	3894,65	38618,55	4435,88	-	
		Xб	42513,20	3894,65	38618,55	4435,88	-	
		Xв	44577,27	4217,45	40359,82	4805,54	-	
		Xг	43884,78	3894,65	39990,13	4435,88	-	
		XIa	44453,22	4217,45	40235,77	4805,54	-	
		XIб	44453,22	4217,45	40235,77	4805,54	-	
		XIв	44577,27	4217,45	40359,82	4805,54	-	
		XIг	44453,22	4217,45	40235,77	4805,54	-	
01-01-069-03	3	VIIIa	42024,44	4697,60	37326,84	4507,27	-	527,82
		VIIIб	42754,92	4697,60	38057,32	4507,27	-	
		VIIIв	44945,80	4697,60	40248,20	4507,27	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	44945,80	4697,60	40248,20	4507,27	-	
		VIIIе	43483,89	4697,60	38786,29	4507,27	-	
		VIIIд	45068,47	4697,60	40370,87	4507,27	-	
		IXа	40685,63	4697,60	35988,03	4507,27	-	
		IXб	42147,10	4697,60	37449,50	4507,27	-	
		IXв	45068,47	4697,60	40370,87	4507,27	-	
		IXг	46267,06	5309,87	40957,19	5093,54	-	
		IXд	45468,80	4903,45	40565,35	4701,73	-	
		IXе	45068,47	4697,60	40370,87	4507,27	-	
		Xа	45468,80	4903,45	40565,35	4701,73	-	
		Xб	45468,80	4903,45	40565,35	4701,73	-	
		Xв	47726,07	5309,87	42416,20	5093,54	-	
		Xг	46927,80	4903,45	42024,35	4701,73	-	
		XIа	47603,40	5309,87	42293,53	5093,54	-	
		XIб	47603,40	5309,87	42293,53	5093,54	-	
		XIв	47726,07	5309,87	42416,20	5093,54	-	
		XIг	47603,40	5309,87	42293,53	5093,54	-	
01-01-069-04	4	VIIIа	40657,92	6146,70	34511,22	4197,60	-	642,96
		VIIIб	41336,18	6146,70	35189,48	4197,60	-	
		VIIIв	43370,83	6146,70	37224,13	4197,60	-	
		VIIIг	43370,83	6146,70	37224,13	4197,60	-	
		VIIIе	42013,20	6146,70	35866,50	4197,60	-	
		VIIIд	43479,59	6146,70	37332,89	4197,60	-	
		IXа	39409,41	6146,70	33262,71	4197,60	-	
		IXб	40766,68	6146,70	34619,98	4197,60	-	
		IXв	43479,59	6146,70	37332,89	4197,60	-	
		IXг	44822,90	6943,97	37878,93	4743,59	-	
		IXд	43924,31	6410,31	37514,00	4378,70	-	
		IXе	43479,59	6146,70	37332,89	4197,60	-	
		Xа	43924,31	6410,31	37514,00	4378,70	-	
		Xб	43924,31	6410,31	37514,00	4378,70	-	
		Xв	46177,82	6943,97	39233,85	4743,59	-	
		Xг	45279,23	6410,31	38868,92	4378,70	-	
		XIа	46069,06	6943,97	39125,09	4743,59	-	
		XIб	46069,06	6943,97	39125,09	4743,59	-	
		XIв	46177,82	6943,97	39233,85	4743,59	-	
		XIг	46069,06	6943,97	39125,09	4743,59	-	
При изменении глубины траншей на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке								
01-01-069-05	01-01-069-01	VIIIа	5841,29	623,53	5217,76	615,61	-	70,06
		VIIIб	5939,84	623,53	5316,31	615,61	-	
		VIIIв	6235,27	623,53	5611,74	615,61	-	
		VIIIг	6235,27	623,53	5611,74	615,61	-	
		VIIIе	6038,13	623,53	5414,60	615,61	-	
		VIIIд	6254,83	623,53	5631,30	615,61	-	
		IXа	5663,80	623,53	5040,27	615,61	-	
		IXб	5860,86	623,53	5237,33	615,61	-	
		IXв	6254,83	623,53	5631,30	615,61	-	
		IXг	6416,17	704,80	5711,37	695,68	-	
		IXд	6308,72	650,86	5657,86	642,17	-	
		IXе	6254,83	623,53	5631,30	615,61	-	
		Xа	6308,72	650,86	5657,86	642,17	-	
		Xб	6308,72	650,86	5657,86	642,17	-	
		Xв	6612,91	704,80	5908,11	695,68	-	
		Xг	6505,46	650,86	5854,60	642,17	-	
		XIа	6593,35	704,80	5888,55	695,68	-	
		XIб	6593,35	704,80	5888,55	695,68	-	
		XIв	6612,91	704,80	5908,11	695,68	-	
		XIг	6593,35	704,80	5888,55	695,68	-	
01-01-069-06	01-01-069-02	VIIIа	6712,54	774,39	5938,15	707,24	-	87,01
		VIIIб	6825,48	774,39	6051,09	707,24	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	7164,16	774,39	6389,77	707,24	-	
		VIIIг	7164,16	774,39	6389,77	707,24	-	
		VIIIе	6938,17	774,39	6163,78	707,24	-	
		VIIIд	7185,37	774,39	6410,98	707,24	-	
		IXа	6507,86	774,39	5733,47	707,24	-	
		IXб	6733,76	774,39	5959,37	707,24	-	
		IXв	7185,37	774,39	6410,98	707,24	-	
		IXг	7378,29	875,32	6502,97	799,23	-	
		IXд	7249,81	808,32	6441,49	737,75	-	
		IXе	7185,37	774,39	6410,98	707,24	-	
		Xа	7249,81	808,32	6441,49	737,75	-	
		Xб	7249,81	808,32	6441,49	737,75	-	
		Xв	7603,83	875,32	6728,51	799,23	-	
		Xг	7475,35	808,32	6667,03	737,75	-	
		XIа	7582,61	875,32	6707,29	799,23	-	
		XIб	7582,61	875,32	6707,29	799,23	-	
		XIв	7603,83	875,32	6728,51	799,23	-	
XIг	7582,61	875,32	6707,29	799,23	-			
01-01-069-07	01-01-069-03	VIIIа	6495,52	953,72	5541,80	664,84	-	107,16
		VIIIб	6603,15	953,72	5649,43	664,84	-	
		VIIIв	6925,90	953,72	5972,18	664,84	-	
		VIIIг	6925,90	953,72	5972,18	664,84	-	
		VIIIе	6710,53	953,72	5756,81	664,84	-	
		VIIIд	6944,74	953,72	5991,02	664,84	-	
		IXа	6299,06	953,72	5345,34	664,84	-	
		IXб	6514,35	953,72	5560,63	664,84	-	
		IXв	6944,74	953,72	5991,02	664,84	-	
		IXг	7155,52	1078,03	6077,49	751,32	-	
		IXд	7015,22	995,52	6019,70	693,52	-	
		IXе	6944,74	953,72	5991,02	664,84	-	
		Xа	7015,22	995,52	6019,70	693,52	-	
		Xб	7015,22	995,52	6019,70	693,52	-	
		Xв	7370,46	1078,03	6292,43	751,32	-	
		Xг	7230,16	995,52	6234,64	693,52	-	
		XIа	7351,63	1078,03	6273,60	751,32	-	
		XIб	7351,63	1078,03	6273,60	751,32	-	
		XIв	7370,46	1078,03	6292,43	751,32	-	
		XIг	7351,63	1078,03	6273,60	751,32	-	
01-01-069-08	01-01-069-04	VIIIа	5556,71	959,06	4597,65	556,44	-	100,32
		VIIIб	5649,27	959,06	4690,21	556,44	-	
		VIIIв	5926,83	959,06	4967,77	556,44	-	
		VIIIг	5926,83	959,06	4967,77	556,44	-	
		VIIIе	5741,61	959,06	4782,55	556,44	-	
		VIIIд	5941,36	959,06	4982,30	556,44	-	
		IXа	5386,08	959,06	4427,02	556,44	-	
		IXб	5571,24	959,06	4612,18	556,44	-	
		IXв	5941,36	959,06	4982,30	556,44	-	
		IXг	6138,14	1083,46	5054,68	628,82	-	
		IXд	6006,50	1000,19	5006,31	580,45	-	
		IXе	5941,36	959,06	4982,30	556,44	-	
		Xа	6006,50	1000,19	5006,31	580,45	-	
		Xб	6006,50	1000,19	5006,31	580,45	-	
		Xв	6322,99	1083,46	5239,53	628,82	-	
		Xг	6191,35	1000,19	5191,16	580,45	-	
		XIа	6308,46	1083,46	5225,00	628,82	-	
		XIб	6308,46	1083,46	5225,00	628,82	-	
		XIв	6322,99	1083,46	5239,53	628,82	-	
		XIг	6308,46	1083,46	5225,00	628,82	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 01-01-070. Рытье и засыпка траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ для трубопроводов диаметром до 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках								
Измеритель: 1 км траншей								
Рытье и засыпка траншей глубиной 2,0 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³ для трубопроводов диаметром до 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов								
01-01-070-01	1	VIIIa	47077,78	3932,29	43145,49	5111,39	-	441,83
		VIIIб	47896,30	3932,29	43964,01	5111,39	-	
		VIIIв	50350,37	3932,29	46418,08	5111,39	-	
		VIIIг	50350,37	3932,29	46418,08	5111,39	-	
		VIIIе	48712,78	3932,29	44780,49	5111,39	-	
		VIIIд	50509,27	3932,29	46576,98	5111,39	-	
		IXa	45599,80	3932,29	41667,51	5111,39	-	
		IXб	47236,69	3932,29	43304,40	5111,39	-	
		IXв	50509,27	3932,29	46576,98	5111,39	-	
		IXг	51686,69	4444,81	47241,88	5776,23	-	
		IXд	50902,12	4104,60	46797,52	5331,91	-	
		IXе	50509,27	3932,29	46576,98	5111,39	-	
		Xa	50902,12	4104,60	46797,52	5331,91	-	
		Xб	50902,12	4104,60	46797,52	5331,91	-	
		Xв	53320,99	4444,81	48876,18	5776,23	-	
		Xг	52536,41	4104,60	48431,81	5331,91	-	
		XIa	53162,08	4444,81	48717,27	5776,23	-	
XIб	53162,08	4444,81	48717,27	5776,23	-			
XIв	53320,99	4444,81	48876,18	5776,23	-			
XIг	53162,08	4444,81	48717,27	5776,23	-			
01-01-070-02	2	VIIIa	55751,09	5400,61	50350,48	6025,02	-	606,81
		VIIIб	56725,06	5400,61	51324,45	6025,02	-	
		VIIIв	59645,68	5400,61	54245,07	6025,02	-	
		VIIIг	59645,68	5400,61	54245,07	6025,02	-	
		VIIIе	57696,79	5400,61	52296,18	6025,02	-	
		VIIIд	59820,11	5400,61	54419,50	6025,02	-	
		IXa	53977,34	5400,61	48576,73	6025,02	-	
		IXб	55925,53	5400,61	50524,92	6025,02	-	
		IXв	59820,11	5400,61	54419,50	6025,02	-	
		IXг	61307,75	6104,51	55203,24	6808,70	-	
		IXд	60316,72	5637,26	54679,46	6284,95	-	
		IXе	59820,11	5400,61	54419,50	6025,02	-	
		Xa	60316,72	5637,26	54679,46	6284,95	-	
		Xб	60316,72	5637,26	54679,46	6284,95	-	
		Xв	63252,75	6104,51	57148,24	6808,70	-	
		Xг	62261,72	5637,26	56624,46	6284,95	-	
		XIa	63078,31	6104,51	56973,80	6808,70	-	
XIб	63078,31	6104,51	56973,80	6808,70	-			
XIв	63252,75	6104,51	57148,24	6808,70	-			
XIг	63078,31	6104,51	56973,80	6808,70	-			
01-01-070-03	3	VIIIa	59551,59	6777,53	52774,06	6381,74	-	761,52
		VIIIб	60587,42	6777,53	53809,89	6381,74	-	
		VIIIв	63694,18	6777,53	56916,65	6381,74	-	
		VIIIг	63694,18	6777,53	56916,65	6381,74	-	
		VIIIе	61621,13	6777,53	54843,60	6381,74	-	
		VIIIд	63865,59	6777,53	57088,06	6381,74	-	
		IXa	57650,55	6777,53	50873,02	6381,74	-	
		IXб	59723,00	6777,53	52945,47	6381,74	-	
		IXв	63865,59	6777,53	57088,06	6381,74	-	
		IXг	65579,08	7660,89	57918,19	7211,82	-	
		IXд	64437,92	7074,52	57363,40	6657,07	-	
		IXе	63865,59	6777,53	57088,06	6381,74	-	
		Xa	64437,92	7074,52	57363,40	6657,07	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	64437,92	7074,52	57363,40	6657,07	-	
		Xв	67648,02	7660,89	59987,13	7211,82	-	
		Xг	66506,86	7074,52	59432,34	6657,07	-	
		XIа	67476,61	7660,89	59815,72	7211,82	-	
		XIб	67476,61	7660,89	59815,72	7211,82	-	
		XIв	67648,02	7660,89	59987,13	7211,82	-	
		XIг	67476,61	7660,89	59815,72	7211,82	-	
01-01-070-04	4	VIIIа	57569,82	8762,31	48807,51	5934,48	-	916,56
		VIIIб	58527,29	8762,31	49764,98	5934,48	-	
		VIIIв	61399,57	8762,31	52637,26	5934,48	-	
		VIIIг	61399,57	8762,31	52637,26	5934,48	-	
		VIIIе	59483,04	8762,31	50720,73	5934,48	-	
		VIIIд	61553,55	8762,31	52791,24	5934,48	-	
		IXа	55807,77	8762,31	47045,46	5934,48	-	
		IXб	57723,80	8762,31	48961,49	5934,48	-	
		IXв	61553,55	8762,31	52791,24	5934,48	-	
		IXг	63462,05	9898,85	53563,20	6706,38	-	
		IXд	62185,39	9138,10	53047,29	6190,51	-	
		IXе	61553,55	8762,31	52791,24	5934,48	-	
		Xа	62185,39	9138,10	53047,29	6190,51	-	
		Xб	62185,39	9138,10	53047,29	6190,51	-	
		Xв	65374,76	9898,85	55475,91	6706,38	-	
		Xг	64098,10	9138,10	54960,00	6190,51	-	
		XIа	65220,78	9898,85	55321,93	6706,38	-	
		XIб	65220,78	9898,85	55321,93	6706,38	-	
		XIв	65374,76	9898,85	55475,91	6706,38	-	
		XIг	65220,78	9898,85	55321,93	6706,38	-	
При изменении глубины траншей на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке								
01-01-070-05	01-01-070-01	VIIIа	7259,64	874,96	6384,68	753,36	-	98,31
		VIIIб	7380,63	874,96	6505,67	753,36	-	
		VIIIв	7743,37	874,96	6868,41	753,36	-	
		VIIIг	7743,37	874,96	6868,41	753,36	-	
		VIIIе	7501,31	874,96	6626,35	753,36	-	
		VIIIд	7767,24	874,96	6892,28	753,36	-	
		IXа	7041,57	874,96	6166,61	753,36	-	
		IXб	7283,51	874,96	6408,55	753,36	-	
		IXв	7767,24	874,96	6892,28	753,36	-	
		IXг	7979,27	989,00	6990,27	851,35	-	
		IXд	7838,08	913,30	6924,78	785,86	-	
		IXе	7767,24	874,96	6892,28	753,36	-	
		Xа	7838,08	913,30	6924,78	785,86	-	
		Xб	7838,08	913,30	6924,78	785,86	-	
		Xв	8220,84	989,00	7231,84	851,35	-	
		Xг	8079,65	913,30	7166,35	785,86	-	
		XIа	8196,97	989,00	7207,97	851,35	-	
		XIб	8196,97	989,00	7207,97	851,35	-	
		XIв	8220,84	989,00	7231,84	851,35	-	
		XIг	8196,97	989,00	7207,97	851,35	-	
01-01-070-06	01-01-070-02	VIIIа	8315,18	1066,04	7249,14	863,31	-	119,78
		VIIIб	8453,46	1066,04	7387,42	863,31	-	
		VIIIв	8868,09	1066,04	7802,05	863,31	-	
		VIIIг	8868,09	1066,04	7802,05	863,31	-	
		VIIIе	8591,41	1066,04	7525,37	863,31	-	
		VIIIд	8893,94	1066,04	7827,90	863,31	-	
		IXа	8064,47	1066,04	6998,43	863,31	-	
		IXб	8341,04	1066,04	7275,00	863,31	-	
		IXв	8893,94	1066,04	7827,90	863,31	-	
		IXг	9145,19	1204,99	7940,20	975,60	-	
		IXд	8977,91	1112,76	7865,15	900,56	-	
		IXе	8893,94	1066,04	7827,90	863,31	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	8977,91	1112,76	7865,15	900,56	-	
		Хб	8977,91	1112,76	7865,15	900,56	-	
		Хв	9421,30	1204,99	8216,31	975,60	-	
		Хг	9254,03	1112,76	8141,27	900,56	-	
		ХIа	9395,45	1204,99	8190,46	975,60	-	
		ХIб	9395,45	1204,99	8190,46	975,60	-	
		ХIв	9421,30	1204,99	8216,31	975,60	-	
		ХIг	9395,45	1204,99	8190,46	975,60	-	
01-01-070-07	01-01-070-03	VIIIa	8670,25	1349,42	7320,83	879,31	-	151,62
		VIIIб	8812,19	1349,42	7462,77	879,31	-	
		VIIIв	9237,88	1349,42	7888,46	879,31	-	
		VIIIг	9237,88	1349,42	7888,46	879,31	-	
		VIIIе	8953,83	1349,42	7604,41	879,31	-	
		VIIIд	9262,65	1349,42	7913,23	879,31	-	
		IXа	8411,05	1349,42	7061,63	879,31	-	
		IXб	8695,01	1349,42	7345,59	879,31	-	
		IXв	9262,65	1349,42	7913,23	879,31	-	
		IXг	9552,90	1525,30	8027,60	993,68	-	
		IXд	9359,71	1408,55	7951,16	917,24	-	
		IXе	9262,65	1349,42	7913,23	879,31	-	
		Ха	9359,71	1408,55	7951,16	917,24	-	
		Хб	9359,71	1408,55	7951,16	917,24	-	
		Хв	9836,38	1525,30	8311,08	993,68	-	
		Хг	9643,20	1408,55	8234,65	917,24	-	
		ХIа	9811,62	1525,30	8286,32	993,68	-	
		ХIб	9811,62	1525,30	8286,32	993,68	-	
		ХIв	9836,38	1525,30	8311,08	993,68	-	
		ХIг	9811,62	1525,30	8286,32	993,68	-	
01-01-070-08	01-01-070-04	VIIIa	7520,73	1329,60	6191,13	753,21	-	139,08
		VIIIб	7645,82	1329,60	6316,22	753,21	-	
		VIIIв	8020,97	1329,60	6691,37	753,21	-	
		VIIIг	8020,97	1329,60	6691,37	753,21	-	
		VIIIе	7770,64	1329,60	6441,04	753,21	-	
		VIIIд	8039,92	1329,60	6710,32	753,21	-	
		IXа	7289,42	1329,60	5959,82	753,21	-	
		IXб	7539,69	1329,60	6210,09	753,21	-	
		IXв	8039,92	1329,60	6710,32	753,21	-	
		IXг	8310,35	1502,06	6808,29	851,18	-	
		IXд	8129,45	1386,63	6742,82	785,70	-	
		IXе	8039,92	1329,60	6710,32	753,21	-	
		Ха	8129,45	1386,63	6742,82	785,70	-	
		Хб	8129,45	1386,63	6742,82	785,70	-	
		Хв	8560,20	1502,06	7058,14	851,18	-	
		Хг	8379,29	1386,63	6992,66	785,70	-	
		ХIа	8541,24	1502,06	7039,18	851,18	-	
		ХIб	8541,24	1502,06	7039,18	851,18	-	
		ХIв	8560,20	1502,06	7058,14	851,18	-	
		ХIг	8541,24	1502,06	7039,18	851,18	-	

Таблица 01-01-071. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³

Измеритель: 1 км трубопровода

Рытье и засыпка траншей глубиной 2,0 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³ для трубопроводов диаметром 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов

01-01-071-01	1	VIIIa	40977,42	3718,06	37259,36	4216,86	-	417,76
		VIIIб	41770,16	3718,06	38052,10	4216,86	-	
		VIIIв	44145,17	3718,06	40427,11	4216,86	-	
		VIIIг	44145,17	3718,06	40427,11	4216,86	-	
		VIIIе	42560,96	3718,06	38842,90	4216,86	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	44267,93	3718,06	40549,87	4216,86	-	
		IXа	39515,15	3718,06	35797,09	4216,86	-	
		IXб	41100,18	3718,06	37382,12	4216,86	-	
		IXв	44267,93	3718,06	40549,87	4216,86	-	
		IXг	45301,09	4202,67	41098,42	4765,35	-	
		IXд	44612,81	3880,99	40731,82	4398,79	-	
		IXе	44267,93	3718,06	40549,87	4216,86	-	
		Ха	44612,81	3880,99	40731,82	4398,79	-	
		Хб	44612,81	3880,99	40731,82	4398,79	-	
		Хв	46885,44	4202,67	42682,77	4765,35	-	
		Хг	46197,15	3880,99	42316,16	4398,79	-	
		XIа	46762,68	4202,67	42560,01	4765,35	-	
		XIб	46762,68	4202,67	42560,01	4765,35	-	
		XIв	46885,44	4202,67	42682,77	4765,35	-	
		XIг	46762,68	4202,67	42560,01	4765,35	-	
01-01-071-02	2	VIIIа	46756,54	5119,01	41637,53	4741,00	-	575,17
		VIIIб	47661,58	5119,01	42542,57	4741,00	-	
		VIIIв	50373,17	5119,01	45254,16	4741,00	-	
		VIIIг	50373,17	5119,01	45254,16	4741,00	-	
		VIIIе	48564,46	5119,01	43445,45	4741,00	-	
		VIIIд	50502,57	5119,01	45383,56	4741,00	-	
		IXа	45076,19	5119,01	39957,18	4741,00	-	
		IXб	46885,94	5119,01	41766,93	4741,00	-	
		IXв	50502,57	5119,01	45383,56	4741,00	-	
		IXг	51786,49	5786,21	46000,28	5357,66	-	
		IXд	50931,45	5343,33	45588,12	4945,54	-	
		IXе	50502,57	5119,01	45383,56	4741,00	-	
		Ха	50931,45	5343,33	45588,12	4945,54	-	
		Хб	50931,45	5343,33	45588,12	4945,54	-	
		Хв	53595,45	5786,21	47809,24	5357,66	-	
		Хг	52740,40	5343,33	47397,07	4945,54	-	
		XIа	53466,05	5786,21	47679,84	5357,66	-	
		XIб	53466,05	5786,21	47679,84	5357,66	-	
		XIв	53595,45	5786,21	47809,24	5357,66	-	
		XIг	53466,05	5786,21	47679,84	5357,66	-	
01-01-071-03	3	VIIIа	49458,55	5420,72	44037,83	5044,45	-	609,07
		VIIIб	50436,46	5420,72	45015,74	5044,45	-	
		VIIIв	53366,82	5420,72	47946,10	5044,45	-	
		VIIIг	53366,82	5420,72	47946,10	5044,45	-	
		VIIIе	51412,30	5420,72	45991,58	5044,45	-	
		VIIIд	53492,53	5420,72	48071,81	5044,45	-	
		IXа	47628,36	5420,72	42207,64	5044,45	-	
		IXб	49584,26	5420,72	44163,54	5044,45	-	
		IXв	53492,53	5420,72	48071,81	5044,45	-	
		IXг	54855,24	6127,24	48728,00	5700,59	-	
		IXд	53947,72	5658,26	48289,46	5262,08	-	
		IXе	53492,53	5420,72	48071,81	5044,45	-	
		Ха	53947,72	5658,26	48289,46	5262,08	-	
		Хб	53947,72	5658,26	48289,46	5262,08	-	
		Хв	56810,38	6127,24	50683,14	5700,59	-	
		Хг	55902,85	5658,26	50244,59	5262,08	-	
		XIа	56684,67	6127,24	50557,43	5700,59	-	
		XIб	56684,67	6127,24	50557,43	5700,59	-	
		XIв	56810,38	6127,24	50683,14	5700,59	-	
		XIг	56684,67	6127,24	50557,43	5700,59	-	
01-01-071-04	4	VIIIа	49351,06	8468,06	40883,00	4695,18	-	885,78
		VIIIб	50267,43	8468,06	41799,37	4695,18	-	
		VIIIв	53013,85	8468,06	44545,79	4695,18	-	
		VIIIг	53013,85	8468,06	44545,79	4695,18	-	
		VIIIе	51182,14	8468,06	42714,08	4695,18	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	53124,13	8468,06	44656,07	4695,18	-	
		IXа	47628,13	8468,06	39160,07	4695,18	-	
		IXб	49461,34	8468,06	40993,28	4695,18	-	
		IXв	53124,13	8468,06	44656,07	4695,18	-	
		IXг	54833,25	9566,42	45266,83	5305,89	-	
		IXд	53689,88	8831,23	44858,65	4897,75	-	
		IXе	53124,13	8468,06	44656,07	4695,18	-	
		Xа	53689,88	8831,23	44858,65	4897,75	-	
		Xб	53689,88	8831,23	44858,65	4897,75	-	
		Xв	56665,84	9566,42	47099,42	5305,89	-	
		Xг	55522,47	8831,23	46691,24	4897,75	-	
		XIа	56555,56	9566,42	46989,14	5305,89	-	
		XIб	56555,56	9566,42	46989,14	5305,89	-	
		XIв	56665,84	9566,42	47099,42	5305,89	-	
		XIг	56555,56	9566,42	46989,14	5305,89	-	
При изменении глубины траншей на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке								
01-01-071-05	01-01-071-01	VIIIа	6996,37	849,59	6146,78	683,94	-	95,46
		VIIIб	7119,83	849,59	6270,24	683,94	-	
		VIIIв	7489,62	849,59	6640,03	683,94	-	
		VIIIг	7489,62	849,59	6640,03	683,94	-	
		VIIIе	7242,94	849,59	6393,35	683,94	-	
		VIIIд	7513,08	849,59	6663,49	683,94	-	
		IXа	6773,08	849,59	5923,49	683,94	-	
		IXб	7019,83	849,59	6170,24	683,94	-	
		IXв	7513,08	849,59	6663,49	683,94	-	
		IXг	7712,78	960,33	6752,45	772,90	-	
		IXд	7579,82	886,82	6693,00	713,45	-	
		IXе	7513,08	849,59	6663,49	683,94	-	
		Xа	7579,82	886,82	6693,00	713,45	-	
		Xб	7579,82	886,82	6693,00	713,45	-	
		Xв	7959,43	960,33	6999,10	772,90	-	
		Xг	7826,46	886,82	6939,64	713,45	-	
		XIа	7935,96	960,33	6975,63	772,90	-	
		XIб	7935,96	960,33	6975,63	772,90	-	
		XIв	7959,43	960,33	6999,10	772,90	-	
		XIг	7935,96	960,33	6975,63	772,90	-	
01-01-071-06	01-01-071-02	VIIIа	7663,12	1016,74	6646,38	742,49	-	114,24
		VIIIб	7798,64	1016,74	6781,90	742,49	-	
		VIIIв	8204,62	1016,74	7187,88	742,49	-	
		VIIIг	8204,62	1016,74	7187,88	742,49	-	
		VIIIе	7933,82	1016,74	6917,08	742,49	-	
		VIIIд	8228,84	1016,74	7212,10	742,49	-	
		IXа	7416,42	1016,74	6399,68	742,49	-	
		IXб	7687,34	1016,74	6670,60	742,49	-	
		IXв	8228,84	1016,74	7212,10	742,49	-	
		IXг	8457,93	1149,25	7308,68	839,07	-	
		IXд	8305,43	1061,29	7244,14	774,52	-	
		IXе	8228,84	1016,74	7212,10	742,49	-	
		Xа	8305,43	1061,29	7244,14	774,52	-	
		Xб	8305,43	1061,29	7244,14	774,52	-	
		Xв	8728,74	1149,25	7579,49	839,07	-	
		Xг	8576,23	1061,29	7514,94	774,52	-	
		XIа	8704,52	1149,25	7555,27	839,07	-	
		XIб	8704,52	1149,25	7555,27	839,07	-	
		XIв	8728,74	1149,25	7579,49	839,07	-	
		XIг	8704,52	1149,25	7555,27	839,07	-	
01-01-071-07	01-01-071-03	VIIIа	7814,87	1285,87	6529,00	736,74	-	144,48
		VIIIб	7952,90	1285,87	6667,03	736,74	-	
		VIIIв	8366,42	1285,87	7080,55	736,74	-	
		VIIIг	8366,42	1285,87	7080,55	736,74	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	8090,60	1285,87	6804,73	736,74	-	
		VIIIд	8388,04	1285,87	7102,17	736,74	-	
		IXa	7560,51	1285,87	6274,64	736,74	-	
		IXб	7836,49	1285,87	6550,62	736,74	-	
		IXв	8388,04	1285,87	7102,17	736,74	-	
		IXг	8651,47	1453,47	7198,00	832,57	-	
		IXд	8476,17	1342,22	7133,95	768,53	-	
		IXе	8388,04	1285,87	7102,17	736,74	-	
		Xa	8476,17	1342,22	7133,95	768,53	-	
		Xб	8476,17	1342,22	7133,95	768,53	-	
		Xв	8927,34	1453,47	7473,87	832,57	-	
		Xг	8752,04	1342,22	7409,82	768,53	-	
		XIa	8905,73	1453,47	7452,26	832,57	-	
		XIб	8905,73	1453,47	7452,26	832,57	-	
		XIв	8927,34	1453,47	7473,87	832,57	-	
		XIг	8905,73	1453,47	7452,26	832,57	-	
01-01-071-08	01-01-071-04	VIIIa	6874,29	1285,53	5588,76	637,51	-	134,47
		VIIIб	6996,90	1285,53	5711,37	637,51	-	
		VIIIв	7364,26	1285,53	6078,73	637,51	-	
		VIIIг	7364,26	1285,53	6078,73	637,51	-	
		VIIIе	7119,22	1285,53	5833,69	637,51	-	
		VIIIд	7381,13	1285,53	6095,60	637,51	-	
		IXa	6645,98	1285,53	5360,45	637,51	-	
		IXб	6891,16	1285,53	5605,63	637,51	-	
		IXв	7381,13	1285,53	6095,60	637,51	-	
		IXг	7630,80	1452,28	6178,52	720,43	-	
		IXд	7463,77	1340,67	6123,10	665,01	-	
		IXе	7381,13	1285,53	6095,60	637,51	-	
		Xa	7463,77	1340,67	6123,10	665,01	-	
		Xб	7463,77	1340,67	6123,10	665,01	-	
		Xв	7875,88	1452,28	6423,60	720,43	-	
		Xг	7708,85	1340,67	6368,18	665,01	-	
		XIa	7859,01	1452,28	6406,73	720,43	-	
		XIб	7859,01	1452,28	6406,73	720,43	-	
		XIв	7875,88	1452,28	6423,60	720,43	-	
		XIг	7859,01	1452,28	6406,73	720,43	-	

Таблица 01-01-072. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1,25 м³

Измеритель: 1 км траншей

Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1,25 м³ для трубопроводов диаметром 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов

01-01-072-01	1	VIIIa	35679,09	3536,68	32142,41	4929,79	-	397,38
		VIIIб	36280,42	3536,68	32743,74	4929,79	-	
		VIIIв	38079,21	3536,68	34542,53	4929,79	-	
		VIIIг	38079,21	3536,68	34542,53	4929,79	-	
		VIIIе	36879,08	3536,68	33342,40	4929,79	-	
		VIIIд	38200,90	3536,68	34664,22	4929,79	-	
		IXa	34600,41	3536,68	31063,73	4929,79	-	
		IXб	35800,78	3536,68	32264,10	4929,79	-	
		IXв	38200,90	3536,68	34664,22	4929,79	-	
		IXг	39305,06	3997,64	35307,42	5573,42	-	
		IXд	38570,35	3691,66	34878,69	5146,21	-	
		IXе	38200,90	3536,68	34664,22	4929,79	-	
		Xa	38570,35	3691,66	34878,69	5146,21	-	
		Xб	38570,35	3691,66	34878,69	5146,21	-	
		Xв	40505,28	3997,64	36507,64	5573,42	-	
		Xг	39770,57	3691,66	36078,91	5146,21	-	
		XIa	40383,59	3997,64	36385,95	5573,42	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	40383,59	3997,64	36385,95	5573,42	-	
		XIв	40505,28	3997,64	36507,64	5573,42	-	
		XIг	40383,59	3997,64	36385,95	5573,42	-	
01-01-072-02	2	VIIIa	42050,10	4944,13	37105,97	5916,28	-	555,52
		VIIIб	42766,37	4944,13	37822,24	5916,28	-	
		VIIIв	44908,97	4944,13	39964,84	5916,28	-	
		VIIIг	44908,97	4944,13	39964,84	5916,28	-	
		VIIIе	43479,45	4944,13	38535,32	5916,28	-	
		VIIIд	45036,72	4944,13	40092,59	5916,28	-	
		IXa	40747,84	4944,13	35803,71	5916,28	-	
		IXб	42177,85	4944,13	37233,72	5916,28	-	
		IXв	45036,72	4944,13	40092,59	5916,28	-	
		IXг	46452,97	5588,53	40864,44	6687,24	-	
		IXд	45510,82	5160,78	40350,04	6174,38	-	
		IXе	45036,72	4944,13	40092,59	5916,28	-	
		Xa	45510,82	5160,78	40350,04	6174,38	-	
		Xб	45510,82	5160,78	40350,04	6174,38	-	
		Xв	47882,81	5588,53	42294,28	6687,24	-	
		Xг	46940,66	5160,78	41779,88	6174,38	-	
		XIa	47755,06	5588,53	42166,53	6687,24	-	
		XIб	47755,06	5588,53	42166,53	6687,24	-	
		XIв	47882,81	5588,53	42294,28	6687,24	-	
		XIг	47755,06	5588,53	42166,53	6687,24	-	
01-01-072-03	3	VIIIa	45360,13	6275,57	39084,56	6560,37	-	705,12
		VIIIб	46136,90	6275,57	39861,33	6560,37	-	
		VIIIв	48460,29	6275,57	42184,72	6560,37	-	
		VIIIг	48460,29	6275,57	42184,72	6560,37	-	
		VIIIе	46910,13	6275,57	40634,56	6560,37	-	
		VIIIд	48579,37	6275,57	42303,80	6560,37	-	
		IXa	43928,24	6275,57	37652,67	6560,37	-	
		IXб	45479,21	6275,57	39203,64	6560,37	-	
		IXв	48579,37	6275,57	42303,80	6560,37	-	
		IXг	50253,26	7093,51	43159,75	7413,66	-	
		IXд	49139,95	6550,56	42589,39	6844,80	-	
		IXе	48579,37	6275,57	42303,80	6560,37	-	
		Xa	49139,95	6550,56	42589,39	6844,80	-	
		Xб	49139,95	6550,56	42589,39	6844,80	-	
		Xв	51804,08	7093,51	44710,57	7413,66	-	
		Xг	50690,76	6550,56	44140,20	6844,80	-	
		XIa	51685,00	7093,51	44591,49	7413,66	-	
		XIб	51685,00	7093,51	44591,49	7413,66	-	
		XIв	51804,08	7093,51	44710,57	7413,66	-	
		XIг	51685,00	7093,51	44591,49	7413,66	-	
01-01-072-04	4	VIIIa	46900,17	8359,07	38541,10	6785,62	-	874,38
		VIIIб	47680,90	8359,07	39321,83	6785,62	-	
		VIIIв	50015,90	8359,07	41656,83	6785,62	-	
		VIIIг	50015,90	8359,07	41656,83	6785,62	-	
		VIIIе	48457,96	8359,07	40098,89	6785,62	-	
		VIIIд	50120,49	8359,07	41761,42	6785,62	-	
		IXa	45445,76	8359,07	37086,69	6785,62	-	
		IXб	47004,76	8359,07	38645,69	6785,62	-	
		IXв	50120,49	8359,07	41761,42	6785,62	-	
		IXг	52090,15	9443,30	42646,85	7668,06	-	
		IXд	50774,49	8717,57	42056,92	7078,50	-	
		IXе	50120,49	8359,07	41761,42	6785,62	-	
		Xa	50774,49	8717,57	42056,92	7078,50	-	
		Xб	50774,49	8717,57	42056,92	7078,50	-	
		Xв	53649,01	9443,30	44205,71	7668,06	-	
		Xг	52333,36	8717,57	43615,79	7078,50	-	
		XIa	53544,42	9443,30	44101,12	7668,06	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIБ	53544,42	9443,30	44101,12	7668,06	-	
		XIВ	53649,01	9443,30	44205,71	7668,06	-	
		XIГ	53544,42	9443,30	44101,12	7668,06	-	
При изменении глубины траншей на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке								
01-01-072-05	01-01-072-01	VIIIa	6130,92	829,84	5301,08	781,71	-	93,24
		VIIIб	6240,76	829,84	5410,92	781,71	-	
		VIIIВ	6569,52	829,84	5739,68	781,71	-	
		VIIIГ	6569,52	829,84	5739,68	781,71	-	
		VIIIе	6350,20	829,84	5520,36	781,71	-	
		VIIIд	6587,07	829,84	5757,23	781,71	-	
		IXa	5929,11	829,84	5099,27	781,71	-	
		IXб	6148,48	829,84	5318,64	781,71	-	
		IXв	6587,07	829,84	5757,23	781,71	-	
		IXГ	6797,17	937,99	5859,18	883,44	-	
		IXд	6657,43	866,20	5791,23	815,62	-	
		IXе	6587,07	829,84	5757,23	781,71	-	
		Xa	6657,43	866,20	5791,23	815,62	-	
		Xб	6657,43	866,20	5791,23	815,62	-	
		Xв	7016,50	937,99	6078,51	883,44	-	
		XГ	6876,76	866,20	6010,56	815,62	-	
		XIa	6998,94	937,99	6060,95	883,44	-	
		XIб	6998,94	937,99	6060,95	883,44	-	
		XIв	7016,50	937,99	6078,51	883,44	-	
		XIГ	6998,94	937,99	6060,95	883,44	-	
01-01-072-06	01-01-072-02	VIIIa	6985,66	1006,77	5978,89	926,67	-	113,12
		VIIIб	7110,26	1006,77	6103,49	926,67	-	
		VIIIВ	7483,12	1006,77	6476,35	926,67	-	
		VIIIГ	7483,12	1006,77	6476,35	926,67	-	
		VIIIе	7234,37	1006,77	6227,60	926,67	-	
		VIIIд	7501,52	1006,77	6494,75	926,67	-	
		IXa	6755,22	1006,77	5748,45	926,67	-	
		IXб	7004,06	1006,77	5997,29	926,67	-	
		IXв	7501,52	1006,77	6494,75	926,67	-	
		IXГ	7753,66	1137,99	6615,67	1047,97	-	
		IXд	7585,97	1050,88	6535,09	967,27	-	
		IXе	7501,52	1006,77	6494,75	926,67	-	
		Xa	7585,97	1050,88	6535,09	967,27	-	
		Xб	7585,97	1050,88	6535,09	967,27	-	
		Xв	8002,46	1137,99	6864,47	1047,97	-	
		XГ	7834,77	1050,88	6783,89	967,27	-	
		XIa	7984,06	1137,99	6846,07	1047,97	-	
		XIб	7984,06	1137,99	6846,07	1047,97	-	
		XIв	8002,46	1137,99	6864,47	1047,97	-	
		XIГ	7984,06	1137,99	6846,07	1047,97	-	
01-01-072-07	01-01-072-03	VIIIa	7376,09	1277,24	6098,85	978,39	-	143,51
		VIIIб	7505,95	1277,24	6228,71	978,39	-	
		VIIIВ	7894,53	1277,24	6617,29	978,39	-	
		VIIIГ	7894,53	1277,24	6617,29	978,39	-	
		VIIIе	7635,29	1277,24	6358,05	978,39	-	
		VIIIд	7911,58	1277,24	6634,34	978,39	-	
		IXa	7133,78	1277,24	5856,54	978,39	-	
		IXб	7393,14	1277,24	6115,90	978,39	-	
		IXв	7911,58	1277,24	6634,34	978,39	-	
		IXГ	8205,72	1443,71	6762,01	1105,89	-	
		IXд	8010,14	1333,21	6676,93	1021,08	-	
		IXе	7911,58	1277,24	6634,34	978,39	-	
		Xa	8010,14	1333,21	6676,93	1021,08	-	
		Xб	8010,14	1333,21	6676,93	1021,08	-	
		Xв	8465,03	1443,71	7021,32	1105,89	-	
		XГ	8269,46	1333,21	6936,25	1021,08	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	8447,99	1443,71	7004,28	1105,89	-	
		XIб	8447,99	1443,71	7004,28	1105,89	-	
		XIв	8465,03	1443,71	7021,32	1105,89	-	
		XIг	8447,99	1443,71	7004,28	1105,89	-	
01-01-072-08	01-01-072-04	VIIIa	6999,12	1286,01	5713,11	941,78	-	134,52
		VIIIб	7125,25	1286,01	5839,24	941,78	-	
		VIIIв	7502,72	1286,01	6216,71	941,78	-	
		VIIIг	7502,72	1286,01	6216,71	941,78	-	
		VIIIе	7250,90	1286,01	5964,89	941,78	-	
		VIIIд	7516,64	1286,01	6230,63	941,78	-	
		IXa	6761,08	1286,01	5475,07	941,78	-	
		IXб	7013,04	1286,01	5727,03	941,78	-	
		IXв	7516,64	1286,01	6230,63	941,78	-	
		IXг	7806,33	1452,82	6353,51	1064,80	-	
		IXд	7612,80	1341,16	6271,64	982,61	-	
		IXе	7516,64	1286,01	6230,63	941,78	-	
		Xa	7612,80	1341,16	6271,64	982,61	-	
		Xб	7612,80	1341,16	6271,64	982,61	-	
		Xв	8058,26	1452,82	6605,44	1064,80	-	
		Xг	7864,72	1341,16	6523,56	982,61	-	
		XIa	8044,34	1452,82	6591,52	1064,80	-	
		XIб	8044,34	1452,82	6591,52	1064,80	-	
		XIв	8058,26	1452,82	6605,44	1064,80	-	
		XIг	8044,34	1452,82	6591,52	1064,80	-	

Таблица 01-01-073. Рытье и засыпка траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках

Измеритель: 1 км траншей

Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов

01-01-073-01	1	VIIIa	60120,72	4787,13	55333,59	6546,36	-	537,88
		VIIIб	61167,95	4787,13	56380,82	6546,36	-	
		VIIIв	64307,68	4787,13	59520,55	6546,36	-	
		VIIIг	64307,68	4787,13	59520,55	6546,36	-	
		VIIIе	62212,54	4787,13	57425,41	6546,36	-	
		VIIIд	64512,91	4787,13	59725,78	6546,36	-	
		IXa	58231,72	4787,13	53444,59	6546,36	-	
		IXб	60325,95	4787,13	55538,82	6546,36	-	
		IXв	64512,91	4787,13	59725,78	6546,36	-	
		IXг	65988,40	5411,07	60577,33	7397,85	-	
		IXд	65005,13	4996,91	60008,22	6828,79	-	
		IXе	64512,91	4787,13	59725,78	6546,36	-	
		Xa	65005,13	4996,91	60008,22	6828,79	-	
		Xб	65005,13	4996,91	60008,22	6828,79	-	
		Xв	68079,31	5411,07	62668,24	7397,85	-	
		Xг	67096,05	4996,91	62099,14	6828,79	-	
		XIa	67874,08	5411,07	62463,01	7397,85	-	
		XIб	67874,08	5411,07	62463,01	7397,85	-	
		XIв	68079,31	5411,07	62668,24	7397,85	-	
		XIг	67874,08	5411,07	62463,01	7397,85	-	
01-01-073-02	2	VIIIa	70935,64	6285,63	64650,01	7727,73	-	706,25
		VIIIб	72183,91	6285,63	65898,28	7727,73	-	
		VIIIв	75926,96	6285,63	69641,33	7727,73	-	
		VIIIг	75926,96	6285,63	69641,33	7727,73	-	
		VIIIе	73429,27	6285,63	67143,64	7727,73	-	
		VIIIд	76152,27	6285,63	69866,64	7727,73	-	
		IXa	68664,17	6285,63	62378,54	7727,73	-	
		IXб	71160,95	6285,63	64875,32	7727,73	-	
		IXв	76152,27	6285,63	69866,64	7727,73	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	77976,73	7104,88	70871,85	8732,88	-	
		IXД	76761,12	6561,06	70200,06	8061,12	-	
		IXЕ	76152,27	6285,63	69866,64	7727,73	-	
		Ха	76761,12	6561,06	70200,06	8061,12	-	
		ХБ	76761,12	6561,06	70200,06	8061,12	-	
		ХВ	80469,45	7104,88	73364,57	8732,88	-	
		ХГ	79253,83	6561,06	72692,77	8061,12	-	
		XIa	80244,14	7104,88	73139,26	8732,88	-	
		XIБ	80244,14	7104,88	73139,26	8732,88	-	
		XIВ	80469,45	7104,88	73364,57	8732,88	-	
		XIГ	80244,14	7104,88	73139,26	8732,88	-	
01-01-073-03	3	VIIa	76287,53	7954,46	68333,07	8250,00	-	893,76
		VIIБ	77624,43	7954,46	69669,97	8250,00	-	
		VIIВ	81634,12	7954,46	73679,66	8250,00	-	
		VIIГ	81634,12	7954,46	73679,66	8250,00	-	
		VIIЕ	78958,57	7954,46	71004,11	8250,00	-	
		VIIД	81858,33	7954,46	73903,87	8250,00	-	
		IXa	73836,99	7954,46	65882,53	8250,00	-	
		IXБ	76511,73	7954,46	68557,27	8250,00	-	
		IXВ	81858,33	7954,46	73903,87	8250,00	-	
		IXГ	83968,24	8991,23	74977,01	9323,09	-	
		IXД	82562,84	8303,03	74259,81	8605,93	-	
		IXЕ	81858,33	7954,46	73903,87	8250,00	-	
		Ха	82562,84	8303,03	74259,81	8605,93	-	
		ХБ	82562,84	8303,03	74259,81	8605,93	-	
		ХВ	86638,47	8991,23	77647,24	9323,09	-	
		ХГ	85233,07	8303,03	76930,04	8605,93	-	
		XIa	86414,26	8991,23	77423,03	9323,09	-	
		XIБ	86414,26	8991,23	77423,03	9323,09	-	
		XIВ	86638,47	8991,23	77647,24	9323,09	-	
		XIГ	86414,26	8991,23	77423,03	9323,09	-	
01-01-073-04	4	VIIa	70165,05	8991,18	61173,87	7437,47	-	940,50
		VIIБ	71366,81	8991,18	62375,63	7437,47	-	
		VIIВ	74971,89	8991,18	65980,71	7437,47	-	
		VIIГ	74971,89	8991,18	65980,71	7437,47	-	
		VIIЕ	72566,39	8991,18	63575,21	7437,47	-	
		VIIД	75164,63	8991,18	66173,45	7437,47	-	
		IXa	67952,92	8991,18	58961,74	7437,47	-	
		IXБ	70357,79	8991,18	61366,61	7437,47	-	
		IXВ	75164,63	8991,18	66173,45	7437,47	-	
		IXГ	77298,30	10157,40	67140,90	8404,87	-	
		IXД	75871,13	9376,79	66494,34	7758,34	-	
		IXЕ	75164,63	8991,18	66173,45	7437,47	-	
		Ха	75871,13	9376,79	66494,34	7758,34	-	
		ХБ	75871,13	9376,79	66494,34	7758,34	-	
		ХВ	79699,01	10157,40	69541,61	8404,87	-	
		ХГ	78271,83	9376,79	68895,04	7758,34	-	
		XIa	79506,27	10157,40	69348,87	8404,87	-	
		XIБ	79506,27	10157,40	69348,87	8404,87	-	
		XIВ	79699,01	10157,40	69541,61	8404,87	-	
		XIГ	79506,27	10157,40	69348,87	8404,87	-	
При изменении глубины траншей на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке								
01-01-073-05	01-01-073-01	VIIa	8049,75	703,99	7345,76	868,44	-	79,10
		VIIБ	8188,67	703,99	7484,68	868,44	-	
		VIIВ	8605,15	703,99	7901,16	868,44	-	
		VIIГ	8605,15	703,99	7901,16	868,44	-	
		VIIЕ	8327,23	703,99	7623,24	868,44	-	
		VIIД	8632,42	703,99	7928,43	868,44	-	
		IXa	7799,22	703,99	7095,23	868,44	-	
		IXБ	8077,01	703,99	7373,02	868,44	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	8632,42	703,99	7928,43	868,44	-	
		IXг	8837,13	795,75	8041,38	981,40	-	
		IXд	8700,73	734,84	7965,89	905,90	-	
		IXе	8632,42	703,99	7928,43	868,44	-	
		Ха	8700,73	734,84	7965,89	905,90	-	
		Хб	8700,73	734,84	7965,89	905,90	-	
		Хв	9114,49	795,75	8318,74	981,40	-	
		Хг	8978,09	734,84	8243,25	905,90	-	
		XIа	9087,23	795,75	8291,48	981,40	-	
		XIб	9087,23	795,75	8291,48	981,40	-	
		XIв	9114,49	795,75	8318,74	981,40	-	
		XIг	9087,23	795,75	8291,48	981,40	-	
01-01-073-06	01-01-073-02	VIIIа	9191,99	895,07	8296,92	989,42	-	100,57
		VIIIб	9349,91	895,07	8454,84	989,42	-	
		VIIIв	9823,50	895,07	8928,43	989,42	-	
		VIIIг	9823,50	895,07	8928,43	989,42	-	
		VIIIе	9507,49	895,07	8612,42	989,42	-	
		VIIIд	9852,94	895,07	8957,87	989,42	-	
		IXа	8905,54	895,07	8010,47	989,42	-	
		IXб	9221,43	895,07	8326,36	989,42	-	
		IXв	9852,94	895,07	8957,87	989,42	-	
		IXг	10098,30	1011,73	9086,57	1118,11	-	
		IXд	9934,86	934,30	9000,56	1032,10	-	
		IXе	9852,94	895,07	8957,87	989,42	-	
		Ха	9934,86	934,30	9000,56	1032,10	-	
		Хб	9934,86	934,30	9000,56	1032,10	-	
		Хв	10413,67	1011,73	9401,94	1118,11	-	
		Хг	10250,23	934,30	9315,93	1032,10	-	
		XIа	10384,23	1011,73	9372,50	1118,11	-	
		XIб	10384,23	1011,73	9372,50	1118,11	-	
		XIв	10413,67	1011,73	9401,94	1118,11	-	
		XIг	10384,23	1011,73	9372,50	1118,11	-	
01-01-073-07	01-01-073-03	VIIIа	9484,00	1075,48	8408,52	1014,26	-	120,84
		VIIIб	9647,62	1075,48	8572,14	1014,26	-	
		VIIIв	10138,37	1075,48	9062,89	1014,26	-	
		VIIIг	10138,37	1075,48	9062,89	1014,26	-	
		VIIIе	9810,91	1075,48	8735,43	1014,26	-	
		VIIIд	10166,12	1075,48	9090,64	1014,26	-	
		IXа	9184,39	1075,48	8108,91	1014,26	-	
		IXб	9511,75	1075,48	8436,27	1014,26	-	
		IXв	10166,12	1075,48	9090,64	1014,26	-	
		IXг	10438,22	1215,65	9222,57	1146,19	-	
		IXд	10257,00	1122,60	9134,40	1058,02	-	
		IXе	10166,12	1075,48	9090,64	1014,26	-	
		Ха	10257,00	1122,60	9134,40	1058,02	-	
		Хб	10257,00	1122,60	9134,40	1058,02	-	
		Хв	10765,03	1215,65	9549,38	1146,19	-	
		Хг	10583,81	1122,60	9461,21	1058,02	-	
		XIа	10737,28	1215,65	9521,63	1146,19	-	
		XIб	10737,28	1215,65	9521,63	1146,19	-	
		XIв	10765,03	1215,65	9549,38	1146,19	-	
		XIг	10737,28	1215,65	9521,63	1146,19	-	
01-01-073-08	01-01-073-04	VIIIа	8909,45	1198,82	7710,63	939,88	-	125,40
		VIIIб	9063,80	1198,82	7864,98	939,88	-	
		VIIIв	9526,78	1198,82	8327,96	939,88	-	
		VIIIг	9526,78	1198,82	8327,96	939,88	-	
		VIIIе	9217,85	1198,82	8019,03	939,88	-	
		VIIIд	9550,30	1198,82	8351,48	939,88	-	
		IXа	8624,11	1198,82	7425,29	939,88	-	
		IXб	8932,96	1198,82	7734,14	939,88	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	9550,30	1198,82	8351,48	939,88	-	
		IXг	9828,05	1354,32	8473,73	1062,13	-	
		IXд	9642,26	1250,24	8392,02	980,42	-	
		IXе	9550,30	1198,82	8351,48	939,88	-	
		Ха	9642,26	1250,24	8392,02	980,42	-	
		Хб	9642,26	1250,24	8392,02	980,42	-	
		Хв	10136,37	1354,32	8782,05	1062,13	-	
		Хг	9950,59	1250,24	8700,35	980,42	-	
		XIa	10112,85	1354,32	8758,53	1062,13	-	
		XIб	10112,85	1354,32	8758,53	1062,13	-	
		XIв	10136,37	1354,32	8782,05	1062,13	-	
		XIг	10112,85	1354,32	8758,53	1062,13	-	

Таблица 01-01-074. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³

Измеритель: 1 км траншей

Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³ для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов

01-01-074-01	1	VIIa	54573,27	4525,47	50047,80	5630,09	-	508,48
		VIIб	55616,44	4525,47	51090,97	5630,09	-	
		VIIв	58741,57	4525,47	54216,10	5630,09	-	
		VIIг	58741,57	4525,47	54216,10	5630,09	-	
		VIIе	56656,98	4525,47	52131,51	5630,09	-	
		VIIд	58915,55	4525,47	54390,08	5630,09	-	
		IXa	52661,74	4525,47	48136,27	5630,09	-	
		IXб	54747,25	4525,47	50221,78	5630,09	-	
		IXв	58915,55	4525,47	54390,08	5630,09	-	
		IXг	60237,76	5115,31	55122,45	6362,40	-	
		IXд	59356,77	4723,78	54632,99	5872,99	-	
		IXе	58915,55	4525,47	54390,08	5630,09	-	
		Ха	59356,77	4723,78	54632,99	5872,99	-	
		Хб	59356,77	4723,78	54632,99	5872,99	-	
		Хв	62322,39	5115,31	57207,08	6362,40	-	
		Хг	61441,41	4723,78	56717,63	5872,99	-	
		XIa	62148,41	5115,31	57033,10	6362,40	-	
XIб	62148,41	5115,31	57033,10	6362,40	-			
XIв	62322,39	5115,31	57207,08	6362,40	-			
XIг	62148,41	5115,31	57033,10	6362,40	-			
01-01-074-02	2	VIIa	61246,79	5881,12	55365,67	6266,82	-	660,80
		VIIб	62426,43	5881,12	56545,31	6266,82	-	
		VIIв	65960,53	5881,12	60079,41	6266,82	-	
		VIIг	65960,53	5881,12	60079,41	6266,82	-	
		VIIе	63603,15	5881,12	57722,03	6266,82	-	
		VIIд	66142,58	5881,12	60261,46	6266,82	-	
		IXa	59070,25	5881,12	53189,13	6266,82	-	
		IXб	61428,83	5881,12	55547,71	6266,82	-	
		IXв	66142,58	5881,12	60261,46	6266,82	-	
		IXг	67724,30	6647,65	61076,65	7081,95	-	
		IXд	66670,67	6138,83	60531,84	6537,19	-	
		IXе	66142,58	5881,12	60261,46	6266,82	-	
		Ха	66670,67	6138,83	60531,84	6537,19	-	
		Хб	66670,67	6138,83	60531,84	6537,19	-	
		Хв	70081,86	6647,65	63434,21	7081,95	-	
		Хг	69028,24	6138,83	62889,41	6537,19	-	
		XIa	69899,81	6647,65	63252,16	7081,95	-	
XIб	69899,81	6647,65	63252,16	7081,95	-			
XIв	70081,86	6647,65	63434,21	7081,95	-			
XIг	69899,81	6647,65	63252,16	7081,95	-			
01-01-074-03	3	VIIa	65925,34	7532,69	58392,65	6655,69	-	846,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	67200,98	7532,69	59668,29	6655,69	-	
		VIIIв	71023,36	7532,69	63490,67	6655,69	-	
		VIIIг	71023,36	7532,69	63490,67	6655,69	-	
		VIIIе	68473,85	7532,69	60941,16	6655,69	-	
		VIIIд	71198,90	7532,69	63666,21	6655,69	-	
		IXа	63549,70	7532,69	56017,01	6655,69	-	
		IXб	66100,89	7532,69	58568,20	6655,69	-	
		IXв	71198,90	7532,69	63666,21	6655,69	-	
		IXг	73046,46	8514,48	64531,98	7521,40	-	
		IXд	71816,15	7862,78	63953,37	6942,83	-	
		IXе	71198,90	7532,69	63666,21	6655,69	-	
		Xа	71816,15	7862,78	63953,37	6942,83	-	
		Xб	71816,15	7862,78	63953,37	6942,83	-	
		Xв	75596,65	8514,48	67082,17	7521,40	-	
		Xг	74366,34	7862,78	66503,56	6942,83	-	
		XIа	75421,11	8514,48	66906,63	7521,40	-	
		XIб	75421,11	8514,48	66906,63	7521,40	-	
		XIв	75596,65	8514,48	67082,17	7521,40	-	
		XIг	75421,11	8514,48	66906,63	7521,40	-	
01-01-074-04	4	VIIIа	60979,33	8642,43	52336,90	5989,77	-	904,02
		VIIIб	62139,26	8642,43	53496,83	5989,77	-	
		VIIIв	65615,51	8642,43	56973,08	5989,77	-	
		VIIIг	65615,51	8642,43	56973,08	5989,77	-	
		VIIIе	63297,02	8642,43	54654,59	5989,77	-	
		VIIIд	65762,61	8642,43	57120,18	5989,77	-	
		IXа	58806,12	8642,43	50163,69	5989,77	-	
		IXб	61126,42	8642,43	52483,99	5989,77	-	
		IXв	65762,61	8642,43	57120,18	5989,77	-	
		IXг	67662,75	9763,42	57899,33	6768,86	-	
		IXд	66391,69	9013,08	57378,61	6248,18	-	
		IXе	65762,61	8642,43	57120,18	5989,77	-	
		Xа	66391,69	9013,08	57378,61	6248,18	-	
		Xб	66391,69	9013,08	57378,61	6248,18	-	
		Xв	69982,26	9763,42	60218,84	6768,86	-	
		Xг	68711,20	9013,08	59698,12	6248,18	-	
		XIа	69835,17	9763,42	60071,75	6768,86	-	
		XIб	69835,17	9763,42	60071,75	6768,86	-	
		XIв	69982,26	9763,42	60218,84	6768,86	-	
		XIг	69835,17	9763,42	60071,75	6768,86	-	
При изменении глубины траншей на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке								
01-01-074-05	01-01-074-01	VIIIа	10070,97	730,51	9340,46	1062,72	-	82,08
		VIIIб	10274,49	730,51	9543,98	1062,72	-	
		VIIIв	10884,46	730,51	10153,95	1062,72	-	
		VIIIг	10884,46	730,51	10153,95	1062,72	-	
		VIIIе	10477,66	730,51	9747,15	1062,72	-	
		VIIIд	10911,64	730,51	10181,13	1062,72	-	
		IXа	9691,03	730,51	8960,52	1062,72	-	
		IXб	10098,15	730,51	9367,64	1062,72	-	
		IXв	10911,64	730,51	10181,13	1062,72	-	
		IXг	11145,08	825,72	10319,36	1200,95	-	
		IXд	10989,50	762,52	10226,98	1108,57	-	
		IXе	10911,64	730,51	10181,13	1062,72	-	
		Xа	10989,50	762,52	10226,98	1108,57	-	
		Xб	10989,50	762,52	10226,98	1108,57	-	
		Xв	11552,10	825,72	10726,38	1200,95	-	
		Xг	11396,51	762,52	10633,99	1108,57	-	
		XIа	11524,92	825,72	10699,20	1200,95	-	
		XIб	11524,92	825,72	10699,20	1200,95	-	
		XIв	11552,10	825,72	10726,38	1200,95	-	
		XIг	11524,92	825,72	10699,20	1200,95	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01-074-06	01-01-074-02	VIIIa	11055,76	933,43	10122,33	1154,34	-	104,88
		VIIIб	11278,16	933,43	10344,73	1154,34	-	
		VIIIв	11944,77	933,43	11011,34	1154,34	-	
		VIIIг	11944,77	933,43	11011,34	1154,34	-	
		VIIIе	11500,21	933,43	10566,78	1154,34	-	
		VIIIд	11973,13	933,43	11039,70	1154,34	-	
		IXa	10639,17	933,43	9705,74	1154,34	-	
		IXб	11084,12	933,43	10150,69	1154,34	-	
		IXв	11973,13	933,43	11039,70	1154,34	-	
		IXг	12244,94	1055,09	11189,85	1304,49	-	
		IXд	12063,84	974,34	11089,50	1204,15	-	
		IXе	11973,13	933,43	11039,70	1154,34	-	
		Xa	12063,84	974,34	11089,50	1204,15	-	
		Xб	12063,84	974,34	11089,50	1204,15	-	
		Xв	12689,77	1055,09	11634,68	1304,49	-	
		Xг	12508,67	974,34	11534,33	1204,15	-	
		XIa	12661,41	1055,09	11606,32	1304,49	-	
		XIб	12661,41	1055,09	11606,32	1304,49	-	
XIв	12689,77	1055,09	11634,68	1304,49	-			
XIг	12661,41	1055,09	11606,32	1304,49	-			
01-01-074-07	01-01-074-03	VIIIa	8270,66	985,59	7285,07	829,15	-	110,74
		VIIIб	8429,41	985,59	7443,82	829,15	-	
		VIIIв	8905,11	985,59	7919,52	829,15	-	
		VIIIг	8905,11	985,59	7919,52	829,15	-	
		VIIIе	8587,83	985,59	7602,24	829,15	-	
		VIIIд	8926,97	985,59	7941,38	829,15	-	
		IXa	7975,02	985,59	6989,43	829,15	-	
		IXб	8292,52	985,59	7306,93	829,15	-	
		IXв	8926,97	985,59	7941,38	829,15	-	
		IXг	9163,27	1114,04	8049,23	936,99	-	
		IXд	9005,92	1028,77	7977,15	864,92	-	
		IXе	8926,97	985,59	7941,38	829,15	-	
		Xa	9005,92	1028,77	7977,15	864,92	-	
		Xб	9005,92	1028,77	7977,15	864,92	-	
		Xв	9480,66	1114,04	8366,62	936,99	-	
		Xг	9323,31	1028,77	8294,54	864,92	-	
		XIa	9458,79	1114,04	8344,75	936,99	-	
		XIб	9458,79	1114,04	8344,75	936,99	-	
XIв	9480,66	1114,04	8366,62	936,99	-			
XIг	9458,79	1114,04	8344,75	936,99	-			
01-01-074-08	01-01-074-04	VIIIa	7672,19	1101,89	6570,30	754,14	-	115,26
		VIIIб	7819,51	1101,89	6717,62	754,14	-	
		VIIIв	8260,97	1101,89	7159,08	754,14	-	
		VIIIг	8260,97	1101,89	7159,08	754,14	-	
		VIIIе	7966,53	1101,89	6864,64	754,14	-	
		VIIIд	8279,11	1101,89	7177,22	754,14	-	
		IXa	7395,66	1101,89	6293,77	754,14	-	
		IXб	7690,33	1101,89	6588,44	754,14	-	
		IXв	8279,11	1101,89	7177,22	754,14	-	
		IXг	8520,12	1244,81	7275,31	852,23	-	
		IXд	8358,89	1149,14	7209,75	786,67	-	
		IXе	8279,11	1101,89	7177,22	754,14	-	
		Xa	8358,89	1149,14	7209,75	786,67	-	
		Xб	8358,89	1149,14	7209,75	786,67	-	
		Xв	8814,67	1244,81	7569,86	852,23	-	
		Xг	8653,44	1149,14	7504,30	786,67	-	
		XIa	8796,54	1244,81	7551,73	852,23	-	
		XIб	8796,54	1244,81	7551,73	852,23	-	
XIв	8814,67	1244,81	7569,86	852,23	-			
XIг	8796,54	1244,81	7551,73	852,23	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 01-01-075. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м³								
Измеритель: 1 км траншей								
Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м ³ для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов								
01-01-075-01	1	VIIIa	45232,13	4317,12	40915,01	6316,94	-	485,07
		VIIIб	46002,86	4317,12	41685,74	6316,94	-	
		VIIIв	48308,39	4317,12	43991,27	6316,94	-	
		VIIIг	48308,39	4317,12	43991,27	6316,94	-	
		VIIIе	46770,17	4317,12	42453,05	6316,94	-	
		VIIIд	48460,60	4317,12	44143,48	6316,94	-	
		IXa	43845,78	4317,12	39528,66	6316,94	-	
		IXб	45384,34	4317,12	41067,22	6316,94	-	
		IXв	48460,60	4317,12	44143,48	6316,94	-	
		IXг	49847,12	4879,80	44967,32	7140,27	-	
		IXд	48924,51	4506,30	44418,21	6590,18	-	
		IXе	48460,60	4317,12	44143,48	6316,94	-	
		Xa	48924,51	4506,30	44418,21	6590,18	-	
		Xб	48924,51	4506,30	44418,21	6590,18	-	
		Xв	51385,50	4879,80	46505,70	7140,27	-	
		Xг	50462,88	4506,30	45956,58	6590,18	-	
		XIa	51233,29	4879,80	46353,49	7140,27	-	
XIб	51233,29	4879,80	46353,49	7140,27	-			
XIв	51385,50	4879,80	46505,70	7140,27	-			
XIг	51233,29	4879,80	46353,49	7140,27	-			
01-01-075-02	2	VIIIa	52913,03	5243,17	47669,86	7652,52	-	589,12
		VIIIб	53840,37	5243,17	48597,20	7652,52	-	
		VIIIв	56614,37	5243,17	51371,20	7652,52	-	
		VIIIг	56614,37	5243,17	51371,20	7652,52	-	
		VIIIе	54763,59	5243,17	49520,42	7652,52	-	
		VIIIд	56774,84	5243,17	51531,67	7652,52	-	
		IXa	51222,02	5243,17	45978,85	7652,52	-	
		IXб	53073,49	5243,17	47830,32	7652,52	-	
		IXв	56774,84	5243,17	51531,67	7652,52	-	
		IXг	58456,84	5926,55	52530,29	8652,94	-	
		IXд	57337,69	5472,92	51864,77	7986,00	-	
		IXе	56774,84	5243,17	51531,67	7652,52	-	
		Xa	57337,69	5472,92	51864,77	7986,00	-	
		Xб	57337,69	5472,92	51864,77	7986,00	-	
		Xв	60308,09	5926,55	54381,54	8652,94	-	
		Xг	59188,94	5472,92	53716,02	7986,00	-	
		XIa	60147,63	5926,55	54221,08	8652,94	-	
XIб	60147,63	5926,55	54221,08	8652,94	-			
XIв	60308,09	5926,55	54381,54	8652,94	-			
XIг	60147,63	5926,55	54221,08	8652,94	-			
01-01-075-03	3	VIIIa	57885,25	7351,67	50533,58	8503,66	-	826,03
		VIIIб	58892,21	7351,67	51540,54	8503,66	-	
		VIIIв	61904,12	7351,67	54552,45	8503,66	-	
		VIIIг	61904,12	7351,67	54552,45	8503,66	-	
		VIIIе	59894,58	7351,67	52542,91	8503,66	-	
		VIIIд	62056,67	7351,67	54705,00	8503,66	-	
		IXa	56027,19	7351,67	48675,52	8503,66	-	
		IXб	58037,80	7351,67	50686,13	8503,66	-	
		IXв	62056,67	7351,67	54705,00	8503,66	-	
		IXг	64124,29	8309,86	55814,43	9609,08	-	
		IXд	62748,99	7673,82	55075,17	8872,13	-	
		IXе	62056,67	7351,67	54705,00	8503,66	-	
		Xa	62748,99	7673,82	55075,17	8872,13	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хб	62748,99	7673,82	55075,17	8872,13	-	
		Хв	66134,70	8309,86	57824,84	9609,08	-	
		Хг	64759,40	7673,82	57085,58	8872,13	-	
		ХIа	65982,14	8309,86	57672,28	9609,08	-	
		ХIб	65982,14	8309,86	57672,28	9609,08	-	
		ХIв	66134,70	8309,86	57824,84	9609,08	-	
		ХIг	65982,14	8309,86	57672,28	9609,08	-	
01-01-075-04	4	VIIIа	57504,07	8511,65	48992,42	8662,78	-	890,34
		VIIIб	58500,23	8511,65	49988,58	8662,78	-	
		VIIIв	61479,50	8511,65	52967,85	8662,78	-	
		VIIIг	61479,50	8511,65	52967,85	8662,78	-	
		VIIIе	59491,70	8511,65	50980,05	8662,78	-	
		VIIIд	61610,28	8511,65	53098,63	8662,78	-	
		IXа	55645,66	8511,65	47134,01	8662,78	-	
		IXб	57634,86	8511,65	49123,21	8662,78	-	
		IXв	61610,28	8511,65	53098,63	8662,78	-	
		IXг	63844,81	9615,67	54229,14	9793,56	-	
		IXд	62352,62	8876,69	53475,93	9041,33	-	
		IXе	61610,28	8511,65	53098,63	8662,78	-	
		Ха	62352,62	8876,69	53475,93	9041,33	-	
		Хб	62352,62	8876,69	53475,93	9041,33	-	
		Хв	65833,83	9615,67	56218,16	9793,56	-	
		Хг	64341,65	8876,69	55464,96	9041,33	-	
		ХIа	65703,05	9615,67	56087,38	9793,56	-	
		ХIб	65703,05	9615,67	56087,38	9793,56	-	
		ХIв	65833,83	9615,67	56218,16	9793,56	-	
		ХIг	65703,05	9615,67	56087,38	9793,56	-	
При изменении глубины траншей на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке								
01-01-075-05	01-01-075-01	VIIIа	6077,02	711,29	5365,73	836,26	-	79,92
		VIIIб	6176,74	711,29	5465,45	836,26	-	
		VIIIв	6475,01	711,29	5763,72	836,26	-	
		VIIIг	6475,01	711,29	5763,72	836,26	-	
		VIIIе	6276,00	711,29	5564,71	836,26	-	
		VIIIд	6495,16	711,29	5783,87	836,26	-	
		IXа	5898,12	711,29	5186,83	836,26	-	
		IXб	6097,17	711,29	5385,88	836,26	-	
		IXв	6495,16	711,29	5783,87	836,26	-	
		IXг	6696,97	804,00	5892,97	945,38	-	
		IXд	6562,71	742,46	5820,25	872,95	-	
		IXе	6495,16	711,29	5783,87	836,26	-	
		Ха	6562,71	742,46	5820,25	872,95	-	
		Хб	6562,71	742,46	5820,25	872,95	-	
		Хв	6896,00	804,00	6092,00	945,38	-	
		Хг	6761,74	742,46	6019,28	872,95	-	
		ХIа	6875,85	804,00	6071,85	945,38	-	
		ХIб	6875,85	804,00	6071,85	945,38	-	
		ХIв	6896,00	804,00	6092,00	945,38	-	
		ХIг	6875,85	804,00	6071,85	945,38	-	
01-01-075-06	01-01-075-02	VIIIа	7060,67	897,12	6163,55	1007,07	-	100,80
		VIIIб	7177,76	897,12	6280,64	1007,07	-	
		VIIIв	7527,95	897,12	6630,83	1007,07	-	
		VIIIг	7527,95	897,12	6630,83	1007,07	-	
		VIIIе	7294,30	897,12	6397,18	1007,07	-	
		VIIIд	7549,09	897,12	6651,97	1007,07	-	
		IXа	6848,07	897,12	5950,95	1007,07	-	
		IXб	7081,81	897,12	6184,69	1007,07	-	
		IXв	7549,09	897,12	6651,97	1007,07	-	
		IXг	7797,45	1014,05	6783,40	1138,95	-	
		IXд	7632,24	936,43	6695,81	1051,03	-	
		IXе	7549,09	897,12	6651,97	1007,07	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	7632,24	936,43	6695,81	1051,03	-	
		Хб	7632,24	936,43	6695,81	1051,03	-	
		Хв	8031,17	1014,05	7017,12	1138,95	-	
		Хг	7865,97	936,43	6929,54	1051,03	-	
		ХIа	8010,03	1014,05	6995,98	1138,95	-	
		ХIб	8010,03	1014,05	6995,98	1138,95	-	
		ХIв	8031,17	1014,05	7017,12	1138,95	-	
		ХIг	8010,03	1014,05	6995,98	1138,95	-	
01-01-075-07	01-01-075-03	VIIIa	7291,70	1045,93	6245,77	1065,07	-	117,52
		VIIIб	7414,64	1045,93	6368,71	1065,07	-	
		VIIIв	7782,34	1045,93	6736,41	1065,07	-	
		VIIIг	7782,34	1045,93	6736,41	1065,07	-	
		VIIIе	7537,01	1045,93	6491,08	1065,07	-	
		VIIIд	7801,28	1045,93	6755,35	1065,07	-	
		IXа	7065,17	1045,93	6019,24	1065,07	-	
		IXб	7310,64	1045,93	6264,71	1065,07	-	
		IXв	7801,28	1045,93	6755,35	1065,07	-	
		IXг	8076,56	1182,25	6894,31	1203,60	-	
		IXд	7893,48	1091,76	6801,72	1111,24	-	
		IXе	7801,28	1045,93	6755,35	1065,07	-	
		Ха	7893,48	1091,76	6801,72	1111,24	-	
		Хб	7893,48	1091,76	6801,72	1111,24	-	
		Хв	8322,01	1182,25	7139,76	1203,60	-	
		Хг	8138,93	1091,76	7047,17	1111,24	-	
		ХIа	8303,06	1182,25	7120,81	1203,60	-	
		ХIб	8303,06	1182,25	7120,81	1203,60	-	
		ХIв	8322,01	1182,25	7139,76	1203,60	-	
		ХIг	8303,06	1182,25	7120,81	1203,60	-	
01-01-075-08	01-01-075-04	VIIIa	7131,41	1187,93	5943,48	1048,02	-	124,26
		VIIIб	7252,65	1187,93	6064,72	1048,02	-	
		VIIIв	7615,25	1187,93	6427,32	1048,02	-	
		VIIIг	7615,25	1187,93	6427,32	1048,02	-	
		VIIIе	7373,32	1187,93	6185,39	1048,02	-	
		VIIIд	7631,06	1187,93	6443,13	1048,02	-	
		IXа	6905,11	1187,93	5717,18	1048,02	-	
		IXб	7147,21	1187,93	5959,28	1048,02	-	
		IXв	7631,06	1187,93	6443,13	1048,02	-	
		IXг	7921,89	1342,01	6579,88	1184,75	-	
		IXд	7727,64	1238,87	6488,77	1093,21	-	
		IXе	7631,06	1187,93	6443,13	1048,02	-	
		Ха	7727,64	1238,87	6488,77	1093,21	-	
		Хб	7727,64	1238,87	6488,77	1093,21	-	
		Хв	8163,97	1342,01	6821,96	1184,75	-	
		Хг	7969,72	1238,87	6730,85	1093,21	-	
		ХIа	8148,16	1342,01	6806,15	1184,75	-	
		ХIб	8148,16	1342,01	6806,15	1184,75	-	
		ХIв	8163,97	1342,01	6821,96	1184,75	-	
		ХIг	8148,16	1342,01	6806,15	1184,75	-	

Таблица 01-01-076. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1 м³

Измеритель: 1 км траншей

Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1 м³ для трубопроводов диаметром 1400 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов

01-01-076-01	1	VIIIa	51139,02	6668,59	44470,43	4668,46	-	749,28
		VIIIб	52041,67	6668,59	45373,08	4668,46	-	
		VIIIв	54747,96	6668,59	48079,37	4668,46	-	
		VIIIг	54747,96	6668,59	48079,37	4668,46	-	
		VIIIе	52943,38	6668,59	46274,79	4668,46	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	54914,43	6668,59	48245,84	4668,46	-	
		IXа	49500,07	6668,59	42831,48	4668,46	-	
		IXб	51305,50	6668,59	44636,91	4668,46	-	
		IXв	54914,43	6668,59	48245,84	4668,46	-	
		IXг	56390,72	7537,76	48852,96	5275,21	-	
		IXд	55408,11	6960,81	48447,30	4868,75	-	
		IXе	54914,43	6668,59	48245,84	4668,46	-	
		Ха	55408,11	6960,81	48447,30	4868,75	-	
		Хб	55408,11	6960,81	48447,30	4868,75	-	
		Хв	58195,92	7537,76	50658,16	5275,21	-	
		Хг	57213,31	6960,81	50252,50	4868,75	-	
		XIа	58029,45	7537,76	50491,69	5275,21	-	
		XIб	58029,45	7537,76	50491,69	5275,21	-	
		XIв	58195,92	7537,76	50658,16	5275,21	-	
XIг	58029,45	7537,76	50491,69	5275,21	-			
01-01-076-02	2	VIIIа	57920,66	8769,70	49150,96	5182,89	-	985,36
		VIIIб	58944,05	8769,70	50174,35	5182,89	-	
		VIIIв	62012,60	8769,70	53242,90	5182,89	-	
		VIIIг	62012,60	8769,70	53242,90	5182,89	-	
		VIIIе	59966,50	8769,70	51196,80	5182,89	-	
		VIIIд	62185,79	8769,70	53416,09	5182,89	-	
		IXа	56046,62	8769,70	47276,92	5182,89	-	
		IXб	58093,86	8769,70	49324,16	5182,89	-	
		IXв	62185,79	8769,70	53416,09	5182,89	-	
		IXг	64002,87	9912,72	54090,15	5856,08	-	
		IXд	62793,76	9153,99	53639,77	5405,11	-	
		IXе	62185,79	8769,70	53416,09	5182,89	-	
		Ха	62793,76	9153,99	53639,77	5405,11	-	
		Хб	62793,76	9153,99	53639,77	5405,11	-	
		Хв	66049,85	9912,72	56137,13	5856,08	-	
		Хг	64840,74	9153,99	55686,75	5405,11	-	
		XIа	65876,65	9912,72	55963,93	5856,08	-	
		XIб	65876,65	9912,72	55963,93	5856,08	-	
		XIв	66049,85	9912,72	56137,13	5856,08	-	
		XIг	65876,65	9912,72	55963,93	5856,08	-	
01-01-076-03	3	VIIIа	64052,48	11627,32	52425,16	5605,34	-	1306,44
		VIIIб	65176,24	11627,32	53548,92	5605,34	-	
		VIIIв	68546,07	11627,32	56918,75	5605,34	-	
		VIIIг	68546,07	11627,32	56918,75	5605,34	-	
		VIIIе	66299,15	11627,32	54671,83	5605,34	-	
		VIIIд	68713,88	11627,32	57086,56	5605,34	-	
		IXа	61971,75	11627,32	50344,43	5605,34	-	
		IXб	64220,29	11627,32	52592,97	5605,34	-	
		IXв	68713,88	11627,32	57086,56	5605,34	-	
		IXг	70958,65	13142,79	57815,86	6335,24	-	
		IXд	69465,38	12136,83	57328,55	5849,82	-	
		IXе	68713,88	11627,32	57086,56	5605,34	-	
		Ха	69465,38	12136,83	57328,55	5849,82	-	
		Хб	69465,38	12136,83	57328,55	5849,82	-	
		Хв	73206,94	13142,79	60064,15	6335,24	-	
		Хг	71713,67	12136,83	59576,84	5849,82	-	
		XIа	73039,13	13142,79	59896,34	6335,24	-	
		XIб	73039,13	13142,79	59896,34	6335,24	-	
		XIв	73206,94	13142,79	60064,15	6335,24	-	
		XIг	73039,13	13142,79	59896,34	6335,24	-	
01-01-076-04	4	VIIIа	65494,42	14810,93	50683,49	5489,55	-	1549,26
		VIIIб	66602,12	14810,93	51791,19	5489,55	-	
		VIIIв	69924,05	14810,93	55113,12	5489,55	-	
		VIIIг	69924,05	14810,93	55113,12	5489,55	-	
		VIIIе	67709,13	14810,93	52898,20	5489,55	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	70074,09	14810,93	55263,16	5489,55	-	
		IXа	63427,67	14810,93	48616,74	5489,55	-	
		IXб	65644,46	14810,93	50833,53	5489,55	-	
		IXв	70074,09	14810,93	55263,16	5489,55	-	
		IXг	72709,17	16732,01	55977,16	6202,25	-	
		IXд	70946,19	15446,12	55500,07	5725,96	-	
		IXе	70074,09	14810,93	55263,16	5489,55	-	
		Ха	70946,19	15446,12	55500,07	5725,96	-	
		Хб	70946,19	15446,12	55500,07	5725,96	-	
		Хв	74925,74	16732,01	58193,73	6202,25	-	
		Хг	73162,76	15446,12	57716,64	5725,96	-	
		XIа	74775,70	16732,01	58043,69	6202,25	-	
		XIб	74775,70	16732,01	58043,69	6202,25	-	
		XIв	74925,74	16732,01	58193,73	6202,25	-	
		XIг	74775,70	16732,01	58043,69	6202,25	-	
При изменении глубины траншей на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке								
01-01-076-05	01-01-076-01	VIIIа	6265,44	797,44	5468,00	573,48	-	89,60
		VIIIб	6375,64	797,44	5578,20	573,48	-	
		VIIIв	6706,02	797,44	5908,58	573,48	-	
		VIIIг	6706,02	797,44	5908,58	573,48	-	
		VIIIе	6485,72	797,44	5688,28	573,48	-	
		VIIIд	6726,63	797,44	5929,19	573,48	-	
		IXа	6065,64	797,44	5268,20	573,48	-	
		IXб	6286,05	797,44	5488,61	573,48	-	
		IXв	6726,63	797,44	5929,19	573,48	-	
		IXг	6905,15	901,38	6003,77	648,15	-	
		IXд	6786,31	832,38	5953,93	598,13	-	
		IXе	6726,63	797,44	5929,19	573,48	-	
		Ха	6786,31	832,38	5953,93	598,13	-	
		Хб	6786,31	832,38	5953,93	598,13	-	
		Хв	7125,53	901,38	6224,15	648,15	-	
		Хг	7006,70	832,38	6174,32	598,13	-	
		XIа	7104,93	901,38	6203,55	648,15	-	
		XIб	7104,93	901,38	6203,55	648,15	-	
		XIв	7125,53	901,38	6224,15	648,15	-	
		XIг	7104,93	901,38	6203,55	648,15	-	
01-01-076-06	01-01-076-02	VIIIа	6947,03	1025,81	5921,22	626,39	-	115,26
		VIIIб	7068,17	1025,81	6042,36	626,39	-	
		VIIIв	7431,38	1025,81	6405,57	626,39	-	
		VIIIг	7431,38	1025,81	6405,57	626,39	-	
		VIIIе	7189,19	1025,81	6163,38	626,39	-	
		VIIIд	7452,67	1025,81	6426,86	626,39	-	
		IXа	6725,99	1025,81	5700,18	626,39	-	
		IXб	6968,32	1025,81	5942,51	626,39	-	
		IXв	7452,67	1025,81	6426,86	626,39	-	
		IXг	7667,88	1159,52	6508,36	708,11	-	
		IXд	7524,67	1070,77	6453,90	653,36	-	
		IXе	7452,67	1025,81	6426,86	626,39	-	
		Ха	7524,67	1070,77	6453,90	653,36	-	
		Хб	7524,67	1070,77	6453,90	653,36	-	
		Хв	7910,18	1159,52	6750,66	708,11	-	
		Хг	7766,98	1070,77	6696,21	653,36	-	
		XIа	7888,89	1159,52	6729,37	708,11	-	
		XIб	7888,89	1159,52	6729,37	708,11	-	
		XIв	7910,18	1159,52	6750,66	708,11	-	
		XIг	7888,89	1159,52	6729,37	708,11	-	
01-01-076-07	01-01-076-03	VIIIа	7232,22	1267,18	5965,04	637,92	-	142,38
		VIIIб	7358,55	1267,18	6091,37	637,92	-	
		VIIIв	7737,36	1267,18	6470,18	637,92	-	
		VIIIг	7737,36	1267,18	6470,18	637,92	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	7484,78	1267,18	6217,60	637,92	-	
		VIIIд	7756,84	1267,18	6489,66	637,92	-	
		IXa	6998,93	1267,18	5731,75	637,92	-	
		IXб	7251,70	1267,18	5984,52	637,92	-	
		IXв	7756,84	1267,18	6489,66	637,92	-	
		IXг	8004,96	1432,34	6572,62	720,74	-	
		IXд	7839,90	1322,71	6517,19	665,39	-	
		IXе	7756,84	1267,18	6489,66	637,92	-	
		Xa	7839,90	1322,71	6517,19	665,39	-	
		Xб	7839,90	1322,71	6517,19	665,39	-	
		Xв	8257,71	1432,34	6825,37	720,74	-	
		Xг	8092,64	1322,71	6769,93	665,39	-	
		XIa	8238,23	1432,34	6805,89	720,74	-	
		XIб	8238,23	1432,34	6805,89	720,74	-	
		XIв	8257,71	1432,34	6825,37	720,74	-	
		XIг	8238,23	1432,34	6805,89	720,74	-	
01-01-076-08	01-01-076-04	VIIIa	7146,03	1512,39	5633,64	599,93	-	158,20
		VIIIб	7265,09	1512,39	5752,70	599,93	-	
		VIIIв	7622,10	1512,39	6109,71	599,93	-	
		VIIIг	7622,10	1512,39	6109,71	599,93	-	
		VIIIе	7384,05	1512,39	5871,66	599,93	-	
		VIIIд	7640,74	1512,39	6128,35	599,93	-	
		IXa	6926,47	1512,39	5414,08	599,93	-	
		IXб	7164,67	1512,39	5652,28	599,93	-	
		IXв	7640,74	1512,39	6128,35	599,93	-	
		IXг	7914,97	1708,56	6206,41	678,14	-	
		IXд	7731,50	1577,25	6154,25	626,13	-	
		IXе	7640,74	1512,39	6128,35	599,93	-	
		Xa	7731,50	1577,25	6154,25	626,13	-	
		Xб	7731,50	1577,25	6154,25	626,13	-	
		Xв	8153,16	1708,56	6444,60	678,14	-	
		Xг	7969,69	1577,25	6392,44	626,13	-	
		XIa	8134,51	1708,56	6425,95	678,14	-	
		XIб	8134,51	1708,56	6425,95	678,14	-	
		XIв	8153,16	1708,56	6444,60	678,14	-	
		XIг	8134,51	1708,56	6425,95	678,14	-	
Таблица 01-01-077. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м³								
Измеритель: 1 км траншей								
Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м³ для трубопроводов диаметром 1400 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов								
01-01-077-01	1	VIIIa	49552,28	6421,35	43130,93	6584,88	-	721,50
		VIIIб	50378,17	6421,35	43956,82	6584,88	-	
		VIIIв	52848,83	6421,35	46427,48	6584,88	-	
		VIIIг	52848,83	6421,35	46427,48	6584,88	-	
		VIIIе	51200,53	6421,35	44779,18	6584,88	-	
		VIIIд	53007,24	6421,35	46585,89	6584,88	-	
		IXa	48062,03	6421,35	41640,68	6584,88	-	
		IXб	49710,68	6421,35	43289,33	6584,88	-	
		IXв	53007,24	6421,35	46585,89	6584,88	-	
		IXг	54702,95	7258,29	47444,66	7443,13	-	
		IXд	53575,00	6702,74	46872,26	6869,72	-	
		IXе	53007,24	6421,35	46585,89	6584,88	-	
		Xa	53575,00	6702,74	46872,26	6869,72	-	
		Xб	53575,00	6702,74	46872,26	6869,72	-	
		Xв	56351,56	7258,29	49093,27	7443,13	-	
		Xг	55223,61	6702,74	48520,87	6869,72	-	
		XIa	56193,15	7258,29	48934,86	7443,13	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	56193,15	7258,29	48934,86	7443,13	-	
		XIв	56351,56	7258,29	49093,27	7443,13	-	
		XIг	56193,15	7258,29	48934,86	7443,13	-	
01-01-077-02	2	VIIIa	58292,60	8532,61	49759,99	7880,29	-	958,72
		VIIIб	59273,71	8532,61	50741,10	7880,29	-	
		VIIIв	62208,66	8532,61	53676,05	7880,29	-	
		VIIIг	62208,66	8532,61	53676,05	7880,29	-	
		VIIIе	60250,60	8532,61	51717,99	7880,29	-	
		VIIIд	62375,16	8532,61	53842,55	7880,29	-	
		IXa	56500,35	8532,61	47967,74	7880,29	-	
		IXб	58459,10	8532,61	49926,49	7880,29	-	
		IXв	62375,16	8532,61	53842,55	7880,29	-	
		IXг	64515,24	9644,72	54870,52	8906,02	-	
		IXд	63091,94	8906,51	54185,43	8223,69	-	
		IXе	62375,16	8532,61	53842,55	7880,29	-	
		Xa	63091,94	8906,51	54185,43	8223,69	-	
		Xб	63091,94	8906,51	54185,43	8223,69	-	
		Xв	66473,94	9644,72	56829,22	8906,02	-	
		Xг	65050,64	8906,51	56144,13	8223,69	-	
		XIa	66307,44	9644,72	56662,72	8906,02	-	
		XIб	66307,44	9644,72	56662,72	8906,02	-	
		XIв	66473,94	9644,72	56829,22	8906,02	-	
		XIг	66307,44	9644,72	56662,72	8906,02	-	
01-01-077-03	3	VIIIa	64724,98	11324,18	53400,80	8870,41	-	1272,38
		VIIIб	65802,28	11324,18	54478,10	8870,41	-	
		VIIIв	69024,71	11324,18	57700,53	8870,41	-	
		VIIIг	69024,71	11324,18	57700,53	8870,41	-	
		VIIIе	66874,82	11324,18	55550,64	8870,41	-	
		VIIIд	69184,94	11324,18	57860,76	8870,41	-	
		IXa	62734,21	11324,18	51410,03	8870,41	-	
		IXб	64885,21	11324,18	53561,03	8870,41	-	
		IXв	69184,94	11324,18	57860,76	8870,41	-	
		IXг	71818,55	12800,14	59018,41	10029,16	-	
		IXд	70067,43	11820,41	58247,02	9259,99	-	
		IXе	69184,94	11324,18	57860,76	8870,41	-	
		Xa	70067,43	11820,41	58247,02	9259,99	-	
		Xб	70067,43	11820,41	58247,02	9259,99	-	
		Xв	73969,51	12800,14	61169,37	10029,16	-	
		Xг	72218,38	11820,41	60397,97	9259,99	-	
		XIa	73809,27	12800,14	61009,13	10029,16	-	
		XIб	73809,27	12800,14	61009,13	10029,16	-	
		XIв	73969,51	12800,14	61169,37	10029,16	-	
		XIг	73809,27	12800,14	61009,13	10029,16	-	
01-01-077-04	4	VIIIa	69431,87	14669,25	54762,62	9570,45	-	1534,44
		VIIIб	70555,95	14669,25	55886,70	9570,45	-	
		VIIIв	73917,92	14669,25	59248,67	9570,45	-	
		VIIIг	73917,92	14669,25	59248,67	9570,45	-	
		VIIIе	71674,87	14669,25	57005,62	9570,45	-	
		VIIIд	74063,87	14669,25	59394,62	9570,45	-	
		IXa	67333,26	14669,25	52664,01	9570,45	-	
		IXб	69577,83	14669,25	54908,58	9570,45	-	
		IXв	74063,87	14669,25	59394,62	9570,45	-	
		IXг	77215,83	16571,95	60643,88	10820,40	-	
		IXд	75109,92	15298,37	59811,55	9988,89	-	
		IXе	74063,87	14669,25	59394,62	9570,45	-	
		Xa	75109,92	15298,37	59811,55	9988,89	-	
		Xб	75109,92	15298,37	59811,55	9988,89	-	
		Xв	79460,35	16571,95	62888,40	10820,40	-	
		Xг	77354,44	15298,37	62056,07	9988,89	-	
		XIa	79314,40	16571,95	62742,45	10820,40	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIБ	79314,40	16571,95	62742,45	10820,40	-	
		XIВ	79460,35	16571,95	62888,40	10820,40	-	
		XIГ	79314,40	16571,95	62742,45	10820,40	-	
При изменении глубины траншей на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке								
01-01-077-05	01-01-077-01	VIIIa	6840,18	918,75	5921,43	905,23	-	103,23
		VIIIб	6951,83	918,75	6033,08	905,23	-	
		VIIIв	7285,77	918,75	6367,02	905,23	-	
		VIIIг	7285,77	918,75	6367,02	905,23	-	
		VIIIе	7062,98	918,75	6144,23	905,23	-	
		VIIIд	7307,97	918,75	6389,22	905,23	-	
		IXa	6639,55	918,75	5720,80	905,23	-	
		IXб	6862,39	918,75	5943,64	905,23	-	
		IXв	7307,97	918,75	6389,22	905,23	-	
		IXг	7545,79	1038,49	6507,30	1023,35	-	
		IXд	7387,61	959,01	6428,60	944,43	-	
		IXе	7307,97	918,75	6389,22	905,23	-	
		Xa	7387,61	959,01	6428,60	944,43	-	
		Xб	7387,61	959,01	6428,60	944,43	-	
		Xв	7768,62	1038,49	6730,13	1023,35	-	
		Xг	7610,45	959,01	6651,44	944,43	-	
		XIa	7746,42	1038,49	6707,93	1023,35	-	
		XIб	7746,42	1038,49	6707,93	1023,35	-	
		XIв	7768,62	1038,49	6730,13	1023,35	-	
		XIг	7746,42	1038,49	6707,93	1023,35	-	
01-01-077-06	01-01-077-02	VIIIa	8153,40	1216,10	6937,30	1122,54	-	136,64
		VIIIб	8287,16	1216,10	7071,06	1122,54	-	
		VIIIв	8687,22	1216,10	7471,12	1122,54	-	
		VIIIг	8687,22	1216,10	7471,12	1122,54	-	
		VIIIе	8420,31	1216,10	7204,21	1122,54	-	
		VIIIд	8710,68	1216,10	7494,58	1122,54	-	
		IXa	7909,86	1216,10	6693,76	1122,54	-	
		IXб	8176,87	1216,10	6960,77	1122,54	-	
		IXв	8710,68	1216,10	7494,58	1122,54	-	
		IXг	9015,68	1374,60	7641,08	1269,46	-	
		IXд	8812,84	1269,39	7543,45	1171,51	-	
		IXе	8710,68	1216,10	7494,58	1122,54	-	
		Xa	8812,84	1269,39	7543,45	1171,51	-	
		Xб	8812,84	1269,39	7543,45	1171,51	-	
		Xв	9282,69	1374,60	7908,09	1269,46	-	
		Xг	9079,85	1269,39	7810,46	1171,51	-	
		XIa	9259,23	1374,60	7884,63	1269,46	-	
		XIб	9259,23	1374,60	7884,63	1269,46	-	
		XIв	9282,69	1374,60	7908,09	1269,46	-	
		XIг	9259,23	1374,60	7884,63	1269,46	-	
01-01-077-07	01-01-077-03	VIIIa	8550,05	1508,55	7041,50	1185,30	-	169,50
		VIIIб	8690,14	1508,55	7181,59	1185,30	-	
		VIIIв	9109,13	1508,55	7600,58	1185,30	-	
		VIIIг	9109,13	1508,55	7600,58	1185,30	-	
		VIIIе	8829,59	1508,55	7321,04	1185,30	-	
		VIIIд	9130,42	1508,55	7621,87	1185,30	-	
		IXa	8291,64	1508,55	6783,09	1185,30	-	
		IXб	8571,34	1508,55	7062,79	1185,30	-	
		IXв	9130,42	1508,55	7621,87	1185,30	-	
		IXг	9481,68	1705,17	7776,51	1339,47	-	
		IXд	9248,13	1574,66	7673,47	1236,69	-	
		IXе	9130,42	1508,55	7621,87	1185,30	-	
		Xa	9248,13	1574,66	7673,47	1236,69	-	
		Xб	9248,13	1574,66	7673,47	1236,69	-	
		Xв	9761,38	1705,17	8056,21	1339,47	-	
		Xг	9527,83	1574,66	7953,17	1236,69	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	9740,08	1705,17	8034,91	1339,47	-	
		XIб	9740,08	1705,17	8034,91	1339,47	-	
		XIв	9761,38	1705,17	8056,21	1339,47	-	
		XIг	9740,08	1705,17	8034,91	1339,47	-	
01-01-077-08	01-01-077-04	VIIIa	8392,78	1820,03	6572,75	1140,54	-	190,38
		VIIIб	8528,35	1820,03	6708,32	1140,54	-	
		VIIIв	8933,83	1820,03	7113,80	1140,54	-	
		VIIIг	8933,83	1820,03	7113,80	1140,54	-	
		VIIIе	8663,31	1820,03	6843,28	1140,54	-	
		VIIIд	8951,33	1820,03	7131,30	1140,54	-	
		IXa	8139,56	1820,03	6319,53	1140,54	-	
		IXб	8410,27	1820,03	6590,24	1140,54	-	
		IXв	8951,33	1820,03	7131,30	1140,54	-	
		IXг	9336,21	2056,10	7280,11	1289,33	-	
		IXд	9079,05	1898,09	7180,96	1189,71	-	
		IXе	8951,33	1820,03	7131,30	1140,54	-	
		Xa	9079,05	1898,09	7180,96	1189,71	-	
		Xб	9079,05	1898,09	7180,96	1189,71	-	
		Xв	9606,92	2056,10	7550,82	1289,33	-	
		Xг	9349,76	1898,09	7451,67	1189,71	-	
		XIa	9589,43	2056,10	7533,33	1289,33	-	
		XIб	9589,43	2056,10	7533,33	1289,33	-	
		XIв	9606,92	2056,10	7550,82	1289,33	-	
		XIг	9589,43	2056,10	7533,33	1289,33	-	

Таблица 01-01-078. Рытье траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ на заболоченных и обводненных участках при работе со сланей для трубопроводов

Измеритель: 1 км траншей

Рытье траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ на заболоченных и обводненных участках при работе со сланей для трубопроводов диаметром до

01-01-078-01	300 мм, глубина траншеи 1,2 м	VIIIa	53419,83	5903,89	24886,71	3559,94	22629,23	673,96
		VIIIб	52910,13	5903,89	25397,25	3559,94	21608,99	
		VIIIв	60150,35	5903,89	26929,88	3559,94	27316,58	
		VIIIг	60150,35	5903,89	26929,88	3559,94	27316,58	
		VIIIе	59127,83	5903,89	25907,36	3559,94	27316,58	
		VIIIд	54496,25	5903,89	26983,37	3559,94	21608,99	
		IXa	50773,98	5903,89	23917,68	3559,94	20952,41	
		IXб	51419,15	5903,89	24940,19	3559,94	20575,07	
		IXв	53839,67	5903,89	26983,37	3559,94	20952,41	
		IXг	55077,76	6678,94	27446,41	4022,99	20952,41	
		IXд	54249,35	6159,99	27136,95	3713,53	20952,41	
		IXе	53839,67	5903,89	26983,37	3559,94	20952,41	
		Xa	59697,08	6159,99	27136,95	3713,53	26400,14	
		Xб	55383,44	6159,99	27136,95	3713,53	22086,50	
		Xв	60100,30	6678,94	28467,06	4022,99	24954,30	
		Xг	59271,89	6159,99	28157,60	3713,53	24954,30	
		XIa	61809,52	6678,94	28413,58	4022,99	26717,00	
		XIб	61809,50	6678,94	28413,58	4022,99	26716,98	
		XIв	61862,96	6678,94	28467,06	4022,99	26716,96	
		XIг	61809,48	6678,94	28413,58	4022,99	26716,96	
01-01-078-02	600 мм, глубина траншеи 1,4 м	VIIIa	60910,36	6190,52	32090,61	4476,21	22629,23	706,68
		VIIIб	60544,62	6190,52	32745,11	4476,21	21608,99	
		VIIIв	68217,31	6190,52	34710,21	4476,21	27316,58	
		VIIIг	68217,31	6190,52	34710,21	4476,21	27316,58	
		VIIIе	66906,28	6190,52	33399,18	4476,21	27316,58	
		VIIIд	62579,73	6190,52	34780,22	4476,21	21608,99	
		IXa	57992,52	6190,52	30849,59	4476,21	20952,41	
		IXб	58926,20	6190,52	32160,61	4476,21	20575,07	
		IXв	61923,15	6190,52	34780,22	4476,21	20952,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	63318,05	7003,20	35362,44	5058,44	20952,41	
		IXд	62384,80	6459,06	34973,33	4669,33	20952,41	
		IXе	61923,15	6190,52	34780,22	4476,21	20952,41	
		Ха	67832,53	6459,06	34973,33	4669,33	26400,14	
		Хб	63518,89	6459,06	34973,33	4669,33	22086,50	
		Хв	68628,51	7003,20	36671,01	5058,44	24954,30	
		Хг	67695,26	6459,06	36281,90	4669,33	24954,30	
		XIa	70321,21	7003,20	36601,01	5058,44	26717,00	
		XIб	70321,19	7003,20	36601,01	5058,44	26716,98	
		XIв	70391,17	7003,20	36671,01	5058,44	26716,96	
		XIг	70321,17	7003,20	36601,01	5058,44	26716,96	
01-01-078-03	800 мм, глубина траншеи 1,6 м	VIIa	68946,80	6446,75	39870,82	5465,78	22629,23	735,93
		VIIб	68736,54	6446,75	40680,80	5465,78	21608,99	
		VIIв	76876,30	6446,75	43112,97	5465,78	27316,58	
		VIIг	76876,30	6446,75	43112,97	5465,78	27316,58	
		VIIе	75253,68	6446,75	41490,35	5465,78	27316,58	
		VIIд	71256,55	6446,75	43200,81	5465,78	21608,99	
		IXa	65735,21	6446,75	38336,05	5465,78	20952,41	
		IXб	66980,49	6446,75	39958,67	5465,78	20575,07	
		IXв	70599,97	6446,75	43200,81	5465,78	20952,41	
		IXг	72157,23	7293,07	43911,75	6176,72	20952,41	
		IXд	71115,43	6726,40	43436,62	5701,59	20952,41	
		IXе	70599,97	6446,75	43200,81	5465,78	20952,41	
		Ха	76563,16	6726,40	43436,62	5701,59	26400,14	
		Хб	72249,52	6726,40	43436,62	5701,59	22086,50	
		Хв	77778,65	7293,07	45531,28	6176,72	24954,30	
		Хг	76736,85	6726,40	45056,15	5701,59	24954,30	
		XIa	79453,50	7293,07	45443,43	6176,72	26717,00	
		XIб	79453,48	7293,07	45443,43	6176,72	26716,98	
		XIв	79541,31	7293,07	45531,28	6176,72	26716,96	
		XIг	79453,46	7293,07	45443,43	6176,72	26716,96	
01-01-078-04	1000 мм, глубина траншеи 1,8 м	VIIa	76983,24	6702,98	47651,03	6455,36	22629,23	765,18
		VIIб	76928,46	6702,98	48616,49	6455,36	21608,99	
		VIIв	85535,28	6702,98	51515,72	6455,36	27316,58	
		VIIг	85535,28	6702,98	51515,72	6455,36	27316,58	
		VIIе	83601,07	6702,98	49581,51	6455,36	27316,58	
		VIIд	79933,38	6702,98	51621,41	6455,36	21608,99	
		IXa	73477,90	6702,98	45822,51	6455,36	20952,41	
		IXб	75034,77	6702,98	47756,72	6455,36	20575,07	
		IXв	79276,80	6702,98	51621,41	6455,36	20952,41	
		IXг	80996,41	7582,93	52461,07	7295,01	20952,41	
		IXд	79846,07	6993,75	51899,91	6733,85	20952,41	
		IXе	79276,80	6702,98	51621,41	6455,36	20952,41	
		Ха	85293,80	6993,75	51899,91	6733,85	26400,14	
		Хб	80980,16	6993,75	51899,91	6733,85	22086,50	
		Хв	86928,78	7582,93	54391,55	7295,01	24954,30	
		Хг	85778,44	6993,75	53830,39	6733,85	24954,30	
		XIa	88585,79	7582,93	54285,86	7295,01	26717,00	
		XIб	88585,77	7582,93	54285,86	7295,01	26716,98	
		XIв	88691,44	7582,93	54391,55	7295,01	26716,96	
		XIг	88585,75	7582,93	54285,86	7295,01	26716,96	
01-01-078-05	1200 мм, глубина траншеи 2,2 м	VIIa	93642,69	7225,69	63787,77	8507,80	22629,23	824,85
		VIIб	93910,37	7225,69	65075,69	8507,80	21608,99	
		VIIв	103485,93	7225,69	68943,66	8507,80	27316,58	
		VIIг	103485,93	7225,69	68943,66	8507,80	27316,58	
		VIIе	100905,46	7225,69	66363,19	8507,80	27316,58	
		VIIд	97921,04	7225,69	69086,36	8507,80	21608,99	
		IXa	89528,09	7225,69	61349,99	8507,80	20952,41	
		IXб	91731,22	7225,69	63930,46	8507,80	20575,07	
		IXв	97264,46	7225,69	69086,36	8507,80	20952,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	99319,64	8174,26	70192,97	9614,42	20952,41	
		IXд	97944,94	7539,13	69453,40	8874,85	20952,41	
		IXе	97264,46	7225,69	69086,36	8507,80	20952,41	
		Ха	103392,67	7539,13	69453,40	8874,85	26400,14	
		Хб	99079,03	7539,13	69453,40	8874,85	22086,50	
		Хв	105896,95	8174,26	72768,39	9614,42	24954,30	
		Хг	104522,25	7539,13	72028,82	8874,85	24954,30	
		XIа	107516,96	8174,26	72625,70	9614,42	26717,00	
		XIб	107516,94	8174,26	72625,70	9614,42	26716,98	
		XIв	107659,61	8174,26	72768,39	9614,42	26716,96	
		XIг	107516,92	8174,26	72625,70	9614,42	26716,96	
01-01-078-06	1400 мм, глубина траншеи 2,3 м	VIIIа	99888,69	7420,42	69839,04	9277,47	22629,23	847,08
		VIIIб	100277,31	7420,42	71247,90	9277,47	21608,99	
		VIIIв	110216,14	7420,42	75479,14	9277,47	27316,58	
		VIIIг	110216,14	7420,42	75479,14	9277,47	27316,58	
		VIIIе	107393,32	7420,42	72656,32	9277,47	27316,58	
		VIIIд	104665,12	7420,42	75635,71	9277,47	21608,99	
		IXа	95545,63	7420,42	67172,80	9277,47	20952,41	
		IXб	97991,11	7420,42	69995,62	9277,47	20575,07	
		IXв	104008,54	7420,42	75635,71	9277,47	20952,41	
		IXг	106189,41	8394,56	76842,44	10484,19	20952,41	
		IXд	104730,68	7742,31	76035,96	9677,72	20952,41	
		IXе	104008,54	7420,42	75635,71	9277,47	20952,41	
		Ха	110178,41	7742,31	76035,96	9677,72	26400,14	
		Хб	105864,77	7742,31	76035,96	9677,72	22086,50	
		Хв	113008,57	8394,56	79659,71	10484,19	24954,30	
		Хг	111549,85	7742,31	78853,24	9677,72	24954,30	
		XIа	114614,70	8394,56	79503,14	10484,19	26717,00	
		XIб	114614,68	8394,56	79503,14	10484,19	26716,98	
		XIв	114771,23	8394,56	79659,71	10484,19	26716,96	
		XIг	114614,66	8394,56	79503,14	10484,19	26716,96	
При изменении глубины траншей на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке								
01-01-078-07	01-01-078-01	VIIIа	5057,20	115,81	4941,39	628,50	-	13,22
		VIIIб	5155,94	115,81	5040,13	628,50	-	
		VIIIв	5452,59	115,81	5336,78	628,50	-	
		VIIIг	5452,59	115,81	5336,78	628,50	-	
		VIIIе	5254,69	115,81	5138,88	628,50	-	
		VIIIд	5463,92	115,81	5348,11	628,50	-	
		IXа	4870,63	115,81	4754,82	628,50	-	
		IXб	5068,53	115,81	4952,72	628,50	-	
		IXв	5463,92	115,81	5348,11	628,50	-	
		IXг	5560,87	131,01	5429,86	710,25	-	
		IXд	5496,06	120,83	5375,23	655,61	-	
		IXе	5463,92	115,81	5348,11	628,50	-	
		Ха	5496,06	120,83	5375,23	655,61	-	
		Хб	5496,06	120,83	5375,23	655,61	-	
		Хв	5758,36	131,01	5627,35	710,25	-	
		Хг	5693,55	120,83	5572,72	655,61	-	
		XIа	5747,03	131,01	5616,02	710,25	-	
		XIб	5747,03	131,01	5616,02	710,25	-	
		XIв	5758,36	131,01	5627,35	710,25	-	
		XIг	5747,03	131,01	5616,02	710,25	-	
01-01-078-08	01-01-078-02	VIIIа	5713,75	137,44	5576,31	709,26	-	15,69
		VIIIб	5825,18	137,44	5687,74	709,26	-	
		VIIIв	6159,94	137,44	6022,50	709,26	-	
		VIIIг	6159,94	137,44	6022,50	709,26	-	
		VIIIе	5936,62	137,44	5799,18	709,26	-	
		VIIIд	6172,73	137,44	6035,29	709,26	-	
		IXа	5503,21	137,44	5365,77	709,26	-	
		IXб	5726,53	137,44	5589,09	709,26	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	6172,73	137,44	6035,29	709,26	-	
		IXг	6283,03	155,49	6127,54	801,51	-	
		IXд	6209,30	143,41	6065,89	739,85	-	
		IXе	6172,73	137,44	6035,29	709,26	-	
		Ха	6209,30	143,41	6065,89	739,85	-	
		Хб	6209,30	143,41	6065,89	739,85	-	
		Хв	6505,90	155,49	6350,41	801,51	-	
		Хг	6432,17	143,41	6288,76	739,85	-	
		ХIа	6493,12	155,49	6337,63	801,51	-	
		ХIб	6493,12	155,49	6337,63	801,51	-	
		ХIв	6505,90	155,49	6350,41	801,51	-	
		ХIг	6493,12	155,49	6337,63	801,51	-	
01-01-078-09	01-01-078-03	VIIIа	6281,44	158,12	6123,32	778,83	-	18,05
		VIIIб	6403,80	158,12	6245,68	778,83	-	
		VIIIв	6771,40	158,12	6613,28	778,83	-	
		VIIIг	6771,40	158,12	6613,28	778,83	-	
		VIIIе	6526,17	158,12	6368,05	778,83	-	
		VIIIд	6785,44	158,12	6627,32	778,83	-	
		IXа	6050,24	158,12	5892,12	778,83	-	
		IXб	6295,48	158,12	6137,36	778,83	-	
		IXв	6785,44	158,12	6627,32	778,83	-	
		IXг	6907,51	178,88	6728,63	880,13	-	
		IXд	6825,90	164,98	6660,92	812,43	-	
		IXе	6785,44	158,12	6627,32	778,83	-	
Ха	6825,90	164,98	6660,92	812,43	-			
Хб	6825,90	164,98	6660,92	812,43	-			
Хв	7152,24	178,88	6973,36	880,13	-			
Хг	7070,64	164,98	6905,66	812,43	-			
ХIа	7138,20	178,88	6959,32	880,13	-			
ХIб	7138,20	178,88	6959,32	880,13	-			
ХIв	7152,24	178,88	6973,36	880,13	-			
ХIг	7138,20	178,88	6959,32	880,13	-			
01-01-078-10	01-01-078-04	VIIIа	6753,30	168,45	6584,85	837,53	-	19,23
		VIIIб	6884,89	168,45	6716,44	837,53	-	
		VIIIв	7280,20	168,45	7111,75	837,53	-	
		VIIIг	7280,20	168,45	7111,75	837,53	-	
		VIIIе	7016,48	168,45	6848,03	837,53	-	
		VIIIд	7295,30	168,45	7126,85	837,53	-	
		IXа	6504,69	168,45	6336,24	837,53	-	
		IXб	6768,40	168,45	6599,95	837,53	-	
		IXв	7295,30	168,45	7126,85	837,53	-	
		IXг	7426,36	190,57	7235,79	946,47	-	
		IXд	7338,74	175,76	7162,98	873,67	-	
		IXе	7295,30	168,45	7126,85	837,53	-	
Ха	7338,74	175,76	7162,98	873,67	-			
Хб	7338,74	175,76	7162,98	873,67	-			
Хв	7689,54	190,57	7498,97	946,47	-			
Хг	7601,92	175,76	7426,16	873,67	-			
ХIа	7674,44	190,57	7483,87	946,47	-			
ХIб	7674,44	190,57	7483,87	946,47	-			
ХIв	7689,54	190,57	7498,97	946,47	-			
ХIг	7674,44	190,57	7483,87	946,47	-			
01-01-078-11	01-01-078-05	VIIIа	7508,85	190,18	7318,67	930,87	-	21,71
		VIIIб	7655,11	190,18	7464,93	930,87	-	
		VIIIв	8094,47	190,18	7904,29	930,87	-	
		VIIIг	8094,47	190,18	7904,29	930,87	-	
		VIIIе	7801,36	190,18	7611,18	930,87	-	
		VIIIд	8111,25	190,18	7921,07	930,87	-	
		IXа	7232,53	190,18	7042,35	930,87	-	
		IXб	7525,64	190,18	7335,46	930,87	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	8111,25	190,18	7921,07	930,87	-	
		IXг	8257,30	215,15	8042,15	1051,95	-	
		IXд	8159,66	198,43	7961,23	971,03	-	
		IXе	8111,25	190,18	7921,07	930,87	-	
		Ха	8159,66	198,43	7961,23	971,03	-	
		Хб	8159,66	198,43	7961,23	971,03	-	
		Хв	8549,81	215,15	8334,66	1051,95	-	
		Хг	8452,17	198,43	8253,74	971,03	-	
		XIа	8533,02	215,15	8317,87	1051,95	-	
		XIб	8533,02	215,15	8317,87	1051,95	-	
		XIв	8549,81	215,15	8334,66	1051,95	-	
		XIг	8533,02	215,15	8317,87	1051,95	-	
01-01-078-12	01-01-078-06	VIIIа	7807,35	200,52	7606,83	967,52	-	22,89
		VIIIб	7959,36	200,52	7758,84	967,52	-	
		VIIIв	8416,02	200,52	8215,50	967,52	-	
		VIIIг	8416,02	200,52	8215,50	967,52	-	
		VIIIе	8111,37	200,52	7910,85	967,52	-	
		VIIIд	8433,47	200,52	8232,95	967,52	-	
		IXа	7520,15	200,52	7319,63	967,52	-	
		IXб	7824,79	200,52	7624,27	967,52	-	
		IXв	8433,47	200,52	8232,95	967,52	-	
		IXг	8585,63	226,84	8358,79	1093,37	-	
		IXд	8483,90	209,21	8274,69	1009,26	-	
		IXе	8433,47	200,52	8232,95	967,52	-	
		Ха	8483,90	209,21	8274,69	1009,26	-	
		Хб	8483,90	209,21	8274,69	1009,26	-	
		Хв	8889,66	226,84	8662,82	1093,37	-	
		Хг	8787,92	209,21	8578,71	1009,26	-	
		XIа	8872,21	226,84	8645,37	1093,37	-	
		XIб	8872,21	226,84	8645,37	1093,37	-	
		XIв	8889,66	226,84	8662,82	1093,37	-	
		XIг	8872,21	226,84	8645,37	1093,37	-	

Таблица 01-01-079. Рытье траншей на болотах одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ при работе с понтона

Измеритель: 1000 м³ грунта

01-01-079-01	Рытье траншей на болотах одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³ при работе с понтона	VIIIа	43530,55	2330,56	37491,11	4898,41	3708,88	257,52
		VIIIб	44308,91	2330,56	38225,38	4898,41	3752,97	
		VIIIв	46744,04	2330,56	40428,97	4898,41	3984,51	
		VIIIг	46744,04	2330,56	40428,97	4898,41	3984,51	
		VIIIе	45274,71	2330,56	38959,64	4898,41	3984,51	
		VIIIд	46628,99	2330,56	40545,46	4898,41	3752,97	
		IXа	41676,98	2330,56	36138,27	4898,41	3208,15	
		IXб	43275,89	2330,56	37607,60	4898,41	3337,73	
		IXв	46084,17	2330,56	40545,46	4898,41	3208,15	
		IXг	47026,10	2634,43	41183,52	5536,59	3208,15	
		IXд	46396,72	2430,99	40757,58	5112,27	3208,15	
		IXе	46084,17	2330,56	40545,46	4898,41	3208,15	
		Ха	47586,54	2430,99	40757,58	5112,27	4397,97	
		Хб	47336,45	2430,99	40757,58	5112,27	4147,88	
		Хв	49444,21	2634,43	42652,05	5536,59	4157,73	
		Хг	48814,83	2430,99	42226,11	5112,27	4157,73	
		XIа	49208,84	2634,43	42535,56	5536,59	4038,85	
		XIб	49208,83	2634,43	42535,56	5536,59	4038,84	
		XIв	49325,31	2634,43	42652,05	5536,59	4038,83	
		XIг	49208,82	2634,43	42535,56	5536,59	4038,83	

Таблица 01-01-080. Устройство траншей на болотах методом взрыва

Измеритель: 1000 м³ грунта

01-01-080-01	Устройство траншей глубиной 2,5 м на болотах	VIIIа	34841,89	4905,33	8258,86	595,20	21677,70	517,44
		VIIIб	40758,68	4905,33	8412,15	595,20	27441,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	методом взрыва	VIIIв	41640,59	4905,33	8871,63	595,20	27863,63	
		VIIIг	41640,59	4905,33	8871,63	595,20	27863,63	
		VIIIе	41334,05	4905,33	8565,09	595,20	27863,63	
		VIIIд	41256,31	4905,33	8909,78	595,20	27441,20	
		IXа	41574,50	4905,33	7990,47	595,20	28678,70	
		IXб	38031,77	4905,33	8297,01	595,20	24829,43	
		IXв	42493,81	4905,33	8909,78	595,20	28678,70	
		IXг	43216,19	5541,78	8995,71	672,40	28678,70	
		IXд	42734,53	5117,48	8938,35	620,80	28678,70	
		IXе	42493,81	4905,33	8909,78	595,20	28678,70	
		Ха	40268,43	5117,48	8938,35	620,80	26212,60	
		Хб	39691,77	5117,48	8938,35	620,80	25635,94	
		Хв	41381,86	5541,78	9301,94	672,40	26538,14	
		Хг	40900,20	5117,48	9244,58	620,80	26538,14	
		XIа	45106,43	5541,78	9263,79	672,40	30300,86	
		XIб	45106,43	5541,78	9263,79	672,40	30300,86	
		XIв	45144,58	5541,78	9301,94	672,40	30300,86	
		XIг	45106,43	5541,78	9263,79	672,40	30300,86	
01-01-080-02	При изменении глубины траншеи на каждые 0,5 м добавлять или исключать к расценке 01-01-080-01	VIIIа	2093,36	530,88	650,06	51,20	912,42	56
		VIIIб	2115,89	530,88	662,75	51,20	922,26	
		VIIIв	2198,77	530,88	700,78	51,20	967,11	
		VIIIг	2198,77	530,88	700,78	51,20	967,11	
		VIIIе	2173,40	530,88	675,41	51,20	967,11	
		VIIIд	2156,63	530,88	703,49	51,20	922,26	
		IXа	2091,39	530,88	627,40	51,20	933,11	
		IXб	2013,73	530,88	652,77	51,20	830,08	
		IXв	2167,48	530,88	703,49	51,20	933,11	
		IXг	2244,26	599,76	711,39	57,90	933,11	
		IXд	2193,06	553,84	706,11	53,45	933,11	
		IXе	2167,48	530,88	703,49	51,20	933,11	
		Ха	2259,02	553,84	706,11	53,45	999,07	
		Хб	2235,90	553,84	706,11	53,45	975,95	
		Хв	2253,70	599,76	736,74	57,90	917,20	
		Хг	2202,50	553,84	731,46	53,45	917,20	
		XIа	2360,80	599,76	734,03	57,90	1027,01	
		XIб	2360,80	599,76	734,03	57,90	1027,01	
	XIв	2363,51	599,76	736,74	57,90	1027,01		
	XIг	2360,80	599,76	734,03	57,90	1027,01		

Таблица 01-01-081. Разработка траншей с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка траншей с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов, группа грунтов

01-01-081-01	1	VIIIа	4631,59	243,71	4387,88	555,35	-	27,60
		VIIIб	4732,91	243,71	4489,20	555,35	-	
		VIIIв	5036,74	243,71	4793,03	555,35	-	
		VIIIг	5036,74	243,71	4793,03	555,35	-	
		VIIIе	4833,99	243,71	4590,28	555,35	-	
		VIIIд	5045,61	243,71	4801,90	555,35	-	
		IXа	4437,71	243,71	4194,00	555,35	-	
		IXб	4640,46	243,71	4396,75	555,35	-	
		IXв	5045,61	243,71	4801,90	555,35	-	
		IXг	5149,59	275,45	4874,14	627,59	-	
		IXд	5080,33	254,47	4825,86	579,31	-	
		IXе	5045,61	243,71	4801,90	555,35	-	
		Ха	5080,33	254,47	4825,86	579,31	-	
		Хб	5080,33	254,47	4825,86	579,31	-	
		Хв	5351,99	275,45	5076,54	627,59	-	
		Хг	5282,73	254,47	5028,26	579,31	-	
	XIа	5343,12	275,45	5067,67	627,59	-		

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	5343,12	275,45	5067,67	627,59	-	
		XIв	5351,99	275,45	5076,54	627,59	-	
		XIг	5343,12	275,45	5067,67	627,59	-	
01-01-081-02	2	VIIIa	5400,97	385,87	5015,10	634,87	-	43,70
		VIIIб	5515,91	385,87	5130,04	634,87	-	
		VIIIв	5860,62	385,87	5474,75	634,87	-	
		VIIIг	5860,62	385,87	5474,75	634,87	-	
		VIIIе	5630,59	385,87	5244,72	634,87	-	
		VIIIд	5870,83	385,87	5484,96	634,87	-	
		IXa	5181,16	385,87	4795,29	634,87	-	
		IXб	5411,18	385,87	5025,31	634,87	-	
		IXв	5870,83	385,87	5484,96	634,87	-	
		IXг	6003,67	436,13	5567,54	717,44	-	
		IXд	5915,26	402,91	5512,35	662,26	-	
		IXе	5870,83	385,87	5484,96	634,87	-	
		Xa	5915,26	402,91	5512,35	662,26	-	
		Xб	5915,26	402,91	5512,35	662,26	-	
		Xв	6233,30	436,13	5797,17	717,44	-	
		Xг	6144,89	402,91	5741,98	662,26	-	
		XIa	6223,08	436,13	5786,95	717,44	-	
		XIб	6223,08	436,13	5786,95	717,44	-	
		XIв	6233,30	436,13	5797,17	717,44	-	
		XIг	6223,08	436,13	5786,95	717,44	-	
01-01-081-03	3	VIIIa	7378,88	686,27	6692,61	847,94	-	77,72
		VIIIб	7528,55	686,27	6842,28	847,94	-	
		VIIIв	7977,55	686,27	7291,28	847,94	-	
		VIIIг	7977,55	686,27	7291,28	847,94	-	
		VIIIе	7677,94	686,27	6991,67	847,94	-	
		VIIIд	7991,50	686,27	7305,23	847,94	-	
		IXa	7093,23	686,27	6406,96	847,94	-	
		IXб	7392,84	686,27	6706,57	847,94	-	
		IXв	7991,50	686,27	7305,23	847,94	-	
		IXг	8191,18	775,65	7415,53	958,23	-	
		IXд	8058,40	716,58	7341,82	884,52	-	
		IXе	7991,50	686,27	7305,23	847,94	-	
		Xa	8058,40	716,58	7341,82	884,52	-	
		Xб	8058,40	716,58	7341,82	884,52	-	
		Xв	8490,24	775,65	7714,59	958,23	-	
		Xг	8357,46	716,58	7640,88	884,52	-	
		XIa	8476,28	775,65	7700,63	958,23	-	
		XIб	8476,28	775,65	7700,63	958,23	-	
		XIв	8490,24	775,65	7714,59	958,23	-	
		XIг	8476,28	775,65	7700,63	958,23	-	
01-01-081-04	4	VIIIa	9311,61	986,97	8324,64	1055,11	-	103,24
		VIIIб	9495,59	986,97	8508,62	1055,11	-	
		VIIIв	10047,57	986,97	9060,60	1055,11	-	
		VIIIг	10047,57	986,97	9060,60	1055,11	-	
		VIIIе	9679,25	986,97	8692,28	1055,11	-	
		VIIIд	10065,13	986,97	9078,16	1055,11	-	
		IXa	8960,85	986,97	7973,88	1055,11	-	
		IXб	9329,17	986,97	8342,20	1055,11	-	
		IXв	10065,13	986,97	9078,16	1055,11	-	
		IXг	10330,38	1114,99	9215,39	1192,35	-	
		IXд	10152,98	1029,30	9123,68	1100,63	-	
		IXе	10065,13	986,97	9078,16	1055,11	-	
		Xa	10152,98	1029,30	9123,68	1100,63	-	
		Xб	10152,98	1029,30	9123,68	1100,63	-	
		Xв	10698,03	1114,99	9583,04	1192,35	-	
		Xг	10520,62	1029,30	9491,32	1100,63	-	
XIa	10680,47	1114,99	9565,48	1192,35	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIБ	10680,47	1114,99	9565,48	1192,35	-	
		XIВ	10698,03	1114,99	9583,04	1192,35	-	
		XIГ	10680,47	1114,99	9565,48	1192,35	-	
01-01-081-05	5	VIIIa	12347,48	864,99	11482,49	1453,45	-	90,48
		VIIIб	12608,21	864,99	11743,22	1453,45	-	
		VIIIв	13390,22	864,99	12525,23	1453,45	-	
		VIIIг	13390,22	864,99	12525,23	1453,45	-	
		VIIIе	12868,38	864,99	12003,39	1453,45	-	
		VIIIд	13413,84	864,99	12548,85	1453,45	-	
		IXa	11849,26	864,99	10984,27	1453,45	-	
		IXб	12371,09	864,99	11506,10	1453,45	-	
		IXв	13413,84	864,99	12548,85	1453,45	-	
		IXг	13715,08	977,18	12737,90	1642,50	-	
		IXд	13513,64	902,09	12611,55	1516,16	-	
		IXе	13413,84	864,99	12548,85	1453,45	-	
		Xa	13513,64	902,09	12611,55	1516,16	-	
		Xб	13513,64	902,09	12611,55	1516,16	-	
		Xв	14235,99	977,18	13258,81	1642,50	-	
		Xг	14034,55	902,09	13132,46	1516,16	-	
		XIa	14212,37	977,18	13235,19	1642,50	-	
		XIб	14212,37	977,18	13235,19	1642,50	-	
		XIв	14235,99	977,18	13258,81	1642,50	-	
		XIг	14212,37	977,18	13235,19	1642,50	-	
01-01-081-06	6	VIIIa	14019,43	909,35	13110,08	1660,47	-	95,12
		VIIIб	14312,69	909,35	13403,34	1660,47	-	
		VIIIв	15192,41	909,35	14283,06	1660,47	-	
		VIIIг	15192,41	909,35	14283,06	1660,47	-	
		VIIIе	14605,39	909,35	13696,04	1660,47	-	
		VIIIд	15219,76	909,35	14310,41	1660,47	-	
		IXa	13459,76	909,35	12550,41	1660,47	-	
		IXб	14046,78	909,35	13137,43	1660,47	-	
		IXв	15219,76	909,35	14310,41	1660,47	-	
		IXг	15553,69	1027,30	14526,39	1876,45	-	
		IXд	15330,39	948,35	14382,04	1732,10	-	
		IXе	15219,76	909,35	14310,41	1660,47	-	
		Xa	15330,39	948,35	14382,04	1732,10	-	
		Xб	15330,39	948,35	14382,04	1732,10	-	
		Xв	16139,64	1027,30	15112,34	1876,45	-	
		Xг	15916,35	948,35	14968,00	1732,10	-	
		XIa	16112,29	1027,30	15084,99	1876,45	-	
		XIб	16112,29	1027,30	15084,99	1876,45	-	
		XIв	16139,64	1027,30	15112,34	1876,45	-	
		XIг	16112,29	1027,30	15084,99	1876,45	-	
Таблица 01-01-082. Разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов								
Измеритель: 1000 м3 грунта								
Разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов								
01-01-082-01	1	VIIIa	4744,54	266,31	4478,23	567,78	-	30,16
		VIIIб	4841,52	266,31	4575,21	567,78	-	
		VIIIв	5132,56	266,31	4866,25	567,78	-	
		VIIIг	5132,56	266,31	4866,25	567,78	-	
		VIIIе	4938,37	266,31	4672,06	567,78	-	
		VIIIд	5142,18	266,31	4875,87	567,78	-	
		IXa	4559,97	266,31	4293,66	567,78	-	
		IXб	4754,16	266,31	4487,85	567,78	-	
		IXв	5142,18	266,31	4875,87	567,78	-	
		IXг	5250,72	301,00	4949,72	641,63	-	
		IXд	5178,45	278,08	4900,37	592,27	-	
		IXе	5142,18	266,31	4875,87	567,78	-	
		Xa	5178,45	278,08	4900,37	592,27	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	5178,45	278,08	4900,37	592,27	-	
		Xв	5444,55	301,00	5143,55	641,63	-	
		Xг	5372,27	278,08	5094,19	592,27	-	
		XIа	5434,92	301,00	5133,92	641,63	-	
		XIб	5434,92	301,00	5133,92	641,63	-	
		XIв	5444,55	301,00	5143,55	641,63	-	
		XIг	5434,92	301,00	5133,92	641,63	-	
01-01-082-02	2	VIIIа	5844,57	392,58	5451,99	691,40	-	44,46
		VIIIб	5961,97	392,58	5569,39	691,40	-	
		VIIIв	6314,33	392,58	5921,75	691,40	-	
		VIIIг	6314,33	392,58	5921,75	691,40	-	
		VIIIе	6079,22	392,58	5686,64	691,40	-	
		VIIIд	6326,10	392,58	5933,52	691,40	-	
		IXа	5621,23	392,58	5228,65	691,40	-	
		IXб	5856,34	392,58	5463,76	691,40	-	
		IXв	6326,10	392,58	5933,52	691,40	-	
		IXг	6467,16	443,71	6023,45	781,33	-	
		IXд	6373,27	409,92	5963,35	721,22	-	
		IXе	6326,10	392,58	5933,52	691,40	-	
		Xа	6373,27	409,92	5963,35	721,22	-	
		Xб	6373,27	409,92	5963,35	721,22	-	
		Xв	6701,82	443,71	6258,11	781,33	-	
		Xг	6607,93	409,92	6198,01	721,22	-	
		XIа	6690,05	443,71	6246,34	781,33	-	
		XIб	6690,05	443,71	6246,34	781,33	-	
		XIв	6701,82	443,71	6258,11	781,33	-	
XIг	6690,05	443,71	6246,34	781,33	-			
01-01-082-03	3	VIIIа	7439,90	640,53	6799,37	862,54	-	72,54
		VIIIб	7585,20	640,53	6944,67	862,54	-	
		VIIIв	8021,30	640,53	7380,77	862,54	-	
		VIIIг	8021,30	640,53	7380,77	862,54	-	
		VIIIе	7730,32	640,53	7089,79	862,54	-	
		VIIIд	8036,08	640,53	7395,55	862,54	-	
		IXа	7163,69	640,53	6523,16	862,54	-	
		IXб	7454,68	640,53	6814,15	862,54	-	
		IXв	8036,08	640,53	7395,55	862,54	-	
		IXг	8231,69	723,95	7507,74	974,73	-	
		IXд	8101,58	668,82	7432,76	899,75	-	
		IXе	8036,08	640,53	7395,55	862,54	-	
		Xа	8101,58	668,82	7432,76	899,75	-	
		Xб	8101,58	668,82	7432,76	899,75	-	
		Xв	8522,12	723,95	7798,17	974,73	-	
		Xг	8392,01	668,82	7723,19	899,75	-	
		XIа	8507,34	723,95	7783,39	974,73	-	
		XIб	8507,34	723,95	7783,39	974,73	-	
		XIв	8522,12	723,95	7798,17	974,73	-	
XIг	8507,34	723,95	7783,39	974,73	-			
01-01-082-04	4	VIIIа	9903,90	953,88	8950,02	1135,55	-	100,62
		VIIIб	10094,35	953,88	9140,47	1135,55	-	
		VIIIв	10666,02	953,88	9712,14	1135,55	-	
		VIIIг	10666,02	953,88	9712,14	1135,55	-	
		VIIIе	10284,59	953,88	9330,71	1135,55	-	
		VIIIд	10685,54	953,88	9731,66	1135,55	-	
		IXа	9542,00	953,88	8588,12	1135,55	-	
		IXб	9923,43	953,88	8969,55	1135,55	-	
		IXв	10685,54	953,88	9731,66	1135,55	-	
		IXг	10957,00	1077,64	9879,36	1283,26	-	
		IXд	10775,78	995,13	9780,65	1184,54	-	
		IXе	10685,54	953,88	9731,66	1135,55	-	
		Xа	10775,78	995,13	9780,65	1184,54	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	10775,78	995,13	9780,65	1184,54	-	
		Xв	11337,69	1077,64	10260,05	1283,26	-	
		Xг	11156,47	995,13	10161,34	1184,54	-	
		XIа	11318,17	1077,64	10240,53	1283,26	-	
		XIб	11318,17	1077,64	10240,53	1283,26	-	
		XIв	11337,69	1077,64	10260,05	1283,26	-	
		XIг	11318,17	1077,64	10240,53	1283,26	-	
01-01-082-05	5	VIIIа	13497,58	857,75	12639,83	1601,76	-	90,48
		VIIIб	13774,58	857,75	12916,83	1601,76	-	
		VIIIв	14605,70	857,75	13747,95	1601,76	-	
		VIIIг	14605,70	857,75	13747,95	1601,76	-	
		VIIIе	14051,12	857,75	13193,37	1601,76	-	
		VIIIд	14632,58	857,75	13774,83	1601,76	-	
		IXа	12969,89	857,75	12112,14	1601,76	-	
		IXб	13524,46	857,75	12666,71	1601,76	-	
		IXв	14632,58	857,75	13774,83	1601,76	-	
		IXг	14952,21	969,04	13983,17	1810,11	-	
		IXд	14738,78	894,85	13843,93	1670,87	-	
		IXе	14632,58	857,75	13774,83	1601,76	-	
		Xа	14738,78	894,85	13843,93	1670,87	-	
		Xб	14738,78	894,85	13843,93	1670,87	-	
		Xв	15505,75	969,04	14536,71	1810,11	-	
		Xг	15292,32	894,85	14397,47	1670,87	-	
		XIа	15478,87	969,04	14509,83	1810,11	-	
		XIб	15478,87	969,04	14509,83	1810,11	-	
		XIв	15505,75	969,04	14536,71	1810,11	-	
		XIг	15478,87	969,04	14509,83	1810,11	-	
01-01-082-06	6	VIIIа	14921,32	923,73	13997,59	1774,46	-	97,44
		VIIIб	15225,44	923,73	14301,71	1774,46	-	
		VIIIв	16138,07	923,73	15214,34	1774,46	-	
		VIIIг	16138,07	923,73	15214,34	1774,46	-	
		VIIIе	15529,12	923,73	14605,39	1774,46	-	
		VIIIд	16168,06	923,73	15244,33	1774,46	-	
		IXа	14342,36	923,73	13418,63	1774,46	-	
		IXб	14951,31	923,73	14027,58	1774,46	-	
		IXв	16168,06	923,73	15244,33	1774,46	-	
		IXг	16518,72	1043,58	15475,14	2005,26	-	
		IXд	16284,57	963,68	15320,89	1851,01	-	
		IXе	16168,06	923,73	15244,33	1774,46	-	
		Xа	16284,57	963,68	15320,89	1851,01	-	
		Xб	16284,57	963,68	15320,89	1851,01	-	
		Xв	17126,52	1043,58	16082,94	2005,26	-	
		Xг	16892,37	963,68	15928,69	1851,01	-	
		XIа	17096,53	1043,58	16052,95	2005,26	-	
		XIб	17096,53	1043,58	16052,95	2005,26	-	
		XIв	17126,52	1043,58	16082,94	2005,26	-	
		XIг	17096,53	1043,58	16052,95	2005,26	-	
Таблица 01-01-083. Засыпка траншей на полках бульдозерами грунтом из кавальеров при продольных уклонах от 6 до 15 градусов								
Измеритель: 1000 м3 грунта								
Засыпка траншей на полках бульдозерами грунтом из кавальеров при продольных уклонах от 6 до 15 градусов, группа грунтов								
01-01-083-01	1-3	VIIIа	5128,81	-	5128,81	650,09	-	-
		VIIIб	5240,60	-	5240,60	650,09	-	
		VIIIв	5576,06	-	5576,06	650,09	-	
		VIIIг	5576,06	-	5576,06	650,09	-	
		VIIIе	5352,23	-	5352,23	650,09	-	
		VIIIд	5587,02	-	5587,02	650,09	-	
		IXа	4915,93	-	4915,93	650,09	-	
		IXб	5139,77	-	5139,77	650,09	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	5587,02	-	5587,02	650,09	-	
		IXг	5671,58	-	5671,58	734,64	-	
		IXд	5615,07	-	5615,07	678,13	-	
		IXе	5587,02	-	5587,02	650,09	-	
		Ха	5615,07	-	5615,07	678,13	-	
		Хб	5615,07	-	5615,07	678,13	-	
		Хв	5895,00	-	5895,00	734,64	-	
		Хг	5838,49	-	5838,49	678,13	-	
		ХIа	5884,04	-	5884,04	734,64	-	
		ХIб	5884,04	-	5884,04	734,64	-	
		ХIв	5895,00	-	5895,00	734,64	-	
		ХIг	5884,04	-	5884,04	734,64	-	
01-01-083-02	4-6	VIIIа	5113,60	31,26	5082,34	644,03	-	3,78
		VIIIб	5225,07	31,26	5193,81	644,03	-	
		VIIIв	5559,53	31,26	5528,27	644,03	-	
		VIIIг	5559,53	31,26	5528,27	644,03	-	
		VIIIе	5336,36	31,26	5305,10	644,03	-	
		VIIIд	5570,33	31,26	5539,07	644,03	-	
		IXа	4901,23	31,26	4869,97	644,03	-	
		IXб	5124,40	31,26	5093,14	644,03	-	
		IXв	5570,33	31,26	5539,07	644,03	-	
		IXг	5658,18	35,34	5622,84	727,80	-	
		IXд	5599,48	32,62	5566,86	671,81	-	
		IXе	5570,33	31,26	5539,07	644,03	-	
		Ха	5599,48	32,62	5566,86	671,81	-	
		Хб	5599,48	32,62	5566,86	671,81	-	
		Хв	5880,94	35,34	5845,60	727,80	-	
		Хг	5822,23	32,62	5789,61	671,81	-	
		ХIа	5870,14	35,34	5834,80	727,80	-	
		ХIб	5870,14	35,34	5834,80	727,80	-	
		ХIв	5880,94	35,34	5845,60	727,80	-	
		ХIг	5870,14	35,34	5834,80	727,80	-	

Таблица 01-01-084. Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал

Измеритель: 1000 м³ грунта

Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал, группа грунтов

01-01-084-01	1	VIIIа	6382,92	309,72	6073,20	793,67	-	34,80
		VIIIб	6501,99	309,72	6192,27	793,67	-	
		VIIIв	6859,36	309,72	6549,64	793,67	-	
		VIIIг	6859,36	309,72	6549,64	793,67	-	
		VIIIе	6620,89	309,72	6311,17	793,67	-	
		VIIIд	6879,11	309,72	6569,39	793,67	-	
		IXа	6164,20	309,72	5854,48	793,67	-	
		IXб	6402,67	309,72	6092,95	793,67	-	
		IXв	6879,11	309,72	6569,39	793,67	-	
		IXг	7022,77	350,09	6672,68	896,91	-	
		IXд	6926,98	323,29	6603,69	827,92	-	
		IXе	6879,11	309,72	6569,39	793,67	-	
		Ха	6926,98	323,29	6603,69	827,92	-	
		Хб	6926,98	323,29	6603,69	827,92	-	
		Хв	7260,74	350,09	6910,65	896,91	-	
		Хг	7164,95	323,29	6841,66	827,92	-	
		ХIа	7241,00	350,09	6890,91	896,91	-	
		ХIб	7241,00	350,09	6890,91	896,91	-	
		ХIв	7260,74	350,09	6910,65	896,91	-	
		ХIг	7241,00	350,09	6890,91	896,91	-	
01-01-084-02	2	VIIIа	7182,66	423,63	6759,03	880,81	-	46,40
		VIIIб	7316,52	423,63	6892,89	880,81	-	
		VIIIв	7718,29	423,63	7294,66	880,81	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	7718,29	423,63	7294,66	880,81	-	
		VIIIе	7450,20	423,63	7026,57	880,81	-	
		VIIIд	7739,52	423,63	7315,89	880,81	-	
		IXа	6935,79	423,63	6512,16	880,81	-	
		IXб	7203,89	423,63	6780,26	880,81	-	
		IXв	7739,52	423,63	7315,89	880,81	-	
		IXг	7909,34	478,85	7430,49	994,97	-	
		IXд	7796,13	442,19	7353,94	918,86	-	
		IXе	7739,52	423,63	7315,89	880,81	-	
		Xа	7796,13	442,19	7353,94	918,86	-	
		Xб	7796,13	442,19	7353,94	918,86	-	
		Xв	8176,88	478,85	7698,03	994,97	-	
		Xг	8063,66	442,19	7621,47	918,86	-	
		XIа	8155,65	478,85	7676,80	994,97	-	
		XIб	8155,65	478,85	7676,80	994,97	-	
		XIв	8176,88	478,85	7698,03	994,97	-	
XIг	8155,65	478,85	7676,80	994,97	-			
01-01-084-03	3	VIIIа	8077,39	603,68	7473,71	971,50	-	66,12
		VIIIб	8226,37	603,68	7622,69	971,50	-	
		VIIIв	8673,55	603,68	8069,87	971,50	-	
		VIIIг	8673,55	603,68	8069,87	971,50	-	
		VIIIе	8375,16	603,68	7771,48	971,50	-	
		VIIIд	8696,34	603,68	8092,66	971,50	-	
		IXа	7801,79	603,68	7198,11	971,50	-	
		IXб	8100,18	603,68	7496,50	971,50	-	
		IXв	8696,34	603,68	8092,66	971,50	-	
		IXг	8901,42	682,36	8219,06	1097,57	-	
		IXд	8764,75	630,12	8134,63	1013,52	-	
		IXе	8696,34	603,68	8092,66	971,50	-	
		Xа	8764,75	630,12	8134,63	1013,52	-	
		Xб	8764,75	630,12	8134,63	1013,52	-	
		Xв	9199,20	682,36	8516,84	1097,57	-	
		Xг	9062,52	630,12	8432,40	1013,52	-	
		XIа	9176,41	682,36	8494,05	1097,57	-	
		XIб	9176,41	682,36	8494,05	1097,57	-	
		XIв	9199,20	682,36	8516,84	1097,57	-	
		XIг	9176,41	682,36	8494,05	1097,57	-	
01-01-084-04	4	VIIIа	9315,60	876,08	8439,52	1094,45	-	91,64
		VIIIб	9483,88	876,08	8607,80	1094,45	-	
		VIIIв	9989,04	876,08	9112,96	1094,45	-	
		VIIIг	9989,04	876,08	9112,96	1094,45	-	
		VIIIе	9651,97	876,08	8775,89	1094,45	-	
		VIIIд	10014,05	876,08	9137,97	1094,45	-	
		IXа	9003,53	876,08	8127,45	1094,45	-	
		IXб	9340,60	876,08	8464,52	1094,45	-	
		IXв	10014,05	876,08	9137,97	1094,45	-	
		IXг	10270,06	989,71	9280,35	1236,66	-	
		IXд	10098,88	913,65	9185,23	1141,15	-	
		IXе	10014,05	876,08	9137,97	1094,45	-	
		Xа	10098,88	913,65	9185,23	1141,15	-	
		Xб	10098,88	913,65	9185,23	1141,15	-	
		Xв	10606,43	989,71	9616,72	1236,66	-	
		Xг	10435,26	913,65	9521,61	1141,15	-	
		XIа	10581,43	989,71	9591,72	1236,66	-	
		XIб	10581,43	989,71	9591,72	1236,66	-	
		XIв	10606,43	989,71	9616,72	1236,66	-	
		XIг	10581,43	989,71	9591,72	1236,66	-	
01-01-084-05	5	VIIIа	11460,14	791,57	10668,57	1374,01	-	82,80
		VIIIб	11687,47	791,57	10895,90	1374,01	-	
		VIIIв	12369,40	791,57	11577,83	1374,01	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	12369,40	791,57	11577,83	1374,01	-	
		VIIIе	11914,33	791,57	11122,76	1374,01	-	
		VIIIд	12398,27	791,57	11606,70	1374,01	-	
		IXа	11033,93	791,57	10242,36	1374,01	-	
		IXб	11489,00	791,57	10697,43	1374,01	-	
		IXв	12398,27	791,57	11606,70	1374,01	-	
		IXг	12679,74	894,24	11785,50	1553,00	-	
		IXд	12491,56	825,52	11666,04	1433,67	-	
		IXе	12398,27	791,57	11606,70	1374,01	-	
		Ха	12491,56	825,52	11666,04	1433,67	-	
		Хб	12491,56	825,52	11666,04	1433,67	-	
		Хв	13133,93	894,24	12239,69	1553,00	-	
		Хг	12945,75	825,52	12120,23	1433,67	-	
		XIа	13105,06	894,24	12210,82	1553,00	-	
		XIб	13105,06	894,24	12210,82	1553,00	-	
		XIв	13133,93	894,24	12239,69	1553,00	-	
		XIг	13105,06	894,24	12210,82	1553,00	-	
01-01-084-06	6	VIIIа	12635,92	842,81	11793,11	1517,27	-	88,16
		VIIIб	12885,72	842,81	12042,91	1517,27	-	
		VIIIв	13635,16	842,81	12792,35	1517,27	-	
		VIIIг	13635,16	842,81	12792,35	1517,27	-	
		VIIIе	13135,06	842,81	12292,25	1517,27	-	
		VIIIд	13666,61	842,81	12823,80	1517,27	-	
		IXа	12167,26	842,81	11324,45	1517,27	-	
		IXб	12667,36	842,81	11824,55	1517,27	-	
		IXв	13666,61	842,81	12823,80	1517,27	-	
		IXг	13973,33	952,13	13021,20	1715,05	-	
		IXд	13768,27	878,96	12889,31	1582,22	-	
		IXе	13666,61	842,81	12823,80	1517,27	-	
		Ха	13768,27	878,96	12889,31	1582,22	-	
		Хб	13768,27	878,96	12889,31	1582,22	-	
		Хв	14472,47	952,13	13520,34	1715,05	-	
		Хг	14267,41	878,96	13388,45	1582,22	-	
		XIа	14441,03	952,13	13488,90	1715,05	-	
		XIб	14441,03	952,13	13488,90	1715,05	-	
XIв	14472,47	952,13	13520,34	1715,05	-			
XIг	14441,03	952,13	13488,90	1715,05	-			

Таблица 01-01-085. Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы

Измеритель: 1000 м³ грунта

Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы, группа грунтов

01-01-085-01	1	VIIIа	4610,30	194,18	4416,12	559,70	-	20,88
		VIIIб	4706,76	194,18	4512,58	559,70	-	
		VIIIв	4996,22	194,18	4802,04	559,70	-	
		VIIIг	4996,22	194,18	4802,04	559,70	-	
		VIIIе	4803,08	194,18	4608,90	559,70	-	
		VIIIд	5005,64	194,18	4811,46	559,70	-	
		IXа	4426,57	194,18	4232,39	559,70	-	
		IXб	4619,72	194,18	4425,54	559,70	-	
		IXв	5005,64	194,18	4811,46	559,70	-	
		IXг	5103,92	219,66	4884,26	632,50	-	
		IXд	5038,34	202,74	4835,60	583,85	-	
		IXе	5005,64	194,18	4811,46	559,70	-	
		Ха	5038,34	202,74	4835,60	583,85	-	
		Хб	5038,34	202,74	4835,60	583,85	-	
		Хв	5296,70	219,66	5077,04	632,50	-	
Хг	5231,12	202,74	5028,38	583,85	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	5287,28	219,66	5067,62	632,50	-	
		XIб	5287,28	219,66	5067,62	632,50	-	
		XIв	5296,70	219,66	5077,04	632,50	-	
		XIг	5287,28	219,66	5067,62	632,50	-	
01-01-085-02	2	VIIIa	5619,48	258,91	5360,57	679,59	-	27,84
		VIIIб	5735,78	258,91	5476,87	679,59	-	
		VIIIв	6084,80	258,91	5825,89	679,59	-	
		VIIIг	6084,80	258,91	5825,89	679,59	-	
		VIIIе	5851,92	258,91	5593,01	679,59	-	
		VIIIд	6096,30	258,91	5837,39	679,59	-	
		IXa	5398,10	258,91	5139,19	679,59	-	
		IXб	5630,98	258,91	5372,07	679,59	-	
		IXв	6096,30	258,91	5837,39	679,59	-	
		IXг	6218,67	292,88	5925,79	767,99	-	
		IXд	6137,04	270,33	5866,71	708,91	-	
		IXе	6096,30	258,91	5837,39	679,59	-	
		Xa	6137,04	270,33	5866,71	708,91	-	
		Xб	6137,04	270,33	5866,71	708,91	-	
		Xв	6451,11	292,88	6158,23	767,99	-	
		Xг	6369,48	270,33	6099,15	708,91	-	
		XIa	6439,61	292,88	6146,73	767,99	-	
		XIб	6439,61	292,88	6146,73	767,99	-	
		XIв	6451,11	292,88	6158,23	767,99	-	
XIг	6439,61	292,88	6146,73	767,99	-			
01-01-085-03	3	VIIIa	7071,63	377,11	6694,52	849,03	-	39,78
		VIIIб	7215,56	377,11	6838,45	849,03	-	
		VIIIв	7647,52	377,11	7270,41	849,03	-	
		VIIIг	7647,52	377,11	7270,41	849,03	-	
		VIIIе	7359,30	377,11	6982,19	849,03	-	
		VIIIд	7662,00	377,11	7284,89	849,03	-	
		IXa	6797,89	377,11	6420,78	849,03	-	
		IXб	7086,10	377,11	6708,99	849,03	-	
		IXв	7662,00	377,11	7284,89	849,03	-	
		IXг	7821,36	426,04	7395,32	959,46	-	
		IXд	7714,93	393,42	7321,51	885,65	-	
		IXе	7662,00	377,11	7284,89	849,03	-	
		Xa	7714,93	393,42	7321,51	885,65	-	
		Xб	7714,93	393,42	7321,51	885,65	-	
		Xв	8109,03	426,04	7682,99	959,46	-	
		Xг	8002,61	393,42	7609,19	885,65	-	
		XIa	8094,55	426,04	7668,51	959,46	-	
		XIб	8094,55	426,04	7668,51	959,46	-	
		XIв	8109,03	426,04	7682,99	959,46	-	
XIг	8094,55	426,04	7668,51	959,46	-			
01-01-085-04	4	VIIIa	8624,21	499,12	8125,09	1030,57	-	52,65
		VIIIб	8798,41	499,12	8299,29	1030,57	-	
		VIIIв	9321,27	499,12	8822,15	1030,57	-	
		VIIIг	9321,27	499,12	8822,15	1030,57	-	
		VIIIе	8972,41	499,12	8473,29	1030,57	-	
		VIIIд	9338,88	499,12	8839,76	1030,57	-	
		IXa	8292,95	499,12	7793,83	1030,57	-	
		IXб	8641,82	499,12	8142,70	1030,57	-	
		IXв	9338,88	499,12	8839,76	1030,57	-	
		IXг	9537,69	563,88	8973,81	1164,62	-	
		IXд	9404,93	520,71	8884,22	1075,03	-	
		IXе	9338,88	499,12	8839,76	1030,57	-	
		Xa	9404,93	520,71	8884,22	1075,03	-	
		Xб	9404,93	520,71	8884,22	1075,03	-	
		Xв	9885,89	563,88	9322,01	1164,62	-	
Xг	9753,13	520,71	9232,42	1075,03	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	9868,28	563,88	9304,40	1164,62	-	
		XIб	9868,28	563,88	9304,40	1164,62	-	
		XIв	9885,89	563,88	9322,01	1164,62	-	
		XIг	9868,28	563,88	9304,40	1164,62	-	
01-01-085-05	5	VIIIa	12193,46	505,85	11687,61	1480,47	-	53,36
		VIIIб	12452,15	505,85	11946,30	1480,47	-	
		VIIIв	13228,25	505,85	12722,40	1480,47	-	
		VIIIг	13228,25	505,85	12722,40	1480,47	-	
		VIIIе	12710,38	505,85	12204,53	1480,47	-	
		VIIIд	13252,89	505,85	12747,04	1480,47	-	
		IXa	11700,22	505,85	11194,37	1480,47	-	
		IXб	12218,10	505,85	11712,25	1480,47	-	
		IXв	13252,89	505,85	12747,04	1480,47	-	
		IXг	13511,09	571,49	12939,60	1673,04	-	
		IXд	13338,64	527,73	12810,91	1544,35	-	
		IXе	13252,89	505,85	12747,04	1480,47	-	
		Xa	13338,64	527,73	12810,91	1544,35	-	
		Xб	13338,64	527,73	12810,91	1544,35	-	
		Xв	14028,01	571,49	13456,52	1673,04	-	
		Xг	13855,56	527,73	13327,83	1544,35	-	
		XIa	14003,38	571,49	13431,89	1673,04	-	
		XIб	14003,38	571,49	13431,89	1673,04	-	
		XIв	14028,01	571,49	13456,52	1673,04	-	
		XIг	14003,38	571,49	13431,89	1673,04	-	
01-01-085-06	6	VIIIa	14104,37	571,83	13532,54	1715,13	-	60,32
		VIIIб	14399,93	571,83	13828,10	1715,13	-	
		VIIIв	15286,79	571,83	14714,96	1715,13	-	
		VIIIг	15286,79	571,83	14714,96	1715,13	-	
		VIIIе	14695,03	571,83	14123,20	1715,13	-	
		VIIIд	15315,65	571,83	14743,82	1715,13	-	
		IXa	13541,48	571,83	12969,65	1715,13	-	
		IXб	14133,24	571,83	13561,41	1715,13	-	
		IXв	15315,65	571,83	14743,82	1715,13	-	
		IXг	15612,94	646,03	14966,91	1938,22	-	
		IXд	15414,38	596,56	14817,82	1789,13	-	
		IXе	15315,65	571,83	14743,82	1715,13	-	
		Xa	15414,38	596,56	14817,82	1789,13	-	
		Xб	15414,38	596,56	14817,82	1789,13	-	
		Xв	16203,60	646,03	15557,57	1938,22	-	
		Xг	16005,03	596,56	15408,47	1789,13	-	
		XIa	16174,73	646,03	15528,70	1938,22	-	
		XIб	16174,73	646,03	15528,70	1938,22	-	
		XIв	16203,60	646,03	15557,57	1938,22	-	
		XIг	16174,73	646,03	15528,70	1938,22	-	

Таблица 01-01-086. Разработка грунта бульдозерами мощностью 303; 340 кВт (410; 450 л.с.)Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов

01-01-086-01	1	VIIIa	462,71	-	462,71	33,86	-	-
		VIIIб	478,52	-	478,52	33,86	-	
		VIIIв	525,95	-	525,95	33,86	-	
		VIIIг	525,95	-	525,95	33,86	-	
		VIIIе	494,32	-	494,32	33,86	-	
		VIIIд	526,45	-	526,45	33,86	-	
		IXa	431,57	-	431,57	33,86	-	
		IXб	463,20	-	463,20	33,86	-	
		IXв	526,45	-	526,45	33,86	-	
		IXг	530,85	-	530,85	38,26	-	
		IXд	527,92	-	527,92	35,33	-	
		IXе	526,45	-	526,45	33,86	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xa	527,92	-	527,92	35,33	-	
		Xб	527,92	-	527,92	35,33	-	
		Xв	562,47	-	562,47	38,26	-	
		Xг	559,53	-	559,53	35,33	-	
		XIa	561,97	-	561,97	38,26	-	
		XIб	561,97	-	561,97	38,26	-	
		XIв	562,47	-	562,47	38,26	-	
		XIг	561,97	-	561,97	38,26	-	
01-01-086-02	2	VIIIa	493,56	-	493,56	36,12	-	-
		VIIIб	510,42	-	510,42	36,12	-	
		VIIIв	561,02	-	561,02	36,12	-	
		VIIIг	561,02	-	561,02	36,12	-	
		VIIIе	527,28	-	527,28	36,12	-	
		VIIIд	561,55	-	561,55	36,12	-	
		IXa	460,35	-	460,35	36,12	-	
		IXб	494,08	-	494,08	36,12	-	
		IXв	561,55	-	561,55	36,12	-	
		IXг	566,24	-	566,24	40,81	-	
		IXд	563,11	-	563,11	37,68	-	
		IXе	561,55	-	561,55	36,12	-	
		Xa	563,11	-	563,11	37,68	-	
		Xб	563,11	-	563,11	37,68	-	
		Xв	599,97	-	599,97	40,81	-	
		Xг	596,83	-	596,83	37,68	-	
XIa	599,44	-	599,44	40,81	-			
XIб	599,44	-	599,44	40,81	-			
XIв	599,97	-	599,97	40,81	-			
XIг	599,44	-	599,44	40,81	-			
01-01-086-03	3	VIIIa	524,40	-	524,40	38,37	-	-
		VIIIб	542,32	-	542,32	38,37	-	
		VIIIв	596,08	-	596,08	38,37	-	
		VIIIг	596,08	-	596,08	38,37	-	
		VIIIе	560,23	-	560,23	38,37	-	
		VIIIд	596,64	-	596,64	38,37	-	
		IXa	489,12	-	489,12	38,37	-	
		IXб	524,97	-	524,97	38,37	-	
		IXв	596,64	-	596,64	38,37	-	
		IXг	601,64	-	601,64	43,37	-	
		IXд	598,31	-	598,31	40,04	-	
		IXе	596,64	-	596,64	38,37	-	
		Xa	598,31	-	598,31	40,04	-	
		Xб	598,31	-	598,31	40,04	-	
		Xв	637,46	-	637,46	43,37	-	
		Xг	634,14	-	634,14	40,04	-	
XIa	636,90	-	636,90	43,37	-			
XIб	636,90	-	636,90	43,37	-			
XIв	637,46	-	637,46	43,37	-			
XIг	636,90	-	636,90	43,37	-			
01-01-086-04	4	VIIIa	2005,07	-	2005,07	146,72	-	-
		VIIIб	2073,57	-	2073,57	146,72	-	
		VIIIв	2279,13	-	2279,13	146,72	-	
		VIIIг	2279,13	-	2279,13	146,72	-	
		VIIIе	2142,07	-	2142,07	146,72	-	
		VIIIд	2281,28	-	2281,28	146,72	-	
		IXa	1870,15	-	1870,15	146,72	-	
		IXб	2007,22	-	2007,22	146,72	-	
		IXв	2281,28	-	2281,28	146,72	-	
		IXг	2300,37	-	2300,37	165,81	-	
		IXд	2287,64	-	2287,64	153,08	-	
		IXе	2281,28	-	2281,28	146,72	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	2287,64	-	2287,64	153,08	-	
		Хб	2287,64	-	2287,64	153,08	-	
		Хв	2437,36	-	2437,36	165,81	-	
		Хг	2424,64	-	2424,64	153,08	-	
		XIa	2435,22	-	2435,22	165,81	-	
		XIб	2435,22	-	2435,22	165,81	-	
		XIв	2437,36	-	2437,36	165,81	-	
		XIг	2435,22	-	2435,22	165,81	-	
Разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов								
01-01-086-05	1	VIIIa	540,71	-	540,71	36,12	-	-
		VIIIб	559,45	-	559,45	36,12	-	
		VIIIв	615,68	-	615,68	36,12	-	
		VIIIг	615,68	-	615,68	36,12	-	
		VIIIе	578,20	-	578,20	36,12	-	
		VIIIд	616,26	-	616,26	36,12	-	
		IXa	503,80	-	503,80	36,12	-	
		IXб	541,29	-	541,29	36,12	-	
		IXв	616,26	-	616,26	36,12	-	
		IXг	620,96	-	620,96	40,81	-	
		IXд	617,83	-	617,83	37,68	-	
		IXе	616,26	-	616,26	36,12	-	
		Xa	617,83	-	617,83	37,68	-	
		Xб	617,83	-	617,83	37,68	-	
		Xв	658,45	-	658,45	40,81	-	
		Xг	655,32	-	655,32	37,68	-	
		XIa	657,87	-	657,87	40,81	-	
		XIб	657,87	-	657,87	40,81	-	
		XIв	658,45	-	658,45	40,81	-	
		XIг	657,87	-	657,87	40,81	-	
01-01-086-06	2	VIIIa	574,50	-	574,50	38,37	-	-
		VIIIб	594,42	-	594,42	38,37	-	
		VIIIв	654,16	-	654,16	38,37	-	
		VIIIг	654,16	-	654,16	38,37	-	
		VIIIе	614,33	-	614,33	38,37	-	
		VIIIд	654,78	-	654,78	38,37	-	
		IXa	535,29	-	535,29	38,37	-	
		IXб	575,12	-	575,12	38,37	-	
		IXв	654,78	-	654,78	38,37	-	
		IXг	659,77	-	659,77	43,37	-	
		IXд	656,44	-	656,44	40,04	-	
		IXе	654,78	-	654,78	38,37	-	
		Xa	656,44	-	656,44	40,04	-	
		Xб	656,44	-	656,44	40,04	-	
		Xв	699,60	-	699,60	43,37	-	
		Xг	696,28	-	696,28	40,04	-	
		XIa	698,99	-	698,99	43,37	-	
		XIб	698,99	-	698,99	43,37	-	
		XIв	699,60	-	699,60	43,37	-	
		XIг	698,99	-	698,99	43,37	-	
01-01-086-07	3	VIIIa	675,88	-	675,88	45,14	-	-
		VIIIб	699,31	-	699,31	45,14	-	
		VIIIв	769,60	-	769,60	45,14	-	
		VIIIг	769,60	-	769,60	45,14	-	
		VIIIе	722,74	-	722,74	45,14	-	
		VIIIд	770,33	-	770,33	45,14	-	
		IXa	629,75	-	629,75	45,14	-	
		IXб	676,61	-	676,61	45,14	-	
		IXв	770,33	-	770,33	45,14	-	
		IXг	776,20	-	776,20	51,02	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	772,29	-	772,29	47,10	-	
		IXе	770,33	-	770,33	45,14	-	
		Ха	772,29	-	772,29	47,10	-	
		Хб	772,29	-	772,29	47,10	-	
		Хв	823,06	-	823,06	51,02	-	
		Хг	819,15	-	819,15	47,10	-	
		XIa	822,34	-	822,34	51,02	-	
		XIб	822,34	-	822,34	51,02	-	
		XIв	823,06	-	823,06	51,02	-	
		XIг	822,34	-	822,34	51,02	-	
01-01-086-08	4	VIIIa	2399,39	-	2399,39	160,26	-	-
		VIIIб	2482,56	-	2482,56	160,26	-	
		VIIIв	2732,09	-	2732,09	160,26	-	
		VIIIг	2732,09	-	2732,09	160,26	-	
		VIIIе	2565,74	-	2565,74	160,26	-	
		VIIIд	2734,67	-	2734,67	160,26	-	
		IXa	2235,61	-	2235,61	160,26	-	
		IXб	2401,97	-	2401,97	160,26	-	
		IXв	2734,67	-	2734,67	160,26	-	
		IXг	2755,52	-	2755,52	181,11	-	
		IXд	2741,62	-	2741,62	167,21	-	
		IXе	2734,67	-	2734,67	160,26	-	
		Ха	2741,62	-	2741,62	167,21	-	
		Хб	2741,62	-	2741,62	167,21	-	
		Хв	2921,88	-	2921,88	181,11	-	
		Хг	2907,98	-	2907,98	167,21	-	
		XIa	2919,30	-	2919,30	181,11	-	
		XIб	2919,30	-	2919,30	181,11	-	
		XIв	2921,88	-	2921,88	181,11	-	
XIг	2919,30	-	2919,30	181,11	-			
При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке								
01-01-086-09	01-01-086-01	VIIIa	370,17	-	370,17	27,09	-	-
		VIIIб	382,81	-	382,81	27,09	-	
		VIIIв	420,76	-	420,76	27,09	-	
		VIIIг	420,76	-	420,76	27,09	-	
		VIIIе	395,46	-	395,46	27,09	-	
		VIIIд	421,16	-	421,16	27,09	-	
		IXa	345,26	-	345,26	27,09	-	
		IXб	370,56	-	370,56	27,09	-	
		IXв	421,16	-	421,16	27,09	-	
		IXг	424,68	-	424,68	30,61	-	
		IXд	422,33	-	422,33	28,26	-	
		IXе	421,16	-	421,16	27,09	-	
		Ха	422,33	-	422,33	28,26	-	
		Хб	422,33	-	422,33	28,26	-	
		Хв	449,97	-	449,97	30,61	-	
		Хг	447,63	-	447,63	28,26	-	
		XIa	449,58	-	449,58	30,61	-	
		XIб	449,58	-	449,58	30,61	-	
		XIв	449,97	-	449,97	30,61	-	
XIг	449,58	-	449,58	30,61	-			
01-01-086-10	01-01-086-02	VIIIa	401,01	-	401,01	29,34	-	-
		VIIIб	414,71	-	414,71	29,34	-	
		VIIIв	455,83	-	455,83	29,34	-	
		VIIIг	455,83	-	455,83	29,34	-	
		VIIIе	428,41	-	428,41	29,34	-	
		VIIIд	456,26	-	456,26	29,34	-	
		IXa	374,03	-	374,03	29,34	-	
		IXб	401,44	-	401,44	29,34	-	
IXв	456,26	-	456,26	29,34	-			

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	460,07	-	460,07	33,16	-	
		IXд	457,53	-	457,53	30,62	-	
		IXе	456,26	-	456,26	29,34	-	
		Xa	457,53	-	457,53	30,62	-	
		Xб	457,53	-	457,53	30,62	-	
		Xв	487,47	-	487,47	33,16	-	
		Xг	484,93	-	484,93	30,62	-	
		XIa	487,04	-	487,04	33,16	-	
		XIб	487,04	-	487,04	33,16	-	
		XIв	487,47	-	487,47	33,16	-	
		XIг	487,04	-	487,04	33,16	-	
01-01-086-11	01-01-086-03	VIIIa	431,86	-	431,86	31,60	-	-
		VIIIб	446,62	-	446,62	31,60	-	
		VIIIв	490,89	-	490,89	31,60	-	
		VIIIг	490,89	-	490,89	31,60	-	
		VIIIе	461,37	-	461,37	31,60	-	
		VIIIд	491,35	-	491,35	31,60	-	
		IXa	402,80	-	402,80	31,60	-	
		IXб	432,32	-	432,32	31,60	-	
		IXв	491,35	-	491,35	31,60	-	
		IXг	495,46	-	495,46	35,71	-	
		IXд	492,72	-	492,72	32,97	-	
		IXе	491,35	-	491,35	31,60	-	
		Xa	492,72	-	492,72	32,97	-	
		Xб	492,72	-	492,72	32,97	-	
		Xв	524,97	-	524,97	35,71	-	
		Xг	522,23	-	522,23	32,97	-	
		XIa	524,51	-	524,51	35,71	-	
		XIб	524,51	-	524,51	35,71	-	
		XIв	524,97	-	524,97	35,71	-	
		XIг	524,51	-	524,51	35,71	-	
01-01-086-12	01-01-086-04	VIIIa	832,88	-	832,88	60,94	-	-
		VIIIб	861,33	-	861,33	60,94	-	
		VIIIв	946,72	-	946,72	60,94	-	
		VIIIг	946,72	-	946,72	60,94	-	
		VIIIе	889,78	-	889,78	60,94	-	
		VIIIд	947,61	-	947,61	60,94	-	
		IXa	776,83	-	776,83	60,94	-	
		IXб	833,77	-	833,77	60,94	-	
		IXв	947,61	-	947,61	60,94	-	
		IXг	955,54	-	955,54	68,87	-	
		IXд	950,25	-	950,25	63,59	-	
		IXе	947,61	-	947,61	60,94	-	
		Xa	950,25	-	950,25	63,59	-	
		Xб	950,25	-	950,25	63,59	-	
		Xв	1012,44	-	1012,44	68,87	-	
		Xг	1007,16	-	1007,16	63,59	-	
		XIa	1011,55	-	1011,55	68,87	-	
		XIб	1011,55	-	1011,55	68,87	-	
		XIв	1012,44	-	1012,44	68,87	-	
		XIг	1011,55	-	1011,55	68,87	-	
01-01-086-13	01-01-086-05	VIIIa	405,53	-	405,53	27,09	-	-
		VIIIб	419,59	-	419,59	27,09	-	
		VIIIв	461,76	-	461,76	27,09	-	
		VIIIг	461,76	-	461,76	27,09	-	
		VIIIе	433,65	-	433,65	27,09	-	
		VIIIд	462,20	-	462,20	27,09	-	
		IXa	377,85	-	377,85	27,09	-	
		IXб	405,97	-	405,97	27,09	-	
		IXв	462,20	-	462,20	27,09	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	465,72	-	465,72	30,61	-	
		IXД	463,37	-	463,37	28,26	-	
		IXЕ	462,20	-	462,20	27,09	-	
		Ха	463,37	-	463,37	28,26	-	
		Хб	463,37	-	463,37	28,26	-	
		Хв	493,84	-	493,84	30,61	-	
		ХГ	491,49	-	491,49	28,26	-	
		ХIа	493,40	-	493,40	30,61	-	
		ХIб	493,40	-	493,40	30,61	-	
		ХIв	493,84	-	493,84	30,61	-	
		ХIГ	493,40	-	493,40	30,61	-	
01-01-086-14	01-01-086-06	VIIIа	439,32	-	439,32	29,34	-	-
		VIIIб	454,55	-	454,55	29,34	-	
		VIIIв	500,24	-	500,24	29,34	-	
		VIIIГ	500,24	-	500,24	29,34	-	
		VIIIе	469,78	-	469,78	29,34	-	
		VIIIД	500,71	-	500,71	29,34	-	
		IXа	409,34	-	409,34	29,34	-	
		IXб	439,80	-	439,80	29,34	-	
		IXв	500,71	-	500,71	29,34	-	
		IXГ	504,53	-	504,53	33,16	-	
		IXД	501,99	-	501,99	30,62	-	
		IXЕ	500,71	-	500,71	29,34	-	
		Ха	501,99	-	501,99	30,62	-	
		Хб	501,99	-	501,99	30,62	-	
		Хв	534,99	-	534,99	33,16	-	
		ХГ	532,45	-	532,45	30,62	-	
		ХIа	534,52	-	534,52	33,16	-	
ХIб	534,52	-	534,52	33,16	-			
ХIв	534,99	-	534,99	33,16	-			
ХIГ	534,52	-	534,52	33,16	-			
01-01-086-15	01-01-086-07	VIIIа	473,12	-	473,12	31,60	-	-
		VIIIб	489,52	-	489,52	31,60	-	
		VIIIв	538,72	-	538,72	31,60	-	
		VIIIГ	538,72	-	538,72	31,60	-	
		VIIIе	505,92	-	505,92	31,60	-	
		VIIIД	539,23	-	539,23	31,60	-	
		IXа	440,83	-	440,83	31,60	-	
		IXб	473,63	-	473,63	31,60	-	
		IXв	539,23	-	539,23	31,60	-	
		IXГ	543,34	-	543,34	35,71	-	
		IXД	540,60	-	540,60	32,97	-	
		IXЕ	539,23	-	539,23	31,60	-	
		Ха	540,60	-	540,60	32,97	-	
		Хб	540,60	-	540,60	32,97	-	
		Хв	576,14	-	576,14	35,71	-	
		ХГ	573,40	-	573,40	32,97	-	
		ХIа	575,64	-	575,64	35,71	-	
ХIб	575,64	-	575,64	35,71	-			
ХIв	576,14	-	576,14	35,71	-			
ХIГ	575,64	-	575,64	35,71	-			
01-01-086-16	01-01-086-08	VIIIа	946,24	-	946,24	63,20	-	-
		VIIIб	979,04	-	979,04	63,20	-	
		VIIIв	1077,45	-	1077,45	63,20	-	
		VIIIГ	1077,45	-	1077,45	63,20	-	
		VIIIе	1011,84	-	1011,84	63,20	-	
		VIIIД	1078,46	-	1078,46	63,20	-	
		IXа	881,65	-	881,65	63,20	-	
		IXб	947,25	-	947,25	63,20	-	
IXв	1078,46	-	1078,46	63,20	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	1086,69	-	1086,69	71,43	-	
		IXд	1081,20	-	1081,20	65,94	-	
		IXе	1078,46	-	1078,46	63,20	-	
		Ха	1081,20	-	1081,20	65,94	-	
		Хб	1081,20	-	1081,20	65,94	-	
		Хв	1152,29	-	1152,29	71,43	-	
		Хг	1146,81	-	1146,81	65,94	-	
		XIa	1151,27	-	1151,27	71,43	-	
		XIб	1151,27	-	1151,27	71,43	-	
		XIв	1152,29	-	1152,29	71,43	-	
		XIг	1151,27	-	1151,27	71,43	-	

Таблица 01-01-087. Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 303; 340 кВт (410; 450 л.с.)

Измеритель: 1000 м3 грунта

Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов

01-01-087-01	1	VIIIa	277,63	-	277,63	20,31	-	-
		VIIIб	287,11	-	287,11	20,31	-	
		VIIIв	315,57	-	315,57	20,31	-	
		VIIIг	315,57	-	315,57	20,31	-	
		VIIIе	296,59	-	296,59	20,31	-	
		VIIIд	315,87	-	315,87	20,31	-	
		IXa	258,94	-	258,94	20,31	-	
		IXб	277,92	-	277,92	20,31	-	
		IXв	315,87	-	315,87	20,31	-	
		IXг	318,51	-	318,51	22,96	-	
		IXд	316,75	-	316,75	21,20	-	
		IXе	315,87	-	315,87	20,31	-	
		Ха	316,75	-	316,75	21,20	-	
		Хб	316,75	-	316,75	21,20	-	
		Хв	337,48	-	337,48	22,96	-	
		Хг	335,72	-	335,72	21,20	-	
		01-01-087-02	2	VIIIa	308,47	-	308,47	
VIIIб	319,01			-	319,01	22,57	-	
VIIIв	350,64			-	350,64	22,57	-	
VIIIг	350,64			-	350,64	22,57	-	
VIIIе	329,55			-	329,55	22,57	-	
VIIIд	350,97			-	350,97	22,57	-	
IXa	287,72			-	287,72	22,57	-	
IXб	308,80			-	308,80	22,57	-	
IXв	350,97			-	350,97	22,57	-	
IXг	353,90			-	353,90	25,51	-	
IXд	351,95			-	351,95	23,55	-	
IXе	350,97			-	350,97	22,57	-	
Ха	351,95			-	351,95	23,55	-	
Хб	351,95			-	351,95	23,55	-	
Хв	374,98			-	374,98	25,51	-	
Хг	373,02			-	373,02	23,55	-	
01-01-087-03	3			VIIIa	339,32	-	339,32	24,83
		VIIIб	350,91	-	350,91	24,83	-	
		VIIIв	385,70	-	385,70	24,83	-	
		VIIIг	385,70	-	385,70	24,83	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	362,50	-	362,50	24,83	-	
		VIIIд	386,06	-	386,06	24,83	-	
		IXа	316,49	-	316,49	24,83	-	
		IXб	339,68	-	339,68	24,83	-	
		IXв	386,06	-	386,06	24,83	-	
		IXг	389,29	-	389,29	28,06	-	
		IXд	387,14	-	387,14	25,91	-	
		IXе	386,06	-	386,06	24,83	-	
		Ха	387,14	-	387,14	25,91	-	
		Хб	387,14	-	387,14	25,91	-	
		Хв	412,48	-	412,48	28,06	-	
		Хг	410,32	-	410,32	25,91	-	
		XIа	412,11	-	412,11	28,06	-	
		XIб	412,11	-	412,11	28,06	-	
		XIв	412,48	-	412,48	28,06	-	
		XIг	412,11	-	412,11	28,06	-	
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов								
01-01-087-04	1	VIIIа	304,15	-	304,15	20,31	-	-
		VIIIб	314,69	-	314,69	20,31	-	
		VIIIв	346,32	-	346,32	20,31	-	
		VIIIг	346,32	-	346,32	20,31	-	
		VIIIе	325,23	-	325,23	20,31	-	
		VIIIд	346,65	-	346,65	20,31	-	
		IXа	283,39	-	283,39	20,31	-	
		IXб	304,47	-	304,47	20,31	-	
		IXв	346,65	-	346,65	20,31	-	
		IXг	349,29	-	349,29	22,96	-	
		IXд	347,53	-	347,53	21,20	-	
		IXе	346,65	-	346,65	20,31	-	
		Ха	347,53	-	347,53	21,20	-	
		Хб	347,53	-	347,53	21,20	-	
		Хв	370,38	-	370,38	22,96	-	
		Хг	368,62	-	368,62	21,20	-	
		XIа	370,05	-	370,05	22,96	-	
		XIб	370,05	-	370,05	22,96	-	
		XIв	370,38	-	370,38	22,96	-	
		XIг	370,05	-	370,05	22,96	-	
01-01-087-05	2	VIIIа	337,94	-	337,94	22,57	-	-
		VIIIб	349,66	-	349,66	22,57	-	
		VIIIв	384,80	-	384,80	22,57	-	
		VIIIг	384,80	-	384,80	22,57	-	
		VIIIе	361,37	-	361,37	22,57	-	
		VIIIд	385,17	-	385,17	22,57	-	
		IXа	314,88	-	314,88	22,57	-	
		IXб	338,31	-	338,31	22,57	-	
		IXв	385,17	-	385,17	22,57	-	
		IXг	388,10	-	388,10	25,51	-	
		IXд	386,14	-	386,14	23,55	-	
		IXе	385,17	-	385,17	22,57	-	
		Ха	386,14	-	386,14	23,55	-	
		Хб	386,14	-	386,14	23,55	-	
		Хв	411,53	-	411,53	25,51	-	
		Хг	409,57	-	409,57	23,55	-	
		XIа	411,17	-	411,17	25,51	-	
		XIб	411,17	-	411,17	25,51	-	
		XIв	411,53	-	411,53	25,51	-	
		XIг	411,17	-	411,17	25,51	-	
01-01-087-06	3	VIIIа	371,74	-	371,74	24,83	-	-
		VIIIб	384,62	-	384,62	24,83	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	423,28	-	423,28	24,83	-	
		VIIIг	423,28	-	423,28	24,83	-	
		VIIIе	397,51	-	397,51	24,83	-	
		VIIIд	423,68	-	423,68	24,83	-	
		IXа	346,36	-	346,36	24,83	-	
		IXб	372,14	-	372,14	24,83	-	
		IXв	423,68	-	423,68	24,83	-	
		IXг	426,91	-	426,91	28,06	-	
		IXд	424,76	-	424,76	25,91	-	
		IXе	423,68	-	423,68	24,83	-	
		Xа	424,76	-	424,76	25,91	-	
		Xб	424,76	-	424,76	25,91	-	
		Xв	452,69	-	452,69	28,06	-	
		Xг	450,53	-	450,53	25,91	-	
		XIа	452,29	-	452,29	28,06	-	
		XIб	452,29	-	452,29	28,06	-	
		XIв	452,69	-	452,69	28,06	-	
		XIг	452,29	-	452,29	28,06	-	
При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке								
01-01-087-07	01-01-087-01	VIIIа	92,54	-	92,54	6,77	-	-
		VIIIб	95,70	-	95,70	6,77	-	
		VIIIв	105,19	-	105,19	6,77	-	
		VIIIг	105,19	-	105,19	6,77	-	
		VIIIе	98,86	-	98,86	6,77	-	
		VIIIд	105,29	-	105,29	6,77	-	
		IXа	86,31	-	86,31	6,77	-	
		IXб	92,64	-	92,64	6,77	-	
		IXв	105,29	-	105,29	6,77	-	
		IXг	106,17	-	106,17	7,65	-	
		IXд	105,58	-	105,58	7,07	-	
		IXе	105,29	-	105,29	6,77	-	
		Xа	105,58	-	105,58	7,07	-	
		Xб	105,58	-	105,58	7,07	-	
		Xв	112,49	-	112,49	7,65	-	
		Xг	111,91	-	111,91	7,07	-	
		XIа	112,39	-	112,39	7,65	-	
		XIб	112,39	-	112,39	7,65	-	
		XIв	112,49	-	112,49	7,65	-	
		XIг	112,39	-	112,39	7,65	-	
01-01-087-08	01-01-087-02	VIIIа	123,39	-	123,39	9,03	-	-
		VIIIб	127,60	-	127,60	9,03	-	
		VIIIв	140,25	-	140,25	9,03	-	
		VIIIг	140,25	-	140,25	9,03	-	
		VIIIе	131,82	-	131,82	9,03	-	
		VIIIд	140,39	-	140,39	9,03	-	
		IXа	115,09	-	115,09	9,03	-	
		IXб	123,52	-	123,52	9,03	-	
		IXв	140,39	-	140,39	9,03	-	
		IXг	141,56	-	141,56	10,20	-	
		IXд	140,78	-	140,78	9,42	-	
		IXе	140,39	-	140,39	9,03	-	
		Xа	140,78	-	140,78	9,42	-	
		Xб	140,78	-	140,78	9,42	-	
		Xв	149,99	-	149,99	10,20	-	
		Xг	149,21	-	149,21	9,42	-	
		XIа	149,86	-	149,86	10,20	-	
		XIб	149,86	-	149,86	10,20	-	
		XIв	149,99	-	149,99	10,20	-	
		XIг	149,86	-	149,86	10,20	-	
01-01-087-09	01-01-087-03	VIIIа	123,39	-	123,39	9,03	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	127,60	-	127,60	9,03	-	
		VIIIв	140,25	-	140,25	9,03	-	
		VIIIг	140,25	-	140,25	9,03	-	
		VIIIе	131,82	-	131,82	9,03	-	
		VIIIд	140,39	-	140,39	9,03	-	
		IXа	115,09	-	115,09	9,03	-	
		IXб	123,52	-	123,52	9,03	-	
		IXв	140,39	-	140,39	9,03	-	
		IXг	141,56	-	141,56	10,20	-	
		IXд	140,78	-	140,78	9,42	-	
		IXе	140,39	-	140,39	9,03	-	
		Xа	140,78	-	140,78	9,42	-	
		Xб	140,78	-	140,78	9,42	-	
		Xв	149,99	-	149,99	10,20	-	
		Xг	149,21	-	149,21	9,42	-	
		XIа	149,86	-	149,86	10,20	-	
		XIб	149,86	-	149,86	10,20	-	
		XIв	149,99	-	149,99	10,20	-	
		XIг	149,86	-	149,86	10,20	-	
01-01-087-10	01-01-087-04	VIIIа	101,38	-	101,38	6,77	-	-
		VIIIб	104,90	-	104,90	6,77	-	
		VIIIв	115,44	-	115,44	6,77	-	
		VIIIг	115,44	-	115,44	6,77	-	
		VIIIе	108,41	-	108,41	6,77	-	
		VIIIд	115,55	-	115,55	6,77	-	
		IXа	94,46	-	94,46	6,77	-	
		IXб	101,49	-	101,49	6,77	-	
		IXв	115,55	-	115,55	6,77	-	
		IXг	116,43	-	116,43	7,65	-	
		IXд	115,84	-	115,84	7,07	-	
		IXе	115,55	-	115,55	6,77	-	
		Xа	115,84	-	115,84	7,07	-	
		Xб	115,84	-	115,84	7,07	-	
		Xв	123,46	-	123,46	7,65	-	
		Xг	122,87	-	122,87	7,07	-	
XIа	123,35	-	123,35	7,65	-			
XIб	123,35	-	123,35	7,65	-			
XIв	123,46	-	123,46	7,65	-			
XIг	123,35	-	123,35	7,65	-			
01-01-087-11	01-01-087-05	VIIIа	135,18	-	135,18	9,03	-	-
		VIIIб	139,86	-	139,86	9,03	-	
		VIIIв	153,92	-	153,92	9,03	-	
		VIIIг	153,92	-	153,92	9,03	-	
		VIIIе	144,55	-	144,55	9,03	-	
		VIIIд	154,07	-	154,07	9,03	-	
		IXа	125,95	-	125,95	9,03	-	
		IXб	135,32	-	135,32	9,03	-	
		IXв	154,07	-	154,07	9,03	-	
		IXг	155,24	-	155,24	10,20	-	
		IXд	154,46	-	154,46	9,42	-	
		IXе	154,07	-	154,07	9,03	-	
		Xа	154,46	-	154,46	9,42	-	
		Xб	154,46	-	154,46	9,42	-	
		Xв	164,61	-	164,61	10,20	-	
		Xг	163,83	-	163,83	9,42	-	
		XIа	164,47	-	164,47	10,20	-	
		XIб	164,47	-	164,47	10,20	-	
XIв	164,61	-	164,61	10,20	-			
XIг	164,47	-	164,47	10,20	-			
01-01-087-12	01-01-087-06	VIIIа	135,18	-	135,18	9,03	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	139,86	-	139,86	9,03	-	
		VIIIв	153,92	-	153,92	9,03	-	
		VIIIг	153,92	-	153,92	9,03	-	
		VIIIе	144,55	-	144,55	9,03	-	
		VIIIд	154,07	-	154,07	9,03	-	
		IXа	125,95	-	125,95	9,03	-	
		IXб	135,32	-	135,32	9,03	-	
		IXв	154,07	-	154,07	9,03	-	
		IXг	155,24	-	155,24	10,20	-	
		IXд	154,46	-	154,46	9,42	-	
		IXе	154,07	-	154,07	9,03	-	
		Xа	154,46	-	154,46	9,42	-	
		Xб	154,46	-	154,46	9,42	-	
		Xв	164,61	-	164,61	10,20	-	
		Xг	163,83	-	163,83	9,42	-	
		XIа	164,47	-	164,47	10,20	-	
		XIб	164,47	-	164,47	10,20	-	
		XIв	164,61	-	164,61	10,20	-	
		XIг	164,47	-	164,47	10,20	-	

Таблица 01-01-088. Планировка площадей бульдозерами мощностью 303; 340 кВт (410; 450 л.с.)

Измеритель: 1000 м² спланированной поверхности за 1 проход бульдозера

Планировка площадей бульдозерами мощностью

01-01-088-01	303 кВт (410 л.с.)	VIIIа	22,43	-	22,43	1,64	-	-
		VIIIб	23,20	-	23,20	1,64	-	
		VIIIв	25,50	-	25,50	1,64	-	
		VIIIг	25,50	-	25,50	1,64	-	
		VIIIе	23,97	-	23,97	1,64	-	
		VIIIд	25,52	-	25,52	1,64	-	
		IXа	20,92	-	20,92	1,64	-	
		IXб	22,46	-	22,46	1,64	-	
		IXв	25,52	-	25,52	1,64	-	
		IXг	25,74	-	25,74	1,86	-	
		IXд	25,60	-	25,60	1,71	-	
		IXе	25,52	-	25,52	1,64	-	
		Xа	25,60	-	25,60	1,71	-	
		Xб	25,60	-	25,60	1,71	-	
		Xв	27,27	-	27,27	1,86	-	
		Xг	27,13	-	27,13	1,71	-	
		01-01-088-02	340 кВт (450 л.с.)	VIIIа	24,58	-	24,58	
VIIIб	25,43			-	25,43	1,64	-	
VIIIв	27,99			-	27,99	1,64	-	
VIIIг	27,99			-	27,99	1,64	-	
VIIIе	26,28			-	26,28	1,64	-	
VIIIд	28,01			-	28,01	1,64	-	
IXа	22,90			-	22,90	1,64	-	
IXб	24,60			-	24,60	1,64	-	
IXв	28,01			-	28,01	1,64	-	
IXг	28,23			-	28,23	1,86	-	
IXд	28,08			-	28,08	1,71	-	
IXе	28,01			-	28,01	1,64	-	
Xа	28,08			-	28,08	1,71	-	
Xб	28,08	-	28,08	1,71	-			
Xв	29,93	-	29,93	1,86	-			
Xг	29,79	-	29,79	1,71	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	29,90	-	29,90	1,86	-	
		XIб	29,90	-	29,90	1,86	-	
		XIв	29,93	-	29,93	1,86	-	
		XIг	29,90	-	29,90	1,86	-	
Подраздел 1.7 РАЗРАБОТКА ГРУНТА И УСТРОЙСТВО ДРЕНАЖЕЙ В ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ								
Таблица 01-01-093. Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5; 1; 0,65; 0,4; 0,25 м3								
Измеритель: 1000 м3 грунта								
Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5 м3 в грунтах группы								
01-01-093-01	1	VIIa	2086,36	35,16	2051,20	252,52	-	3,92
		VIIб	2089,20	35,16	2054,04	252,52	-	
		VIIв	2097,74	35,16	2062,58	252,52	-	
		VIIг	2097,74	35,16	2062,58	252,52	-	
		VIIе	2092,05	35,16	2056,89	252,52	-	
		VIIд	2101,56	35,16	2066,40	252,52	-	
		IXa	2084,49	35,16	2049,33	252,52	-	
		IXб	2090,18	35,16	2055,02	252,52	-	
		IXв	2101,56	35,16	2066,40	252,52	-	
		IXг	2139,08	39,75	2099,33	285,36	-	
		IXд	2114,07	36,69	2077,38	263,41	-	
		IXе	2101,56	35,16	2066,40	252,52	-	
		Xa	2114,07	36,69	2077,38	263,41	-	
		Xб	2114,07	36,69	2077,38	263,41	-	
		Xв	2144,77	39,75	2105,02	285,36	-	
		Xг	2119,76	36,69	2083,07	263,41	-	
		XIa	2140,95	39,75	2101,20	285,36	-	
		XIб	2140,95	39,75	2101,20	285,36	-	
		XIв	2144,77	39,75	2105,02	285,36	-	
		XIг	2140,95	39,75	2101,20	285,36	-	
01-01-093-02	2	VIIa	2681,66	45,12	2636,54	324,58	-	5,03
		VIIб	2685,31	45,12	2640,19	324,58	-	
		VIIв	2696,29	45,12	2651,17	324,58	-	
		VIIг	2696,29	45,12	2651,17	324,58	-	
		VIIе	2688,97	45,12	2643,85	324,58	-	
		VIIд	2701,20	45,12	2656,08	324,58	-	
		IXa	2679,25	45,12	2634,13	324,58	-	
		IXб	2686,57	45,12	2641,45	324,58	-	
		IXв	2701,20	45,12	2656,08	324,58	-	
		IXг	2749,40	51,00	2698,40	366,80	-	
		IXд	2717,26	47,08	2670,18	338,58	-	
		IXе	2701,20	45,12	2656,08	324,58	-	
		Xa	2717,26	47,08	2670,18	338,58	-	
		Xб	2717,26	47,08	2670,18	338,58	-	
		Xв	2756,71	51,00	2705,71	366,80	-	
		Xг	2724,58	47,08	2677,50	338,58	-	
		XIa	2751,80	51,00	2700,80	366,80	-	
		XIб	2751,80	51,00	2700,80	366,80	-	
		XIв	2756,71	51,00	2705,71	366,80	-	
		XIг	2751,80	51,00	2700,80	366,80	-	
01-01-093-03	3	VIIa	3420,84	57,68	3363,16	414,03	-	6,43
		VIIб	3425,50	57,68	3367,82	414,03	-	
		VIIв	3439,50	57,68	3381,82	414,03	-	
		VIIг	3439,50	57,68	3381,82	414,03	-	
		VIIе	3430,17	57,68	3372,49	414,03	-	
		VIIд	3445,77	57,68	3388,09	414,03	-	
		IXa	3417,77	57,68	3360,09	414,03	-	
		IXб	3427,10	57,68	3369,42	414,03	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	3445,77	57,68	3388,09	414,03	-	
		IXг	3507,27	65,20	3442,07	467,88	-	
		IXд	3466,26	60,18	3406,08	431,89	-	
		IXе	3445,77	57,68	3388,09	414,03	-	
		Ха	3466,26	60,18	3406,08	431,89	-	
		Хб	3466,26	60,18	3406,08	431,89	-	
		Хв	3516,60	65,20	3451,40	467,88	-	
		Хг	3475,59	60,18	3415,41	431,89	-	
		XIа	3510,34	65,20	3445,14	467,88	-	
		XIб	3510,34	65,20	3445,14	467,88	-	
		XIв	3516,60	65,20	3451,40	467,88	-	
		XIг	3510,34	65,20	3445,14	467,88	-	
01-01-093-04	4	VIIIа	4480,42	75,26	4405,16	542,31	-	8,39
		VIIIб	4486,53	75,26	4411,27	542,31	-	
		VIIIв	4504,86	75,26	4429,60	542,31	-	
		VIIIг	4504,86	75,26	4429,60	542,31	-	
		VIIIе	4492,64	75,26	4417,38	542,31	-	
		VIIIд	4513,07	75,26	4437,81	542,31	-	
		IXа	4476,40	75,26	4401,14	542,31	-	
		IXб	4488,62	75,26	4413,36	542,31	-	
		IXв	4513,07	75,26	4437,81	542,31	-	
		IXг	4593,59	85,07	4508,52	612,85	-	
		IXд	4539,91	78,53	4461,38	565,70	-	
		IXе	4513,07	75,26	4437,81	542,31	-	
		Ха	4539,91	78,53	4461,38	565,70	-	
		Хб	4539,91	78,53	4461,38	565,70	-	
		Хв	4605,81	85,07	4520,74	612,85	-	
		Хг	4552,13	78,53	4473,60	565,70	-	
		XIа	4597,61	85,07	4512,54	612,85	-	
		XIб	4597,61	85,07	4512,54	612,85	-	
		XIв	4605,81	85,07	4520,74	612,85	-	
		XIг	4597,61	85,07	4512,54	612,85	-	
01-01-093-05	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5 м3 в сухих сыпучих барханных и донных песках	VIIIа	3724,02	63,15	3660,87	450,68	-	7,04
		VIIIб	3729,10	63,15	3665,95	450,68	-	
		VIIIв	3744,34	63,15	3681,19	450,68	-	
		VIIIг	3744,34	63,15	3681,19	450,68	-	
		VIIIе	3734,18	63,15	3671,03	450,68	-	
		VIIIд	3751,16	63,15	3688,01	450,68	-	
		IXа	3720,69	63,15	3657,54	450,68	-	
		IXб	3730,84	63,15	3667,69	450,68	-	
		IXв	3751,16	63,15	3688,01	450,68	-	
		IXг	3818,16	71,39	3746,77	509,30	-	
		IXд	3773,49	65,89	3707,60	470,12	-	
		IXе	3751,16	63,15	3688,01	450,68	-	
		Ха	3773,49	65,89	3707,60	470,12	-	
		Хб	3773,49	65,89	3707,60	470,12	-	
		Хв	3828,32	71,39	3756,93	509,30	-	
		Хг	3783,64	65,89	3717,75	470,12	-	
		XIа	3821,50	71,39	3750,11	509,30	-	
		XIб	3821,50	71,39	3750,11	509,30	-	
		XIв	3828,32	71,39	3756,93	509,30	-	
		XIг	3821,50	71,39	3750,11	509,30	-	
Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,75) м3 в грунтах группы								
01-01-093-06	1	VIIIа	1988,11	65,39	1922,72	225,34	-	7,29
		VIIIб	2034,54	65,39	1969,15	225,34	-	
		VIIIв	2173,84	65,39	2108,45	225,34	-	
		VIIIг	2173,84	65,39	2108,45	225,34	-	
		VIIIе	2080,97	65,39	2015,58	225,34	-	
		VIIIд	2176,89	65,39	2111,50	225,34	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	1898,15	65,39	1832,76	225,34	-	
		IXб	1991,16	65,39	1925,77	225,34	-	
		IXв	2176,89	65,39	2111,50	225,34	-	
		IXг	2214,73	73,92	2140,81	254,65	-	
		IXд	2189,45	68,23	2121,22	235,06	-	
		IXе	2176,89	65,39	2111,50	225,34	-	
		Xa	2189,45	68,23	2121,22	235,06	-	
		Xб	2189,45	68,23	2121,22	235,06	-	
		Xв	2307,73	73,92	2233,81	254,65	-	
		Xг	2282,46	68,23	2214,23	235,06	-	
		XIa	2304,69	73,92	2230,77	254,65	-	
		XIб	2304,69	73,92	2230,77	254,65	-	
		XIв	2307,73	73,92	2233,81	254,65	-	
		XIг	2304,69	73,92	2230,77	254,65	-	
01-01-093-07	2	VIIIa	2354,10	70,95	2283,15	267,58	-	7,91
		VIIIб	2409,23	70,95	2338,28	267,58	-	
		VIIIв	2574,64	70,95	2503,69	267,58	-	
		VIIIг	2574,64	70,95	2503,69	267,58	-	
		VIIIе	2464,37	70,95	2393,42	267,58	-	
		VIIIд	2578,26	70,95	2507,31	267,58	-	
		IXa	2247,27	70,95	2176,32	267,58	-	
		IXб	2357,72	70,95	2286,77	267,58	-	
		IXв	2578,26	70,95	2507,31	267,58	-	
		IXг	2622,32	80,21	2542,11	302,39	-	
		IXд	2592,89	74,04	2518,85	279,13	-	
		IXе	2578,26	70,95	2507,31	267,58	-	
		Xa	2592,89	74,04	2518,85	279,13	-	
		Xб	2592,89	74,04	2518,85	279,13	-	
		Xв	2732,77	80,21	2652,56	302,39	-	
		Xг	2703,34	74,04	2629,30	279,13	-	
		XIa	2729,15	80,21	2648,94	302,39	-	
		XIб	2729,15	80,21	2648,94	302,39	-	
		XIв	2732,77	80,21	2652,56	302,39	-	
		XIг	2729,15	80,21	2648,94	302,39	-	
01-01-093-08	3	VIIIa	3063,62	92,75	2970,87	348,18	-	10,34
		VIIIб	3135,37	92,75	3042,62	348,18	-	
		VIIIв	3350,60	92,75	3257,85	348,18	-	
		VIIIг	3350,60	92,75	3257,85	348,18	-	
		VIIIе	3207,11	92,75	3114,36	348,18	-	
		VIIIд	3355,31	92,75	3262,56	348,18	-	
		IXa	2924,62	92,75	2831,87	348,18	-	
		IXб	3068,33	92,75	2975,58	348,18	-	
		IXв	3355,31	92,75	3262,56	348,18	-	
		IXг	3412,70	104,85	3307,85	393,47	-	
		IXд	3374,36	96,78	3277,58	363,20	-	
		IXе	3355,31	92,75	3262,56	348,18	-	
		Xa	3374,36	96,78	3277,58	363,20	-	
		Xб	3374,36	96,78	3277,58	363,20	-	
		Xв	3556,41	104,85	3451,56	393,47	-	
		Xг	3518,07	96,78	3421,29	363,20	-	
		XIa	3551,70	104,85	3446,85	393,47	-	
		XIб	3551,70	104,85	3446,85	393,47	-	
		XIв	3556,41	104,85	3451,56	393,47	-	
		XIг	3551,70	104,85	3446,85	393,47	-	
01-01-093-09	4	VIIIa	4158,46	124,86	4033,60	472,73	-	13,92
		VIIIб	4255,87	124,86	4131,01	472,73	-	
		VIIIв	4548,10	124,86	4423,24	472,73	-	
		VIIIг	4548,10	124,86	4423,24	472,73	-	
		VIIIе	4353,28	124,86	4228,42	472,73	-	
		VIIIд	4554,49	124,86	4429,63	472,73	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	3969,74	124,86	3844,88	472,73	-	
		IXб	4164,86	124,86	4040,00	472,73	-	
		IXв	4554,49	124,86	4429,63	472,73	-	
		IXг	4632,27	141,15	4491,12	534,22	-	
		IXд	4580,31	130,29	4450,02	493,13	-	
		IXе	4554,49	124,86	4429,63	472,73	-	
		Ха	4580,31	130,29	4450,02	493,13	-	
		Хб	4580,31	130,29	4450,02	493,13	-	
		Хв	4827,39	141,15	4686,24	534,22	-	
		Хг	4775,43	130,29	4645,14	493,13	-	
		ХIа	4821,00	141,15	4679,85	534,22	-	
		ХIб	4821,00	141,15	4679,85	534,22	-	
		ХIв	4827,39	141,15	4686,24	534,22	-	
		ХIг	4821,00	141,15	4679,85	534,22	-	
01-01-093-10	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,75) м ³ в сухих сыпучих барханных и донных песках	VIIIа	3079,53	92,75	2986,78	350,05	-	10,34
		VIIIб	3151,65	92,75	3058,90	350,05	-	
		VIIIв	3368,04	92,75	3275,29	350,05	-	
		VIIIг	3368,04	92,75	3275,29	350,05	-	
		VIIIе	3223,78	92,75	3131,03	350,05	-	
		VIIIд	3372,77	92,75	3280,02	350,05	-	
		IXа	2939,78	92,75	2847,03	350,05	-	
		IXб	3084,26	92,75	2991,51	350,05	-	
		IXв	3372,77	92,75	3280,02	350,05	-	
		IXг	3430,40	104,85	3325,55	395,58	-	
		IXд	3391,90	96,78	3295,12	365,15	-	
		IXе	3372,77	92,75	3280,02	350,05	-	
		Ха	3391,90	96,78	3295,12	365,15	-	
		Хб	3391,90	96,78	3295,12	365,15	-	
		Хв	3574,88	104,85	3470,03	395,58	-	
		Хг	3536,38	96,78	3439,60	365,15	-	
		ХIа	3570,15	104,85	3465,30	395,58	-	
		ХIб	3570,15	104,85	3465,30	395,58	-	
		ХIв	3574,88	104,85	3470,03	395,58	-	
		ХIг	3570,15	104,85	3465,30	395,58	-	
Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-0,8) м³ в грунтах группы								
01-01-093-11	1	VIIIа	3909,41	114,28	3795,13	430,65	-	12,74
		VIIIб	3977,07	114,28	3862,79	430,65	-	
		VIIIв	4180,33	114,28	4066,05	430,65	-	
		VIIIг	4180,33	114,28	4066,05	430,65	-	
		VIIIе	4044,73	114,28	3930,45	430,65	-	
		VIIIд	4193,36	114,28	4079,08	430,65	-	
		IXа	3786,84	114,28	3672,56	430,65	-	
		IXб	3922,44	114,28	3808,16	430,65	-	
		IXв	4193,36	114,28	4079,08	430,65	-	
		IXг	4264,28	129,18	4135,10	486,66	-	
		IXд	4216,91	119,25	4097,66	449,23	-	
		IXе	4193,36	114,28	4079,08	430,65	-	
		Ха	4216,91	119,25	4097,66	449,23	-	
		Хб	4216,91	119,25	4097,66	449,23	-	
		Хв	4399,60	129,18	4270,42	486,66	-	
		Хг	4352,23	119,25	4232,98	449,23	-	
		ХIа	4386,57	129,18	4257,39	486,66	-	
		ХIб	4386,57	129,18	4257,39	486,66	-	
		ХIв	4399,60	129,18	4270,42	486,66	-	
		ХIг	4386,57	129,18	4257,39	486,66	-	
01-01-093-12	2	VIIIа	4957,04	145,04	4812,00	546,03	-	16,17
		VIIIб	5042,83	145,04	4897,79	546,03	-	
		VIIIв	5300,55	145,04	5155,51	546,03	-	
		VIIIг	5300,55	145,04	5155,51	546,03	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	5128,62	145,04	4983,58	546,03	-	
		VIIIд	5317,08	145,04	5172,04	546,03	-	
		IXa	4801,63	145,04	4656,59	546,03	-	
		IXб	4973,56	145,04	4828,52	546,03	-	
		IXв	5317,08	145,04	5172,04	546,03	-	
		IXг	5407,02	163,96	5243,06	617,06	-	
		IXд	5346,94	151,35	5195,59	569,59	-	
		IXе	5317,08	145,04	5172,04	546,03	-	
		Xa	5346,94	151,35	5195,59	569,59	-	
		Xб	5346,94	151,35	5195,59	569,59	-	
		Xв	5578,60	163,96	5414,64	617,06	-	
		Xг	5518,52	151,35	5367,17	569,59	-	
		XIa	5562,07	163,96	5398,11	617,06	-	
		XIб	5562,07	163,96	5398,11	617,06	-	
		XIв	5578,60	163,96	5414,64	617,06	-	
XIг	5562,07	163,96	5398,11	617,06	-			
01-01-093-13	3	VIIIa	6371,01	186,31	6184,70	701,80	-	20,77
VIIIб	6481,28	186,31	6294,97	701,80	-			
VIIIв	6812,52	186,31	6626,21	701,80	-			
VIIIг	6812,52	186,31	6626,21	701,80	-			
VIIIe	6591,54	186,31	6405,23	701,80	-			
VIIIд	6833,76	186,31	6647,45	701,80	-			
IXa	6171,27	186,31	5984,96	701,80	-			
IXб	6392,25	186,31	6205,94	701,80	-			
IXв	6833,76	186,31	6647,45	701,80	-			
IXг	6949,34	210,61	6738,73	793,08	-			
IXд	6872,14	194,41	6677,73	732,08	-			
IXе	6833,76	186,31	6647,45	701,80	-			
Xa	6872,14	194,41	6677,73	732,08	-			
Xб	6872,14	194,41	6677,73	732,08	-			
Xв	7169,87	210,61	6959,26	793,08	-			
Xг	7092,66	194,41	6898,25	732,08	-			
XIa	7148,63	210,61	6938,02	793,08	-			
XIб	7148,63	210,61	6938,02	793,08	-			
XIв	7169,87	210,61	6959,26	793,08	-			
XIг	7148,63	210,61	6938,02	793,08	-			
01-01-093-14	4	VIIIa	7702,08	225,42	7476,66	848,40	-	25,13
VIIIб	7835,38	225,42	7609,96	848,40	-			
VIIIв	8235,82	225,42	8010,40	848,40	-			
VIIIг	8235,82	225,42	8010,40	848,40	-			
VIIIe	7968,68	225,42	7743,26	848,40	-			
VIIIд	8261,49	225,42	8036,07	848,40	-			
IXa	7460,62	225,42	7235,20	848,40	-			
IXб	7727,76	225,42	7502,34	848,40	-			
IXв	8261,49	225,42	8036,07	848,40	-			
IXг	8401,25	254,82	8146,43	958,76	-			
IXд	8307,90	235,22	8072,68	885,01	-			
IXе	8261,49	225,42	8036,07	848,40	-			
Xa	8307,90	235,22	8072,68	885,01	-			
Xб	8307,90	235,22	8072,68	885,01	-			
Xв	8667,84	254,82	8413,02	958,76	-			
Xг	8574,49	235,22	8339,27	885,01	-			
XIa	8642,16	254,82	8387,34	958,76	-			
XIб	8642,16	254,82	8387,34	958,76	-			
XIв	8667,84	254,82	8413,02	958,76	-			
XIг	8642,16	254,82	8387,34	958,76	-			
01-01-093-15	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом	VIIIa	4525,52	132,31	4393,21	498,51	-	14,75
VIIIб	4603,84	132,31	4471,53	498,51	-			
VIIIв	4839,13	132,31	4706,82	498,51	-			
VIIIг	4839,13	132,31	4706,82	498,51	-			

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	вместимостью 0,65 (0,5-0,8) м3 в сухих сыпучих барханных и донных песках	VIIIe	4682,16	132,31	4549,85	498,51	-	
		VIIIд	4854,22	132,31	4721,91	498,51	-	
		IXa	4383,63	132,31	4251,32	498,51	-	
		IXб	4540,60	132,31	4408,29	498,51	-	
		IXв	4854,22	132,31	4721,91	498,51	-	
		IXг	4936,32	149,57	4786,75	563,36	-	
		IXд	4881,48	138,06	4743,42	520,02	-	
		IXе	4854,22	132,31	4721,91	498,51	-	
		Xa	4881,48	138,06	4743,42	520,02	-	
		Xб	4881,48	138,06	4743,42	520,02	-	
		Xв	5092,97	149,57	4943,40	563,36	-	
		Xг	5038,13	138,06	4900,07	520,02	-	
		XIa	5077,88	149,57	4928,31	563,36	-	
		XIб	5077,88	149,57	4928,31	563,36	-	
		XIв	5092,97	149,57	4943,40	563,36	-	
XIг	5077,88	149,57	4928,31	563,36	-			
Устройство каналов, дамб обвалования однокорпусными экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,3-0,4) м3 в грунтах группы								
01-01-093-16	1	VIIIa	4605,13	82,34	4522,79	619,34	-	9,18
		VIIIб	4670,14	82,34	4587,80	619,34	-	
		VIIIв	4865,15	82,34	4782,81	619,34	-	
		VIIIг	4865,15	82,34	4782,81	619,34	-	
		VIIIe	4735,14	82,34	4652,80	619,34	-	
		VIIIд	4884,29	82,34	4801,95	619,34	-	
		IXa	4494,26	82,34	4411,92	619,34	-	
		IXб	4624,27	82,34	4541,93	619,34	-	
		IXв	4884,29	82,34	4801,95	619,34	-	
		IXг	4975,60	93,09	4882,51	699,89	-	
		IXд	4914,59	85,92	4828,67	646,06	-	
		IXе	4884,29	82,34	4801,95	619,34	-	
		Xa	4914,59	85,92	4828,67	646,06	-	
		Xб	4914,59	85,92	4828,67	646,06	-	
		Xв	5105,61	93,09	5012,52	699,89	-	
		Xг	5044,60	85,92	4958,68	646,06	-	
		XIa	5086,46	93,09	4993,37	699,89	-	
		XIб	5086,46	93,09	4993,37	699,89	-	
XIв	5105,61	93,09	5012,52	699,89	-			
XIг	5086,46	93,09	4993,37	699,89	-			
01-01-093-17	2	VIIIa	5927,19	105,85	5821,34	797,15	-	11,80
		VIIIб	6010,85	105,85	5905,00	797,15	-	
		VIIIв	6261,86	105,85	6156,01	797,15	-	
		VIIIг	6261,86	105,85	6156,01	797,15	-	
		VIIIe	6094,52	105,85	5988,67	797,15	-	
		VIIIд	6286,50	105,85	6180,65	797,15	-	
		IXa	5784,49	105,85	5678,64	797,15	-	
		IXб	5951,82	105,85	5845,97	797,15	-	
		IXв	6286,50	105,85	6180,65	797,15	-	
		IXг	6403,98	119,65	6284,33	900,84	-	
		IXд	6325,49	110,45	6215,04	831,55	-	
		IXе	6286,50	105,85	6180,65	797,15	-	
		Xa	6325,49	110,45	6215,04	831,55	-	
		Xб	6325,49	110,45	6215,04	831,55	-	
		Xв	6571,32	119,65	6451,67	900,84	-	
		Xг	6492,82	110,45	6382,37	831,55	-	
		XIa	6546,68	119,65	6427,03	900,84	-	
		XIб	6546,68	119,65	6427,03	900,84	-	
XIв	6571,32	119,65	6451,67	900,84	-			
XIг	6546,68	119,65	6427,03	900,84	-			
01-01-093-18	3	VIIIa	8039,57	143,97	7895,60	1081,20	-	16,05
		VIIIб	8153,05	143,97	8009,08	1081,20	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	8493,50	143,97	8349,53	1081,20	-	
		VIIIг	8493,50	143,97	8349,53	1081,20	-	
		VIIIе	8266,54	143,97	8122,57	1081,20	-	
		VIIIд	8526,91	143,97	8382,94	1081,20	-	
		IXа	7846,03	143,97	7702,06	1081,20	-	
		IXб	8072,99	143,97	7929,02	1081,20	-	
		IXв	8526,91	143,97	8382,94	1081,20	-	
		IXг	8686,33	162,75	8523,58	1221,83	-	
		IXд	8579,82	150,23	8429,59	1127,84	-	
		IXе	8526,91	143,97	8382,94	1081,20	-	
		Ха	8579,82	150,23	8429,59	1127,84	-	
		Хб	8579,82	150,23	8429,59	1127,84	-	
		Хв	8913,29	162,75	8750,54	1221,83	-	
		Хг	8806,78	150,23	8656,55	1127,84	-	
		XIа	8879,87	162,75	8717,12	1221,83	-	
		XIб	8879,87	162,75	8717,12	1221,83	-	
		XIв	8913,29	162,75	8750,54	1221,83	-	
		XIг	8879,87	162,75	8717,12	1221,83	-	
01-01-093-19	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,3-0,4) м ³ в сухих сыпучих барханных и донных песках	VIIIа	7016,79	124,86	6891,93	943,76	-	13,92
		VIIIб	7115,84	124,86	6990,98	943,76	-	
		VIIIв	7413,01	124,86	7288,15	943,76	-	
		VIIIг	7413,01	124,86	7288,15	943,76	-	
		VIIIе	7214,90	124,86	7090,04	943,76	-	
		VIIIд	7442,18	124,86	7317,32	943,76	-	
		IXа	6847,85	124,86	6722,99	943,76	-	
		IXб	7045,96	124,86	6921,10	943,76	-	
		IXв	7442,18	124,86	7317,32	943,76	-	
		IXг	7581,22	141,15	7440,07	1066,51	-	
		IXд	7488,32	130,29	7358,03	984,47	-	
		IXе	7442,18	124,86	7317,32	943,76	-	
		Ха	7488,32	130,29	7358,03	984,47	-	
		Хб	7488,32	130,29	7358,03	984,47	-	
		Хв	7779,33	141,15	7638,18	1066,51	-	
		Хг	7686,43	130,29	7556,14	984,47	-	
		XIа	7750,16	141,15	7609,01	1066,51	-	
		XIб	7750,16	141,15	7609,01	1066,51	-	
		XIв	7779,33	141,15	7638,18	1066,51	-	
		XIг	7750,16	141,15	7609,01	1066,51	-	
Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м³ в грунтах группы								
01-01-093-20	1	VIIIа	4886,56	105,67	4780,89	837,53	-	11,78
		VIIIб	4961,53	105,67	4855,86	837,53	-	
		VIIIв	5187,49	105,67	5081,82	837,53	-	
		VIIIг	5187,49	105,67	5081,82	837,53	-	
		VIIIе	5037,03	105,67	4931,36	837,53	-	
		VIIIд	5198,28	105,67	5092,61	837,53	-	
		IXа	4746,89	105,67	4641,22	837,53	-	
		IXб	4897,35	105,67	4791,68	837,53	-	
		IXв	5198,28	105,67	5092,61	837,53	-	
		IXг	5321,00	119,45	5201,55	946,47	-	
		IXд	5239,00	110,26	5128,74	873,67	-	
		IXе	5198,28	105,67	5092,61	837,53	-	
		Ха	5239,00	110,26	5128,74	873,67	-	
		Хб	5239,00	110,26	5128,74	873,67	-	
		Хв	5471,46	119,45	5352,01	946,47	-	
		Хг	5389,47	110,26	5279,21	873,67	-	
		XIа	5460,68	119,45	5341,23	946,47	-	
		XIб	5460,68	119,45	5341,23	946,47	-	
		XIв	5471,46	119,45	5352,01	946,47	-	
		XIг	5460,68	119,45	5341,23	946,47	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01-093-21	2	VIIIa	6777,94	146,03	6631,91	1161,80	-	16,28
		VIIIб	6881,92	146,03	6735,89	1161,80	-	
		VIIIв	7195,38	146,03	7049,35	1161,80	-	
		VIIIг	7195,38	146,03	7049,35	1161,80	-	
		VIIIе	6986,66	146,03	6840,63	1161,80	-	
		VIIIд	7210,34	146,03	7064,31	1161,80	-	
		IXa	6584,18	146,03	6438,15	1161,80	-	
		IXб	6792,90	146,03	6646,87	1161,80	-	
		IXв	7210,34	146,03	7064,31	1161,80	-	
		IXг	7380,50	165,08	7215,42	1312,92	-	
		IXд	7266,81	152,38	7114,43	1211,92	-	
		IXе	7210,34	146,03	7064,31	1161,80	-	
		Xa	7266,81	152,38	7114,43	1211,92	-	
		Xб	7266,81	152,38	7114,43	1211,92	-	
		Xв	7589,22	165,08	7424,14	1312,92	-	
		Xг	7475,53	152,38	7323,15	1211,92	-	
		XIa	7574,26	165,08	7409,18	1312,92	-	
		XIб	7574,26	165,08	7409,18	1312,92	-	
		XIв	7589,22	165,08	7424,14	1312,92	-	
XIг	7574,26	165,08	7409,18	1312,92	-			
01-01-093-22	3	VIIIa	8735,12	188,37	8546,75	1497,25	-	21
		VIIIб	8869,13	188,37	8680,76	1497,25	-	
		VIIIв	9273,08	188,37	9084,71	1497,25	-	
		VIIIг	9273,08	188,37	9084,71	1497,25	-	
		VIIIе	9004,10	188,37	8815,73	1497,25	-	
		VIIIд	9292,37	188,37	9104,00	1497,25	-	
		IXa	8485,41	188,37	8297,04	1497,25	-	
		IXб	8754,40	188,37	8566,03	1497,25	-	
		IXв	9292,37	188,37	9104,00	1497,25	-	
		IXг	9511,68	212,94	9298,74	1692,00	-	
		IXд	9365,15	196,56	9168,59	1561,84	-	
		IXе	9292,37	188,37	9104,00	1497,25	-	
		Xa	9365,15	196,56	9168,59	1561,84	-	
		Xб	9365,15	196,56	9168,59	1561,84	-	
		Xв	9780,67	212,94	9567,73	1692,00	-	
		Xг	9634,13	196,56	9437,57	1561,84	-	
		XIa	9761,39	212,94	9548,45	1692,00	-	
		XIб	9761,39	212,94	9548,45	1692,00	-	
		XIв	9780,67	212,94	9567,73	1692,00	-	
XIг	9761,39	212,94	9548,45	1692,00	-			
01-01-093-23	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом емкостью 0,25 м3 в сухих сыпучих барханных и дюнных песках	VIIIa	7056,46	152,40	6904,06	1209,48	-	16,99
		VIIIб	7164,72	152,40	7012,32	1209,48	-	
		VIIIв	7491,03	152,40	7338,63	1209,48	-	
		VIIIг	7491,03	152,40	7338,63	1209,48	-	
		VIIIе	7273,75	152,40	7121,35	1209,48	-	
		VIIIд	7506,61	152,40	7354,21	1209,48	-	
		IXa	6854,75	152,40	6702,35	1209,48	-	
		IXб	7072,04	152,40	6919,64	1209,48	-	
		IXв	7506,61	152,40	7354,21	1209,48	-	
		IXг	7683,81	172,28	7511,53	1366,79	-	
		IXд	7565,42	159,03	7406,39	1261,66	-	
		IXе	7506,61	152,40	7354,21	1209,48	-	
		Xa	7565,42	159,03	7406,39	1261,66	-	
		Xб	7565,42	159,03	7406,39	1261,66	-	
		Xв	7901,09	172,28	7728,81	1366,79	-	
		Xг	7782,70	159,03	7623,67	1261,66	-	
		XIa	7885,52	172,28	7713,24	1366,79	-	
		XIб	7885,52	172,28	7713,24	1366,79	-	
		XIв	7901,09	172,28	7728,81	1366,79	-	
XIг	7885,52	172,28	7713,24	1366,79	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 01-01-094. Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л								
Измеритель: 1000 м3 грунта								
Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л, группа грунтов								
01-01-094-01	1	VIIIa	8138,11	-	8138,11	1313,77	-	-
		VIIIб	8230,13	-	8230,13	1313,77	-	-
		VIIIв	8506,71	-	8506,71	1313,77	-	-
		VIIIг	8506,71	-	8506,71	1313,77	-	-
		VIIIе	8322,16	-	8322,16	1313,77	-	-
		VIIIд	8572,30	-	8572,30	1313,77	-	-
		IXa	8019,15	-	8019,15	1313,77	-	-
		IXб	8203,70	-	8203,70	1313,77	-	-
		IXв	8572,30	-	8572,30	1313,77	-	-
		IXг	8743,70	-	8743,70	1485,01	-	-
		IXд	8629,43	-	8629,43	1370,85	-	-
		IXе	8572,30	-	8572,30	1313,77	-	-
		Xa	8629,43	-	8629,43	1370,85	-	-
		Xб	8629,43	-	8629,43	1370,85	-	-
		Xв	8927,75	-	8927,75	1485,01	-	-
		Xг	8813,49	-	8813,49	1370,85	-	-
		XIa	8862,16	-	8862,16	1485,01	-	-
		XIб	8862,16	-	8862,16	1485,01	-	-
XIв	8927,75	-	8927,75	1485,01	-	-		
XIг	8862,16	-	8862,16	1485,01	-	-		
01-01-094-02	2	VIIIa	11100,03	-	11100,03	1791,84	-	-
		VIIIб	11225,50	-	11225,50	1791,84	-	-
		VIIIв	11602,63	-	11602,63	1791,84	-	-
		VIIIг	11602,63	-	11602,63	1791,84	-	-
		VIIIе	11350,98	-	11350,98	1791,84	-	-
		VIIIд	11692,11	-	11692,11	1791,84	-	-
		IXa	10937,87	-	10937,87	1791,84	-	-
		IXб	11189,51	-	11189,51	1791,84	-	-
		IXв	11692,11	-	11692,11	1791,84	-	-
		IXг	11925,86	-	11925,86	2025,38	-	-
		IXд	11770,02	-	11770,02	1869,68	-	-
		IXе	11692,11	-	11692,11	1791,84	-	-
		Xa	11770,02	-	11770,02	1869,68	-	-
		Xб	11770,02	-	11770,02	1869,68	-	-
		Xв	12176,82	-	12176,82	2025,38	-	-
		Xг	12020,98	-	12020,98	1869,68	-	-
		XIa	12087,33	-	12087,33	2025,38	-	-
		XIб	12087,33	-	12087,33	2025,38	-	-
XIв	12176,82	-	12176,82	2025,38	-	-		
XIг	12087,33	-	12087,33	2025,38	-	-		
Таблица 01-01-095. Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л в грунтах с наличием воды								
Измеритель: 1000 м3 грунта								
Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л в грунтах с наличием воды, группа грунтов								
01-01-095-01	1	VIIIa	9628,66	-	9628,66	1554,34	-	-
		VIIIб	9737,52	-	9737,52	1554,34	-	-
		VIIIв	10064,68	-	10064,68	1554,34	-	-
		VIIIг	10064,68	-	10064,68	1554,34	-	-
		VIIIе	9846,37	-	9846,37	1554,34	-	-
		VIIIд	10142,29	-	10142,29	1554,34	-	-
		IXa	9487,98	-	9487,98	1554,34	-	-
		IXб	9706,28	-	9706,28	1554,34	-	-
IXв	10142,29	-	10142,29	1554,34	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	10345,06	-	10345,06	1756,93	-	
		IXд	10209,88	-	10209,88	1621,87	-	
		IXе	10142,29	-	10142,29	1554,34	-	
		Ха	10209,88	-	10209,88	1621,87	-	
		Хб	10209,88	-	10209,88	1621,87	-	
		Хв	10562,77	-	10562,77	1756,93	-	
		Хг	10427,59	-	10427,59	1621,87	-	
		XIa	10485,16	-	10485,16	1756,93	-	
		XIб	10485,16	-	10485,16	1756,93	-	
		XIв	10562,77	-	10562,77	1756,93	-	
		XIг	10485,16	-	10485,16	1756,93	-	
01-01-095-02	2	VIIa	13683,71	-	13683,71	2208,76	-	-
		VIIб	13838,33	-	13838,33	2208,76	-	
		VIIв	14303,03	-	14303,03	2208,76	-	
		VIIг	14303,03	-	14303,03	2208,76	-	
		VIIе	13992,95	-	13992,95	2208,76	-	
		VIIд	14413,37	-	14413,37	2208,76	-	
		IXa	13483,97	-	13483,97	2208,76	-	
		IXб	13794,05	-	13794,05	2208,76	-	
		IXв	14413,37	-	14413,37	2208,76	-	
		IXг	14701,50	-	14701,50	2496,64	-	
		IXд	14509,41	-	14509,41	2304,72	-	
		IXе	14413,37	-	14413,37	2208,76	-	
		Ха	14509,41	-	14509,41	2304,72	-	
		Хб	14509,41	-	14509,41	2304,72	-	
		Хв	15010,74	-	15010,74	2496,64	-	
		Хг	14818,65	-	14818,65	2304,72	-	
		XIa	14900,40	-	14900,40	2496,64	-	
		XIб	14900,40	-	14900,40	2496,64	-	
		XIв	15010,74	-	15010,74	2496,64	-	
		XIг	14900,40	-	14900,40	2496,64	-	

Таблица 01-01-096. Очистка каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшем вместимостью 15 л

Измеритель: 1000 м3 грунта

Очистка каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшем вместимостью 15 л, группа грунтов

01-01-096-01	1	VIIa	9247,43	-	9247,43	1492,66	-	-
		VIIб	9351,91	-	9351,91	1492,66	-	
		VIIв	9665,95	-	9665,95	1492,66	-	
		VIIг	9665,95	-	9665,95	1492,66	-	
		VIIе	9456,40	-	9456,40	1492,66	-	
		VIIд	9740,52	-	9740,52	1492,66	-	
		IXa	9112,45	-	9112,45	1492,66	-	
		IXб	9322,00	-	9322,00	1492,66	-	
		IXв	9740,52	-	9740,52	1492,66	-	
		IXг	9935,23	-	9935,23	1687,21	-	
		IXд	9805,42	-	9805,42	1557,51	-	
		IXе	9740,52	-	9740,52	1492,66	-	
		Ха	9805,42	-	9805,42	1557,51	-	
		Хб	9805,42	-	9805,42	1557,51	-	
		Хв	10144,20	-	10144,20	1687,21	-	
		Хг	10014,39	-	10014,39	1557,51	-	
		XIa	10069,63	-	10069,63	1687,21	-	
		XIб	10069,63	-	10069,63	1687,21	-	
		XIв	10144,20	-	10144,20	1687,21	-	
		XIг	10069,63	-	10069,63	1687,21	-	
01-01-096-02	2	VIIa	12942,82	-	12942,82	2089,01	-	-
		VIIб	13089,00	-	13089,00	2089,01	-	
		VIIв	13528,34	-	13528,34	2089,01	-	
		VIIг	13528,34	-	13528,34	2089,01	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	13235,18	-	13235,18	2089,01	-	
		VIIIд	13632,74	-	13632,74	2089,01	-	
		IXa	12754,06	-	12754,06	2089,01	-	
		IXб	13047,22	-	13047,22	2089,01	-	
		IXв	13632,74	-	13632,74	2089,01	-	
		IXг	13905,22	-	13905,22	2361,28	-	
		IXд	13723,56	-	13723,56	2179,77	-	
		IXе	13632,74	-	13632,74	2089,01	-	
		Xa	13723,56	-	13723,56	2179,77	-	
		Xб	13723,56	-	13723,56	2179,77	-	
		Xв	14197,58	-	14197,58	2361,28	-	
		Xг	14015,92	-	14015,92	2179,77	-	
		XIa	14093,18	-	14093,18	2361,28	-	
		XIб	14093,18	-	14093,18	2361,28	-	
		XIв	14197,58	-	14197,58	2361,28	-	
		XIг	14093,18	-	14093,18	2361,28	-	

Таблица 01-01-097. Очистка каналов с заросшими откосами, с наличием корней и отдельных включений многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л

Измеритель: 1000 м3 грунта

Очистка каналов с заросшими откосами, с наличием корней и отдельных включений многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л, группа грунтов

01-01-097-01	1	VIIIa	11093,96	-	11093,96	1790,64	-	-
		VIIIб	11219,27	-	11219,27	1790,64	-	
		VIIIв	11595,90	-	11595,90	1790,64	-	
		VIIIг	11595,90	-	11595,90	1790,64	-	
		VIIIe	11344,59	-	11344,59	1790,64	-	
		VIIIд	11685,38	-	11685,38	1790,64	-	
		IXa	10932,12	-	10932,12	1790,64	-	
		IXб	11183,44	-	11183,44	1790,64	-	
		IXв	11685,38	-	11685,38	1790,64	-	
		IXг	11918,95	-	11918,95	2024,02	-	
		IXд	11763,23	-	11763,23	1868,43	-	
		IXе	11685,38	-	11685,38	1790,64	-	
		Xa	11763,23	-	11763,23	1868,43	-	
		Xб	11763,23	-	11763,23	1868,43	-	
		Xв	12169,58	-	12169,58	2024,02	-	
		Xг	12013,87	-	12013,87	1868,43	-	
		XIa	12080,10	-	12080,10	2024,02	-	
		XIб	12080,10	-	12080,10	2024,02	-	
		XIв	12169,58	-	12169,58	2024,02	-	
		XIг	12080,10	-	12080,10	2024,02	-	
01-01-097-02	2	VIIIa	15721,88	-	15721,88	2537,43	-	-
		VIIIб	15899,39	-	15899,39	2537,43	-	
		VIIIв	16432,91	-	16432,91	2537,43	-	
		VIIIг	16432,91	-	16432,91	2537,43	-	
		VIIIe	16076,91	-	16076,91	2537,43	-	
		VIIIд	16559,75	-	16559,75	2537,43	-	
		IXa	15492,72	-	15492,72	2537,43	-	
		IXб	15848,71	-	15848,71	2537,43	-	
		IXв	16559,75	-	16559,75	2537,43	-	
		IXг	16890,71	-	16890,71	2868,16	-	
		IXд	16670,06	-	16670,06	2647,68	-	
		IXе	16559,75	-	16559,75	2537,43	-	
		Xa	16670,06	-	16670,06	2647,68	-	
		Xб	16670,06	-	16670,06	2647,68	-	
		Xв	17245,74	-	17245,74	2868,16	-	
		Xг	17025,10	-	17025,10	2647,68	-	
		XIa	17118,90	-	17118,90	2868,16	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	17118,90	-	17118,90	2868,16	-	
		XIв	17245,74	-	17245,74	2868,16	-	
		XIг	17118,90	-	17118,90	2868,16	-	
Таблица 01-01-098. Устройство каналов двухроторными экскаваторами								
Измеритель: 1000 м3 грунта								
Устройство двухроторными экскаваторами каналов сечением до 1,6 м2, груша грунтов								
01-01-098-01	1	VIIа	4822,26	-	4822,26	438,88	-	-
		VIIб	4875,58	-	4875,58	438,88	-	
		VIIв	5035,37	-	5035,37	438,88	-	
		VIIг	5035,37	-	5035,37	438,88	-	
		VIIе	4928,75	-	4928,75	438,88	-	
		VIIд	5064,80	-	5064,80	438,88	-	
		IXа	4745,06	-	4745,06	438,88	-	
		IXб	4851,69	-	4851,69	438,88	-	
		IXв	5064,80	-	5064,80	438,88	-	
		IXг	5122,02	-	5122,02	495,96	-	
		IXд	5083,86	-	5083,86	457,81	-	
		IXе	5064,80	-	5064,80	438,88	-	
		Xа	5083,86	-	5083,86	457,81	-	
		Xб	5083,86	-	5083,86	457,81	-	
		Xв	5228,50	-	5228,50	495,96	-	
		Xг	5190,35	-	5190,35	457,81	-	
		XIа	5199,08	-	5199,08	495,96	-	
		XIб	5199,08	-	5199,08	495,96	-	
XIв	5228,50	-	5228,50	495,96	-			
XIг	5199,08	-	5199,08	495,96	-			
01-01-098-02	2	VIIа	5759,75	-	5759,75	522,74	-	-
		VIIб	5822,55	-	5822,55	522,74	-	
		VIIв	6010,74	-	6010,74	522,74	-	
		VIIг	6010,74	-	6010,74	522,74	-	
		VIIе	5885,17	-	5885,17	522,74	-	
		VIIд	6046,08	-	6046,08	522,74	-	
		IXа	5669,52	-	5669,52	522,74	-	
		IXб	5795,09	-	5795,09	522,74	-	
		IXв	6046,08	-	6046,08	522,74	-	
		IXг	6114,24	-	6114,24	590,73	-	
		IXд	6068,80	-	6068,80	545,29	-	
		IXе	6046,08	-	6046,08	522,74	-	
		Xа	6068,80	-	6068,80	545,29	-	
		Xб	6068,80	-	6068,80	545,29	-	
		Xв	6239,65	-	6239,65	590,73	-	
		Xг	6194,21	-	6194,21	545,29	-	
		XIа	6204,31	-	6204,31	590,73	-	
		XIб	6204,31	-	6204,31	590,73	-	
XIв	6239,65	-	6239,65	590,73	-			
XIг	6204,31	-	6204,31	590,73	-			
01-01-098-03	3	VIIа	7186,83	-	7186,83	650,40	-	-
		VIIб	7264,05	-	7264,05	650,40	-	
		VIIв	7495,48	-	7495,48	650,40	-	
		VIIг	7495,48	-	7495,48	650,40	-	
		VIIе	7341,05	-	7341,05	650,40	-	
		VIIд	7539,82	-	7539,82	650,40	-	
		IXа	7076,74	-	7076,74	650,40	-	
		IXб	7231,17	-	7231,17	650,40	-	
		IXв	7539,82	-	7539,82	650,40	-	
		IXг	7624,62	-	7624,62	734,99	-	
		IXд	7568,08	-	7568,08	678,46	-	
		IXе	7539,82	-	7539,82	650,40	-	
Xа	7568,08	-	7568,08	678,46	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	7568,08	-	7568,08	678,46	-	
		Xв	7778,85	-	7778,85	734,99	-	
		Xг	7722,31	-	7722,31	678,46	-	
		XIа	7734,51	-	7734,51	734,99	-	
		XIб	7734,51	-	7734,51	734,99	-	
		XIв	7778,85	-	7778,85	734,99	-	
		XIг	7734,51	-	7734,51	734,99	-	
Устройство двухроторными экскаваторами каналов сечением свыше 1,6 м2, группа грунтов								
01-01-098-04	1	VIIIа	3145,19	-	3145,19	288,86	-	-
		VIIIб	3181,55	-	3181,55	288,86	-	
		VIIIв	3290,53	-	3290,53	288,86	-	
		VIIIг	3290,53	-	3290,53	288,86	-	
		VIIIе	3217,82	-	3217,82	288,86	-	
		VIIIд	3309,38	-	3309,38	288,86	-	
		IXа	3091,32	-	3091,32	288,86	-	
		IXб	3164,04	-	3164,04	288,86	-	
		IXв	3309,38	-	3309,38	288,86	-	
		IXг	3347,04	-	3347,04	326,43	-	
		IXд	3321,93	-	3321,93	301,32	-	
		IXе	3309,38	-	3309,38	288,86	-	
		Xа	3321,93	-	3321,93	301,32	-	
		Xб	3321,93	-	3321,93	301,32	-	
		Xв	3419,67	-	3419,67	326,43	-	
		Xг	3394,56	-	3394,56	301,32	-	
		XIа	3400,82	-	3400,82	326,43	-	
		XIб	3400,82	-	3400,82	326,43	-	
		XIв	3419,67	-	3419,67	326,43	-	
		XIг	3400,82	-	3400,82	326,43	-	
01-01-098-05	2	VIIIа	3707,68	-	3707,68	339,18	-	-
		VIIIб	3749,73	-	3749,73	339,18	-	
		VIIIв	3875,76	-	3875,76	339,18	-	
		VIIIг	3875,76	-	3875,76	339,18	-	
		VIIIе	3791,67	-	3791,67	339,18	-	
		VIIIд	3898,15	-	3898,15	339,18	-	
		IXа	3645,99	-	3645,99	339,18	-	
		IXб	3730,08	-	3730,08	339,18	-	
		IXв	3898,15	-	3898,15	339,18	-	
		IXг	3942,37	-	3942,37	383,29	-	
		IXд	3912,89	-	3912,89	353,81	-	
		IXе	3898,15	-	3898,15	339,18	-	
		Xа	3912,89	-	3912,89	353,81	-	
		Xб	3912,89	-	3912,89	353,81	-	
		Xв	4026,36	-	4026,36	383,29	-	
		Xг	3996,87	-	3996,87	353,81	-	
		XIа	4003,96	-	4003,96	383,29	-	
		XIб	4003,96	-	4003,96	383,29	-	
		XIв	4026,36	-	4026,36	383,29	-	
		XIг	4003,96	-	4003,96	383,29	-	
01-01-098-06	3	VIIIа	4596,57	-	4596,57	418,69	-	-
		VIIIб	4647,60	-	4647,60	418,69	-	
		VIIIв	4800,56	-	4800,56	418,69	-	
		VIIIг	4800,56	-	4800,56	418,69	-	
		VIIIе	4698,50	-	4698,50	418,69	-	
		VIIIд	4828,56	-	4828,56	418,69	-	
		IXа	4522,51	-	4522,51	418,69	-	
		IXб	4624,57	-	4624,57	418,69	-	
		IXв	4828,56	-	4828,56	418,69	-	
		IXг	4883,15	-	4883,15	473,15	-	
		IXд	4846,75	-	4846,75	436,75	-	
		IXе	4828,56	-	4828,56	418,69	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	4846,75	-	4846,75	436,75	-	
		Хб	4846,75	-	4846,75	436,75	-	
		Хв	4985,08	-	4985,08	473,15	-	
		Хг	4948,68	-	4948,68	436,75	-	
		ХIа	4957,07	-	4957,07	473,15	-	
		ХIб	4957,07	-	4957,07	473,15	-	
		ХIв	4985,08	-	4985,08	473,15	-	
		ХIг	4957,07	-	4957,07	473,15	-	

Таблица 01-01-099. Устройство каналов шнекороторными экскаваторами

Измеритель: 1000 м3 грунта

Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением до 4 м2, группа грунтов

01-01-099-01	1	VIIIa	2858,24	-	2858,24	367,44	-	-
		VIIIб	2888,28	-	2888,28	367,44	-	
		VIIIв	2978,26	-	2978,26	367,44	-	
		VIIIг	2978,26	-	2978,26	367,44	-	
		VIIIе	2918,19	-	2918,19	367,44	-	
		VIIIд	2987,59	-	2987,59	367,44	-	
		IXа	2807,50	-	2807,50	367,44	-	
		IXб	2867,57	-	2867,57	367,44	-	
		IXв	2987,59	-	2987,59	367,44	-	
		IXг	3035,50	-	3035,50	415,23	-	
		IXд	3003,56	-	3003,56	383,29	-	
		IXе	2987,59	-	2987,59	367,44	-	
		Ха	3003,56	-	3003,56	383,29	-	
		Хб	3003,56	-	3003,56	383,29	-	
		Хв	3095,45	-	3095,45	415,23	-	
		Хг	3063,51	-	3063,51	383,29	-	
		01-01-099-02	2	VIIIa	3588,69	-	3588,69	
VIIIб	3625,79			-	3625,79	461,24	-	
VIIIв	3736,95			-	3736,95	461,24	-	
VIIIг	3736,95			-	3736,95	461,24	-	
VIIIе	3662,75			-	3662,75	461,24	-	
VIIIд	3748,72			-	3748,72	461,24	-	
IXа	3526,26			-	3526,26	461,24	-	
IXб	3600,46			-	3600,46	461,24	-	
IXв	3748,72			-	3748,72	461,24	-	
IXг	3808,86			-	3808,86	521,24	-	
IXд	3768,77			-	3768,77	481,14	-	
IXе	3748,72			-	3748,72	461,24	-	
Ха	3768,77			-	3768,77	481,14	-	
Хб	3768,77			-	3768,77	481,14	-	
Хв	3882,92			-	3882,92	521,24	-	
Хг	3842,82			-	3842,82	481,14	-	
ХIа	3871,14			-	3871,14	521,24	-	
ХIб	3871,14	-	3871,14	521,24	-			
ХIв	3882,92	-	3882,92	521,24	-			
ХIг	3871,14	-	3871,14	521,24	-			
01-01-099-03	3	VIIIa	4921,39	-	4921,39	632,38	-	-
		VIIIб	4971,39	-	4971,39	632,38	-	
		VIIIв	5121,17	-	5121,17	632,38	-	
		VIIIг	5121,17	-	5121,17	632,38	-	
		VIIIе	5021,18	-	5021,18	632,38	-	
		VIIIд	5137,41	-	5137,41	632,38	-	
		IXа	4837,64	-	4837,64	632,38	-	
		IXб	4937,63	-	4937,63	632,38	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	5137,41	-	5137,41	632,38	-	
		IXг	5219,86	-	5219,86	714,64	-	
		IXд	5164,89	-	5164,89	659,66	-	
		IXе	5137,41	-	5137,41	632,38	-	
		Ха	5164,89	-	5164,89	659,66	-	
		Хб	5164,89	-	5164,89	659,66	-	
		Хв	5319,65	-	5319,65	714,64	-	
		Хг	5264,68	-	5264,68	659,66	-	
		XIa	5303,41	-	5303,41	714,64	-	
		XIб	5303,41	-	5303,41	714,64	-	
		XIв	5319,65	-	5319,65	714,64	-	
		XIг	5303,41	-	5303,41	714,64	-	
Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением до 10 м2, группа грунтов								
01-01-099-04	1	VIIIa	2205,19	-	2205,19	283,58	-	-
		VIIIб	2228,91	-	2228,91	283,58	-	
		VIIIв	2299,97	-	2299,97	283,58	-	
		VIIIг	2299,97	-	2299,97	283,58	-	
		VIIIе	2252,54	-	2252,54	283,58	-	
		VIIIд	2307,11	-	2307,11	283,58	-	
		IXa	2164,90	-	2164,90	283,58	-	
		IXб	2212,33	-	2212,33	283,58	-	
		IXв	2307,11	-	2307,11	283,58	-	
		IXг	2344,08	-	2344,08	320,46	-	
		IXд	2319,43	-	2319,43	295,81	-	
		IXе	2307,11	-	2307,11	283,58	-	
		Ха	2319,43	-	2319,43	295,81	-	
		Хб	2319,43	-	2319,43	295,81	-	
		Хв	2391,43	-	2391,43	320,46	-	
		Хг	2366,78	-	2366,78	295,81	-	
		XIa	2384,29	-	2384,29	320,46	-	
		XIб	2384,29	-	2384,29	320,46	-	
		XIв	2391,43	-	2391,43	320,46	-	
		XIг	2384,29	-	2384,29	320,46	-	
01-01-099-05	2	VIIIa	2473,67	-	2473,67	318,05	-	-
		VIIIб	2499,98	-	2499,98	318,05	-	
		VIIIв	2578,82	-	2578,82	318,05	-	
		VIIIг	2578,82	-	2578,82	318,05	-	
		VIIIе	2526,20	-	2526,20	318,05	-	
		VIIIд	2586,86	-	2586,86	318,05	-	
		IXa	2429,08	-	2429,08	318,05	-	
		IXб	2481,71	-	2481,71	318,05	-	
		IXв	2586,86	-	2586,86	318,05	-	
		IXг	2628,33	-	2628,33	359,42	-	
		IXд	2600,68	-	2600,68	331,78	-	
		IXе	2586,86	-	2586,86	318,05	-	
		Ха	2600,68	-	2600,68	331,78	-	
		Хб	2600,68	-	2600,68	331,78	-	
		Хв	2680,86	-	2680,86	359,42	-	
		Хг	2653,21	-	2653,21	331,78	-	
		XIa	2672,82	-	2672,82	359,42	-	
		XIб	2672,82	-	2672,82	359,42	-	
		XIв	2680,86	-	2680,86	359,42	-	
		XIг	2672,82	-	2672,82	359,42	-	
01-01-099-06	3	VIIIa	3300,86	-	3300,86	424,28	-	-
		VIIIб	3335,18	-	3335,18	424,28	-	
		VIIIв	3438,00	-	3438,00	424,28	-	
		VIIIг	3438,00	-	3438,00	424,28	-	
		VIIIе	3369,36	-	3369,36	424,28	-	
		VIIIд	3448,81	-	3448,81	424,28	-	
		IXa	3243,04	-	3243,04	424,28	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	3311,67	-	3311,67	424,28	-	
		IXв	3448,81	-	3448,81	424,28	-	
		IXг	3504,13	-	3504,13	479,47	-	
		IXд	3467,24	-	3467,24	442,58	-	
		IXе	3448,81	-	3448,81	424,28	-	
		Ха	3467,24	-	3467,24	442,58	-	
		Хб	3467,24	-	3467,24	442,58	-	
		Хв	3572,63	-	3572,63	479,47	-	
		Хг	3535,74	-	3535,74	442,58	-	
		XIа	3561,82	-	3561,82	479,47	-	
		XIб	3561,82	-	3561,82	479,47	-	
		XIв	3572,63	-	3572,63	479,47	-	
		XIг	3561,82	-	3561,82	479,47	-	
Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением до 15 м2, группа грунтов								
01-01-099-07	1	VIIа	1537,91	-	1537,91	136,35	-	-
		VIIб	1558,20	-	1558,20	136,35	-	
		VIIв	1618,98	-	1618,98	136,35	-	
		VIIг	1618,98	-	1618,98	136,35	-	
		VIIе	1578,44	-	1578,44	136,35	-	
		VIIд	1623,64	-	1623,64	136,35	-	
		IXа	1502,03	-	1502,03	136,35	-	
		IXб	1542,56	-	1542,56	136,35	-	
		IXв	1623,64	-	1623,64	136,35	-	
		IXг	1641,41	-	1641,41	154,09	-	
		IXд	1629,56	-	1629,56	142,24	-	
		IXе	1623,64	-	1623,64	136,35	-	
		Ха	1629,56	-	1629,56	142,24	-	
		Хб	1629,56	-	1629,56	142,24	-	
		Хв	1681,95	-	1681,95	154,09	-	
		Хг	1670,10	-	1670,10	142,24	-	
		XIа	1677,29	-	1677,29	154,09	-	
		XIб	1677,29	-	1677,29	154,09	-	
		XIв	1681,95	-	1681,95	154,09	-	
		XIг	1677,29	-	1677,29	154,09	-	
01-01-099-08	2	VIIа	1911,83	-	1911,83	169,28	-	-
		VIIб	1936,94	-	1936,94	169,28	-	
		VIIв	2012,13	-	2012,13	169,28	-	
		VIIг	2012,13	-	2012,13	169,28	-	
		VIIе	1961,98	-	1961,98	169,28	-	
		VIIд	2017,93	-	2017,93	169,28	-	
		IXа	1867,48	-	1867,48	169,28	-	
		IXб	1917,63	-	1917,63	169,28	-	
		IXв	2017,93	-	2017,93	169,28	-	
		IXг	2040,01	-	2040,01	191,30	-	
		IXд	2025,29	-	2025,29	176,58	-	
		IXе	2017,93	-	2017,93	169,28	-	
		Ха	2025,29	-	2025,29	176,58	-	
		Хб	2025,29	-	2025,29	176,58	-	
		Хв	2090,16	-	2090,16	191,30	-	
		Хг	2075,44	-	2075,44	176,58	-	
		XIа	2084,36	-	2084,36	191,30	-	
		XIб	2084,36	-	2084,36	191,30	-	
		XIв	2090,16	-	2090,16	191,30	-	
		XIг	2084,36	-	2084,36	191,30	-	
01-01-099-09	3	VIIа	2642,05	-	2642,05	233,57	-	-
		VIIб	2676,55	-	2676,55	233,57	-	
		VIIв	2779,90	-	2779,90	233,57	-	
		VIIг	2779,90	-	2779,90	233,57	-	
		VIIе	2710,97	-	2710,97	233,57	-	
		VIIд	2787,93	-	2787,93	233,57	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	2581,16	-	2581,16	233,57	-	
		IXб	2650,08	-	2650,08	233,57	-	
		IXв	2787,93	-	2787,93	233,57	-	
		IXг	2818,39	-	2818,39	263,95	-	
		IXд	2798,08	-	2798,08	243,65	-	
		IXе	2787,93	-	2787,93	233,57	-	
		Ха	2798,08	-	2798,08	243,65	-	
		Хб	2798,08	-	2798,08	243,65	-	
		Хв	2887,31	-	2887,31	263,95	-	
		Хг	2867,01	-	2867,01	243,65	-	
		XIa	2879,28	-	2879,28	263,95	-	
		XIб	2879,28	-	2879,28	263,95	-	
		XIв	2887,31	-	2887,31	263,95	-	
		XIг	2879,28	-	2879,28	263,95	-	
Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением до 25 м2, группа грунтов								
01-01-099-10	1	VIIIa	1005,24	-	1005,24	89,45	-	-
		VIIIб	1018,67	-	1018,67	89,45	-	
		VIIIв	1058,92	-	1058,92	89,45	-	
		VIIIг	1058,92	-	1058,92	89,45	-	
		VIIIе	1032,08	-	1032,08	89,45	-	
		VIIIд	1061,95	-	1061,95	89,45	-	
		IXa	981,42	-	981,42	89,45	-	
		IXб	1008,26	-	1008,26	89,45	-	
		IXв	1061,95	-	1061,95	89,45	-	
		IXг	1073,61	-	1073,61	101,09	-	
		IXд	1065,83	-	1065,83	93,31	-	
		IXе	1061,95	-	1061,95	89,45	-	
		Ха	1065,83	-	1065,83	93,31	-	
		Хб	1065,83	-	1065,83	93,31	-	
		Хв	1100,45	-	1100,45	101,09	-	
		Хг	1092,67	-	1092,67	93,31	-	
		XIa	1097,42	-	1097,42	101,09	-	
		XIб	1097,42	-	1097,42	101,09	-	
		XIв	1100,45	-	1100,45	101,09	-	
		XIг	1097,42	-	1097,42	101,09	-	
01-01-099-11	2	VIIIa	1301,56	-	1301,56	115,54	-	-
		VIIIб	1318,81	-	1318,81	115,54	-	
		VIIIв	1370,48	-	1370,48	115,54	-	
		VIIIг	1370,48	-	1370,48	115,54	-	
		VIIIе	1336,02	-	1336,02	115,54	-	
		VIIIд	1374,41	-	1374,41	115,54	-	
		IXa	1271,03	-	1271,03	115,54	-	
		IXб	1305,49	-	1305,49	115,54	-	
		IXв	1374,41	-	1374,41	115,54	-	
		IXг	1389,47	-	1389,47	130,57	-	
		IXд	1379,43	-	1379,43	120,53	-	
		IXе	1374,41	-	1374,41	115,54	-	
		Ха	1379,43	-	1379,43	120,53	-	
		Хб	1379,43	-	1379,43	120,53	-	
		Хв	1423,93	-	1423,93	130,57	-	
		Хг	1413,89	-	1413,89	120,53	-	
		XIa	1420,00	-	1420,00	130,57	-	
		XIб	1420,00	-	1420,00	130,57	-	
		XIв	1423,93	-	1423,93	130,57	-	
		XIг	1420,00	-	1420,00	130,57	-	
01-01-099-12	3	VIIIa	1770,73	-	1770,73	156,85	-	-
		VIIIб	1794,02	-	1794,02	156,85	-	
		VIIIв	1863,77	-	1863,77	156,85	-	
		VIIIг	1863,77	-	1863,77	156,85	-	
		VIIIе	1817,25	-	1817,25	156,85	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	1869,14	-	1869,14	156,85	-	
		IXа	1729,57	-	1729,57	156,85	-	
		IXб	1776,10	-	1776,10	156,85	-	
		IXв	1869,14	-	1869,14	156,85	-	
		IXг	1889,59	-	1889,59	177,26	-	
		IXд	1875,96	-	1875,96	163,62	-	
		IXе	1869,14	-	1869,14	156,85	-	
		Ха	1875,96	-	1875,96	163,62	-	
		Хб	1875,96	-	1875,96	163,62	-	
		Хв	1936,12	-	1936,12	177,26	-	
		Хг	1922,48	-	1922,48	163,62	-	
		XIа	1930,75	-	1930,75	177,26	-	
		XIб	1930,75	-	1930,75	177,26	-	
		XIв	1936,12	-	1936,12	177,26	-	
		XIг	1930,75	-	1930,75	177,26	-	

Таблица 01-01-100. Устройство каналов плужными канавокопателями с трактором мощностью 79; 96; 132 кВт (108; 130; 180 л.с.)

Измеритель: 1000 м канала

Устройство каналов сечением свыше 0,75 м² без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов

01-01-100-01	1-2	VIIIа	833,30	539,55	293,75	49,18	-	55
		VIIIб	840,19	539,55	300,64	49,18	-	
		VIIIв	860,92	539,55	321,37	49,18	-	
		VIIIг	860,92	539,55	321,37	49,18	-	
		VIIIе	847,08	539,55	307,53	49,18	-	
		VIIIд	861,66	539,55	322,11	49,18	-	
		IXа	820,20	539,55	280,65	49,18	-	
		IXб	834,04	539,55	294,49	49,18	-	
		IXв	861,66	539,55	322,11	49,18	-	
		IXг	938,47	609,95	328,52	55,60	-	
		IXд	887,45	563,20	324,25	51,32	-	
		IXе	861,66	539,55	322,11	49,18	-	
		Ха	887,45	563,20	324,25	51,32	-	
		Хб	887,45	563,20	324,25	51,32	-	
		Хв	952,26	609,95	342,31	55,60	-	
		Хг	901,23	563,20	338,03	51,32	-	
		ХIа	951,52	609,95	341,57	55,60	-	
ХIб	951,52	609,95	341,57	55,60	-			
ХIв	952,26	609,95	342,31	55,60	-			
ХIг	951,52	609,95	341,57	55,60	-			
01-01-100-02	3-4 и вязкие сыпучие грунты	VIIIа	1116,18	539,55	576,63	96,54	-	55
		VIIIб	1129,71	539,55	590,16	96,54	-	
		VIIIв	1170,40	539,55	630,85	96,54	-	
		VIIIг	1170,40	539,55	630,85	96,54	-	
		VIIIе	1143,24	539,55	603,69	96,54	-	
		VIIIд	1171,85	539,55	632,30	96,54	-	
		IXа	1090,46	539,55	550,91	96,54	-	
		IXб	1117,63	539,55	578,08	96,54	-	
		IXв	1171,85	539,55	632,30	96,54	-	
		IXг	1254,84	609,95	644,89	109,14	-	
		IXд	1199,70	563,20	636,50	100,74	-	
		IXе	1171,85	539,55	632,30	96,54	-	
		Ха	1199,70	563,20	636,50	100,74	-	
		Хб	1199,70	563,20	636,50	100,74	-	
		Хв	1281,89	609,95	671,94	109,14	-	
		Хг	1226,75	563,20	663,55	100,74	-	
		ХIа	1280,45	609,95	670,50	109,14	-	
ХIб	1280,45	609,95	670,50	109,14	-			
ХIв	1281,89	609,95	671,94	109,14	-			
ХIг	1280,45	609,95	670,50	109,14	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Устройство каналов сечением свыше 0,75 м2 без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов								
01-01-100-03	1-2	VIIIa	824,31	539,55	284,76	35,60	-	55
		VIIIб	829,49	539,55	289,94	35,60	-	
		VIIIв	844,95	539,55	305,40	35,60	-	
		VIIIг	844,95	539,55	305,40	35,60	-	
		VIIIе	834,63	539,55	295,08	35,60	-	
		VIIIд	845,91	539,55	306,36	35,60	-	
		IXa	814,95	539,55	275,40	35,60	-	
		IXб	825,27	539,55	285,72	35,60	-	
		IXв	845,91	539,55	306,36	35,60	-	
		IXг	920,95	609,95	311,00	40,25	-	
		IXд	871,11	563,20	307,91	37,15	-	
		IXе	845,91	539,55	306,36	35,60	-	
		Xa	871,11	563,20	307,91	37,15	-	
		Xб	871,11	563,20	307,91	37,15	-	
		Xв	931,27	609,95	321,32	40,25	-	
		Xг	881,43	563,20	318,23	37,15	-	
		XIa	930,31	609,95	320,36	40,25	-	
		XIб	930,31	609,95	320,36	40,25	-	
XIв	931,27	609,95	321,32	40,25	-			
XIг	930,31	609,95	320,36	40,25	-			
01-01-100-04	3-4 и вязкие сыпучие грунты	VIIIa	1093,18	539,55	553,63	69,22	-	55
		VIIIб	1103,26	539,55	563,71	69,22	-	
		VIIIв	1133,31	539,55	593,76	69,22	-	
		VIIIг	1133,31	539,55	593,76	69,22	-	
		VIIIе	1113,25	539,55	573,70	69,22	-	
		VIIIд	1135,18	539,55	595,63	69,22	-	
		IXa	1074,99	539,55	535,44	69,22	-	
		IXб	1095,05	539,55	555,50	69,22	-	
		IXв	1135,18	539,55	595,63	69,22	-	
		IXг	1214,61	609,95	604,66	78,25	-	
		IXд	1161,84	563,20	598,64	72,23	-	
		IXе	1135,18	539,55	595,63	69,22	-	
		Xa	1161,84	563,20	598,64	72,23	-	
		Xб	1161,84	563,20	598,64	72,23	-	
		Xв	1234,67	609,95	624,72	78,25	-	
		Xг	1181,90	563,20	618,70	72,23	-	
		XIa	1232,80	609,95	622,85	78,25	-	
		XIб	1232,80	609,95	622,85	78,25	-	
XIв	1234,67	609,95	624,72	78,25	-			
XIг	1232,80	609,95	622,85	78,25	-			
Устройство каналов сечением свыше 0,75 м2 без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов								
01-01-100-05	1-2	VIIIa	815,26	539,55	275,71	27,82	-	55
		VIIIб	820,98	539,55	281,43	27,82	-	
		VIIIв	838,05	539,55	298,50	27,82	-	
		VIIIг	838,05	539,55	298,50	27,82	-	
		VIIIе	826,65	539,55	287,10	27,82	-	
		VIIIд	838,74	539,55	299,19	27,82	-	
		IXa	804,57	539,55	265,02	27,82	-	
		IXб	815,96	539,55	276,41	27,82	-	
		IXв	838,74	539,55	299,19	27,82	-	
		IXг	912,77	609,95	302,82	31,45	-	
		IXд	863,60	563,20	300,40	29,03	-	
		IXе	838,74	539,55	299,19	27,82	-	
		Xa	863,60	563,20	300,40	29,03	-	
		Xб	863,60	563,20	300,40	29,03	-	
		Xв	924,16	609,95	314,21	31,45	-	
Xг	874,99	563,20	311,79	29,03	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	923,46	609,95	313,51	31,45	-	
		XIб	923,46	609,95	313,51	31,45	-	
		XIв	924,16	609,95	314,21	31,45	-	
		XIг	923,46	609,95	313,51	31,45	-	
01-01-100-06	3-4 и вязкие сыпучие грунты	VIIIa	1074,57	539,55	535,02	53,99	-	55
		VIIIб	1085,66	539,55	546,11	53,99	-	
		VIIIв	1118,78	539,55	579,23	53,99	-	
		VIIIг	1118,78	539,55	579,23	53,99	-	
		VIIIе	1096,68	539,55	557,13	53,99	-	
		VIIIд	1120,13	539,55	580,58	53,99	-	
		IXa	1053,83	539,55	514,28	53,99	-	
		IXб	1075,93	539,55	536,38	53,99	-	
		IXв	1120,13	539,55	580,58	53,99	-	
		IXг	1197,58	609,95	587,63	61,03	-	
		IXд	1146,13	563,20	582,93	56,33	-	
		IXе	1120,13	539,55	580,58	53,99	-	
		Xa	1146,13	563,20	582,93	56,33	-	
		Xб	1146,13	563,20	582,93	56,33	-	
		Xв	1219,68	609,95	609,73	61,03	-	
		Xг	1168,23	563,20	605,03	56,33	-	
		XIa	1218,32	609,95	608,37	61,03	-	
		XIб	1218,32	609,95	608,37	61,03	-	
		XIв	1219,68	609,95	609,73	61,03	-	
		XIг	1218,32	609,95	608,37	61,03	-	
Устройство каналов сечением до 0,75 м2 без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов								
01-01-100-07	1-2	VIIIa	804,60	539,55	265,05	44,38	-	55
		VIIIб	810,82	539,55	271,27	44,38	-	
		VIIIв	829,53	539,55	289,98	44,38	-	
		VIIIг	829,53	539,55	289,98	44,38	-	
		VIIIе	817,04	539,55	277,49	44,38	-	
		VIIIд	830,19	539,55	290,64	44,38	-	
		IXa	792,78	539,55	253,23	44,38	-	
		IXб	805,27	539,55	265,72	44,38	-	
		IXв	830,19	539,55	290,64	44,38	-	
		IXг	906,38	609,95	296,43	50,17	-	
		IXд	855,77	563,20	292,57	46,31	-	
		IXе	830,19	539,55	290,64	44,38	-	
		Xa	855,77	563,20	292,57	46,31	-	
		Xб	855,77	563,20	292,57	46,31	-	
		Xв	918,82	609,95	308,87	50,17	-	
		Xг	868,21	563,20	305,01	46,31	-	
		XIa	918,15	609,95	308,20	50,17	-	
		XIб	918,15	609,95	308,20	50,17	-	
		XIв	918,82	609,95	308,87	50,17	-	
		XIг	918,15	609,95	308,20	50,17	-	
01-01-100-08	3-4 и вязкие сыпучие грунты	VIIIa	1059,78	539,55	520,23	87,11	-	55
		VIIIб	1071,98	539,55	532,43	87,11	-	
		VIIIв	1108,70	539,55	569,15	87,11	-	
		VIIIг	1108,70	539,55	569,15	87,11	-	
		VIIIе	1084,18	539,55	544,63	87,11	-	
		VIIIд	1110,00	539,55	570,45	87,11	-	
		IXa	1036,57	539,55	497,02	87,11	-	
		IXб	1061,08	539,55	521,53	87,11	-	
		IXв	1110,00	539,55	570,45	87,11	-	
		IXг	1191,76	609,95	581,81	98,47	-	
		IXд	1137,43	563,20	574,23	90,89	-	
		IXе	1110,00	539,55	570,45	87,11	-	
		Xa	1137,43	563,20	574,23	90,89	-	
		Xб	1137,43	563,20	574,23	90,89	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хв	1216,17	609,95	606,22	98,47	-	
		Хг	1161,84	563,20	598,64	90,89	-	
		XIa	1214,86	609,95	604,91	98,47	-	
		XIб	1214,86	609,95	604,91	98,47	-	
		XIв	1216,17	609,95	606,22	98,47	-	
		XIг	1214,86	609,95	604,91	98,47	-	
Устройство каналов сечением до 0,75 м2 без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов								
01-01-100-09	1-2	VIIIa	796,48	539,55	256,93	32,13	-	55
		VIIIб	801,16	539,55	261,61	32,13	-	
		VIIIв	815,10	539,55	275,55	32,13	-	
		VIIIг	815,10	539,55	275,55	32,13	-	
		VIIIе	805,79	539,55	266,24	32,13	-	
		VIIIд	815,97	539,55	276,42	32,13	-	
		IXa	788,03	539,55	248,48	32,13	-	
		IXб	797,35	539,55	257,80	32,13	-	
		IXв	815,97	539,55	276,42	32,13	-	
		IXг	890,56	609,95	280,61	36,32	-	
		IXд	841,02	563,20	277,82	33,52	-	
		IXе	815,97	539,55	276,42	32,13	-	
		Xa	841,02	563,20	277,82	33,52	-	
		Xб	841,02	563,20	277,82	33,52	-	
		Xв	899,87	609,95	289,92	36,32	-	
		Xг	850,33	563,20	287,13	33,52	-	
		XIa	899,01	609,95	289,06	36,32	-	
		XIб	899,01	609,95	289,06	36,32	-	
		XIв	899,87	609,95	289,92	36,32	-	
		XIг	899,01	609,95	289,06	36,32	-	
01-01-100-10	3-4 и вязкие сыпучие грунты	VIIIa	1034,68	539,55	495,13	62,27	-	55
		VIIIб	1043,74	539,55	504,19	62,27	-	
		VIIIв	1070,78	539,55	531,23	62,27	-	
		VIIIг	1070,78	539,55	531,23	62,27	-	
		VIIIе	1052,73	539,55	513,18	62,27	-	
		VIIIд	1072,43	539,55	532,88	62,27	-	
		IXa	1018,28	539,55	478,73	62,27	-	
		IXб	1036,33	539,55	496,78	62,27	-	
		IXв	1072,43	539,55	532,88	62,27	-	
		IXг	1150,95	609,95	541,00	70,39	-	
		IXд	1098,78	563,20	535,58	64,97	-	
		IXе	1072,43	539,55	532,88	62,27	-	
		Xa	1098,78	563,20	535,58	64,97	-	
		Xб	1098,78	563,20	535,58	64,97	-	
		Xв	1169,00	609,95	559,05	70,39	-	
		Xг	1116,83	563,20	553,63	64,97	-	
		XIa	1167,35	609,95	557,40	70,39	-	
		XIб	1167,35	609,95	557,40	70,39	-	
		XIв	1169,00	609,95	559,05	70,39	-	
		XIг	1167,35	609,95	557,40	70,39	-	
Устройство каналов сечением до 0,75 м2 без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов								
01-01-100-11	1-2	VIIIa	790,63	539,55	251,08	25,34	-	55
		VIIIб	795,83	539,55	256,28	25,34	-	
		VIIIв	811,38	539,55	271,83	25,34	-	
		VIIIг	811,38	539,55	271,83	25,34	-	
		VIIIе	801,01	539,55	261,46	25,34	-	
		VIIIд	812,02	539,55	272,47	25,34	-	
		IXa	780,90	539,55	241,35	25,34	-	
		IXб	791,27	539,55	251,72	25,34	-	
		IXв	812,02	539,55	272,47	25,34	-	
		IXг	885,72	609,95	275,77	28,64	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	836,77	563,20	273,57	26,44	-	
		IXе	812,02	539,55	272,47	25,34	-	
		Ха	836,77	563,20	273,57	26,44	-	
		Хб	836,77	563,20	273,57	26,44	-	
		Хв	896,09	609,95	286,14	28,64	-	
		Хг	847,14	563,20	283,94	26,44	-	
		XIa	895,46	609,95	285,51	28,64	-	
		XIб	895,46	609,95	285,51	28,64	-	
		XIв	896,09	609,95	286,14	28,64	-	
		XIг	895,46	609,95	285,51	28,64	-	
01-01-100-12	3-4 и вязкие сыпучие грунты	VIIa	1023,67	539,55	484,12	48,85	-	55
		VIIб	1033,70	539,55	494,15	48,85	-	
		VIIв	1063,67	539,55	524,12	48,85	-	
		VIIг	1063,67	539,55	524,12	48,85	-	
		VIIе	1043,67	539,55	504,12	48,85	-	
		VIIд	1064,90	539,55	525,35	48,85	-	
		IXa	1004,89	539,55	465,34	48,85	-	
		IXб	1024,89	539,55	485,34	48,85	-	
		IXв	1064,90	539,55	525,35	48,85	-	
		IXг	1141,67	609,95	531,72	55,22	-	
		IXд	1090,67	563,20	527,47	50,98	-	
		IXе	1064,90	539,55	525,35	48,85	-	
		Ха	1090,67	563,20	527,47	50,98	-	
		Хб	1090,67	563,20	527,47	50,98	-	
		Хв	1161,67	609,95	551,72	55,22	-	
		Хг	1110,67	563,20	547,47	50,98	-	
		XIa	1160,44	609,95	550,49	55,22	-	
		XIб	1160,44	609,95	550,49	55,22	-	
		XIв	1161,67	609,95	551,72	55,22	-	
		XIг	1160,44	609,95	550,49	55,22	-	
Устройство каналов сечением свыше 0,75 м² с предварительным выравниванием трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов								
01-01-100-13	1-2	VIIa	1120,03	539,55	580,48	125,21	-	55
		VIIб	1134,71	539,55	595,16	125,21	-	
		VIIв	1178,76	539,55	639,21	125,21	-	
		VIIг	1178,76	539,55	639,21	125,21	-	
		VIIе	1149,35	539,55	609,80	125,21	-	
		VIIд	1179,88	539,55	640,33	125,21	-	
		IXa	1091,75	539,55	552,20	125,21	-	
		IXб	1121,14	539,55	581,59	125,21	-	
		IXв	1179,88	539,55	640,33	125,21	-	
		IXг	1266,60	609,95	656,65	141,56	-	
		IXд	1208,96	563,20	645,76	130,68	-	
		IXе	1179,88	539,55	640,33	125,21	-	
		Ха	1208,96	563,20	645,76	130,68	-	
		Хб	1208,96	563,20	645,76	130,68	-	
		Хв	1295,91	609,95	685,96	141,56	-	
		Хг	1238,27	563,20	675,07	130,68	-	
		XIa	1294,79	609,95	684,84	141,56	-	
		XIб	1294,79	609,95	684,84	141,56	-	
		XIв	1295,91	609,95	685,96	141,56	-	
		XIг	1294,79	609,95	684,84	141,56	-	
01-01-100-14	3-4 и вязкие сыпучие грунты	VIIa	1402,91	539,55	863,36	172,61	-	55
		VIIб	1424,23	539,55	884,68	172,61	-	
		VIIв	1488,24	539,55	948,69	172,61	-	
		VIIг	1488,24	539,55	948,69	172,61	-	
		VIIе	1445,51	539,55	905,96	172,61	-	
		VIIд	1490,07	539,55	950,52	172,61	-	
		IXa	1362,02	539,55	822,47	172,61	-	
		IXб	1404,73	539,55	865,18	172,61	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	1490,07	539,55	950,52	172,61	-	
		IXг	1582,97	609,95	973,02	195,12	-	
		IXд	1521,21	563,20	958,01	180,11	-	
		IXе	1490,07	539,55	950,52	172,61	-	
		Ха	1521,21	563,20	958,01	180,11	-	
		Хб	1521,21	563,20	958,01	180,11	-	
		Хв	1625,54	609,95	1015,59	195,12	-	
		Хг	1563,78	563,20	1000,58	180,11	-	
		XIa	1623,72	609,95	1013,77	195,12	-	
		XIб	1623,72	609,95	1013,77	195,12	-	
		XIв	1625,54	609,95	1015,59	195,12	-	
		XIг	1623,72	609,95	1013,77	195,12	-	
Устройство каналов сечением свыше 0,75 м² с предварительным выравниванием трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов								
01-01-100-15	1-2	VIIa	1111,03	539,55	571,48	111,69	-	55
		VIIб	1124,01	539,55	584,46	111,69	-	
		VIIв	1162,79	539,55	623,24	111,69	-	
		VIIг	1162,79	539,55	623,24	111,69	-	
		VIIе	1136,90	539,55	597,35	111,69	-	
		VIIд	1164,13	539,55	624,58	111,69	-	
		IXa	1086,51	539,55	546,96	111,69	-	
		IXб	1112,37	539,55	572,82	111,69	-	
		IXв	1164,13	539,55	624,58	111,69	-	
		IXг	1249,08	609,95	639,13	126,22	-	
		IXд	1192,62	563,20	629,42	116,51	-	
		IXе	1164,13	539,55	624,58	111,69	-	
		Ха	1192,62	563,20	629,42	116,51	-	
		Хб	1192,62	563,20	629,42	116,51	-	
		Хв	1274,92	609,95	664,97	126,22	-	
		Хг	1218,47	563,20	655,27	116,51	-	
		XIa	1273,58	609,95	663,63	126,22	-	
		XIб	1273,58	609,95	663,63	126,22	-	
		XIв	1274,92	609,95	664,97	126,22	-	
		XIг	1273,58	609,95	663,63	126,22	-	
01-01-100-16	3-4 и вязкие сыпучие грунты	VIIa	1379,90	539,55	840,35	145,31	-	55
		VIIб	1397,77	539,55	858,22	145,31	-	
		VIIв	1451,15	539,55	911,60	145,31	-	
		VIIг	1451,15	539,55	911,60	145,31	-	
		VIIе	1415,52	539,55	875,97	145,31	-	
		VIIд	1453,40	539,55	913,85	145,31	-	
		IXa	1346,54	539,55	806,99	145,31	-	
		IXб	1382,15	539,55	842,60	145,31	-	
		IXв	1453,40	539,55	913,85	145,31	-	
		IXг	1542,73	609,95	932,78	164,22	-	
		IXд	1483,35	563,20	920,15	151,55	-	
		IXе	1453,40	539,55	913,85	145,31	-	
		Ха	1483,35	563,20	920,15	151,55	-	
		Хб	1483,35	563,20	920,15	151,55	-	
		Хв	1578,32	609,95	968,37	164,22	-	
		Хг	1518,94	563,20	955,74	151,55	-	
		XIa	1576,07	609,95	966,12	164,22	-	
		XIб	1576,07	609,95	966,12	164,22	-	
		XIв	1578,32	609,95	968,37	164,22	-	
		XIг	1576,07	609,95	966,12	164,22	-	
Устройство каналов сечением свыше 0,75 м² с предварительным выравниванием трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов								
01-01-100-17	1-2	VIIa	1101,99	539,55	562,44	103,88	-	55
		VIIб	1115,50	539,55	575,95	103,88	-	
		VIIв	1155,89	539,55	616,34	103,88	-	
		VIIг	1155,89	539,55	616,34	103,88	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	1128,92	539,55	589,37	103,88	-	
		VIIIд	1156,96	539,55	617,41	103,88	-	
		IXa	1076,13	539,55	536,58	103,88	-	
		IXб	1103,07	539,55	563,52	103,88	-	
		IXв	1156,96	539,55	617,41	103,88	-	
		IXг	1240,90	609,95	630,95	117,42	-	
		IXд	1185,12	563,20	621,92	108,37	-	
		IXе	1156,96	539,55	617,41	103,88	-	
		Xa	1185,12	563,20	621,92	108,37	-	
		Xб	1185,12	563,20	621,92	108,37	-	
		Xв	1267,81	609,95	657,86	117,42	-	
		Xг	1212,03	563,20	648,83	108,37	-	
		XIa	1266,74	609,95	656,79	117,42	-	
		XIб	1266,74	609,95	656,79	117,42	-	
		XIв	1267,81	609,95	657,86	117,42	-	
		XIг	1266,74	609,95	656,79	117,42	-	
01-01-100-18	3-4 и вязкие сыпучие грунты	VIIIa	1361,29	539,55	821,74	130,00	-	55
		VIIIб	1380,18	539,55	840,63	130,00	-	
		VIIIв	1436,62	539,55	897,07	130,00	-	
		VIIIг	1436,62	539,55	897,07	130,00	-	
		VIIIе	1398,94	539,55	859,39	130,00	-	
		VIIIд	1438,35	539,55	898,80	130,00	-	
		IXa	1325,38	539,55	785,83	130,00	-	
		IXб	1363,03	539,55	823,48	130,00	-	
		IXв	1438,35	539,55	898,80	130,00	-	
		IXг	1525,70	609,95	915,75	146,96	-	
		IXд	1467,65	563,20	904,45	135,68	-	
		IXе	1438,35	539,55	898,80	130,00	-	
		Xa	1467,65	563,20	904,45	135,68	-	
		Xб	1467,65	563,20	904,45	135,68	-	
		Xв	1563,33	609,95	953,38	146,96	-	
		Xг	1505,27	563,20	942,07	135,68	-	
		XIa	1561,59	609,95	951,64	146,96	-	
		XIб	1561,59	609,95	951,64	146,96	-	
		XIв	1563,33	609,95	953,38	146,96	-	
		XIг	1561,59	609,95	951,64	146,96	-	
Устройство каналов сечением до 0,75 м2 с предварительным выравниванием трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов								
01-01-100-19	1-2	VIIIa	1091,33	539,55	551,78	120,43	-	55
		VIIIб	1105,34	539,55	565,79	120,43	-	
		VIIIв	1147,37	539,55	607,82	120,43	-	
		VIIIг	1147,37	539,55	607,82	120,43	-	
		VIIIе	1119,31	539,55	579,76	120,43	-	
		VIIIд	1148,41	539,55	608,86	120,43	-	
		IXa	1064,33	539,55	524,78	120,43	-	
		IXб	1092,37	539,55	552,82	120,43	-	
		IXв	1148,41	539,55	608,86	120,43	-	
		IXг	1234,51	609,95	624,56	136,16	-	
		IXд	1177,29	563,20	614,09	125,69	-	
		IXе	1148,41	539,55	608,86	120,43	-	
		Xa	1177,29	563,20	614,09	125,69	-	
		Xб	1177,29	563,20	614,09	125,69	-	
		Xв	1262,47	609,95	652,52	136,16	-	
		Xг	1205,24	563,20	642,04	125,69	-	
		XIa	1261,42	609,95	651,47	136,16	-	
		XIб	1261,42	609,95	651,47	136,16	-	
		XIв	1262,47	609,95	652,52	136,16	-	
		XIг	1261,42	609,95	651,47	136,16	-	
01-01-100-20	3-4 и вязкие сыпучие грунты	VIIIa	1346,50	539,55	806,95	163,20	-	55
		VIIIб	1366,50	539,55	826,95	163,20	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	1426,54	539,55	886,99	163,20	-	
		VIIIг	1426,54	539,55	886,99	163,20	-	
		VIIIе	1386,45	539,55	846,90	163,20	-	
		VIIIд	1428,22	539,55	888,67	163,20	-	
		IXа	1308,12	539,55	768,57	163,20	-	
		IXб	1348,18	539,55	808,63	163,20	-	
		IXв	1428,22	539,55	888,67	163,20	-	
		IXг	1519,89	609,95	909,94	184,40	-	
		IXд	1458,95	563,20	895,75	170,20	-	
		IXе	1428,22	539,55	888,67	163,20	-	
		Ха	1458,95	563,20	895,75	170,20	-	
		Хб	1458,95	563,20	895,75	170,20	-	
		Хв	1559,82	609,95	949,87	184,40	-	
		Хг	1498,88	563,20	935,68	170,20	-	
		XIа	1558,13	609,95	948,18	184,40	-	
		XIб	1558,13	609,95	948,18	184,40	-	
		XIв	1559,82	609,95	949,87	184,40	-	
		XIг	1558,13	609,95	948,18	184,40	-	
Устройство каналов сечением до 0,75 м2 с предварительным выравниванием трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов								
01-01-100-21	1-2	VIIIа	1083,20	539,55	543,65	108,15	-	55
		VIIIб	1095,68	539,55	556,13	108,15	-	
		VIIIв	1132,95	539,55	593,40	108,15	-	
		VIIIг	1132,95	539,55	593,40	108,15	-	
		VIIIе	1108,06	539,55	568,51	108,15	-	
		VIIIд	1134,19	539,55	594,64	108,15	-	
		IXа	1059,59	539,55	520,04	108,15	-	
		IXб	1084,45	539,55	544,90	108,15	-	
		IXв	1134,19	539,55	594,64	108,15	-	
		IXг	1218,69	609,95	608,74	122,24	-	
		IXд	1162,53	563,20	599,33	112,89	-	
		IXе	1134,19	539,55	594,64	108,15	-	
		Ха	1162,53	563,20	599,33	112,89	-	
		Хб	1162,53	563,20	599,33	112,89	-	
		Хв	1243,52	609,95	633,57	122,24	-	
		Хг	1187,37	563,20	624,17	112,89	-	
		XIа	1242,28	609,95	632,33	122,24	-	
		XIб	1242,28	609,95	632,33	122,24	-	
		XIв	1243,52	609,95	633,57	122,24	-	
		XIг	1242,28	609,95	632,33	122,24	-	
01-01-100-22	3-4 и вязкие сыпучие грунты	VIIIа	1324,25	539,55	784,70	138,30	-	55
		VIIIб	1341,10	539,55	801,55	138,30	-	
		VIIIв	1391,46	539,55	851,91	138,30	-	
		VIIIг	1391,46	539,55	851,91	138,30	-	
		VIIIе	1357,84	539,55	818,29	138,30	-	
		VIIIд	1393,52	539,55	853,97	138,30	-	
		IXа	1292,71	539,55	753,16	138,30	-	
		IXб	1326,30	539,55	786,75	138,30	-	
		IXв	1393,52	539,55	853,97	138,30	-	
		IXг	1481,95	609,95	872,00	156,32	-	
		IXд	1423,17	563,20	859,97	144,33	-	
		IXе	1393,52	539,55	853,97	138,30	-	
		Ха	1423,17	563,20	859,97	144,33	-	
		Хб	1423,17	563,20	859,97	144,33	-	
		Хв	1515,52	609,95	905,57	156,32	-	
		Хг	1456,74	563,20	893,54	144,33	-	
		XIа	1513,46	609,95	903,51	156,32	-	
		XIб	1513,46	609,95	903,51	156,32	-	
		XIв	1515,52	609,95	905,57	156,32	-	
		XIг	1513,46	609,95	903,51	156,32	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Устройство каналов сечением до 0,75 м2 с предварительным выравниванием трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов								
01-01-100-23	1-2	VIIIa	1077,36	539,55	537,81	101,39	-	55
		VIIIб	1090,35	539,55	550,80	101,39	-	
		VIIIв	1129,22	539,55	589,67	101,39	-	
		VIIIг	1129,22	539,55	589,67	101,39	-	
		VIIIе	1103,28	539,55	563,73	101,39	-	
		VIIIд	1130,24	539,55	590,69	101,39	-	
		IXa	1052,45	539,55	512,90	101,39	-	
		IXб	1078,37	539,55	538,82	101,39	-	
		IXв	1130,24	539,55	590,69	101,39	-	
		IXг	1213,85	609,95	603,90	114,62	-	
		IXд	1158,28	563,20	595,08	105,77	-	
		IXе	1130,24	539,55	590,69	101,39	-	
		Xa	1158,28	563,20	595,08	105,77	-	
		Xб	1158,28	563,20	595,08	105,77	-	
		Xв	1239,74	609,95	629,79	114,62	-	
		Xг	1184,18	563,20	620,98	105,77	-	
		XIa	1238,73	609,95	628,78	114,62	-	
XIб	1238,73	609,95	628,78	114,62	-			
XIв	1239,74	609,95	629,79	114,62	-			
XIг	1238,73	609,95	628,78	114,62	-			
01-01-100-24	3-4 и вязкие сыпучие грунты	VIIIa	1310,39	539,55	770,84	124,89	-	55
		VIIIб	1328,22	539,55	788,67	124,89	-	
		VIIIв	1381,51	539,55	841,96	124,89	-	
		VIIIг	1381,51	539,55	841,96	124,89	-	
		VIIIе	1345,94	539,55	806,39	124,89	-	
		VIIIд	1383,12	539,55	843,57	124,89	-	
		IXa	1276,45	539,55	736,90	124,89	-	
		IXб	1312,00	539,55	772,45	124,89	-	
		IXв	1383,12	539,55	843,57	124,89	-	
		IXг	1469,79	609,95	859,84	141,19	-	
		IXд	1412,18	563,20	848,98	130,35	-	
		IXе	1383,12	539,55	843,57	124,89	-	
		Xa	1412,18	563,20	848,98	130,35	-	
		Xб	1412,18	563,20	848,98	130,35	-	
		Xв	1505,32	609,95	895,37	141,19	-	
		Xг	1447,71	563,20	884,51	130,35	-	
		XIa	1503,71	609,95	893,76	141,19	-	
XIб	1503,71	609,95	893,76	141,19	-			
XIв	1505,32	609,95	895,37	141,19	-			
XIг	1503,71	609,95	893,76	141,19	-			

Таблица 01-01-101. Устройство каналов канавокопателями фрезерными на тракторе мощностью 103 кВт (140 л.с.)

Измеритель: 1000 м3 грунта

Устройство каналов канавокопателями фрезерными на тракторе мощностью 103 кВт (140 л.с.) без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов								
01-01-101-01	1	VIIIa	3070,64	-	3070,64	323,91	-	-
		VIIIб	3115,83	-	3115,83	323,91	-	
		VIIIв	3251,20	-	3251,20	323,91	-	
		VIIIг	3251,20	-	3251,20	323,91	-	
		VIIIе	3160,82	-	3160,82	323,91	-	
		VIIIд	3261,94	-	3261,94	323,91	-	
		IXa	2991,00	-	2991,00	323,91	-	
		IXб	3081,38	-	3081,38	323,91	-	
		IXв	3261,94	-	3261,94	323,91	-	
		IXг	3304,19	-	3304,19	366,16	-	
		IXд	3276,02	-	3276,02	338,00	-	
		IXе	3261,94	-	3261,94	323,91	-	
		Xa	3276,02	-	3276,02	338,00	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	3276,02	-	3276,02	338,00	-	
		Xв	3394,38	-	3394,38	366,16	-	
		Xг	3366,21	-	3366,21	338,00	-	
		XIa	3383,64	-	3383,64	366,16	-	
		XIб	3383,64	-	3383,64	366,16	-	
		XIв	3394,38	-	3394,38	366,16	-	
		XIг	3383,64	-	3383,64	366,16	-	
01-01-101-02	2	VIIIa	4910,51	-	4910,51	517,83	-	-
		VIIIб	4982,75	-	4982,75	517,83	-	
		VIIIв	5199,16	-	5199,16	517,83	-	
		VIIIг	5199,16	-	5199,16	517,83	-	
		VIIIе	5054,68	-	5054,68	517,83	-	
		VIIIд	5216,34	-	5216,34	517,83	-	
		IXa	4783,21	-	4783,21	517,83	-	
		IXб	4927,69	-	4927,69	517,83	-	
		IXв	5216,34	-	5216,34	517,83	-	
		IXг	5283,88	-	5283,88	585,37	-	
		IXд	5238,85	-	5238,85	540,35	-	
		IXе	5216,34	-	5216,34	517,83	-	
		Xa	5238,85	-	5238,85	540,35	-	
		Xб	5238,85	-	5238,85	540,35	-	
		Xв	5428,05	-	5428,05	585,37	-	
		Xг	5383,02	-	5383,02	540,35	-	
		XIa	5410,87	-	5410,87	585,37	-	
		XIб	5410,87	-	5410,87	585,37	-	
		XIв	5428,05	-	5428,05	585,37	-	
		XIг	5410,87	-	5410,87	585,37	-	
Устройство каналов канавокопателями фрезерными на тракторе мощностью 103 кВт (140 л. с.) с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов								
01-01-101-03	1	VIIIa	3222,07	-	3222,07	351,73	-	-
		VIIIб	3272,79	-	3272,79	351,73	-	
		VIIIв	3424,70	-	3424,70	351,73	-	
		VIIIг	3424,70	-	3424,70	351,73	-	
		VIIIе	3323,28	-	3323,28	351,73	-	
		VIIIд	3435,54	-	3435,54	351,73	-	
		IXa	3131,51	-	3131,51	351,73	-	
		IXб	3232,91	-	3232,91	351,73	-	
		IXв	3435,54	-	3435,54	351,73	-	
		IXг	3481,41	-	3481,41	397,61	-	
		IXд	3450,83	-	3450,83	367,03	-	
		IXе	3435,54	-	3435,54	351,73	-	
		Xa	3450,83	-	3450,83	367,03	-	
		Xб	3450,83	-	3450,83	367,03	-	
		Xв	3582,60	-	3582,60	397,61	-	
		Xг	3552,02	-	3552,02	367,03	-	
		XIa	3571,76	-	3571,76	397,61	-	
		XIб	3571,76	-	3571,76	397,61	-	
		XIв	3582,60	-	3582,60	397,61	-	
		XIг	3571,76	-	3571,76	397,61	-	
01-01-101-04	2	VIIIa	5061,95	-	5061,95	545,65	-	-
		VIIIб	5139,72	-	5139,72	545,65	-	
		VIIIв	5372,65	-	5372,65	545,65	-	
		VIIIг	5372,65	-	5372,65	545,65	-	
		VIIIе	5217,14	-	5217,14	545,65	-	
		VIIIд	5389,93	-	5389,93	545,65	-	
		IXa	4923,73	-	4923,73	545,65	-	
		IXб	5079,23	-	5079,23	545,65	-	
		IXв	5389,93	-	5389,93	545,65	-	
		IXг	5461,11	-	5461,11	616,82	-	
		IXд	5413,66	-	5413,66	569,38	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	5389,93	-	5389,93	545,65	-	
		Xa	5413,66	-	5413,66	569,38	-	
		Xб	5413,66	-	5413,66	569,38	-	
		Xв	5616,28	-	5616,28	616,82	-	
		Xг	5568,83	-	5568,83	569,38	-	
		XIa	5599,00	-	5599,00	616,82	-	
		XIб	5599,00	-	5599,00	616,82	-	
		XIв	5616,28	-	5616,28	616,82	-	
		XIг	5599,00	-	5599,00	616,82	-	

Таблица 01-01-102. Устройство каналов прицепными тяжелыми грейдерами

Измеритель: 1000 м3 грунта

Устройство каналов прицепными тяжелыми грейдерами, группа грунтов

01-01-102-01	1	VIIIa	1492,20	270,85	1221,35	325,82	-	27,61
		VIIIб	1515,75	270,85	1244,90	325,82	-	
		VIIIв	1586,59	270,85	1315,74	325,82	-	
		VIIIг	1586,59	270,85	1315,74	325,82	-	
		VIIIе	1539,30	270,85	1268,45	325,82	-	
		VIIIд	1589,13	270,85	1318,28	325,82	-	
		IXa	1447,44	270,85	1176,59	325,82	-	
		IXб	1494,74	270,85	1223,89	325,82	-	
		IXв	1589,13	270,85	1318,28	325,82	-	
		IXг	1666,90	306,19	1360,71	368,24	-	
		IXд	1615,12	282,73	1332,39	339,82	-	
		IXе	1589,13	270,85	1318,28	325,82	-	
		Xa	1615,12	282,73	1332,39	339,82	-	
		Xб	1615,12	282,73	1332,39	339,82	-	
		Xв	1714,00	306,19	1407,81	368,24	-	
		Xг	1662,22	282,73	1379,49	339,82	-	
		XIa	1711,46	306,19	1405,27	368,24	-	
		XIб	1711,46	306,19	1405,27	368,24	-	
		XIв	1714,00	306,19	1407,81	368,24	-	
		XIг	1711,46	306,19	1405,27	368,24	-	
01-01-102-02	2	VIIIa	1999,19	397,60	1601,59	427,25	-	40,53
		VIIIб	2030,07	397,60	1632,47	427,25	-	
		VIIIв	2122,98	397,60	1725,38	427,25	-	
		VIIIг	2122,98	397,60	1725,38	427,25	-	
		VIIIе	2060,95	397,60	1663,35	427,25	-	
		VIIIд	2126,30	397,60	1728,70	427,25	-	
		IXa	1940,50	397,60	1542,90	427,25	-	
		IXб	2002,52	397,60	1604,92	427,25	-	
		IXв	2126,30	397,60	1728,70	427,25	-	
		IXг	2233,82	449,48	1784,34	482,89	-	
		IXд	2162,23	415,03	1747,20	445,62	-	
		IXе	2126,30	397,60	1728,70	427,25	-	
		Xa	2162,23	415,03	1747,20	445,62	-	
		Xб	2162,23	415,03	1747,20	445,62	-	
		Xв	2295,58	449,48	1846,10	482,89	-	
		Xг	2223,99	415,03	1808,96	445,62	-	
		XIa	2292,25	449,48	1842,77	482,89	-	
		XIб	2292,25	449,48	1842,77	482,89	-	
		XIв	2295,58	449,48	1846,10	482,89	-	
		XIг	2292,25	449,48	1842,77	482,89	-	
01-01-102-03	3	VIIIa	3314,25	633,43	2680,82	701,34	-	64,57
		VIIIб	3366,57	633,43	2733,14	701,34	-	
		VIIIв	3523,97	633,43	2890,54	701,34	-	
		VIIIг	3523,97	633,43	2890,54	701,34	-	
		VIIIе	3418,89	633,43	2785,46	701,34	-	
		VIIIд	3529,52	633,43	2896,09	701,34	-	
		IXa	3214,72	633,43	2581,29	701,34	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	3319,80	633,43	2686,37	701,34	-	
		IXв	3529,52	633,43	2896,09	701,34	-	
		IXг	3703,54	716,08	2987,46	792,61	-	
		IXд	3587,68	661,20	2926,48	731,91	-	
		IXе	3529,52	633,43	2896,09	701,34	-	
		Ха	3587,68	661,20	2926,48	731,91	-	
		Хб	3587,68	661,20	2926,48	731,91	-	
		Хв	3808,17	716,08	3092,09	792,61	-	
		Хг	3692,31	661,20	3031,11	731,91	-	
		ХIа	3802,62	716,08	3086,54	792,61	-	
		ХIб	3802,62	716,08	3086,54	792,61	-	
		ХIв	3808,17	716,08	3092,09	792,61	-	
		ХIг	3802,62	716,08	3086,54	792,61	-	

Таблица 01-01-103. Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами

Измеритель: 1000 м3 грунта

Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата в одном направлении без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов

01-01-103-01	1	VIIIа	715,76	-	715,76	93,07	-	-
		VIIIб	736,44	-	736,44	93,07	-	-
		VIIIв	798,55	-	798,55	93,07	-	-
		VIIIг	798,55	-	798,55	93,07	-	-
		VIIIе	757,13	-	757,13	93,07	-	-
		VIIIд	800,46	-	800,46	93,07	-	-
		IXа	676,25	-	676,25	93,07	-	-
		IXб	717,67	-	717,67	93,07	-	-
		IXв	800,46	-	800,46	93,07	-	-
		IXг	812,60	-	812,60	105,21	-	-
		IXд	804,50	-	804,50	97,11	-	-
		IXе	800,46	-	800,46	93,07	-	-
		Ха	804,50	-	804,50	97,11	-	-
		Хб	804,50	-	804,50	97,11	-	-
		Хв	853,96	-	853,96	105,21	-	-
		Хг	845,87	-	845,87	97,11	-	-
		01-01-103-02	2	VIIIа	1088,93	-	1088,93	141,59
VIIIб	1120,39			-	1120,39	141,59	-	-
VIIIв	1214,87			-	1214,87	141,59	-	-
VIIIг	1214,87			-	1214,87	141,59	-	-
VIIIе	1151,86			-	1151,86	141,59	-	-
VIIIд	1217,78			-	1217,78	141,59	-	-
IXа	1028,82			-	1028,82	141,59	-	-
IXб	1091,84			-	1091,84	141,59	-	-
IXв	1217,78			-	1217,78	141,59	-	-
IXг	1236,24			-	1236,24	160,06	-	-
IXд	1223,93			-	1223,93	147,74	-	-
IXе	1217,78			-	1217,78	141,59	-	-
Ха	1223,93			-	1223,93	147,74	-	-
Хб	1223,93			-	1223,93	147,74	-	-
Хв	1299,17			-	1299,17	160,06	-	-
Хг	1286,86			-	1286,86	147,74	-	-
ХIа	1296,27			-	1296,27	160,06	-	-
ХIб	1296,27	-	1296,27	160,06	-	-		
ХIв	1299,17	-	1299,17	160,06	-	-		
ХIг	1296,27	-	1296,27	160,06	-	-		
01-01-103-03	3	VIIIа	1715,09	-	1715,09	227,70	-	-
		VIIIб	1764,05	-	1764,05	227,70	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	1911,06	-	1911,06	227,70	-	
		VIIIг	1911,06	-	1911,06	227,70	-	
		VIIIе	1813,00	-	1813,00	227,70	-	
		VIIIд	1915,55	-	1915,55	227,70	-	
		IXа	1621,53	-	1621,53	227,70	-	
		IXб	1719,59	-	1719,59	227,70	-	
		IXв	1915,55	-	1915,55	227,70	-	
		IXг	1945,25	-	1945,25	257,40	-	
		IXд	1925,45	-	1925,45	237,60	-	
		IXе	1915,55	-	1915,55	227,70	-	
		Xа	1925,45	-	1925,45	237,60	-	
		Xб	1925,45	-	1925,45	237,60	-	
		Xв	2043,16	-	2043,16	257,40	-	
		Xг	2023,36	-	2023,36	237,60	-	
		XIа	2038,67	-	2038,67	257,40	-	
		XIб	2038,67	-	2038,67	257,40	-	
		XIв	2043,16	-	2043,16	257,40	-	
		XIг	2038,67	-	2038,67	257,40	-	
Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата в одном направлении с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов								
01-01-103-04	1	VIIIа	857,75	-	857,75	130,95	-	-
		VIIIб	881,17	-	881,17	130,95	-	
		VIIIв	951,51	-	951,51	130,95	-	
		VIIIг	951,51	-	951,51	130,95	-	
		VIIIе	904,59	-	904,59	130,95	-	
		VIIIд	953,72	-	953,72	130,95	-	
		IXа	813,04	-	813,04	130,95	-	
		IXб	859,96	-	859,96	130,95	-	
		IXв	953,72	-	953,72	130,95	-	
		IXг	970,79	-	970,79	148,03	-	
		IXд	959,40	-	959,40	136,62	-	
		IXе	953,72	-	953,72	130,95	-	
		Xа	959,40	-	959,40	136,62	-	
		Xб	959,40	-	959,40	136,62	-	
		Xв	1017,63	-	1017,63	148,03	-	
		Xг	1006,24	-	1006,24	136,62	-	
		XIа	1015,42	-	1015,42	148,03	-	
		XIб	1015,42	-	1015,42	148,03	-	
		XIв	1017,63	-	1017,63	148,03	-	
		XIг	1015,42	-	1015,42	148,03	-	
01-01-103-05	2	VIIIа	1230,92	-	1230,92	179,47	-	-
		VIIIб	1265,12	-	1265,12	179,47	-	
		VIIIв	1367,83	-	1367,83	179,47	-	
		VIIIг	1367,83	-	1367,83	179,47	-	
		VIIIе	1299,32	-	1299,32	179,47	-	
		VIIIд	1371,03	-	1371,03	179,47	-	
		IXа	1165,61	-	1165,61	179,47	-	
		IXб	1234,12	-	1234,12	179,47	-	
		IXв	1371,03	-	1371,03	179,47	-	
		IXг	1394,44	-	1394,44	202,82	-	
		IXд	1378,83	-	1378,83	187,22	-	
		IXе	1371,03	-	1371,03	179,47	-	
		Xа	1378,83	-	1378,83	187,22	-	
		Xб	1378,83	-	1378,83	187,22	-	
		Xв	1462,84	-	1462,84	202,82	-	
		Xг	1447,23	-	1447,23	187,22	-	
		XIа	1459,64	-	1459,64	202,82	-	
		XIб	1459,64	-	1459,64	202,82	-	
		XIв	1462,84	-	1462,84	202,82	-	
		XIг	1459,64	-	1459,64	202,82	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01-103-06	3	VIIIa	1856,77	-	1856,77	265,49	-	-
		VIIIб	1908,47	-	1908,47	265,49	-	-
		VIIIв	2063,72	-	2063,72	265,49	-	-
		VIIIг	2063,72	-	2063,72	265,49	-	-
		VIIIе	1960,16	-	1960,16	265,49	-	-
		VIIIд	2068,50	-	2068,50	265,49	-	-
		IXa	1758,00	-	1758,00	265,49	-	-
		IXб	1861,56	-	1861,56	265,49	-	-
		IXв	2068,50	-	2068,50	265,49	-	-
		IXг	2103,12	-	2103,12	299,94	-	-
		IXд	2080,04	-	2080,04	276,92	-	-
		IXе	2068,50	-	2068,50	265,49	-	-
		Xa	2080,04	-	2080,04	276,92	-	-
		Xб	2080,04	-	2080,04	276,92	-	-
		Xв	2206,50	-	2206,50	299,94	-	-
		Xг	2183,42	-	2183,42	276,92	-	-
XIa	2201,71	-	2201,71	299,94	-	-		
XIб	2201,71	-	2201,71	299,94	-	-		
XIв	2206,50	-	2206,50	299,94	-	-		
XIг	2201,71	-	2201,71	299,94	-	-		
Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата в двух направлениях без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов								
01-01-103-07	1	VIIIa	391,00	-	391,00	50,84	-	-
		VIIIб	402,29	-	402,29	50,84	-	-
		VIIIв	436,22	-	436,22	50,84	-	-
		VIIIг	436,22	-	436,22	50,84	-	-
		VIIIе	413,59	-	413,59	50,84	-	-
		VIIIд	437,26	-	437,26	50,84	-	-
		IXa	369,41	-	369,41	50,84	-	-
		IXб	392,04	-	392,04	50,84	-	-
		IXв	437,26	-	437,26	50,84	-	-
		IXг	443,89	-	443,89	57,47	-	-
		IXд	439,47	-	439,47	53,05	-	-
		IXе	437,26	-	437,26	50,84	-	-
		Xa	439,47	-	439,47	53,05	-	-
		Xб	439,47	-	439,47	53,05	-	-
		Xв	466,49	-	466,49	57,47	-	-
		Xг	462,07	-	462,07	53,05	-	-
XIa	465,44	-	465,44	57,47	-	-		
XIб	465,44	-	465,44	57,47	-	-		
XIв	466,49	-	466,49	57,47	-	-		
XIг	465,44	-	465,44	57,47	-	-		
01-01-103-08	2	VIIIa	634,25	-	634,25	82,47	-	-
		VIIIб	652,58	-	652,58	82,47	-	-
		VIIIв	707,61	-	707,61	82,47	-	-
		VIIIг	707,61	-	707,61	82,47	-	-
		VIIIе	670,91	-	670,91	82,47	-	-
		VIIIд	709,30	-	709,30	82,47	-	-
		IXa	599,24	-	599,24	82,47	-	-
		IXб	635,95	-	635,95	82,47	-	-
		IXв	709,30	-	709,30	82,47	-	-
		IXг	720,06	-	720,06	93,23	-	-
		IXд	712,89	-	712,89	86,05	-	-
		IXе	709,30	-	709,30	82,47	-	-
		Xa	712,89	-	712,89	86,05	-	-
		Xб	712,89	-	712,89	86,05	-	-
		Xв	756,71	-	756,71	93,23	-	-
		Xг	749,54	-	749,54	86,05	-	-
XIa	755,02	-	755,02	93,23	-	-		
XIб	755,02	-	755,02	93,23	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01-103-09	3	XIв	756,71	-	756,71	93,23	-	-
		XIг	755,02	-	755,02	93,23	-	
		VIIIа	1175,09	-	1175,09	157,49	-	
		VIIIб	1208,44	-	1208,44	157,49	-	
		VIIIв	1308,60	-	1308,60	157,49	-	
		VIIIг	1308,60	-	1308,60	157,49	-	
		VIIIе	1241,79	-	1241,79	157,49	-	
		VIIIд	1311,65	-	1311,65	157,49	-	
		IXа	1111,33	-	1111,33	157,49	-	
		IXб	1178,14	-	1178,14	157,49	-	
		IXв	1311,65	-	1311,65	157,49	-	
		IXг	1332,19	-	1332,19	178,03	-	
		IXд	1318,50	-	1318,50	164,33	-	
		IXе	1311,65	-	1311,65	157,49	-	
		Xа	1318,50	-	1318,50	164,33	-	
		Xб	1318,50	-	1318,50	164,33	-	
		Xв	1398,90	-	1398,90	178,03	-	
		Xг	1385,20	-	1385,20	164,33	-	
		XIа	1395,84	-	1395,84	178,03	-	
		XIб	1395,84	-	1395,84	178,03	-	
XIв	1398,90	-	1398,90	178,03	-			
XIг	1395,84	-	1395,84	178,03	-			
Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата в двух направлениях с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов								
01-01-103-10	1	VIIIа	532,98	-	532,98	88,73	-	-
		VIIIб	547,02	-	547,02	88,73	-	
		VIIIв	589,18	-	589,18	88,73	-	
		VIIIг	589,18	-	589,18	88,73	-	
		VIIIе	561,06	-	561,06	88,73	-	
		VIIIд	590,52	-	590,52	88,73	-	
		IXа	506,20	-	506,20	88,73	-	
		IXб	534,32	-	534,32	88,73	-	
		IXв	590,52	-	590,52	88,73	-	
		IXг	602,08	-	602,08	100,29	-	
		IXд	594,37	-	594,37	92,58	-	
		IXе	590,52	-	590,52	88,73	-	
		Xа	594,37	-	594,37	92,58	-	
		Xб	594,37	-	594,37	92,58	-	
		Xв	630,15	-	630,15	100,29	-	
		Xг	622,44	-	622,44	92,58	-	
		XIа	628,81	-	628,81	100,29	-	
		XIб	628,81	-	628,81	100,29	-	
XIв	630,15	-	630,15	100,29	-			
XIг	628,81	-	628,81	100,29	-			
01-01-103-11	2	VIIIа	776,24	-	776,24	120,30	-	-
		VIIIб	797,31	-	797,31	120,30	-	
		VIIIв	860,57	-	860,57	120,30	-	
		VIIIг	860,57	-	860,57	120,30	-	
		VIIIе	818,37	-	818,37	120,30	-	
		VIIIд	862,56	-	862,56	120,30	-	
		IXа	736,03	-	736,03	120,30	-	
		IXб	778,23	-	778,23	120,30	-	
		IXв	862,56	-	862,56	120,30	-	
		IXг	878,25	-	878,25	136,01	-	
		IXд	867,79	-	867,79	125,59	-	
		IXе	862,56	-	862,56	120,30	-	
		Xа	867,79	-	867,79	125,59	-	
		Xб	867,79	-	867,79	125,59	-	
		Xв	920,38	-	920,38	136,01	-	
Xг	909,91	-	909,91	125,59	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	918,39	-	918,39	136,01	-	
		XIб	918,39	-	918,39	136,01	-	
		XIв	920,38	-	920,38	136,01	-	
		XIг	918,39	-	918,39	136,01	-	
01-01-103-12	3	VIIIa	1316,77	-	1316,77	195,22	-	-
		VIIIб	1352,86	-	1352,86	195,22	-	
		VIIIв	1461,25	-	1461,25	195,22	-	
		VIIIг	1461,25	-	1461,25	195,22	-	
		VIIIе	1388,95	-	1388,95	195,22	-	
		VIIIд	1464,60	-	1464,60	195,22	-	
		IXa	1247,81	-	1247,81	195,22	-	
		IXб	1320,11	-	1320,11	195,22	-	
		IXв	1464,60	-	1464,60	195,22	-	
		IXг	1490,05	-	1490,05	220,60	-	
		IXд	1473,08	-	1473,08	203,64	-	
		IXе	1464,60	-	1464,60	195,22	-	
		Xa	1473,08	-	1473,08	203,64	-	
		Xб	1473,08	-	1473,08	203,64	-	
		Xв	1562,23	-	1562,23	220,60	-	
		Xг	1545,26	-	1545,26	203,64	-	
		XIa	1558,89	-	1558,89	220,60	-	
		XIб	1558,89	-	1558,89	220,60	-	
		XIв	1562,23	-	1562,23	220,60	-	
		XIг	1558,89	-	1558,89	220,60	-	

Таблица 01-01-104. Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами

Измеритель: 1000 м³ грунта

Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата в одном направлении без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов

01-01-104-01	1	VIIIa	894,07	-	894,07	116,25	-	-
		VIIIб	919,90	-	919,90	116,25	-	
		VIIIв	997,47	-	997,47	116,25	-	
		VIIIг	997,47	-	997,47	116,25	-	
		VIIIе	945,73	-	945,73	116,25	-	
		VIIIд	999,86	-	999,86	116,25	-	
		IXa	844,72	-	844,72	116,25	-	
		IXб	896,45	-	896,45	116,25	-	
		IXв	999,86	-	999,86	116,25	-	
		IXг	1015,02	-	1015,02	131,41	-	
		IXд	1004,91	-	1004,91	121,31	-	
		IXе	999,86	-	999,86	116,25	-	
		Xa	1004,91	-	1004,91	121,31	-	
		Xб	1004,91	-	1004,91	121,31	-	
		Xв	1066,69	-	1066,69	131,41	-	
		Xг	1056,58	-	1056,58	121,31	-	
		XIa	1064,30	-	1064,30	131,41	-	
		XIб	1064,30	-	1064,30	131,41	-	
		XIв	1066,69	-	1066,69	131,41	-	
		XIг	1064,30	-	1064,30	131,41	-	
01-01-104-02	2	VIIIa	1361,48	-	1361,48	177,03	-	-
		VIIIб	1400,82	-	1400,82	177,03	-	
		VIIIв	1518,94	-	1518,94	177,03	-	
		VIIIг	1518,94	-	1518,94	177,03	-	
		VIIIе	1440,16	-	1440,16	177,03	-	
		VIIIд	1522,58	-	1522,58	177,03	-	
		IXa	1286,33	-	1286,33	177,03	-	
		IXб	1365,11	-	1365,11	177,03	-	
		IXв	1522,58	-	1522,58	177,03	-	
		IXг	1545,67	-	1545,67	200,12	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	1530,27	-	1530,27	184,72	-	
		IXе	1522,58	-	1522,58	177,03	-	
		Ха	1530,27	-	1530,27	184,72	-	
		Хб	1530,27	-	1530,27	184,72	-	
		Хв	1624,35	-	1624,35	200,12	-	
		Хг	1608,95	-	1608,95	184,72	-	
		XIa	1620,71	-	1620,71	200,12	-	
		XIб	1620,71	-	1620,71	200,12	-	
		XIв	1624,35	-	1624,35	200,12	-	
		XIг	1620,71	-	1620,71	200,12	-	
01-01-104-03	3	VIIa	2107,36	-	2107,36	278,70	-	-
		VIIб	2167,65	-	2167,65	278,70	-	
		VIIв	2348,70	-	2348,70	278,70	-	
		VIIг	2348,70	-	2348,70	278,70	-	
		VIIе	2227,94	-	2227,94	278,70	-	
		VIIд	2354,24	-	2354,24	278,70	-	
		IXa	1992,15	-	1992,15	278,70	-	
		IXб	2112,90	-	2112,90	278,70	-	
		IXв	2354,24	-	2354,24	278,70	-	
		IXг	2390,59	-	2390,59	315,06	-	
		IXд	2366,36	-	2366,36	290,82	-	
		IXе	2354,24	-	2354,24	278,70	-	
		Ха	2366,36	-	2366,36	290,82	-	
		Хб	2366,36	-	2366,36	290,82	-	
		Хв	2511,17	-	2511,17	315,06	-	
		Хг	2486,93	-	2486,93	290,82	-	
		XIa	2505,63	-	2505,63	315,06	-	
		XIб	2505,63	-	2505,63	315,06	-	
		XIв	2511,17	-	2511,17	315,06	-	
XIг	2505,63	-	2505,63	315,06	-			
Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата в одном направлении с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов								
01-01-104-04	1	VIIa	1036,06	-	1036,06	154,11	-	-
		VIIб	1064,63	-	1064,63	154,11	-	
		VIIв	1150,44	-	1150,44	154,11	-	
		VIIг	1150,44	-	1150,44	154,11	-	
		VIIе	1093,20	-	1093,20	154,11	-	
		VIIд	1153,12	-	1153,12	154,11	-	
		IXa	981,50	-	981,50	154,11	-	
		IXб	1038,74	-	1038,74	154,11	-	
		IXв	1153,12	-	1153,12	154,11	-	
		IXг	1173,21	-	1173,21	174,19	-	
		IXд	1159,81	-	1159,81	160,77	-	
		IXе	1153,12	-	1153,12	154,11	-	
		Ха	1159,81	-	1159,81	160,77	-	
		Хб	1159,81	-	1159,81	160,77	-	
		Хв	1230,36	-	1230,36	174,19	-	
		Хг	1216,95	-	1216,95	160,77	-	
		XIa	1227,67	-	1227,67	174,19	-	
		XIб	1227,67	-	1227,67	174,19	-	
		XIв	1230,36	-	1230,36	174,19	-	
XIг	1227,67	-	1227,67	174,19	-			
01-01-104-05	2	VIIa	1503,47	-	1503,47	214,93	-	-
		VIIб	1545,54	-	1545,54	214,93	-	
		VIIв	1671,91	-	1671,91	214,93	-	
		VIIг	1671,91	-	1671,91	214,93	-	
		VIIе	1587,62	-	1587,62	214,93	-	
		VIIд	1675,84	-	1675,84	214,93	-	
		IXa	1423,11	-	1423,11	214,93	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	1507,40	-	1507,40	214,93	-	
		IXв	1675,84	-	1675,84	214,93	-	
		IXг	1703,86	-	1703,86	242,86	-	
		IXд	1685,17	-	1685,17	224,20	-	
		IXе	1675,84	-	1675,84	214,93	-	
		Ха	1685,17	-	1685,17	224,20	-	
		Хб	1685,17	-	1685,17	224,20	-	
		Хв	1788,01	-	1788,01	242,86	-	
		Хг	1769,33	-	1769,33	224,20	-	
		ХIа	1784,08	-	1784,08	242,86	-	
		ХIб	1784,08	-	1784,08	242,86	-	
		ХIв	1788,01	-	1788,01	242,86	-	
		ХIг	1784,08	-	1784,08	242,86	-	
01-01-104-06	3	VIIIа	2249,12	-	2249,12	316,47	-	-
		VIIIб	2312,15	-	2312,15	316,47	-	
		VIIIв	2501,43	-	2501,43	316,47	-	
		VIIIг	2501,43	-	2501,43	316,47	-	
		VIIIе	2375,18	-	2375,18	316,47	-	
		VIIIд	2507,27	-	2507,27	316,47	-	
		IXа	2128,70	-	2128,70	316,47	-	
		IXб	2254,96	-	2254,96	316,47	-	
		IXв	2507,27	-	2507,27	316,47	-	
		IXг	2548,53	-	2548,53	357,71	-	
		IXд	2521,02	-	2521,02	330,09	-	
		IXе	2507,27	-	2507,27	316,47	-	
		Ха	2521,02	-	2521,02	330,09	-	
		Хб	2521,02	-	2521,02	330,09	-	
		Хв	2674,59	-	2674,59	357,71	-	
		Хг	2647,07	-	2647,07	330,09	-	
		ХIа	2668,75	-	2668,75	357,71	-	
		ХIб	2668,75	-	2668,75	357,71	-	
		ХIв	2674,59	-	2674,59	357,71	-	
		ХIг	2668,75	-	2668,75	357,71	-	
Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата в двух направлениях без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов								
01-01-104-07	1	VIIIа	487,79	-	487,79	63,42	-	-
		VIIIб	501,88	-	501,88	63,42	-	
		VIIIв	544,20	-	544,20	63,42	-	
		VIIIг	544,20	-	544,20	63,42	-	
		VIIIе	515,98	-	515,98	63,42	-	
		VIIIд	545,51	-	545,51	63,42	-	
		IXа	460,86	-	460,86	63,42	-	
		IXб	489,09	-	489,09	63,42	-	
		IXв	545,51	-	545,51	63,42	-	
		IXг	553,78	-	553,78	71,70	-	
		IXд	548,26	-	548,26	66,18	-	
		IXе	545,51	-	545,51	63,42	-	
		Ха	548,26	-	548,26	66,18	-	
		Хб	548,26	-	548,26	66,18	-	
		Хв	581,97	-	581,97	71,70	-	
		Хг	576,45	-	576,45	66,18	-	
		ХIа	580,67	-	580,67	71,70	-	
		ХIб	580,67	-	580,67	71,70	-	
		ХIв	581,97	-	581,97	71,70	-	
		ХIг	580,67	-	580,67	71,70	-	
01-01-104-08	2	VIIIа	792,18	-	792,18	103,00	-	-
		VIIIб	815,07	-	815,07	103,00	-	
		VIIIв	883,80	-	883,80	103,00	-	
		VIIIг	883,80	-	883,80	103,00	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	837,96	-	837,96	103,00	-	
		VIIIд	885,91	-	885,91	103,00	-	
		IXa	748,45	-	748,45	103,00	-	
		IXб	794,29	-	794,29	103,00	-	
		IXв	885,91	-	885,91	103,00	-	
		IXг	899,35	-	899,35	116,44	-	
		IXд	890,39	-	890,39	107,48	-	
		IXе	885,91	-	885,91	103,00	-	
		Xa	890,39	-	890,39	107,48	-	
		Xб	890,39	-	890,39	107,48	-	
		Xв	945,13	-	945,13	116,44	-	
		Xг	936,17	-	936,17	107,48	-	
		XIa	943,01	-	943,01	116,44	-	
		XIб	943,01	-	943,01	116,44	-	
		XIв	945,13	-	945,13	116,44	-	
		XIг	943,01	-	943,01	116,44	-	
01-01-104-09	3	VIIIa	1438,72	-	1438,72	191,76	-	-
		VIIIб	1479,69	-	1479,69	191,76	-	
		VIIIв	1602,73	-	1602,73	191,76	-	
		VIIIг	1602,73	-	1602,73	191,76	-	
		VIIIе	1520,66	-	1520,66	191,76	-	
		VIIIд	1606,48	-	1606,48	191,76	-	
		IXa	1360,41	-	1360,41	191,76	-	
		IXб	1442,48	-	1442,48	191,76	-	
		IXв	1606,48	-	1606,48	191,76	-	
		IXг	1631,49	-	1631,49	216,78	-	
		IXд	1614,82	-	1614,82	200,10	-	
		IXе	1606,48	-	1606,48	191,76	-	
		Xa	1614,82	-	1614,82	200,10	-	
		Xб	1614,82	-	1614,82	200,10	-	
		Xв	1713,43	-	1713,43	216,78	-	
		Xг	1696,76	-	1696,76	200,10	-	
		XIa	1709,68	-	1709,68	216,78	-	
		XIб	1709,68	-	1709,68	216,78	-	
		XIв	1713,43	-	1713,43	216,78	-	
		XIг	1709,68	-	1709,68	216,78	-	
Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата в двух направлениях с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов								
01-01-104-10	1	VIIIa	629,78	-	629,78	101,27	-	-
		VIIIб	646,61	-	646,61	101,27	-	
		VIIIв	697,17	-	697,17	101,27	-	
		VIIIг	697,17	-	697,17	101,27	-	
		VIIIе	663,44	-	663,44	101,27	-	
		VIIIд	698,77	-	698,77	101,27	-	
		IXa	597,65	-	597,65	101,27	-	
		IXб	631,38	-	631,38	101,27	-	
		IXв	698,77	-	698,77	101,27	-	
		IXг	711,97	-	711,97	114,52	-	
		IXд	703,16	-	703,16	105,66	-	
		IXе	698,77	-	698,77	101,27	-	
		Xa	703,16	-	703,16	105,66	-	
		Xб	703,16	-	703,16	105,66	-	
		Xв	745,63	-	745,63	114,52	-	
		Xг	736,83	-	736,83	105,66	-	
		XIa	744,04	-	744,04	114,52	-	
		XIб	744,04	-	744,04	114,52	-	
		XIв	745,63	-	745,63	114,52	-	
		XIг	744,04	-	744,04	114,52	-	
01-01-104-11	2	VIIIa	934,17	-	934,17	140,88	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	959,80	-	959,80	140,88	-	
		VIIIв	1036,76	-	1036,76	140,88	-	
		VIIIг	1036,76	-	1036,76	140,88	-	
		VIIIе	985,42	-	985,42	140,88	-	
		VIIIд	1039,17	-	1039,17	140,88	-	
		IXа	885,24	-	885,24	140,88	-	
		IXб	936,58	-	936,58	140,88	-	
		IXв	1039,17	-	1039,17	140,88	-	
		IXг	1057,54	-	1057,54	159,24	-	
		IXд	1045,29	-	1045,29	146,98	-	
		IXе	1039,17	-	1039,17	140,88	-	
		Ха	1045,29	-	1045,29	146,98	-	
		Хб	1045,29	-	1045,29	146,98	-	
		Хв	1108,80	-	1108,80	159,24	-	
		Хг	1096,55	-	1096,55	146,98	-	
		XIа	1106,39	-	1106,39	159,24	-	
		XIб	1106,39	-	1106,39	159,24	-	
		XIв	1108,80	-	1108,80	159,24	-	
XIг	1106,39	-	1106,39	159,24	-			
01-01-104-12	3	VIIIа	1580,48	-	1580,48	229,43	-	-
		VIIIб	1624,19	-	1624,19	229,43	-	
		VIIIв	1755,46	-	1755,46	229,43	-	
		VIIIг	1755,46	-	1755,46	229,43	-	
		VIIIе	1667,90	-	1667,90	229,43	-	
		VIIIд	1759,51	-	1759,51	229,43	-	
		IXа	1496,97	-	1496,97	229,43	-	
		IXб	1584,53	-	1584,53	229,43	-	
		IXв	1759,51	-	1759,51	229,43	-	
		IXг	1789,44	-	1789,44	259,38	-	
		IXд	1769,48	-	1769,48	239,46	-	
		IXе	1759,51	-	1759,51	229,43	-	
		Ха	1769,48	-	1769,48	239,46	-	
		Хб	1769,48	-	1769,48	239,46	-	
		Хв	1876,85	-	1876,85	259,38	-	
		Хг	1856,89	-	1856,89	239,46	-	
		XIа	1872,80	-	1872,80	259,38	-	
		XIб	1872,80	-	1872,80	259,38	-	
		XIв	1876,85	-	1876,85	259,38	-	
		XIг	1872,80	-	1872,80	259,38	-	

Таблица 01-01-105. Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3; 4,5; 7; 8; 10 и 15 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м³ при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунтов

01-01-105-01	1	VIIIа	2085,25	47,45	2037,80	400,70	-	5,29
		VIIIб	2140,51	47,45	2093,06	400,70	-	
		VIIIв	2305,88	47,45	2258,43	400,70	-	
		VIIIг	2305,88	47,45	2258,43	400,70	-	
		VIIIе	2195,54	47,45	2148,09	400,70	-	
		VIIIд	2307,69	47,45	2260,24	400,70	-	
		IXа	1976,69	47,45	1929,24	400,70	-	
		IXб	2087,05	47,45	2039,60	400,70	-	
		IXв	2307,69	47,45	2260,24	400,70	-	
		IXг	2366,01	53,64	2312,37	452,71	-	
		IXд	2327,05	49,51	2277,54	417,86	-	
		IXе	2307,69	47,45	2260,24	400,70	-	
		Ха	2327,05	49,51	2277,54	417,86	-	
		Хб	2327,05	49,51	2277,54	417,86	-	
		Хв	2476,32	53,64	2422,68	452,71	-	
		Хг	2437,36	49,51	2387,85	417,86	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	2474,51	53,64	2420,87	452,71	-	
		XIб	2474,51	53,64	2420,87	452,71	-	
		XIв	2476,32	53,64	2422,68	452,71	-	
		XIг	2474,51	53,64	2420,87	452,71	-	
01-01-105-02	2	VIIIa	2296,82	52,65	2244,17	441,39	-	5,87
		VIIIб	2357,69	52,65	2305,04	441,39	-	
		VIIIв	2539,83	52,65	2487,18	441,39	-	
		VIIIг	2539,83	52,65	2487,18	441,39	-	
		VIIIе	2418,30	52,65	2365,65	441,39	-	
		VIIIд	2541,79	52,65	2489,14	441,39	-	
		IXa	2177,23	52,65	2124,58	441,39	-	
		IXб	2298,79	52,65	2246,14	441,39	-	
		IXв	2541,79	52,65	2489,14	441,39	-	
		IXг	2606,09	59,52	2546,57	498,72	-	
		IXд	2563,14	54,94	2508,20	460,31	-	
		IXе	2541,79	52,65	2489,14	441,39	-	
		Xa	2563,14	54,94	2508,20	460,31	-	
		Xб	2563,14	54,94	2508,20	460,31	-	
		Xв	2727,59	59,52	2668,07	498,72	-	
		Xг	2684,64	54,94	2629,70	460,31	-	
		XIa	2725,63	59,52	2666,11	498,72	-	
		XIб	2725,63	59,52	2666,11	498,72	-	
		XIв	2727,59	59,52	2668,07	498,72	-	
		XIг	2725,63	59,52	2666,11	498,72	-	
01-01-105-03	сухие сыпучие барханые пески	VIIIa	2679,83	31,57	2648,26	520,91	-	3,52
		VIIIб	2751,68	31,57	2720,11	520,91	-	
		VIIIв	2966,65	31,57	2935,08	520,91	-	
		VIIIг	2966,65	31,57	2935,08	520,91	-	
		VIIIе	2823,22	31,57	2791,65	520,91	-	
		VIIIд	2968,92	31,57	2937,35	520,91	-	
		IXa	2538,65	31,57	2507,08	520,91	-	
		IXб	2682,11	31,57	2650,54	520,91	-	
		IXв	2968,92	31,57	2937,35	520,91	-	
		IXг	3040,83	35,69	3005,14	588,65	-	
		IXд	2992,80	32,95	2959,85	543,60	-	
		IXе	2968,92	31,57	2937,35	520,91	-	
		Xa	2992,80	32,95	2959,85	543,60	-	
		Xб	2992,80	32,95	2959,85	543,60	-	
		Xв	3184,24	35,69	3148,55	588,65	-	
		Xг	3136,20	32,95	3103,25	543,60	-	
		XIa	3181,96	35,69	3146,27	588,65	-	
		XIб	3181,96	35,69	3146,27	588,65	-	
		XIв	3184,24	35,69	3148,55	588,65	-	
		XIг	3181,96	35,69	3146,27	588,65	-	
Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшем вместимостью 3 м³ при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать к расценке								
01-01-105-04	01-01-105-01	VIIIa	1151,80	29,33	1122,47	221,30	-	3,27
		VIIIб	1182,30	29,33	1152,97	221,30	-	
		VIIIв	1273,50	29,33	1244,17	221,30	-	
		VIIIг	1273,50	29,33	1244,17	221,30	-	
		VIIIе	1212,65	29,33	1183,32	221,30	-	
		VIIIд	1274,35	29,33	1245,02	221,30	-	
		IXa	1091,81	29,33	1062,48	221,30	-	
		IXб	1152,66	29,33	1123,33	221,30	-	
		IXв	1274,35	29,33	1245,02	221,30	-	
		IXг	1306,97	33,16	1273,81	250,09	-	
		IXд	1285,18	30,61	1254,57	230,85	-	
		IXе	1274,35	29,33	1245,02	221,30	-	
		Xa	1285,18	30,61	1254,57	230,85	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	1285,18	30,61	1254,57	230,85	-	
		Xв	1367,82	33,16	1334,66	250,09	-	
		Xг	1346,03	30,61	1315,42	230,85	-	
		XIа	1366,96	33,16	1333,80	250,09	-	
		XIб	1366,96	33,16	1333,80	250,09	-	
		XIв	1367,82	33,16	1334,66	250,09	-	
		XIг	1366,96	33,16	1333,80	250,09	-	
01-01-105-05	01-01-105-02	VIIIа	1252,96	32,02	1220,94	240,72	-	3,57
		VIIIб	1286,13	32,02	1254,11	240,72	-	
		VIIIв	1385,33	32,02	1353,31	240,72	-	
		VIIIг	1385,33	32,02	1353,31	240,72	-	
		VIIIе	1319,14	32,02	1287,12	240,72	-	
		VIIIд	1386,26	32,02	1354,24	240,72	-	
		IXа	1187,70	32,02	1155,68	240,72	-	
		IXб	1253,89	32,02	1221,87	240,72	-	
		IXв	1386,26	32,02	1354,24	240,72	-	
		IXг	1421,75	36,20	1385,55	272,03	-	
		IXд	1398,04	33,42	1364,62	251,10	-	
		IXе	1386,26	32,02	1354,24	240,72	-	
		Xа	1398,04	33,42	1364,62	251,10	-	
		Xб	1398,04	33,42	1364,62	251,10	-	
		Xв	1487,93	36,20	1451,73	272,03	-	
		Xг	1464,23	33,42	1430,81	251,10	-	
		XIа	1487,00	36,20	1450,80	272,03	-	
		XIб	1487,00	36,20	1450,80	272,03	-	
		XIв	1487,93	36,20	1451,73	272,03	-	
		XIг	1487,00	36,20	1450,80	272,03	-	
01-01-105-06	01-01-105-03	VIIIа	1410,08	18,21	1391,87	274,42	-	2,03
		VIIIб	1447,89	18,21	1429,68	274,42	-	
		VIIIв	1560,98	18,21	1542,77	274,42	-	
		VIIIг	1560,98	18,21	1542,77	274,42	-	
		VIIIе	1485,53	18,21	1467,32	274,42	-	
		VIIIд	1562,04	18,21	1543,83	274,42	-	
		IXа	1335,69	18,21	1317,48	274,42	-	
		IXб	1411,14	18,21	1392,93	274,42	-	
		IXв	1562,04	18,21	1543,83	274,42	-	
		IXг	1600,10	20,58	1579,52	310,11	-	
		IXд	1574,67	19,00	1555,67	286,25	-	
		IXе	1562,04	18,21	1543,83	274,42	-	
		Xа	1574,67	19,00	1555,67	286,25	-	
		Xб	1574,67	19,00	1555,67	286,25	-	
		Xв	1675,55	20,58	1654,97	310,11	-	
		Xг	1650,12	19,00	1631,12	286,25	-	
		XIа	1674,49	20,58	1653,91	310,11	-	
		XIб	1674,49	20,58	1653,91	310,11	-	
		XIв	1675,55	20,58	1654,97	310,11	-	
		XIг	1674,49	20,58	1653,91	310,11	-	
Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м³ при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять к расценке								
01-01-105-07	01-01-105-01	VIIIа	113,24	2,96	110,28	21,74	-	0,33
		VIIIб	116,23	2,96	113,27	21,74	-	
		VIIIв	125,19	2,96	122,23	21,74	-	
		VIIIг	125,19	2,96	122,23	21,74	-	
		VIIIе	119,22	2,96	116,26	21,74	-	
		VIIIд	125,28	2,96	122,32	21,74	-	
		IXа	107,34	2,96	104,38	21,74	-	
		IXб	113,32	2,96	110,36	21,74	-	
		IXв	125,28	2,96	122,32	21,74	-	
		IXг	128,50	3,35	125,15	24,57	-	
		IXд	126,35	3,09	123,26	22,68	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	125,28	2,96	122,32	21,74	-	
		Xа	126,35	3,09	123,26	22,68	-	
		Xб	126,35	3,09	123,26	22,68	-	
		Xв	134,47	3,35	131,12	24,57	-	
		Xг	132,32	3,09	129,23	22,68	-	
		XIа	134,39	3,35	131,04	24,57	-	
		XIб	134,39	3,35	131,04	24,57	-	
		XIв	134,47	3,35	131,12	24,57	-	
		XIг	134,39	3,35	131,04	24,57	-	
01-01-105-08	01-01-105-02	VIIIа	135,05	3,50	131,55	25,94	-	0,39
		VIIIб	138,62	3,50	135,12	25,94	-	
		VIIIв	149,31	3,50	145,81	25,94	-	
		VIIIг	149,31	3,50	145,81	25,94	-	
		VIIIе	142,18	3,50	138,68	25,94	-	
		VIIIд	149,41	3,50	145,91	25,94	-	
		IXа	128,02	3,50	124,52	25,94	-	
		IXб	135,15	3,50	131,65	25,94	-	
		IXв	149,41	3,50	145,91	25,94	-	
		IXг	153,23	3,95	149,28	29,31	-	
		IXд	150,68	3,65	147,03	27,05	-	
		IXе	149,41	3,50	145,91	25,94	-	
		Xа	150,68	3,65	147,03	27,05	-	
		Xб	150,68	3,65	147,03	27,05	-	
		Xв	160,36	3,95	156,41	29,31	-	
		Xг	157,81	3,65	154,16	27,05	-	
		XIа	160,26	3,95	156,31	29,31	-	
		XIб	160,26	3,95	156,31	29,31	-	
		XIв	160,36	3,95	156,41	29,31	-	
		XIг	160,26	3,95	156,31	29,31	-	
01-01-105-09	01-01-105-03	VIIIа	162,84	2,15	160,69	31,68	-	0,24
		VIIIб	167,21	2,15	165,06	31,68	-	
		VIIIв	180,26	2,15	178,11	31,68	-	
		VIIIг	180,26	2,15	178,11	31,68	-	
		VIIIе	171,55	2,15	169,40	31,68	-	
		VIIIд	180,38	2,15	178,23	31,68	-	
		IXа	154,25	2,15	152,10	31,68	-	
		IXб	162,96	2,15	160,81	31,68	-	
		IXв	180,38	2,15	178,23	31,68	-	
		IXг	184,79	2,43	182,36	35,80	-	
		IXд	181,85	2,25	179,60	33,05	-	
		IXе	180,38	2,15	178,23	31,68	-	
		Xа	181,85	2,25	179,60	33,05	-	
		Xб	181,85	2,25	179,60	33,05	-	
		Xв	193,50	2,43	191,07	35,80	-	
		Xг	190,56	2,25	188,31	33,05	-	
		XIа	193,37	2,43	190,94	35,80	-	
		XIб	193,37	2,43	190,94	35,80	-	
		XIв	193,50	2,43	191,07	35,80	-	
		XIг	193,37	2,43	190,94	35,80	-	
Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшем вместимостью 3 м³ при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать к расценке								
01-01-105-10	01-01-105-07	VIIIа	57,37	1,44	55,93	11,03	-	0,16
		VIIIб	58,89	1,44	57,45	11,03	-	
		VIIIв	63,43	1,44	61,99	11,03	-	
		VIIIг	63,43	1,44	61,99	11,03	-	
		VIIIе	60,40	1,44	58,96	11,03	-	
		VIIIд	63,47	1,44	62,03	11,03	-	
		IXа	54,38	1,44	52,94	11,03	-	
		IXб	57,41	1,44	55,97	11,03	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	63,47	1,44	62,03	11,03	-	
		IXг	65,09	1,62	63,47	12,46	-	
		IXд	64,01	1,50	62,51	11,50	-	
		IXе	63,47	1,44	62,03	11,03	-	
		Ха	64,01	1,50	62,51	11,50	-	
		Хб	64,01	1,50	62,51	11,50	-	
		Хв	68,12	1,62	66,50	12,46	-	
		Хг	67,04	1,50	65,54	11,50	-	
		ХIа	68,08	1,62	66,46	12,46	-	
		ХIб	68,08	1,62	66,46	12,46	-	
		ХIв	68,12	1,62	66,50	12,46	-	
		ХIг	68,08	1,62	66,46	12,46	-	
01-01-105-11	01-01-105-08	VIIIа	66,99	1,61	65,38	12,89	-	0,18
		VIIIб	68,77	1,61	67,16	12,89	-	
		VIIIв	74,08	1,61	72,47	12,89	-	
		VIIIг	74,08	1,61	72,47	12,89	-	
		VIIIе	70,53	1,61	68,92	12,89	-	
		VIIIд	74,13	1,61	72,52	12,89	-	
		IXа	63,49	1,61	61,88	12,89	-	
		IXб	67,04	1,61	65,43	12,89	-	
		IXв	74,13	1,61	72,52	12,89	-	
		IXг	76,02	1,83	74,19	14,57	-	
		IXд	74,75	1,68	73,07	13,45	-	
		IXе	74,13	1,61	72,52	12,89	-	
		Ха	74,75	1,68	73,07	13,45	-	
		Хб	74,75	1,68	73,07	13,45	-	
		Хв	79,57	1,83	77,74	14,57	-	
		Хг	78,30	1,68	76,62	13,45	-	
		ХIа	79,52	1,83	77,69	14,57	-	
		ХIб	79,52	1,83	77,69	14,57	-	
		ХIв	79,57	1,83	77,74	14,57	-	
		ХIг	79,52	1,83	77,69	14,57	-	
01-01-105-12	01-01-105-09	VIIIа	82,21	1,08	81,13	16,00	-	0,12
		VIIIб	84,42	1,08	83,34	16,00	-	
		VIIIв	91,01	1,08	89,93	16,00	-	
		VIIIг	91,01	1,08	89,93	16,00	-	
		VIIIе	86,61	1,08	85,53	16,00	-	
		VIIIд	91,07	1,08	89,99	16,00	-	
		IXа	77,88	1,08	76,80	16,00	-	
		IXб	82,27	1,08	81,19	16,00	-	
		IXв	91,07	1,08	89,99	16,00	-	
		IXг	93,29	1,22	92,07	18,08	-	
		IXд	91,80	1,12	90,68	16,69	-	
		IXе	91,07	1,08	89,99	16,00	-	
		Ха	91,80	1,12	90,68	16,69	-	
		Хб	91,80	1,12	90,68	16,69	-	
		Хв	97,69	1,22	96,47	18,08	-	
		Хг	96,20	1,12	95,08	16,69	-	
		ХIа	97,63	1,22	96,41	18,08	-	
		ХIб	97,63	1,22	96,41	18,08	-	
		ХIв	97,69	1,22	96,47	18,08	-	
		ХIг	97,63	1,22	96,41	18,08	-	
Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшем вместимостью 4,5 м3 при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунтов								
01-01-105-13	1	VIIIа	2549,47	39,47	2510,00	360,35	-	4,40
		VIIIб	2601,63	39,47	2562,16	360,35	-	
		VIIIв	2757,38	39,47	2717,91	360,35	-	
		VIIIг	2757,38	39,47	2717,91	360,35	-	
		VIIIе	2653,40	39,47	2613,93	360,35	-	
		VIIIд	2768,52	39,47	2729,05	360,35	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	2456,61	39,47	2417,14	360,35	-	
		IXб	2560,62	39,47	2521,15	360,35	-	
		IXв	2768,52	39,47	2729,05	360,35	-	
		IXг	2820,67	44,62	2776,05	407,35	-	
		IXд	2785,90	41,18	2744,72	376,01	-	
		IXе	2768,52	39,47	2729,05	360,35	-	
		Ха	2785,90	41,18	2744,72	376,01	-	
		Хб	2785,90	41,18	2744,72	376,01	-	
		Хв	2924,62	44,62	2880,00	407,35	-	
		Хг	2889,85	41,18	2848,67	376,01	-	
		XIа	2913,48	44,62	2868,86	407,35	-	
		XIб	2913,48	44,62	2868,86	407,35	-	
		XIв	2924,62	44,62	2880,00	407,35	-	
		XIг	2913,48	44,62	2868,86	407,35	-	
01-01-105-14	2	VIIIа	2938,00	46,11	2891,89	413,34	-	5,14
		VIIIб	2997,87	46,11	2951,76	413,34	-	
		VIIIв	3176,63	46,11	3130,52	413,34	-	
		VIIIг	3176,63	46,11	3130,52	413,34	-	
		VIIIе	3057,29	46,11	3011,18	413,34	-	
		VIIIд	3189,56	46,11	3143,45	413,34	-	
		IXа	2831,57	46,11	2785,46	413,34	-	
		IXб	2950,94	46,11	2904,83	413,34	-	
		IXв	3189,56	46,11	3143,45	413,34	-	
		IXг	3249,48	52,12	3197,36	467,25	-	
		IXд	3209,53	48,11	3161,42	431,31	-	
		IXе	3189,56	46,11	3143,45	413,34	-	
		Ха	3209,53	48,11	3161,42	431,31	-	
		Хб	3209,53	48,11	3161,42	431,31	-	
		Хв	3368,80	52,12	3316,68	467,25	-	
		Хг	3328,84	48,11	3280,73	431,31	-	
		XIа	3355,86	52,12	3303,74	467,25	-	
		XIб	3355,86	52,12	3303,74	467,25	-	
		XIв	3368,80	52,12	3316,68	467,25	-	
		XIг	3355,86	52,12	3303,74	467,25	-	
01-01-105-15	сухие сыпучие барханные пески	VIIIа	3532,46	28,35	3504,11	498,29	-	3,16
		VIIIб	3604,69	28,35	3576,34	498,29	-	
		VIIIв	3820,33	28,35	3791,98	498,29	-	
		VIIIг	3820,33	28,35	3791,98	498,29	-	
		VIIIе	3676,37	28,35	3648,02	498,29	-	
		VIIIд	3836,13	28,35	3807,78	498,29	-	
		IXа	3404,27	28,35	3375,92	498,29	-	
		IXб	3548,26	28,35	3519,91	498,29	-	
		IXв	3836,13	28,35	3807,78	498,29	-	
		IXг	3904,82	32,04	3872,78	563,28	-	
		IXд	3859,03	29,58	3829,45	519,96	-	
		IXе	3836,13	28,35	3807,78	498,29	-	
		Ха	3859,03	29,58	3829,45	519,96	-	
		Хб	3859,03	29,58	3829,45	519,96	-	
		Хв	4048,76	32,04	4016,72	563,28	-	
		Хг	4002,97	29,58	3973,39	519,96	-	
		XIа	4032,95	32,04	4000,91	563,28	-	
		XIб	4032,95	32,04	4000,91	563,28	-	
		XIв	4048,76	32,04	4016,72	563,28	-	
		XIг	4032,95	32,04	4000,91	563,28	-	
Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 4,5 м3 при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать к расценке								
01-01-105-16	01-01-105-13	VIIIа	1467,85	25,03	1442,82	200,21	-	2,79
		VIIIб	1496,99	25,03	1471,96	200,21	-	
		VIIIв	1583,91	25,03	1558,88	200,21	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	1583,91	25,03	1558,88	200,21	-	
		VIIIе	1525,88	25,03	1500,85	200,21	-	
		VIIIд	1590,69	25,03	1565,66	200,21	-	
		IXа	1416,59	25,03	1391,56	200,21	-	
		IXб	1474,62	25,03	1449,59	200,21	-	
		IXв	1590,69	25,03	1565,66	200,21	-	
		IXг	1620,06	28,29	1591,77	226,32	-	
		IXд	1600,47	26,11	1574,36	208,92	-	
		IXе	1590,69	25,03	1565,66	200,21	-	
		Xа	1600,47	26,11	1574,36	208,92	-	
		Xб	1600,47	26,11	1574,36	208,92	-	
		Xв	1678,09	28,29	1649,80	226,32	-	
		Xг	1658,50	26,11	1632,39	208,92	-	
		XIа	1671,32	28,29	1643,03	226,32	-	
		XIб	1671,32	28,29	1643,03	226,32	-	
		XIв	1678,09	28,29	1649,80	226,32	-	
		XIг	1671,32	28,29	1643,03	226,32	-	
01-01-105-17	01-01-105-14	VIIIа	1702,12	28,97	1673,15	232,17	-	3,23
		VIIIб	1735,91	28,97	1706,94	232,17	-	
		VIIIв	1836,71	28,97	1807,74	232,17	-	
		VIIIг	1836,71	28,97	1807,74	232,17	-	
		VIIIе	1769,41	28,97	1740,44	232,17	-	
		VIIIд	1844,56	28,97	1815,59	232,17	-	
		IXа	1642,67	28,97	1613,70	232,17	-	
		IXб	1709,97	28,97	1681,00	232,17	-	
		IXв	1844,56	28,97	1815,59	232,17	-	
		IXг	1878,62	32,75	1845,87	262,45	-	
		IXд	1855,91	30,23	1825,68	242,27	-	
		IXе	1844,56	28,97	1815,59	232,17	-	
		Xа	1855,91	30,23	1825,68	242,27	-	
		Xб	1855,91	30,23	1825,68	242,27	-	
		Xв	1945,92	32,75	1913,17	262,45	-	
		Xг	1923,21	30,23	1892,98	242,27	-	
		XIа	1938,07	32,75	1905,32	262,45	-	
		XIб	1938,07	32,75	1905,32	262,45	-	
		XIв	1945,92	32,75	1913,17	262,45	-	
		XIг	1938,07	32,75	1905,32	262,45	-	
01-01-105-18	01-01-105-15	VIIIа	1921,17	16,50	1904,67	264,30	-	1,84
		VIIIб	1959,63	16,50	1943,13	264,30	-	
		VIIIв	2074,38	16,50	2057,88	264,30	-	
		VIIIг	2074,38	16,50	2057,88	264,30	-	
		VIIIе	1997,77	16,50	1981,27	264,30	-	
		VIIIд	2083,32	16,50	2066,82	264,30	-	
		IXа	1853,50	16,50	1837,00	264,30	-	
		IXб	1930,10	16,50	1913,60	264,30	-	
		IXв	2083,32	16,50	2066,82	264,30	-	
		IXг	2119,95	18,66	2101,29	298,77	-	
		IXд	2095,53	17,22	2078,31	275,79	-	
		IXе	2083,32	16,50	2066,82	264,30	-	
		Xа	2095,53	17,22	2078,31	275,79	-	
		Xб	2095,53	17,22	2078,31	275,79	-	
		Xв	2196,56	18,66	2177,90	298,77	-	
		Xг	2172,14	17,22	2154,92	275,79	-	
		XIа	2187,62	18,66	2168,96	298,77	-	
		XIб	2187,62	18,66	2168,96	298,77	-	
		XIв	2196,56	18,66	2177,90	298,77	-	
		XIг	2187,62	18,66	2168,96	298,77	-	
Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшем вместимостью 4,5 м³ при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять к расценке								
01-01-105-19	01-01-105-13	VIIIа	155,45	2,69	152,76	21,20	-	0,30

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	158,53	2,69	155,84	21,20	-	
		VIIIв	167,73	2,69	165,04	21,20	-	
		VIIIг	167,73	2,69	165,04	21,20	-	
		VIIIе	161,59	2,69	158,90	21,20	-	
		VIIIд	168,45	2,69	165,76	21,20	-	
		IXа	150,02	2,69	147,33	21,20	-	
		IXб	156,16	2,69	153,47	21,20	-	
		IXв	168,45	2,69	165,76	21,20	-	
		IXг	171,56	3,04	168,52	23,96	-	
		IXд	169,49	2,81	166,68	22,12	-	
		IXе	168,45	2,69	165,76	21,20	-	
		Xа	169,49	2,81	166,68	22,12	-	
		Xб	169,49	2,81	166,68	22,12	-	
		Xв	177,71	3,04	174,67	23,96	-	
		Xг	175,64	2,81	172,83	22,12	-	
		XIа	176,99	3,04	173,95	23,96	-	
		XIб	176,99	3,04	173,95	23,96	-	
		XIв	177,71	3,04	174,67	23,96	-	
		XIг	176,99	3,04	173,95	23,96	-	
01-01-105-20	01-01-105-14	VIIIа	170,04	2,96	167,08	23,18	-	0,33
		VIIIб	173,41	2,96	170,45	23,18	-	
		VIIIв	183,48	2,96	180,52	23,18	-	
		VIIIг	183,48	2,96	180,52	23,18	-	
		VIIIе	176,76	2,96	173,80	23,18	-	
		VIIIд	184,26	2,96	181,30	23,18	-	
		IXа	164,10	2,96	161,14	23,18	-	
		IXб	170,82	2,96	167,86	23,18	-	
		IXв	184,26	2,96	181,30	23,18	-	
		IXг	187,67	3,35	184,32	26,21	-	
		IXд	185,40	3,09	182,31	24,19	-	
		IXе	184,26	2,96	181,30	23,18	-	
		Xа	185,40	3,09	182,31	24,19	-	
		Xб	185,40	3,09	182,31	24,19	-	
		Xв	194,39	3,35	191,04	26,21	-	
		Xг	192,12	3,09	189,03	24,19	-	
		XIа	193,61	3,35	190,26	26,21	-	
		XIб	193,61	3,35	190,26	26,21	-	
		XIв	194,39	3,35	191,04	26,21	-	
XIг	193,61	3,35	190,26	26,21	-			
01-01-105-21	01-01-105-15	VIIIа	231,19	2,06	229,13	31,80	-	0,23
		VIIIб	235,82	2,06	233,76	31,80	-	
		VIIIв	249,62	2,06	247,56	31,80	-	
		VIIIг	249,62	2,06	247,56	31,80	-	
		VIIIе	240,41	2,06	238,35	31,80	-	
		VIIIд	250,70	2,06	248,64	31,80	-	
		IXа	223,05	2,06	220,99	31,80	-	
		IXб	232,27	2,06	230,21	31,80	-	
		IXв	250,70	2,06	248,64	31,80	-	
		IXг	255,12	2,33	252,79	35,94	-	
		IXд	252,17	2,15	250,02	33,18	-	
		IXе	250,70	2,06	248,64	31,80	-	
		Xа	252,17	2,15	250,02	33,18	-	
		Xб	252,17	2,15	250,02	33,18	-	
		Xв	264,33	2,33	262,00	35,94	-	
		Xг	261,39	2,15	259,24	33,18	-	
		XIа	263,26	2,33	260,93	35,94	-	
		XIб	263,26	2,33	260,93	35,94	-	
		XIв	264,33	2,33	262,00	35,94	-	
XIг	263,26	2,33	260,93	35,94	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшем вместимостью 4,5 м³ при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать к расценке								
01-01-105-22	01-01-105-19	VIIIa	77,64	1,26	76,38	10,60	-	0,14
		VIIIб	79,18	1,26	77,92	10,60	-	
		VIIIв	83,78	1,26	82,52	10,60	-	
		VIIIг	83,78	1,26	82,52	10,60	-	
		VIIIе	80,71	1,26	79,45	10,60	-	
		VIIIд	84,14	1,26	82,88	10,60	-	
		IXa	74,92	1,26	73,66	10,60	-	
		IXб	78,00	1,26	76,74	10,60	-	
		IXв	84,14	1,26	82,88	10,60	-	
		IXг	85,68	1,42	84,26	11,98	-	
		IXд	84,65	1,31	83,34	11,06	-	
		IXе	84,14	1,26	82,88	10,60	-	
		Xa	84,65	1,31	83,34	11,06	-	
		Xб	84,65	1,31	83,34	11,06	-	
		Xв	88,75	1,42	87,33	11,98	-	
		Xг	87,72	1,31	86,41	11,06	-	
		XIa	88,40	1,42	86,98	11,98	-	
		XIб	88,40	1,42	86,98	11,98	-	
XIв	88,75	1,42	87,33	11,98	-			
XIг	88,40	1,42	86,98	11,98	-			
01-01-105-23	01-01-105-20	VIIIa	86,17	1,44	84,73	11,76	-	0,16
		VIIIб	87,88	1,44	86,44	11,76	-	
		VIIIв	92,99	1,44	91,55	11,76	-	
		VIIIг	92,99	1,44	91,55	11,76	-	
		VIIIе	89,58	1,44	88,14	11,76	-	
		VIIIд	93,39	1,44	91,95	11,76	-	
		IXa	83,16	1,44	81,72	11,76	-	
		IXб	86,57	1,44	85,13	11,76	-	
		IXв	93,39	1,44	91,95	11,76	-	
		IXг	95,10	1,62	93,48	13,29	-	
		IXд	93,96	1,50	92,46	12,27	-	
		IXе	93,39	1,44	91,95	11,76	-	
		Xa	93,96	1,50	92,46	12,27	-	
		Xб	93,96	1,50	92,46	12,27	-	
		Xв	98,51	1,62	96,89	13,29	-	
		Xг	97,36	1,50	95,86	12,27	-	
		XIa	98,11	1,62	96,49	13,29	-	
		XIб	98,11	1,62	96,49	13,29	-	
XIв	98,51	1,62	96,89	13,29	-			
XIг	98,11	1,62	96,49	13,29	-			
01-01-105-24	01-01-105-21	VIIIa	115,65	1,08	114,57	15,90	-	0,12
		VIIIб	117,96	1,08	116,88	15,90	-	
		VIIIв	124,86	1,08	123,78	15,90	-	
		VIIIг	124,86	1,08	123,78	15,90	-	
		VIIIе	120,25	1,08	119,17	15,90	-	
		VIIIд	125,40	1,08	124,32	15,90	-	
		IXa	111,58	1,08	110,50	15,90	-	
		IXб	116,18	1,08	115,10	15,90	-	
		IXв	125,40	1,08	124,32	15,90	-	
		IXг	127,61	1,22	126,39	17,97	-	
		IXд	126,13	1,12	125,01	16,59	-	
		IXе	125,40	1,08	124,32	15,90	-	
		Xa	126,13	1,12	125,01	16,59	-	
		Xб	126,13	1,12	125,01	16,59	-	
		Xв	132,22	1,22	131,00	17,97	-	
		Xг	130,74	1,12	129,62	16,59	-	
		XIa	131,68	1,22	130,46	17,97	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	131,68	1,22	130,46	17,97	-	
		XIв	132,22	1,22	131,00	17,97	-	
		XIг	131,68	1,22	130,46	17,97	-	
Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшем вместимостью 7 м³ при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунтов								
01-01-105-25	1	VIIIa	1868,56	24,85	1843,71	265,95	-	2,77
		VIIIб	1940,25	24,85	1915,40	265,95	-	
		VIIIв	2155,35	24,85	2130,50	265,95	-	
		VIIIг	2155,35	24,85	2130,50	265,95	-	
		VIIIе	2011,93	24,85	1987,08	265,95	-	
		VIIIд	2157,37	24,85	2132,52	265,95	-	
		IXa	1727,14	24,85	1702,29	265,95	-	
		IXб	1870,58	24,85	1845,73	265,95	-	
		IXв	2157,37	24,85	2132,52	265,95	-	
		IXг	2195,30	28,09	2167,21	300,64	-	
		IXд	2170,01	25,93	2144,08	277,52	-	
		IXе	2157,37	24,85	2132,52	265,95	-	
		Xa	2170,01	25,93	2144,08	277,52	-	
		Xб	2170,01	25,93	2144,08	277,52	-	
		Xв	2338,70	28,09	2310,61	300,64	-	
		Xг	2313,41	25,93	2287,48	277,52	-	
		XIa	2336,67	28,09	2308,58	300,64	-	
		XIб	2336,67	28,09	2308,58	300,64	-	
		XIв	2338,70	28,09	2310,61	300,64	-	
		XIг	2336,67	28,09	2308,58	300,64	-	
01-01-105-26	2	VIIIa	2145,73	28,88	2116,85	303,71	-	3,22
		VIIIб	2228,46	28,88	2199,58	303,71	-	
		VIIIв	2476,66	28,88	2447,78	303,71	-	
		VIIIг	2476,66	28,88	2447,78	303,71	-	
		VIIIе	2311,18	28,88	2282,30	303,71	-	
		VIIIд	2478,96	28,88	2450,08	303,71	-	
		IXa	1982,52	28,88	1953,64	303,71	-	
		IXб	2148,03	28,88	2119,15	303,71	-	
		IXв	2478,96	28,88	2450,08	303,71	-	
		IXг	2522,34	32,65	2489,69	343,32	-	
		IXд	2493,42	30,14	2463,28	316,92	-	
		IXе	2478,96	28,88	2450,08	303,71	-	
		Xa	2493,42	30,14	2463,28	316,92	-	
		Xб	2493,42	30,14	2463,28	316,92	-	
		Xв	2687,81	32,65	2655,16	343,32	-	
		Xг	2658,89	30,14	2628,75	316,92	-	
		XIa	2685,51	32,65	2652,86	343,32	-	
		XIб	2685,51	32,65	2652,86	343,32	-	
		XIв	2687,81	32,65	2655,16	343,32	-	
		XIг	2685,51	32,65	2652,86	343,32	-	
01-01-105-27	сухие сыпучие барханные пески	VIIIa	2599,62	17,94	2581,68	367,96	-	2
		VIIIб	2701,12	17,94	2683,18	367,96	-	
		VIIIв	3005,66	17,94	2987,72	367,96	-	
		VIIIг	3005,66	17,94	2987,72	367,96	-	
		VIIIе	2802,62	17,94	2784,68	367,96	-	
		VIIIд	3008,43	17,94	2990,49	367,96	-	
		IXa	2399,31	17,94	2381,37	367,96	-	
		IXб	2602,38	17,94	2584,44	367,96	-	
		IXв	3008,43	17,94	2990,49	367,96	-	
		IXг	3058,76	20,28	3038,48	415,96	-	
		IXд	3025,20	18,72	3006,48	383,96	-	
		IXе	3008,43	17,94	2990,49	367,96	-	
		Xa	3025,20	18,72	3006,48	383,96	-	
		Xб	3025,20	18,72	3006,48	383,96	-	
		Xв	3261,78	20,28	3241,50	415,96	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	3228,23	18,72	3209,51	383,96	-	
		XIa	3259,02	20,28	3238,74	415,96	-	
		XIб	3259,02	20,28	3238,74	415,96	-	
		XIв	3261,78	20,28	3241,50	415,96	-	
		XIг	3259,02	20,28	3238,74	415,96	-	
Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 7 м3 при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать к расценке								
01-01-105-28	01-01-105-25	VIIa	1048,29	15,61	1032,68	142,75	-	1,74
		VIIб	1090,01	15,61	1074,40	142,75	-	
		VIIв	1215,17	15,61	1199,56	142,75	-	
		VIIг	1215,17	15,61	1199,56	142,75	-	
		VIIе	1131,73	15,61	1116,12	142,75	-	
		VIIд	1216,20	15,61	1200,59	142,75	-	
		IXa	965,88	15,61	950,27	142,75	-	
		IXб	1049,32	15,61	1033,71	142,75	-	
		IXв	1216,20	15,61	1200,59	142,75	-	
		IXг	1236,85	17,64	1219,21	161,37	-	
		IXд	1223,09	16,29	1206,80	148,95	-	
		IXе	1216,20	15,61	1200,59	142,75	-	
		Xa	1223,09	16,29	1206,80	148,95	-	
		Xб	1223,09	16,29	1206,80	148,95	-	
		Xв	1320,29	17,64	1302,65	161,37	-	
		Xг	1306,53	16,29	1290,24	148,95	-	
		XIa	1319,26	17,64	1301,62	161,37	-	
		XIб	1319,26	17,64	1301,62	161,37	-	
		XIв	1320,29	17,64	1302,65	161,37	-	
		XIг	1319,26	17,64	1301,62	161,37	-	
01-01-105-29	01-01-105-26	VIIa	1242,84	18,48	1224,36	169,24	-	2,06
		VIIб	1292,30	18,48	1273,82	169,24	-	
		VIIв	1440,70	18,48	1422,22	169,24	-	
		VIIг	1440,70	18,48	1422,22	169,24	-	
		VIIе	1341,77	18,48	1323,29	169,24	-	
		VIIд	1441,92	18,48	1423,44	169,24	-	
		IXa	1145,13	18,48	1126,65	169,24	-	
		IXб	1244,06	18,48	1225,58	169,24	-	
		IXв	1441,92	18,48	1423,44	169,24	-	
		IXг	1466,41	20,89	1445,52	191,32	-	
		IXд	1450,08	19,28	1430,80	176,60	-	
		IXе	1441,92	18,48	1423,44	169,24	-	
		Xa	1450,08	19,28	1430,80	176,60	-	
		Xб	1450,08	19,28	1430,80	176,60	-	
		Xв	1565,34	20,89	1544,45	191,32	-	
		Xг	1549,01	19,28	1529,73	176,60	-	
		XIa	1564,11	20,89	1543,22	191,32	-	
		XIб	1564,11	20,89	1543,22	191,32	-	
		XIв	1565,34	20,89	1544,45	191,32	-	
		XIг	1564,11	20,89	1543,22	191,32	-	
01-01-105-30	01-01-105-27	VIIa	1390,42	10,32	1380,10	190,77	-	1,15
		VIIб	1446,17	10,32	1435,85	190,77	-	
		VIIв	1613,44	10,32	1603,12	190,77	-	
		VIIг	1613,44	10,32	1603,12	190,77	-	
		VIIе	1501,93	10,32	1491,61	190,77	-	
		VIIд	1614,83	10,32	1604,51	190,77	-	
		IXa	1280,28	10,32	1269,96	190,77	-	
		IXб	1391,80	10,32	1381,48	190,77	-	
		IXв	1614,83	10,32	1604,51	190,77	-	
		IXг	1641,05	11,66	1629,39	215,65	-	
		IXд	1623,56	10,76	1612,80	199,07	-	
		IXе	1614,83	10,32	1604,51	190,77	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	1623,56	10,76	1612,80	199,07	-	
		Хб	1623,56	10,76	1612,80	199,07	-	
		Хв	1752,56	11,66	1740,90	215,65	-	
		Хг	1735,07	10,76	1724,31	199,07	-	
		ХIа	1751,18	11,66	1739,52	215,65	-	
		ХIб	1751,18	11,66	1739,52	215,65	-	
		ХIв	1752,56	11,66	1740,90	215,65	-	
		ХIг	1751,18	11,66	1739,52	215,65	-	
Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшем вместимостью 7 м³ при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять к расценке								
01-01-105-31	01-01-105-25	VIIa	156,03	2,69	153,34	21,20	-	0,30
		VIIб	162,23	2,69	159,54	21,20	-	
		VIIв	180,81	2,69	178,12	21,20	-	
		VIIг	180,81	2,69	178,12	21,20	-	
		VIIе	168,42	2,69	165,73	21,20	-	
		VIIд	180,97	2,69	178,28	21,20	-	
		IXа	143,80	2,69	141,11	21,20	-	
		IXб	156,19	2,69	153,50	21,20	-	
		IXв	180,97	2,69	178,28	21,20	-	
		IXг	184,08	3,04	181,04	23,96	-	
		IXд	182,01	2,81	179,20	22,12	-	
		IXе	180,97	2,69	178,28	21,20	-	
		Ха	182,01	2,81	179,20	22,12	-	
		Хб	182,01	2,81	179,20	22,12	-	
		Хв	196,47	3,04	193,43	23,96	-	
		Хг	194,40	2,81	191,59	22,12	-	
		ХIа	196,32	3,04	193,28	23,96	-	
		ХIб	196,32	3,04	193,28	23,96	-	
		ХIв	196,47	3,04	193,43	23,96	-	
		ХIг	196,32	3,04	193,28	23,96	-	
01-01-105-32	01-01-105-26	VIIa	170,68	2,96	167,72	23,18	-	0,33
		VIIб	177,46	2,96	174,50	23,18	-	
		VIIв	197,78	2,96	194,82	23,18	-	
		VIIг	197,78	2,96	194,82	23,18	-	
		VIIе	184,23	2,96	181,27	23,18	-	
		VIIд	197,95	2,96	194,99	23,18	-	
		IXа	157,30	2,96	154,34	23,18	-	
		IXб	170,85	2,96	167,89	23,18	-	
		IXв	197,95	2,96	194,99	23,18	-	
		IXг	201,37	3,35	198,02	26,21	-	
		IXд	199,09	3,09	196,00	24,19	-	
		IXе	197,95	2,96	194,99	23,18	-	
		Ха	199,09	3,09	196,00	24,19	-	
		Хб	199,09	3,09	196,00	24,19	-	
		Хв	214,92	3,35	211,57	26,21	-	
		Хг	212,64	3,09	209,55	24,19	-	
		ХIа	214,75	3,35	211,40	26,21	-	
		ХIб	214,75	3,35	211,40	26,21	-	
		ХIв	214,92	3,35	211,57	26,21	-	
		ХIг	214,75	3,35	211,40	26,21	-	
01-01-105-33	01-01-105-27	VIIa	232,08	2,06	230,02	31,80	-	0,23
		VIIб	241,37	2,06	239,31	31,80	-	
		VIIв	269,25	2,06	267,19	31,80	-	
		VIIг	269,25	2,06	267,19	31,80	-	
		VIIе	250,66	2,06	248,60	31,80	-	
		VIIд	269,48	2,06	267,42	31,80	-	
		IXа	213,72	2,06	211,66	31,80	-	
		IXб	232,31	2,06	230,25	31,80	-	
		IXв	269,48	2,06	267,42	31,80	-	
		IXг	273,89	2,33	271,56	35,94	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	270,95	2,15	268,80	33,18	-	
		IXе	269,48	2,06	267,42	31,80	-	
		Xa	270,95	2,15	268,80	33,18	-	
		Xб	270,95	2,15	268,80	33,18	-	
		Xв	292,48	2,33	290,15	35,94	-	
		Xг	289,54	2,15	287,39	33,18	-	
		XIa	292,25	2,33	289,92	35,94	-	
		XIб	292,25	2,33	289,92	35,94	-	
		XIв	292,48	2,33	290,15	35,94	-	
		XIг	292,25	2,33	289,92	35,94	-	
Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 7 м³ при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать к расценке								
01-01-105-34	01-01-105-31	VIIIa	76,73	1,26	75,47	10,43	-	0,14
		VIIIб	79,78	1,26	78,52	10,43	-	
		VIIIв	88,93	1,26	87,67	10,43	-	
		VIIIг	88,93	1,26	87,67	10,43	-	
		VIIIе	82,83	1,26	81,57	10,43	-	
		VIIIд	89,01	1,26	87,75	10,43	-	
		IXa	70,71	1,26	69,45	10,43	-	
		IXб	76,81	1,26	75,55	10,43	-	
		IXв	89,01	1,26	87,75	10,43	-	
		IXг	90,53	1,42	89,11	11,79	-	
		IXд	89,51	1,31	88,20	10,89	-	
		IXе	89,01	1,26	87,75	10,43	-	
		Xa	89,51	1,31	88,20	10,89	-	
		Xб	89,51	1,31	88,20	10,89	-	
		Xв	96,63	1,42	95,21	11,79	-	
		Xг	95,61	1,31	94,30	10,89	-	
		XIa	96,55	1,42	95,13	11,79	-	
		XIб	96,55	1,42	95,13	11,79	-	
		XIв	96,63	1,42	95,21	11,79	-	
		XIг	96,55	1,42	95,13	11,79	-	
01-01-105-35	01-01-105-32	VIIIa	86,50	1,44	85,06	11,76	-	0,16
		VIIIб	89,93	1,44	88,49	11,76	-	
		VIIIв	100,24	1,44	98,80	11,76	-	
		VIIIг	100,24	1,44	98,80	11,76	-	
		VIIIе	93,37	1,44	91,93	11,76	-	
		VIIIд	100,33	1,44	98,89	11,76	-	
		IXa	79,71	1,44	78,27	11,76	-	
		IXб	86,58	1,44	85,14	11,76	-	
		IXв	100,33	1,44	98,89	11,76	-	
		IXг	102,04	1,62	100,42	13,29	-	
		IXд	100,90	1,50	99,40	12,27	-	
		IXе	100,33	1,44	98,89	11,76	-	
		Xa	100,90	1,50	99,40	12,27	-	
		Xб	100,90	1,50	99,40	12,27	-	
		Xв	108,92	1,62	107,30	13,29	-	
		Xг	107,77	1,50	106,27	12,27	-	
		XIa	108,83	1,62	107,21	13,29	-	
		XIб	108,83	1,62	107,21	13,29	-	
		XIв	108,92	1,62	107,30	13,29	-	
		XIг	108,83	1,62	107,21	13,29	-	
01-01-105-36	01-01-105-33	VIIIa	116,09	1,08	115,01	15,90	-	0,12
		VIIIб	120,73	1,08	119,65	15,90	-	
		VIIIв	134,67	1,08	133,59	15,90	-	
		VIIIг	134,67	1,08	133,59	15,90	-	
		VIIIе	125,38	1,08	124,30	15,90	-	
		VIIIд	134,79	1,08	133,71	15,90	-	
		IXa	106,91	1,08	105,83	15,90	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	116,20	1,08	115,12	15,90	-	
		IXв	134,79	1,08	133,71	15,90	-	
		IXг	137,00	1,22	135,78	17,97	-	
		IXд	135,52	1,12	134,40	16,59	-	
		IXе	134,79	1,08	133,71	15,90	-	
		Ха	135,52	1,12	134,40	16,59	-	
		Хб	135,52	1,12	134,40	16,59	-	
		Хв	146,30	1,22	145,08	17,97	-	
		Хг	144,81	1,12	143,69	16,59	-	
		XIа	146,18	1,22	144,96	17,97	-	
		XIб	146,18	1,22	144,96	17,97	-	
		XIв	146,30	1,22	145,08	17,97	-	
		XIг	146,18	1,22	144,96	17,97	-	
Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшем вместимостью 8 м³ при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунтов								
01-01-105-37	1	VIIа	1882,55	25,74	1856,81	246,41	-	2,87
		VIIб	1948,75	25,74	1923,01	246,41	-	
		VIIв	2147,53	25,74	2121,79	246,41	-	
		VIIг	2147,53	25,74	2121,79	246,41	-	
		VIIе	2014,95	25,74	1989,21	246,41	-	
		VIIд	2150,91	25,74	2125,17	246,41	-	
		IXа	1753,34	25,74	1727,60	246,41	-	
		IXб	1885,93	25,74	1860,19	246,41	-	
		IXв	2150,91	25,74	2125,17	246,41	-	
		IXг	2186,41	29,10	2157,31	278,55	-	
		IXд	2162,74	26,86	2135,88	257,13	-	
		IXе	2150,91	25,74	2125,17	246,41	-	
		Ха	2162,74	26,86	2135,88	257,13	-	
		Хб	2162,74	26,86	2135,88	257,13	-	
		Хв	2318,84	29,10	2289,74	278,55	-	
		Хг	2295,17	26,86	2268,31	257,13	-	
		XIа	2315,45	29,10	2286,35	278,55	-	
		XIб	2315,45	29,10	2286,35	278,55	-	
		XIв	2318,84	29,10	2289,74	278,55	-	
		XIг	2315,45	29,10	2286,35	278,55	-	
01-01-105-38	2	VIIа	2190,84	30,41	2160,43	284,50	-	3,39
		VIIб	2268,20	30,41	2237,79	284,50	-	
		VIIв	2500,46	30,41	2470,05	284,50	-	
		VIIг	2500,46	30,41	2470,05	284,50	-	
		VIIе	2345,55	30,41	2315,14	284,50	-	
		VIIд	2504,40	30,41	2473,99	284,50	-	
		IXа	2039,85	30,41	2009,44	284,50	-	
		IXб	2194,78	30,41	2164,37	284,50	-	
		IXв	2504,40	30,41	2473,99	284,50	-	
		IXг	2545,47	34,37	2511,10	321,61	-	
		IXд	2518,09	31,73	2486,36	296,87	-	
		IXе	2504,40	30,41	2473,99	284,50	-	
		Ха	2518,09	31,73	2486,36	296,87	-	
		Хб	2518,09	31,73	2486,36	296,87	-	
		Хв	2700,20	34,37	2665,83	321,61	-	
		Хг	2672,82	31,73	2641,09	296,87	-	
		XIа	2696,27	34,37	2661,90	321,61	-	
		XIб	2696,27	34,37	2661,90	321,61	-	
		XIв	2700,20	34,37	2665,83	321,61	-	
		XIг	2696,27	34,37	2661,90	321,61	-	
01-01-105-39	сухие сыпучие барханные пески	VIIа	2658,65	19,02	2639,63	344,61	-	2,12
		VIIб	2753,61	19,02	2734,59	344,61	-	
		VIIв	3038,73	19,02	3019,71	344,61	-	
		VIIг	3038,73	19,02	3019,71	344,61	-	
		VIIе	2848,57	19,02	2829,55	344,61	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	3043,53	19,02	3024,51	344,61	-	
		IXа	2473,28	19,02	2454,26	344,61	-	
		IXб	2663,46	19,02	2644,44	344,61	-	
		IXв	3043,53	19,02	3024,51	344,61	-	
		IXг	3090,96	21,50	3069,46	389,56	-	
		IXд	3059,34	19,84	3039,50	359,60	-	
		IXе	3043,53	19,02	3024,51	344,61	-	
		Ха	3059,34	19,84	3039,50	359,60	-	
		Хб	3059,34	19,84	3039,50	359,60	-	
		Хв	3280,91	21,50	3259,41	389,56	-	
		Хг	3249,28	19,84	3229,44	359,60	-	
		XIа	3276,10	21,50	3254,60	389,56	-	
		XIб	3276,10	21,50	3254,60	389,56	-	
		XIв	3280,91	21,50	3259,41	389,56	-	
		XIг	3276,10	21,50	3254,60	389,56	-	
Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 8 м3 при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать к расценке								
01-01-105-40	01-01-105-37	VIIIа	1069,94	16,50	1053,44	132,15	-	1,84
		VIIIб	1108,64	16,50	1092,14	132,15	-	
		VIIIв	1224,83	16,50	1208,33	132,15	-	
		VIIIг	1224,83	16,50	1208,33	132,15	-	
		VIIIе	1147,35	16,50	1130,85	132,15	-	
		VIIIд	1226,75	16,50	1210,25	132,15	-	
		IXа	994,37	16,50	977,87	132,15	-	
		IXб	1071,86	16,50	1055,36	132,15	-	
		IXв	1226,75	16,50	1210,25	132,15	-	
		IXг	1246,14	18,66	1227,48	149,39	-	
		IXд	1233,21	17,22	1215,99	137,89	-	
		IXе	1226,75	16,50	1210,25	132,15	-	
		Ха	1233,21	17,22	1215,99	137,89	-	
		Хб	1233,21	17,22	1215,99	137,89	-	
		Хв	1323,55	18,66	1304,89	149,39	-	
		Хг	1310,62	17,22	1293,40	137,89	-	
		XIа	1321,63	18,66	1302,97	149,39	-	
		XIб	1321,63	18,66	1302,97	149,39	-	
		XIв	1323,55	18,66	1304,89	149,39	-	
		XIг	1321,63	18,66	1302,97	149,39	-	
01-01-105-41	01-01-105-38	VIIIа	1284,39	19,73	1264,66	158,64	-	2,20
		VIIIб	1330,85	19,73	1311,12	158,64	-	
		VIIIв	1470,33	19,73	1450,60	158,64	-	
		VIIIг	1470,33	19,73	1450,60	158,64	-	
		VIIIе	1377,31	19,73	1357,58	158,64	-	
		VIIIд	1472,63	19,73	1452,90	158,64	-	
		IXа	1193,66	19,73	1173,93	158,64	-	
		IXб	1286,69	19,73	1266,96	158,64	-	
		IXв	1472,63	19,73	1452,90	158,64	-	
		IXг	1495,91	22,31	1473,60	179,34	-	
		IXд	1480,39	20,59	1459,80	165,54	-	
		IXе	1472,63	19,73	1452,90	158,64	-	
		Ха	1480,39	20,59	1459,80	165,54	-	
		Хб	1480,39	20,59	1459,80	165,54	-	
		Хв	1588,83	22,31	1566,52	179,34	-	
		Хг	1573,32	20,59	1552,73	165,54	-	
		XIа	1586,53	22,31	1564,22	179,34	-	
		XIб	1586,53	22,31	1564,22	179,34	-	
		XIв	1588,83	22,31	1566,52	179,34	-	
		XIг	1586,53	22,31	1564,22	179,34	-	
01-01-105-42	01-01-105-39	VIIIа	1443,43	11,12	1432,31	179,68	-	1,24
		VIIIб	1496,05	11,12	1484,93	179,68	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	1654,03	11,12	1642,91	179,68	-	
		VIIIг	1654,03	11,12	1642,91	179,68	-	
		VIIIе	1548,67	11,12	1537,55	179,68	-	
		VIIIд	1656,63	11,12	1645,51	179,68	-	
		IXа	1340,68	11,12	1329,56	179,68	-	
		IXб	1446,03	11,12	1434,91	179,68	-	
		IXв	1656,63	11,12	1645,51	179,68	-	
		IXг	1681,52	12,57	1668,95	203,11	-	
		IXд	1664,93	11,61	1653,32	187,49	-	
		IXе	1656,63	11,12	1645,51	179,68	-	
		Xа	1664,93	11,61	1653,32	187,49	-	
		Xб	1664,93	11,61	1653,32	187,49	-	
		Xв	1786,76	12,57	1774,19	203,11	-	
		Xг	1770,18	11,61	1758,57	187,49	-	
		XIа	1784,16	12,57	1771,59	203,11	-	
		XIб	1784,16	12,57	1771,59	203,11	-	
		XIв	1786,76	12,57	1774,19	203,11	-	
		XIг	1784,16	12,57	1771,59	203,11	-	
Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшем вместимостью 8 м³ при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять к расценке								
01-01-105-43	01-01-105-37	VIIIа	154,14	2,33	151,81	19,04	-	0,26
		VIIIб	159,72	2,33	157,39	19,04	-	
		VIIIв	176,46	2,33	174,13	19,04	-	
		VIIIг	176,46	2,33	174,13	19,04	-	
		VIIIе	165,30	2,33	162,97	19,04	-	
		VIIIд	176,74	2,33	174,41	19,04	-	
		IXа	143,25	2,33	140,92	19,04	-	
		IXб	154,42	2,33	152,09	19,04	-	
		IXв	176,74	2,33	174,41	19,04	-	
		IXг	179,53	2,64	176,89	21,53	-	
		IXд	177,67	2,43	175,24	19,87	-	
		IXе	176,74	2,33	174,41	19,04	-	
		Xа	177,67	2,43	175,24	19,87	-	
		Xб	177,67	2,43	175,24	19,87	-	
		Xв	190,69	2,64	188,05	21,53	-	
		Xг	188,82	2,43	186,39	19,87	-	
		XIа	190,41	2,64	187,77	21,53	-	
		XIб	190,41	2,64	187,77	21,53	-	
		XIв	190,69	2,64	188,05	21,53	-	
		XIг	190,41	2,64	187,77	21,53	-	
01-01-105-44	01-01-105-38	VIIIа	171,66	2,69	168,97	21,20	-	0,30
		VIIIб	177,87	2,69	175,18	21,20	-	
		VIIIв	196,51	2,69	193,82	21,20	-	
		VIIIг	196,51	2,69	193,82	21,20	-	
		VIIIе	184,08	2,69	181,39	21,20	-	
		VIIIд	196,81	2,69	194,12	21,20	-	
		IXа	159,54	2,69	156,85	21,20	-	
		IXб	171,97	2,69	169,28	21,20	-	
		IXв	196,81	2,69	194,12	21,20	-	
		IXг	199,93	3,04	196,89	23,96	-	
		IXд	197,86	2,81	195,05	22,12	-	
		IXе	196,81	2,69	194,12	21,20	-	
		Xа	197,86	2,81	195,05	22,12	-	
		Xб	197,86	2,81	195,05	22,12	-	
		Xв	212,35	3,04	209,31	23,96	-	
		Xг	210,27	2,81	207,46	22,12	-	
		XIа	212,04	3,04	209,00	23,96	-	
		XIб	212,04	3,04	209,00	23,96	-	
		XIв	212,35	3,04	209,31	23,96	-	
		XIг	212,04	3,04	209,00	23,96	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01-105-45	01-01-105-39	VIIIa	238,27	1,97	236,30	29,64	-	0,22
		VIIIб	246,95	1,97	244,98	29,64	-	
		VIIIв	273,01	1,97	271,04	29,64	-	
		VIIIг	273,01	1,97	271,04	29,64	-	
		VIIIе	255,63	1,97	253,66	29,64	-	
		VIIIд	273,44	1,97	271,47	29,64	-	
		IXa	221,32	1,97	219,35	29,64	-	
		IXб	238,70	1,97	236,73	29,64	-	
		IXв	273,44	1,97	271,47	29,64	-	
		IXг	277,57	2,23	275,34	33,51	-	
		IXд	274,82	2,06	272,76	30,93	-	
		IXе	273,44	1,97	271,47	29,64	-	
		Xa	274,82	2,06	272,76	30,93	-	
		Xб	274,82	2,06	272,76	30,93	-	
		Xв	294,93	2,23	292,70	33,51	-	
		Xг	292,18	2,06	290,12	30,93	-	
		XIa	294,50	2,23	292,27	33,51	-	
		XIб	294,50	2,23	292,27	33,51	-	
XIв	294,93	2,23	292,70	33,51	-			
XIг	294,50	2,23	292,27	33,51	-			
Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 8 м³ при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать к расценке								
01-01-105-46	01-01-105-43	VIIIa	76,42	1,17	75,25	9,44	-	0,13
		VIIIб	79,18	1,17	78,01	9,44	-	
		VIIIв	87,48	1,17	86,31	9,44	-	
		VIIIг	87,48	1,17	86,31	9,44	-	
		VIIIе	81,94	1,17	80,77	9,44	-	
		VIIIд	87,62	1,17	86,45	9,44	-	
		IXa	71,02	1,17	69,85	9,44	-	
		IXб	76,55	1,17	75,38	9,44	-	
		IXв	87,62	1,17	86,45	9,44	-	
		IXг	89,00	1,32	87,68	10,67	-	
		IXд	88,08	1,22	86,86	9,85	-	
		IXе	87,62	1,17	86,45	9,44	-	
		Xa	88,08	1,22	86,86	9,85	-	
		Xб	88,08	1,22	86,86	9,85	-	
		Xв	94,53	1,32	93,21	10,67	-	
		Xг	93,61	1,22	92,39	9,85	-	
		XIa	94,39	1,32	93,07	10,67	-	
		XIб	94,39	1,32	93,07	10,67	-	
XIв	94,53	1,32	93,21	10,67	-			
XIг	94,39	1,32	93,07	10,67	-			
01-01-105-47	01-01-105-44	VIIIa	85,75	1,26	84,49	10,60	-	0,14
		VIIIб	88,85	1,26	87,59	10,60	-	
		VIIIв	98,17	1,26	96,91	10,60	-	
		VIIIг	98,17	1,26	96,91	10,60	-	
		VIIIе	91,95	1,26	90,69	10,60	-	
		VIIIд	98,32	1,26	97,06	10,60	-	
		IXa	79,69	1,26	78,43	10,60	-	
		IXб	85,90	1,26	84,64	10,60	-	
		IXв	98,32	1,26	97,06	10,60	-	
		IXг	99,86	1,42	98,44	11,98	-	
		IXд	98,83	1,31	97,52	11,06	-	
		IXе	98,32	1,26	97,06	10,60	-	
		Xa	98,83	1,31	97,52	11,06	-	
		Xб	98,83	1,31	97,52	11,06	-	
		Xв	106,07	1,42	104,65	11,98	-	
		Xг	105,04	1,31	103,73	11,06	-	
		XIa	105,92	1,42	104,50	11,98	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	105,92	1,42	104,50	11,98	-	
		XIв	106,07	1,42	104,65	11,98	-	
		XIг	105,92	1,42	104,50	11,98	-	
01-01-105-48	01-01-105-45	VIIIa	118,39	0,90	117,49	14,74	-	0,10
		VIIIб	122,71	0,90	121,81	14,74	-	
		VIIIв	135,66	0,90	134,76	14,74	-	
		VIIIг	135,66	0,90	134,76	14,74	-	
		VIIIе	127,02	0,90	126,12	14,74	-	
		VIIIд	135,88	0,90	134,98	14,74	-	
		IXa	109,96	0,90	109,06	14,74	-	
		IXб	118,60	0,90	117,70	14,74	-	
		IXв	135,88	0,90	134,98	14,74	-	
		IXг	137,91	1,01	136,90	16,66	-	
		IXд	136,56	0,94	135,62	15,38	-	
		IXе	135,88	0,90	134,98	14,74	-	
		Xa	136,56	0,94	135,62	15,38	-	
		Xб	136,56	0,94	135,62	15,38	-	
		Xв	146,54	1,01	145,53	16,66	-	
		Xг	145,19	0,94	144,25	15,38	-	
		XIa	146,33	1,01	145,32	16,66	-	
		XIб	146,33	1,01	145,32	16,66	-	
		XIв	146,54	1,01	145,53	16,66	-	
		XIг	146,33	1,01	145,32	16,66	-	
Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшем вместимостью 10 м³ при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунтов								
01-01-105-49	1	VIIIa	1643,25	19,38	1623,87	191,27	-	2,16
		VIIIб	1702,13	19,38	1682,75	191,27	-	
		VIIIв	1878,91	19,38	1859,53	191,27	-	
		VIIIг	1878,91	19,38	1859,53	191,27	-	
		VIIIе	1761,02	19,38	1741,64	191,27	-	
		VIIIд	1882,61	19,38	1863,23	191,27	-	
		IXa	1529,03	19,38	1509,65	191,27	-	
		IXб	1646,94	19,38	1627,56	191,27	-	
		IXв	1882,61	19,38	1863,23	191,27	-	
		IXг	1910,07	21,90	1888,17	216,22	-	
		IXд	1891,76	20,22	1871,54	199,58	-	
		IXе	1882,61	19,38	1863,23	191,27	-	
		Xa	1891,76	20,22	1871,54	199,58	-	
		Xб	1891,76	20,22	1871,54	199,58	-	
		Xв	2027,86	21,90	2005,96	216,22	-	
		Xг	2009,54	20,22	1989,32	199,58	-	
		XIa	2024,16	21,90	2002,26	216,22	-	
		XIб	2024,16	21,90	2002,26	216,22	-	
		XIв	2027,86	21,90	2005,96	216,22	-	
		XIг	2024,16	21,90	2002,26	216,22	-	
01-01-105-50	2	VIIIa	1949,46	23,32	1926,14	225,22	-	2,60
		VIIIб	2019,52	23,32	1996,20	225,22	-	
		VIIIв	2229,83	23,32	2206,51	225,22	-	
		VIIIг	2229,83	23,32	2206,51	225,22	-	
		VIIIе	2089,57	23,32	2066,25	225,22	-	
		VIIIд	2234,23	23,32	2210,91	225,22	-	
		IXa	1813,58	23,32	1790,26	225,22	-	
		IXб	1953,85	23,32	1930,53	225,22	-	
		IXв	2234,23	23,32	2210,91	225,22	-	
		IXг	2266,64	26,36	2240,28	254,59	-	
		IXд	2245,04	24,34	2220,70	235,01	-	
		IXе	2234,23	23,32	2210,91	225,22	-	
		Xa	2245,04	24,34	2220,70	235,01	-	
		Xб	2245,04	24,34	2220,70	235,01	-	
		Xв	2406,77	26,36	2380,41	254,59	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	2385,16	24,34	2360,82	235,01	-	
		XIa	2402,38	26,36	2376,02	254,59	-	
		XIб	2402,38	26,36	2376,02	254,59	-	
		XIв	2406,77	26,36	2380,41	254,59	-	
		XIг	2402,38	26,36	2376,02	254,59	-	
01-01-105-51	сухие сыпучие барханные пески	VIIa	2361,17	14,80	2346,37	272,41	-	1,65
		VIIб	2446,76	14,80	2431,96	272,41	-	
		VIIв	2703,71	14,80	2688,91	272,41	-	
		VIIг	2703,71	14,80	2688,91	272,41	-	
		VIIе	2532,35	14,80	2517,55	272,41	-	
		VIIд	2709,07	14,80	2694,27	272,41	-	
		IXa	2195,16	14,80	2180,36	272,41	-	
		IXб	2366,53	14,80	2351,73	272,41	-	
		IXв	2709,07	14,80	2694,27	272,41	-	
		IXг	2746,53	16,73	2729,80	307,94	-	
		IXд	2721,55	15,44	2706,11	284,26	-	
		IXе	2709,07	14,80	2694,27	272,41	-	
		Xa	2721,55	15,44	2706,11	284,26	-	
		Xб	2721,55	15,44	2706,11	284,26	-	
		Xв	2917,72	16,73	2900,99	307,94	-	
		Xг	2892,74	15,44	2877,30	284,26	-	
		XIa	2912,36	16,73	2895,63	307,94	-	
		XIб	2912,36	16,73	2895,63	307,94	-	
		XIв	2917,72	16,73	2900,99	307,94	-	
		XIг	2912,36	16,73	2895,63	307,94	-	
Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшем вместимостью 10 м³ при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать к расценке								
01-01-105-52	01-01-105-49	VIIa	589,96	7,53	582,43	65,41	-	0,84
		VIIб	611,49	7,53	603,96	65,41	-	
		VIIв	676,11	7,53	668,58	65,41	-	
		VIIг	676,11	7,53	668,58	65,41	-	
		VIIе	633,01	7,53	625,48	65,41	-	
		VIIд	677,45	7,53	669,92	65,41	-	
		IXa	548,21	7,53	540,68	65,41	-	
		IXб	591,30	7,53	583,77	65,41	-	
		IXв	677,45	7,53	669,92	65,41	-	
		IXг	686,97	8,52	678,45	73,94	-	
		IXд	680,62	7,86	672,76	68,26	-	
		IXе	677,45	7,53	669,92	65,41	-	
		Xa	680,62	7,86	672,76	68,26	-	
		Xб	680,62	7,86	672,76	68,26	-	
		Xв	730,03	8,52	721,51	73,94	-	
		Xг	723,68	7,86	715,82	68,26	-	
		XIa	728,68	8,52	720,16	73,94	-	
		XIб	728,68	8,52	720,16	73,94	-	
		XIв	730,03	8,52	721,51	73,94	-	
		XIг	728,68	8,52	720,16	73,94	-	
01-01-105-53	01-01-105-50	VIIa	678,03	8,61	669,42	75,18	-	0,96
		VIIб	702,78	8,61	694,17	75,18	-	
		VIIв	777,05	8,61	768,44	75,18	-	
		VIIг	777,05	8,61	768,44	75,18	-	
		VIIе	727,52	8,61	718,91	75,18	-	
		VIIд	778,59	8,61	769,98	75,18	-	
		IXa	630,05	8,61	621,44	75,18	-	
		IXб	679,58	8,61	670,97	75,18	-	
		IXв	778,59	8,61	769,98	75,18	-	
		IXг	789,52	9,73	779,79	84,99	-	
		IXд	782,24	8,99	773,25	78,45	-	
		IXе	778,59	8,61	769,98	75,18	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	782,24	8,99	773,25	78,45	-	
		Хб	782,24	8,99	773,25	78,45	-	
		Хв	839,01	9,73	829,28	84,99	-	
		Хг	831,73	8,99	822,74	78,45	-	
		ХIа	837,46	9,73	827,73	84,99	-	
		ХIб	837,46	9,73	827,73	84,99	-	
		ХIв	839,01	9,73	829,28	84,99	-	
		ХIг	837,46	9,73	827,73	84,99	-	
01-01-105-54	01-01-105-51	VIIIа	724,22	4,66	719,56	80,81	-	0,52
		VIIIб	750,81	4,66	746,15	80,81	-	
		VIIIв	830,65	4,66	825,99	80,81	-	
		VIIIг	830,65	4,66	825,99	80,81	-	
		VIIIе	777,41	4,66	772,75	80,81	-	
		VIIIд	832,31	4,66	827,65	80,81	-	
		IXа	672,63	4,66	667,97	80,81	-	
		IXб	725,88	4,66	721,22	80,81	-	
		IXв	832,31	4,66	827,65	80,81	-	
		IXг	843,46	5,27	838,19	91,35	-	
		IXд	836,03	4,87	831,16	84,33	-	
		IXе	832,31	4,66	827,65	80,81	-	
		Ха	836,03	4,87	831,16	84,33	-	
		Хб	836,03	4,87	831,16	84,33	-	
		Хв	896,65	5,27	891,38	91,35	-	
		Хг	889,22	4,87	884,35	84,33	-	
		ХIа	894,99	5,27	889,72	91,35	-	
		ХIб	894,99	5,27	889,72	91,35	-	
		ХIв	896,65	5,27	891,38	91,35	-	
		ХIг	894,99	5,27	889,72	91,35	-	
Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшем вместимостью 10 м³ при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять к расценке								
01-01-105-55	01-01-105-49	VIIIа	137,62	1,97	135,65	15,24	-	0,22
		VIIIб	142,64	1,97	140,67	15,24	-	
		VIIIв	157,69	1,97	155,72	15,24	-	
		VIIIг	157,69	1,97	155,72	15,24	-	
		VIIIе	147,65	1,97	145,68	15,24	-	
		VIIIд	158,00	1,97	156,03	15,24	-	
		IXа	127,90	1,97	125,93	15,24	-	
		IXб	137,94	1,97	135,97	15,24	-	
		IXв	158,00	1,97	156,03	15,24	-	
		IXг	160,25	2,23	158,02	17,22	-	
		IXд	158,75	2,06	156,69	15,90	-	
		IXе	158,00	1,97	156,03	15,24	-	
		Ха	158,75	2,06	156,69	15,90	-	
		Хб	158,75	2,06	156,69	15,90	-	
		Хв	170,28	2,23	168,05	17,22	-	
		Хг	168,78	2,06	166,72	15,90	-	
		ХIа	169,96	2,23	167,73	17,22	-	
		ХIб	169,96	2,23	167,73	17,22	-	
		ХIв	170,28	2,23	168,05	17,22	-	
		ХIг	169,96	2,23	167,73	17,22	-	
01-01-105-56	01-01-105-50	VIIIа	155,59	2,24	153,35	17,22	-	0,25
		VIIIб	161,26	2,24	159,02	17,22	-	
		VIIIв	178,27	2,24	176,03	17,22	-	
		VIIIг	178,27	2,24	176,03	17,22	-	
		VIIIе	166,92	2,24	164,68	17,22	-	
		VIIIд	178,62	2,24	176,38	17,22	-	
		IXа	144,60	2,24	142,36	17,22	-	
		IXб	155,94	2,24	153,70	17,22	-	
		IXв	178,62	2,24	176,38	17,22	-	
		IXг	181,17	2,54	178,63	19,47	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	179,47	2,34	177,13	17,97	-	
		IXе	178,62	2,24	176,38	17,22	-	
		Xa	179,47	2,34	177,13	17,97	-	
		Xб	179,47	2,34	177,13	17,97	-	
		Xв	192,51	2,54	189,97	19,47	-	
		Xг	190,81	2,34	188,47	17,97	-	
		XIa	192,15	2,54	189,61	19,47	-	
		XIб	192,15	2,54	189,61	19,47	-	
		XIв	192,51	2,54	189,97	19,47	-	
		XIг	192,15	2,54	189,61	19,47	-	
01-01-105-57	01-01-105-51	VIIIa	204,92	1,44	203,48	22,85	-	0,16
		VIIIб	212,44	1,44	211,00	22,85	-	
		VIIIв	235,02	1,44	233,58	22,85	-	
		VIIIг	235,02	1,44	233,58	22,85	-	
		VIIIе	219,96	1,44	218,52	22,85	-	
		VIIIд	235,49	1,44	234,05	22,85	-	
		IXa	190,33	1,44	188,89	22,85	-	
		IXб	205,39	1,44	203,95	22,85	-	
		IXв	235,49	1,44	234,05	22,85	-	
		IXг	238,65	1,62	237,03	25,83	-	
		IXд	236,54	1,50	235,04	23,85	-	
		IXе	235,49	1,44	234,05	22,85	-	
		Xa	236,54	1,50	235,04	23,85	-	
		Xб	236,54	1,50	235,04	23,85	-	
		Xв	253,69	1,62	252,07	25,83	-	
		Xг	251,58	1,50	250,08	23,85	-	
		XIa	253,22	1,62	251,60	25,83	-	
		XIб	253,22	1,62	251,60	25,83	-	
		XIв	253,69	1,62	252,07	25,83	-	
XIг	253,22	1,62	251,60	25,83	-			
Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшем вместимостью 10 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать к расценке								
01-01-105-58	01-01-105-55	VIIIa	70,38	1,08	69,30	7,78	-	0,12
		VIIIб	72,94	1,08	71,86	7,78	-	
		VIIIв	80,63	1,08	79,55	7,78	-	
		VIIIг	80,63	1,08	79,55	7,78	-	
		VIIIе	75,50	1,08	74,42	7,78	-	
		VIIIд	80,79	1,08	79,71	7,78	-	
		IXa	65,41	1,08	64,33	7,78	-	
		IXб	70,54	1,08	69,46	7,78	-	
		IXв	80,79	1,08	79,71	7,78	-	
		IXг	81,95	1,22	80,73	8,80	-	
		IXд	81,17	1,12	80,05	8,12	-	
		IXе	80,79	1,08	79,71	7,78	-	
		Xa	81,17	1,12	80,05	8,12	-	
		Xб	81,17	1,12	80,05	8,12	-	
		Xв	87,07	1,22	85,85	8,80	-	
		Xг	86,29	1,12	85,17	8,12	-	
		XIa	86,91	1,22	85,69	8,80	-	
		XIб	86,91	1,22	85,69	8,80	-	
		XIв	87,07	1,22	85,85	8,80	-	
XIг	86,91	1,22	85,69	8,80	-			
01-01-105-59	01-01-105-56	VIIIa	79,32	1,17	78,15	8,78	-	0,13
		VIIIб	82,21	1,17	81,04	8,78	-	
		VIIIв	90,88	1,17	89,71	8,78	-	
		VIIIг	90,88	1,17	89,71	8,78	-	
		VIIIе	85,10	1,17	83,93	8,78	-	
		VIIIд	91,06	1,17	89,89	8,78	-	
		IXa	73,72	1,17	72,55	8,78	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	79,50	1,17	78,33	8,78	-	
		IXв	91,06	1,17	89,89	8,78	-	
		IXг	92,35	1,32	91,03	9,92	-	
		IXд	91,49	1,22	90,27	9,16	-	
		IXе	91,06	1,17	89,89	8,78	-	
		Ха	91,49	1,22	90,27	9,16	-	
		Хб	91,49	1,22	90,27	9,16	-	
		Хв	98,13	1,32	96,81	9,92	-	
		Хг	97,27	1,22	96,05	9,16	-	
		XIа	97,95	1,32	96,63	9,92	-	
		XIб	97,95	1,32	96,63	9,92	-	
		XIв	98,13	1,32	96,81	9,92	-	
		XIг	97,95	1,32	96,63	9,92	-	
01-01-105-60	01-01-105-57	VIIIа	117,21	0,72	116,49	13,08	-	0,08
		VIIIб	121,51	0,72	120,79	13,08	-	
		VIIIв	134,44	0,72	133,72	13,08	-	
		VIIIг	134,44	0,72	133,72	13,08	-	
		VIIIе	125,82	0,72	125,10	13,08	-	
		VIIIд	134,70	0,72	133,98	13,08	-	
		IXа	108,86	0,72	108,14	13,08	-	
		IXб	117,47	0,72	116,75	13,08	-	
		IXв	134,70	0,72	133,98	13,08	-	
		IXг	136,50	0,81	135,69	14,79	-	
		IXд	135,30	0,75	134,55	13,65	-	
		IXе	134,70	0,72	133,98	13,08	-	
		Ха	135,30	0,75	134,55	13,65	-	
		Хб	135,30	0,75	134,55	13,65	-	
		Хв	145,11	0,81	144,30	14,79	-	
		Хг	143,91	0,75	143,16	13,65	-	
		XIа	144,84	0,81	144,03	14,79	-	
		XIб	144,84	0,81	144,03	14,79	-	
		XIв	145,11	0,81	144,30	14,79	-	
		XIг	144,84	0,81	144,03	14,79	-	
Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшем вместимостью 15 м³ при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунтов								
01-01-105-61	1	VIIIа	2641,81	19,55	2622,26	180,47	-	2,18
		VIIIб	2712,54	19,55	2692,99	180,47	-	
		VIIIв	2925,04	19,55	2905,49	180,47	-	
		VIIIг	2925,04	19,55	2905,49	180,47	-	
		VIIIе	2783,37	19,55	2763,82	180,47	-	
		VIIIд	2942,76	19,55	2923,21	180,47	-	
		IXа	2517,83	19,55	2498,28	180,47	-	
		IXб	2659,52	19,55	2639,97	180,47	-	
		IXв	2942,76	19,55	2923,21	180,47	-	
		IXг	2968,92	22,11	2946,81	204,07	-	
		IXд	2951,44	20,40	2931,04	188,27	-	
		IXе	2942,76	19,55	2923,21	180,47	-	
		Ха	2951,44	20,40	2931,04	188,27	-	
		Хб	2951,44	20,40	2931,04	188,27	-	
		Хв	3110,49	22,11	3088,38	204,07	-	
		Хг	3093,02	20,40	3072,62	188,27	-	
		XIа	3092,78	22,11	3070,67	204,07	-	
		XIб	3092,78	22,11	3070,67	204,07	-	
		XIв	3110,49	22,11	3088,38	204,07	-	
		XIг	3092,78	22,11	3070,67	204,07	-	
01-01-105-62	2	VIIIа	2981,52	22,07	2959,45	201,87	-	2,46
		VIIIб	3061,35	22,07	3039,28	201,87	-	
		VIIIв	3301,18	22,07	3279,11	201,87	-	
		VIIIг	3301,18	22,07	3279,11	201,87	-	
		VIIIе	3141,29	22,07	3119,22	201,87	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	3321,25	22,07	3299,18	201,87	-	
		IXа	2841,67	22,07	2819,60	201,87	-	
		IXб	3001,58	22,07	2979,51	201,87	-	
		IXв	3321,25	22,07	3299,18	201,87	-	
		IXг	3350,53	24,94	3325,59	228,37	-	
		IXд	3330,98	23,03	3307,95	210,70	-	
		IXе	3321,25	22,07	3299,18	201,87	-	
		Ха	3330,98	23,03	3307,95	210,70	-	
		Хб	3330,98	23,03	3307,95	210,70	-	
		Хв	3510,31	24,94	3485,37	228,37	-	
		Хг	3490,76	23,03	3467,73	210,70	-	
		XIа	3490,25	24,94	3465,31	228,37	-	
		XIб	3490,25	24,94	3465,31	228,37	-	
		XIв	3510,31	24,94	3485,37	228,37	-	
		XIг	3490,25	24,94	3465,31	228,37	-	
01-01-105-63	сухие сыпучие барханные пески	VIIIа	3673,44	14,53	3658,91	246,47	-	1,62
		VIIIб	3772,15	14,53	3757,62	246,47	-	
		VIIIв	4068,68	14,53	4054,15	246,47	-	
		VIIIг	4068,68	14,53	4054,15	246,47	-	
		VIIIе	3870,98	14,53	3856,45	246,47	-	
		VIIIд	4093,61	14,53	4079,08	246,47	-	
		IXа	3500,66	14,53	3486,13	246,47	-	
		IXб	3698,37	14,53	3683,84	246,47	-	
		IXв	4093,61	14,53	4079,08	246,47	-	
		IXг	4127,75	16,43	4111,32	278,62	-	
		IXд	4104,95	15,16	4089,79	257,09	-	
		IXе	4093,61	14,53	4079,08	246,47	-	
		Ха	4104,95	15,16	4089,79	257,09	-	
		Хб	4104,95	15,16	4089,79	257,09	-	
		Хв	4325,31	16,43	4308,88	278,62	-	
		Хг	4302,50	15,16	4287,34	257,09	-	
		XIа	4300,38	16,43	4283,95	278,62	-	
		XIб	4300,38	16,43	4283,95	278,62	-	
		XIв	4325,31	16,43	4308,88	278,62	-	
		XIг	4300,38	16,43	4283,95	278,62	-	
Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшем вместимостью 15 м³ при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать к расценке								
01-01-105-64	01-01-105-61	VIIIа	994,65	8,16	986,49	62,76	-	0,91
		VIIIб	1021,27	8,16	1013,11	62,76	-	
		VIIIв	1101,24	8,16	1093,08	62,76	-	
		VIIIг	1101,24	8,16	1093,08	62,76	-	
		VIIIе	1047,93	8,16	1039,77	62,76	-	
		VIIIд	1108,11	8,16	1099,95	62,76	-	
		IXа	948,21	8,16	940,05	62,76	-	
		IXб	1001,52	8,16	993,36	62,76	-	
		IXв	1108,11	8,16	1099,95	62,76	-	
		IXг	1117,39	9,23	1108,16	70,98	-	
		IXд	1111,19	8,52	1102,67	65,49	-	
		IXе	1108,11	8,16	1099,95	62,76	-	
		Ха	1111,19	8,52	1102,67	65,49	-	
		Хб	1111,19	8,52	1102,67	65,49	-	
		Хв	1170,67	9,23	1161,44	70,98	-	
		Хг	1164,47	8,52	1155,95	65,49	-	
		XIа	1163,80	9,23	1154,57	70,98	-	
		XIб	1163,80	9,23	1154,57	70,98	-	
		XIв	1170,67	9,23	1161,44	70,98	-	
		XIг	1163,80	9,23	1154,57	70,98	-	
01-01-105-65	01-01-105-62	VIIIа	1115,56	9,24	1106,32	70,39	-	1,03
		VIIIб	1145,41	9,24	1136,17	70,39	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	1235,10	9,24	1225,86	70,39	-	
		VIIIг	1235,10	9,24	1225,86	70,39	-	
		VIIIе	1175,31	9,24	1166,07	70,39	-	
		VIIIд	1242,80	9,24	1233,56	70,39	-	
		IXа	1063,47	9,24	1054,23	70,39	-	
		IXб	1123,26	9,24	1114,02	70,39	-	
		IXв	1242,80	9,24	1233,56	70,39	-	
		IXг	1253,21	10,44	1242,77	79,60	-	
		IXд	1246,26	9,64	1236,62	73,45	-	
		IXе	1242,80	9,24	1233,56	70,39	-	
		Ха	1246,26	9,64	1236,62	73,45	-	
		Хб	1246,26	9,64	1236,62	73,45	-	
		Хв	1312,96	10,44	1302,52	79,60	-	
		Хг	1306,00	9,64	1296,36	73,45	-	
		XIа	1305,26	10,44	1294,82	79,60	-	
		XIб	1305,26	10,44	1294,82	79,60	-	
		XIв	1312,96	10,44	1302,52	79,60	-	
		XIг	1305,26	10,44	1294,82	79,60	-	
01-01-105-66	01-01-105-63	VIIIа	1152,61	4,49	1148,12	73,05	-	0,50
		VIIIб	1183,59	4,49	1179,10	73,05	-	
		VIIIв	1276,66	4,49	1272,17	73,05	-	
		VIIIг	1276,66	4,49	1272,17	73,05	-	
		VIIIе	1214,62	4,49	1210,13	73,05	-	
		VIIIд	1284,66	4,49	1280,17	73,05	-	
		IXа	1098,56	4,49	1094,07	73,05	-	
		IXб	1160,60	4,49	1156,11	73,05	-	
		IXв	1284,66	4,49	1280,17	73,05	-	
		IXг	1294,79	5,07	1289,72	82,61	-	
		IXд	1288,02	4,68	1283,34	76,22	-	
		IXе	1284,66	4,49	1280,17	73,05	-	
		Ха	1288,02	4,68	1283,34	76,22	-	
		Хб	1288,02	4,68	1283,34	76,22	-	
		Хв	1356,80	5,07	1351,73	82,61	-	
		Хг	1350,02	4,68	1345,34	76,22	-	
		XIа	1348,81	5,07	1343,74	82,61	-	
		XIб	1348,81	5,07	1343,74	82,61	-	
		XIв	1356,80	5,07	1351,73	82,61	-	
		XIг	1348,81	5,07	1343,74	82,61	-	
Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшем вместимостью 15 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять к расценке								
01-01-105-67	01-01-105-61	VIIIа	137,54	0,99	136,55	8,69	-	0,11
		VIIIб	141,22	0,99	140,23	8,69	-	
		VIIIв	152,29	0,99	151,30	8,69	-	
		VIIIг	152,29	0,99	151,30	8,69	-	
		VIIIе	144,91	0,99	143,92	8,69	-	
		VIIIд	153,24	0,99	152,25	8,69	-	
		IXа	131,11	0,99	130,12	8,69	-	
		IXб	138,49	0,99	137,50	8,69	-	
		IXв	153,24	0,99	152,25	8,69	-	
		IXг	154,51	1,12	153,39	9,82	-	
		IXд	153,66	1,03	152,63	9,07	-	
		IXе	153,24	0,99	152,25	8,69	-	
		Ха	153,66	1,03	152,63	9,07	-	
		Хб	153,66	1,03	152,63	9,07	-	
		Хв	161,88	1,12	160,76	9,82	-	
		Хг	161,03	1,03	160,00	9,07	-	
		XIа	160,93	1,12	159,81	9,82	-	
		XIб	160,93	1,12	159,81	9,82	-	
		XIв	161,88	1,12	160,76	9,82	-	
		XIг	160,93	1,12	159,81	9,82	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01-105-68	01-01-105-62	VIIIa	174,13	1,35	172,78	10,99	-	0,15
		VIIIб	178,79	1,35	177,44	10,99	-	
		VIIIв	192,79	1,35	191,44	10,99	-	
		VIIIг	192,79	1,35	191,44	10,99	-	
		VIIIе	183,46	1,35	182,11	10,99	-	
		VIIIд	194,00	1,35	192,65	10,99	-	
		IXa	165,99	1,35	164,64	10,99	-	
		IXб	175,33	1,35	173,98	10,99	-	
		IXв	194,00	1,35	192,65	10,99	-	
		IXг	195,60	1,52	194,08	12,43	-	
		IXд	194,52	1,40	193,12	11,47	-	
		IXе	194,00	1,35	192,65	10,99	-	
		Xa	194,52	1,40	193,12	11,47	-	
		Xб	194,52	1,40	193,12	11,47	-	
		Xв	204,94	1,52	203,42	12,43	-	
		Xг	203,85	1,40	202,45	11,47	-	
		XIa	203,73	1,52	202,21	12,43	-	
		XIб	203,73	1,52	202,21	12,43	-	
XIв	204,94	1,52	203,42	12,43	-			
XIг	203,73	1,52	202,21	12,43	-			
01-01-105-69	01-01-105-63	VIIIa	274,09	0,99	273,10	17,38	-	0,11
		VIIIб	281,46	0,99	280,47	17,38	-	
		VIIIв	303,59	0,99	302,60	17,38	-	
		VIIIг	303,59	0,99	302,60	17,38	-	
		VIIIе	288,84	0,99	287,85	17,38	-	
		VIIIд	305,50	0,99	304,51	17,38	-	
		IXa	261,23	0,99	260,24	17,38	-	
		IXб	275,99	0,99	275,00	17,38	-	
		IXв	305,50	0,99	304,51	17,38	-	
		IXг	307,90	1,12	306,78	19,65	-	
		IXд	306,29	1,03	305,26	18,13	-	
		IXе	305,50	0,99	304,51	17,38	-	
		Xa	306,29	1,03	305,26	18,13	-	
		Xб	306,29	1,03	305,26	18,13	-	
		Xв	322,65	1,12	321,53	19,65	-	
		Xг	321,04	1,03	320,01	18,13	-	
		XIa	320,75	1,12	319,63	19,65	-	
		XIб	320,75	1,12	319,63	19,65	-	
XIв	322,65	1,12	321,53	19,65	-			
XIг	320,75	1,12	319,63	19,65	-			
Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 15 м³ при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать к расценке								
01-01-105-70	01-01-105-67	VIIIa	67,42	0,54	66,88	4,26	-	0,06
		VIIIб	69,23	0,54	68,69	4,26	-	
		VIIIв	74,65	0,54	74,11	4,26	-	
		VIIIг	74,65	0,54	74,11	4,26	-	
		VIIIе	71,03	0,54	70,49	4,26	-	
		VIIIд	75,11	0,54	74,57	4,26	-	
		IXa	64,27	0,54	63,73	4,26	-	
		IXб	67,89	0,54	67,35	4,26	-	
		IXв	75,11	0,54	74,57	4,26	-	
		IXг	75,74	0,61	75,13	4,81	-	
		IXд	75,32	0,56	74,76	4,44	-	
		IXе	75,11	0,54	74,57	4,26	-	
		Xa	75,32	0,56	74,76	4,44	-	
		Xб	75,32	0,56	74,76	4,44	-	
		Xв	79,35	0,61	78,74	4,81	-	
		Xг	78,93	0,56	78,37	4,44	-	
XIa	78,89	0,61	78,28	4,81	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	78,89	0,61	78,28	4,81	-	
		XIв	79,35	0,61	78,74	4,81	-	
		XIг	78,89	0,61	78,28	4,81	-	
01-01-105-71	01-01-105-68	VIIIa	87,02	0,63	86,39	5,50	-	0,07
		VIIIб	89,35	0,63	88,72	5,50	-	
		VIIIв	96,35	0,63	95,72	5,50	-	
		VIIIг	96,35	0,63	95,72	5,50	-	
		VIIIе	91,68	0,63	91,05	5,50	-	
		VIIIд	96,95	0,63	96,32	5,50	-	
		IXa	82,95	0,63	82,32	5,50	-	
		IXб	87,62	0,63	86,99	5,50	-	
		IXв	96,95	0,63	96,32	5,50	-	
		IXг	97,75	0,71	97,04	6,22	-	
		IXд	97,22	0,66	96,56	5,74	-	
		IXе	96,95	0,63	96,32	5,50	-	
		Xa	97,22	0,66	96,56	5,74	-	
		Xб	97,22	0,66	96,56	5,74	-	
		Xв	102,42	0,71	101,71	6,22	-	
		Xг	101,89	0,66	101,23	5,74	-	
		XIa	101,82	0,71	101,11	6,22	-	
		XIб	101,82	0,71	101,11	6,22	-	
		XIв	102,42	0,71	101,71	6,22	-	
		XIг	101,82	0,71	101,11	6,22	-	
01-01-105-72	01-01-105-69	VIIIa	137,09	0,54	136,55	8,69	-	0,06
		VIIIб	140,77	0,54	140,23	8,69	-	
		VIIIв	151,84	0,54	151,30	8,69	-	
		VIIIг	151,84	0,54	151,30	8,69	-	
		VIIIе	144,46	0,54	143,92	8,69	-	
		VIIIд	152,79	0,54	152,25	8,69	-	
		IXa	130,66	0,54	130,12	8,69	-	
		IXб	138,04	0,54	137,50	8,69	-	
		IXв	152,79	0,54	152,25	8,69	-	
		IXг	154,00	0,61	153,39	9,82	-	
		IXд	153,19	0,56	152,63	9,07	-	
		IXе	152,79	0,54	152,25	8,69	-	
		Xa	153,19	0,56	152,63	9,07	-	
		Xб	153,19	0,56	152,63	9,07	-	
		Xв	161,37	0,61	160,76	9,82	-	
		Xг	160,56	0,56	160,00	9,07	-	
		XIa	160,42	0,61	159,81	9,82	-	
		XIб	160,42	0,61	159,81	9,82	-	
		XIв	161,37	0,61	160,76	9,82	-	
		XIг	160,42	0,61	159,81	9,82	-	

Таблица 01-01-106. Разравнивание кавальеров бульдозерами мощностью 59; 79; 96 кВт (80; 108; 130 л.с.)

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов

01-01-106-01	1	VIIIa	763,76	-	763,76	175,95	-	-
		VIIIб	784,26	-	784,26	175,95	-	
		VIIIв	846,24	-	846,24	175,95	-	
		VIIIг	846,24	-	846,24	175,95	-	
		VIIIе	804,88	-	804,88	175,95	-	
		VIIIд	847,03	-	847,03	175,95	-	
		IXa	723,19	-	723,19	175,95	-	
		IXб	764,55	-	764,55	175,95	-	
		IXв	847,03	-	847,03	175,95	-	
		IXг	869,92	-	869,92	198,84	-	
		IXд	854,62	-	854,62	183,55	-	
		IXе	847,03	-	847,03	175,95	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	854,62	-	854,62	183,55	-	
		Хб	854,62	-	854,62	183,55	-	
		Хв	911,05	-	911,05	198,84	-	
		Хг	895,75	-	895,75	183,55	-	
		XIa	910,25	-	910,25	198,84	-	
		XIб	910,25	-	910,25	198,84	-	
		XIв	911,05	-	911,05	198,84	-	
		XIг	910,25	-	910,25	198,84	-	
01-01-106-02	2	VIIIa	993,62	-	993,62	228,91	-	-
		VIIIб	1020,30	-	1020,30	228,91	-	
		VIIIв	1100,93	-	1100,93	228,91	-	
		VIIIг	1100,93	-	1100,93	228,91	-	
		VIIIе	1047,13	-	1047,13	228,91	-	
		VIIIд	1101,96	-	1101,96	228,91	-	
		IXa	940,85	-	940,85	228,91	-	
		IXб	994,66	-	994,66	228,91	-	
		IXв	1101,96	-	1101,96	228,91	-	
		IXг	1131,74	-	1131,74	258,69	-	
		IXд	1111,84	-	1111,84	238,79	-	
		IXе	1101,96	-	1101,96	228,91	-	
		Ха	1111,84	-	1111,84	238,79	-	
		Хб	1111,84	-	1111,84	238,79	-	
		Хв	1185,24	-	1185,24	258,69	-	
		Хг	1165,34	-	1165,34	238,79	-	
		XIa	1184,21	-	1184,21	258,69	-	
		XIб	1184,21	-	1184,21	258,69	-	
XIв	1185,24	-	1185,24	258,69	-			
XIг	1184,21	-	1184,21	258,69	-			
01-01-106-03	3	VIIIa	1164,17	-	1164,17	268,20	-	-
		VIIIб	1195,43	-	1195,43	268,20	-	
		VIIIв	1289,90	-	1289,90	268,20	-	
		VIIIг	1289,90	-	1289,90	268,20	-	
		VIIIе	1226,86	-	1226,86	268,20	-	
		VIIIд	1291,11	-	1291,11	268,20	-	
		IXa	1102,34	-	1102,34	268,20	-	
		IXб	1165,38	-	1165,38	268,20	-	
		IXв	1291,11	-	1291,11	268,20	-	
		IXг	1325,99	-	1325,99	303,09	-	
		IXд	1302,68	-	1302,68	279,77	-	
		IXе	1291,11	-	1291,11	268,20	-	
		Ха	1302,68	-	1302,68	279,77	-	
		Хб	1302,68	-	1302,68	279,77	-	
		Хв	1388,68	-	1388,68	303,09	-	
		Хг	1365,37	-	1365,37	279,77	-	
		XIa	1387,47	-	1387,47	303,09	-	
		XIб	1387,47	-	1387,47	303,09	-	
XIв	1388,68	-	1388,68	303,09	-			
XIг	1387,47	-	1387,47	303,09	-			
Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов								
01-01-106-04	1	VIIIa	625,73	-	625,73	120,39	-	-
		VIIIб	642,45	-	642,45	120,39	-	
		VIIIв	692,76	-	692,76	120,39	-	
		VIIIг	692,76	-	692,76	120,39	-	
		VIIIе	659,17	-	659,17	120,39	-	
		VIIIд	693,92	-	693,92	120,39	-	
		IXa	593,23	-	593,23	120,39	-	
		IXб	626,89	-	626,89	120,39	-	
		IXв	693,92	-	693,92	120,39	-	
		IXг	709,62	-	709,62	136,09	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	699,16	-	699,16	125,63	-	
		IXе	693,92	-	693,92	120,39	-	
		Xа	699,16	-	699,16	125,63	-	
		Xб	699,16	-	699,16	125,63	-	
		Xв	743,14	-	743,14	136,09	-	
		Xг	732,67	-	732,67	125,63	-	
		XIа	741,98	-	741,98	136,09	-	
		XIб	741,98	-	741,98	136,09	-	
		XIв	743,14	-	743,14	136,09	-	
		XIг	741,98	-	741,98	136,09	-	
01-01-106-05	2	VIIа	716,10	-	716,10	137,78	-	-
		VIIб	735,24	-	735,24	137,78	-	
		VIIв	792,81	-	792,81	137,78	-	
		VIIг	792,81	-	792,81	137,78	-	
		VIIе	754,37	-	754,37	137,78	-	
		VIIд	794,14	-	794,14	137,78	-	
		IXа	678,91	-	678,91	137,78	-	
		IXб	717,43	-	717,43	137,78	-	
		IXв	794,14	-	794,14	137,78	-	
		IXг	812,12	-	812,12	155,75	-	
		IXд	800,13	-	800,13	143,77	-	
		IXе	794,14	-	794,14	137,78	-	
		Xа	800,13	-	800,13	143,77	-	
		Xб	800,13	-	800,13	143,77	-	
		Xв	850,47	-	850,47	155,75	-	
		Xг	838,49	-	838,49	143,77	-	
		XIа	849,14	-	849,14	155,75	-	
		XIб	849,14	-	849,14	155,75	-	
		XIв	850,47	-	850,47	155,75	-	
XIг	849,14	-	849,14	155,75	-			
01-01-106-06	3	VIIа	921,81	-	921,81	177,36	-	-
		VIIб	946,44	-	946,44	177,36	-	
		VIIв	1020,56	-	1020,56	177,36	-	
		VIIг	1020,56	-	1020,56	177,36	-	
		VIIе	971,08	-	971,08	177,36	-	
		VIIд	1022,27	-	1022,27	177,36	-	
		IXа	873,94	-	873,94	177,36	-	
		IXб	923,52	-	923,52	177,36	-	
		IXв	1022,27	-	1022,27	177,36	-	
		IXг	1045,40	-	1045,40	200,49	-	
		IXд	1029,98	-	1029,98	185,07	-	
		IXе	1022,27	-	1022,27	177,36	-	
		Xа	1029,98	-	1029,98	185,07	-	
		Xб	1029,98	-	1029,98	185,07	-	
		Xв	1094,78	-	1094,78	200,49	-	
		Xг	1079,35	-	1079,35	185,07	-	
		XIа	1093,06	-	1093,06	200,49	-	
		XIб	1093,06	-	1093,06	200,49	-	
		XIв	1094,78	-	1094,78	200,49	-	
XIг	1093,06	-	1093,06	200,49	-			
Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов								
01-01-106-07	1	VIIа	483,16	-	483,16	77,67	-	-
		VIIб	498,59	-	498,59	77,67	-	
		VIIв	544,74	-	544,74	77,67	-	
		VIIг	544,74	-	544,74	77,67	-	
		VIIе	513,93	-	513,93	77,67	-	
		VIIд	545,35	-	545,35	77,67	-	
		IXа	453,01	-	453,01	77,67	-	
		IXб	483,77	-	483,77	77,67	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	545,35	-	545,35	77,67	-	
		IXг	555,48	-	555,48	87,80	-	
		IXд	548,73	-	548,73	81,04	-	
		IXе	545,35	-	545,35	77,67	-	
		Ха	548,73	-	548,73	81,04	-	
		Хб	548,73	-	548,73	81,04	-	
		Хв	586,20	-	586,20	87,80	-	
		Хг	579,45	-	579,45	81,04	-	
		XIa	585,59	-	585,59	87,80	-	
		XIб	585,59	-	585,59	87,80	-	
		XIв	586,20	-	586,20	87,80	-	
		XIг	585,59	-	585,59	87,80	-	
01-01-106-08	2	VIIIa	520,25	-	520,25	83,63	-	-
		VIIIб	536,87	-	536,87	83,63	-	
		VIIIв	586,56	-	586,56	83,63	-	
		VIIIг	586,56	-	586,56	83,63	-	
		VIIIе	553,38	-	553,38	83,63	-	
		VIIIд	587,21	-	587,21	83,63	-	
		IXa	487,78	-	487,78	83,63	-	
		IXб	520,91	-	520,91	83,63	-	
		IXв	587,21	-	587,21	83,63	-	
		IXг	598,12	-	598,12	94,54	-	
		IXд	590,85	-	590,85	87,26	-	
		IXе	587,21	-	587,21	83,63	-	
		Ха	590,85	-	590,85	87,26	-	
		Хб	590,85	-	590,85	87,26	-	
		Хв	631,20	-	631,20	94,54	-	
		Хг	623,93	-	623,93	87,26	-	
		XIa	630,54	-	630,54	94,54	-	
		XIб	630,54	-	630,54	94,54	-	
XIв	631,20	-	631,20	94,54	-			
XIг	630,54	-	630,54	94,54	-			
01-01-106-09	3	VIIIa	557,34	-	557,34	89,59	-	-
		VIIIб	575,14	-	575,14	89,59	-	
		VIIIв	628,37	-	628,37	89,59	-	
		VIIIг	628,37	-	628,37	89,59	-	
		VIIIе	592,83	-	592,83	89,59	-	
		VIIIд	629,07	-	629,07	89,59	-	
		IXa	522,55	-	522,55	89,59	-	
		IXб	558,04	-	558,04	89,59	-	
		IXв	629,07	-	629,07	89,59	-	
		IXг	640,76	-	640,76	101,28	-	
		IXд	632,97	-	632,97	93,48	-	
		IXе	629,07	-	629,07	89,59	-	
		Ха	632,97	-	632,97	93,48	-	
		Хб	632,97	-	632,97	93,48	-	
		Хв	676,20	-	676,20	101,28	-	
		Хг	668,41	-	668,41	93,48	-	
		XIa	675,49	-	675,49	101,28	-	
		XIб	675,49	-	675,49	101,28	-	
XIв	676,20	-	676,20	101,28	-			
XIг	675,49	-	675,49	101,28	-			
При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке								
01-01-106-10	01-01-106-01	VIIIa	664,66	-	664,66	153,13	-	-
		VIIIб	682,51	-	682,51	153,13	-	
		VIIIв	736,44	-	736,44	153,13	-	
		VIIIг	736,44	-	736,44	153,13	-	
		VIIIе	700,45	-	700,45	153,13	-	
		VIIIд	737,13	-	737,13	153,13	-	
		IXa	629,36	-	629,36	153,13	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	665,35	-	665,35	153,13	-	
		IXв	737,13	-	737,13	153,13	-	
		IXг	757,05	-	757,05	173,04	-	
		IXд	743,74	-	743,74	159,73	-	
		IXе	737,13	-	737,13	153,13	-	
		Xa	743,74	-	743,74	159,73	-	
		Xб	743,74	-	743,74	159,73	-	
		Xв	792,84	-	792,84	173,04	-	
		Xг	779,53	-	779,53	159,73	-	
		XIa	792,15	-	792,15	173,04	-	
		XIб	792,15	-	792,15	173,04	-	
		XIв	792,84	-	792,84	173,04	-	
		XIг	792,15	-	792,15	173,04	-	
01-01-106-11	01-01-106-02	VIIIa	830,49	-	830,49	191,33	-	-
		VIIIб	852,79	-	852,79	191,33	-	
		VIIIв	920,18	-	920,18	191,33	-	
		VIIIг	920,18	-	920,18	191,33	-	
		VIIIе	875,21	-	875,21	191,33	-	
		VIIIд	921,04	-	921,04	191,33	-	
		IXa	786,39	-	786,39	191,33	-	
		IXб	831,35	-	831,35	191,33	-	
		IXв	921,04	-	921,04	191,33	-	
		IXг	945,93	-	945,93	216,22	-	
		IXд	929,30	-	929,30	199,58	-	
		IXе	921,04	-	921,04	191,33	-	
		Xa	929,30	-	929,30	199,58	-	
		Xб	929,30	-	929,30	199,58	-	
		Xв	990,65	-	990,65	216,22	-	
		Xг	974,02	-	974,02	199,58	-	
		XIa	989,79	-	989,79	216,22	-	
		XIб	989,79	-	989,79	216,22	-	
		XIв	990,65	-	990,65	216,22	-	
		XIг	989,79	-	989,79	216,22	-	
01-01-106-12	01-01-106-03	VIIIa	993,62	-	993,62	228,91	-	-
		VIIIб	1020,30	-	1020,30	228,91	-	
		VIIIв	1100,93	-	1100,93	228,91	-	
		VIIIг	1100,93	-	1100,93	228,91	-	
		VIIIе	1047,13	-	1047,13	228,91	-	
		VIIIд	1101,96	-	1101,96	228,91	-	
		IXa	940,85	-	940,85	228,91	-	
		IXб	994,66	-	994,66	228,91	-	
		IXв	1101,96	-	1101,96	228,91	-	
		IXг	1131,74	-	1131,74	258,69	-	
		IXд	1111,84	-	1111,84	238,79	-	
		IXе	1101,96	-	1101,96	228,91	-	
		Xa	1111,84	-	1111,84	238,79	-	
		Xб	1111,84	-	1111,84	238,79	-	
		Xв	1185,24	-	1185,24	258,69	-	
		Xг	1165,34	-	1165,34	238,79	-	
		XIa	1184,21	-	1184,21	258,69	-	
		XIб	1184,21	-	1184,21	258,69	-	
		XIв	1185,24	-	1185,24	258,69	-	
		XIг	1184,21	-	1184,21	258,69	-	
01-01-106-13	01-01-106-04	VIIIa	546,54	-	546,54	105,16	-	-
		VIIIб	561,15	-	561,15	105,16	-	
		VIIIв	605,09	-	605,09	105,16	-	
		VIIIг	605,09	-	605,09	105,16	-	
		VIIIе	575,75	-	575,75	105,16	-	
		VIIIд	606,11	-	606,11	105,16	-	
		IXa	518,16	-	518,16	105,16	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	547,56	-	547,56	105,16	-	
		IXв	606,11	-	606,11	105,16	-	
		IXг	619,82	-	619,82	118,87	-	
		IXд	610,68	-	610,68	109,73	-	
		IXе	606,11	-	606,11	105,16	-	
		Ха	610,68	-	610,68	109,73	-	
		Хб	610,68	-	610,68	109,73	-	
		Хв	649,10	-	649,10	118,87	-	
		Хг	639,95	-	639,95	109,73	-	
		ХIа	648,08	-	648,08	118,87	-	
		ХIб	648,08	-	648,08	118,87	-	
		ХIв	649,10	-	649,10	118,87	-	
		ХIг	648,08	-	648,08	118,87	-	
01-01-106-14	01-01-106-05	VIIIа	593,88	-	593,88	114,26	-	-
		VIIIб	609,75	-	609,75	114,26	-	
		VIIIв	657,50	-	657,50	114,26	-	
		VIIIг	657,50	-	657,50	114,26	-	
		VIIIе	625,62	-	625,62	114,26	-	
		VIIIд	658,61	-	658,61	114,26	-	
		IXа	563,04	-	563,04	114,26	-	
		IXб	594,99	-	594,99	114,26	-	
		IXв	658,61	-	658,61	114,26	-	
		IXг	673,51	-	673,51	129,17	-	
		IXд	663,57	-	663,57	119,23	-	
		IXе	658,61	-	658,61	114,26	-	
		Ха	663,57	-	663,57	119,23	-	
		Хб	663,57	-	663,57	119,23	-	
		Хв	705,32	-	705,32	129,17	-	
		Хг	695,38	-	695,38	119,23	-	
		ХIа	704,21	-	704,21	129,17	-	
		ХIб	704,21	-	704,21	129,17	-	
		ХIв	705,32	-	705,32	129,17	-	
		ХIг	704,21	-	704,21	129,17	-	
01-01-106-15	01-01-106-06	VIIIа	642,08	-	642,08	123,54	-	-
		VIIIб	659,24	-	659,24	123,54	-	
		VIIIв	710,86	-	710,86	123,54	-	
		VIIIг	710,86	-	710,86	123,54	-	
		VIIIе	676,40	-	676,40	123,54	-	
		VIIIд	712,06	-	712,06	123,54	-	
		IXа	608,74	-	608,74	123,54	-	
		IXб	643,28	-	643,28	123,54	-	
		IXв	712,06	-	712,06	123,54	-	
		IXг	728,17	-	728,17	139,65	-	
		IXд	717,43	-	717,43	128,91	-	
		IXе	712,06	-	712,06	123,54	-	
		Ха	717,43	-	717,43	128,91	-	
		Хб	717,43	-	717,43	128,91	-	
		Хв	762,56	-	762,56	139,65	-	
		Хг	751,82	-	751,82	128,91	-	
		ХIа	761,37	-	761,37	139,65	-	
		ХIб	761,37	-	761,37	139,65	-	
		ХIв	762,56	-	762,56	139,65	-	
		ХIг	761,37	-	761,37	139,65	-	
01-01-106-16	01-01-106-07	VIIIа	304,94	-	304,94	49,02	-	-
		VIIIб	314,68	-	314,68	49,02	-	
		VIIIв	343,80	-	343,80	49,02	-	
		VIIIг	343,80	-	343,80	49,02	-	
		VIIIе	324,36	-	324,36	49,02	-	
		VIIIд	344,19	-	344,19	49,02	-	
		IXа	285,91	-	285,91	49,02	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	305,32	-	305,32	49,02	-	
		IXв	344,19	-	344,19	49,02	-	
		IXг	350,58	-	350,58	55,41	-	
		IXд	346,32	-	346,32	51,15	-	
		IXе	344,19	-	344,19	49,02	-	
		Ха	346,32	-	346,32	51,15	-	
		Хб	346,32	-	346,32	51,15	-	
		Хв	369,97	-	369,97	55,41	-	
		Хг	365,71	-	365,71	51,15	-	
		XIа	369,59	-	369,59	55,41	-	
		XIб	369,59	-	369,59	55,41	-	
		XIв	369,97	-	369,97	55,41	-	
XIг	369,59	-	369,59	55,41	-			
01-01-106-17	01-01-106-08	VIIIа	317,30	-	317,30	51,00	-	-
		VIIIб	327,43	-	327,43	51,00	-	
		VIIIв	357,74	-	357,74	51,00	-	
		VIIIг	357,74	-	357,74	51,00	-	
		VIIIе	337,51	-	337,51	51,00	-	
		VIIIд	358,14	-	358,14	51,00	-	
		IXа	297,50	-	297,50	51,00	-	
		IXб	317,70	-	317,70	51,00	-	
		IXв	358,14	-	358,14	51,00	-	
		IXг	364,80	-	364,80	57,66	-	
		IXд	360,36	-	360,36	53,22	-	
		IXе	358,14	-	358,14	51,00	-	
		Ха	360,36	-	360,36	53,22	-	
		Хб	360,36	-	360,36	53,22	-	
		Хв	384,97	-	384,97	57,66	-	
		Хг	380,53	-	380,53	53,22	-	
XIа	384,57	-	384,57	57,66	-			
XIб	384,57	-	384,57	57,66	-			
XIв	384,97	-	384,97	57,66	-			
XIг	384,57	-	384,57	57,66	-			
01-01-106-18	01-01-106-09	VIIIа	329,66	-	329,66	52,99	-	-
		VIIIб	340,19	-	340,19	52,99	-	
		VIIIв	371,68	-	371,68	52,99	-	
		VIIIг	371,68	-	371,68	52,99	-	
		VIIIе	350,66	-	350,66	52,99	-	
		VIIIд	372,10	-	372,10	52,99	-	
		IXа	309,09	-	309,09	52,99	-	
		IXб	330,08	-	330,08	52,99	-	
		IXв	372,10	-	372,10	52,99	-	
		IXг	379,01	-	379,01	59,90	-	
		IXд	374,40	-	374,40	55,30	-	
		IXе	372,10	-	372,10	52,99	-	
		Ха	374,40	-	374,40	55,30	-	
		Хб	374,40	-	374,40	55,30	-	
		Хв	399,97	-	399,97	59,90	-	
		Хг	395,36	-	395,36	55,30	-	
XIа	399,55	-	399,55	59,90	-			
XIб	399,55	-	399,55	59,90	-			
XIв	399,97	-	399,97	59,90	-			
XIг	399,55	-	399,55	59,90	-			

Таблица 01-01-107. Устройство временных оросителей канавокопателями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.)

Измеритель: 1000 м оросителя

01-01-107-01	Устройство временных оросителей канавокопателями с	VIIIа	121,51	66,12	55,39	10,09	-	6,74
		VIIIб	122,79	66,12	56,67	10,09	-	
		VIIIв	126,66	66,12	60,54	10,09	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.)	VIIIг	126,66	66,12	60,54	10,09	-	
		VIIIе	124,08	66,12	57,96	10,09	-	
		VIIIд	126,81	66,12	60,69	10,09	-	
		IXа	119,08	66,12	52,96	10,09	-	
		IXб	121,66	66,12	55,54	10,09	-	
		IXв	126,81	66,12	60,69	10,09	-	
		IXг	136,75	74,75	62,00	11,41	-	
		IXд	130,15	69,02	61,13	10,53	-	
		IXе	126,81	66,12	60,69	10,09	-	
		Xа	130,15	69,02	61,13	10,53	-	
		Xб	130,15	69,02	61,13	10,53	-	
		Xв	139,32	74,75	64,57	11,41	-	
		Xг	132,71	69,02	63,69	10,53	-	
		XIа	139,17	74,75	64,42	11,41	-	
		XIб	139,17	74,75	64,42	11,41	-	
		XIв	139,32	74,75	64,57	11,41	-	
XIг	139,17	74,75	64,42	11,41	-			

Таблица 01-01-108. Планировка dna и откосов выемки, гребня и откосов насыпи прицепными грейдерами

Измеритель: 1000 м2 спланированной поверхности

Планировка прицепными грейдерами средними dna и откосов выемки, группа грунтов

01-01-108-01	1	VIIIа	59,36	-	59,36	16,77	-	-
		VIIIб	60,43	-	60,43	16,77	-	
		VIIIв	63,64	-	63,64	16,77	-	
		VIIIг	63,64	-	63,64	16,77	-	
		VIIIе	61,50	-	61,50	16,77	-	
		VIIIд	63,75	-	63,75	16,77	-	
		IXа	57,33	-	57,33	16,77	-	
		IXб	59,47	-	59,47	16,77	-	
		IXв	63,75	-	63,75	16,77	-	
		IXг	65,93	-	65,93	18,95	-	
		IXд	64,47	-	64,47	17,50	-	
		IXе	63,75	-	63,75	16,77	-	
		Xа	64,47	-	64,47	17,50	-	
		Xб	64,47	-	64,47	17,50	-	
		Xв	68,06	-	68,06	18,95	-	
		Xг	66,60	-	66,60	17,50	-	
		XIа	67,95	-	67,95	18,95	-	
		XIб	67,95	-	67,95	18,95	-	
XIв	68,06	-	68,06	18,95	-			
XIг	67,95	-	67,95	18,95	-			
01-01-108-02	2	VIIIа	86,84	-	86,84	24,54	-	-
		VIIIб	88,40	-	88,40	24,54	-	
		VIIIв	93,10	-	93,10	24,54	-	
		VIIIг	93,10	-	93,10	24,54	-	
		VIIIе	89,97	-	89,97	24,54	-	
		VIIIд	93,26	-	93,26	24,54	-	
		IXа	83,87	-	83,87	24,54	-	
		IXб	87,00	-	87,00	24,54	-	
		IXв	93,26	-	93,26	24,54	-	
		IXг	96,45	-	96,45	27,73	-	
		IXд	94,32	-	94,32	25,60	-	
		IXе	93,26	-	93,26	24,54	-	
		Xа	94,32	-	94,32	25,60	-	
		Xб	94,32	-	94,32	25,60	-	
		Xв	99,57	-	99,57	27,73	-	
		Xг	97,44	-	97,44	25,60	-	
		XIа	99,41	-	99,41	27,73	-	
		XIб	99,41	-	99,41	27,73	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	99,57	-	99,57	27,73	-	
		XIг	99,41	-	99,41	27,73	-	
01-01-108-03	Планировка прицепными грейдерными средними гребня и откосов насыпи, грунта грунтов 1-3	VIIIа	54,97	-	54,97	15,53	-	-
		VIIIб	55,95	-	55,95	15,53	-	
		VIIIв	58,93	-	58,93	15,53	-	
		VIIIг	58,93	-	58,93	15,53	-	
		VIIIе	56,94	-	56,94	15,53	-	
		VIIIд	59,03	-	59,03	15,53	-	
		IXа	53,08	-	53,08	15,53	-	
		IXб	55,07	-	55,07	15,53	-	
		IXв	59,03	-	59,03	15,53	-	
		IXг	61,05	-	61,05	17,55	-	
		IXд	59,70	-	59,70	16,20	-	
		IXе	59,03	-	59,03	15,53	-	
		Xа	59,70	-	59,70	16,20	-	
		Xб	59,70	-	59,70	16,20	-	
		Xв	63,02	-	63,02	17,55	-	
		Xг	61,67	-	61,67	16,20	-	
		XIа	62,92	-	62,92	17,55	-	
		XIб	62,92	-	62,92	17,55	-	
		XIв	63,02	-	63,02	17,55	-	
XIг	62,92	-	62,92	17,55	-			
Планировка прицепными грейдерными тяжелыми дна и откосов выемки, грунта грунтов								
01-01-108-04	1	VIIIа	34,90	-	34,90	9,31	-	-
		VIIIб	35,57	-	35,57	9,31	-	
		VIIIв	37,59	-	37,59	9,31	-	
		VIIIг	37,59	-	37,59	9,31	-	
		VIIIе	36,24	-	36,24	9,31	-	
		VIIIд	37,67	-	37,67	9,31	-	
		IXа	33,62	-	33,62	9,31	-	
		IXб	34,97	-	34,97	9,31	-	
		IXв	37,67	-	37,67	9,31	-	
		IXг	38,88	-	38,88	10,52	-	
		IXд	38,07	-	38,07	9,71	-	
		IXе	37,67	-	37,67	9,31	-	
		Xа	38,07	-	38,07	9,71	-	
		Xб	38,07	-	38,07	9,71	-	
		Xв	40,22	-	40,22	10,52	-	
		Xг	39,41	-	39,41	9,71	-	
		XIа	40,15	-	40,15	10,52	-	
		XIб	40,15	-	40,15	10,52	-	
		XIв	40,22	-	40,22	10,52	-	
XIг	40,15	-	40,15	10,52	-			
01-01-108-05	2	VIIIа	51,74	-	51,74	13,80	-	-
		VIIIб	52,74	-	52,74	13,80	-	
		VIIIв	55,74	-	55,74	13,80	-	
		VIIIг	55,74	-	55,74	13,80	-	
		VIIIе	53,74	-	53,74	13,80	-	
		VIIIд	55,85	-	55,85	13,80	-	
		IXа	49,85	-	49,85	13,80	-	
		IXб	51,85	-	51,85	13,80	-	
		IXв	55,85	-	55,85	13,80	-	
		IXг	57,65	-	57,65	15,60	-	
		IXд	56,45	-	56,45	14,40	-	
		IXе	55,85	-	55,85	13,80	-	
		Xа	56,45	-	56,45	14,40	-	
		Xб	56,45	-	56,45	14,40	-	
		Xв	59,64	-	59,64	15,60	-	
		Xг	58,44	-	58,44	14,40	-	
		XIа	59,53	-	59,53	15,60	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	59,53	-	59,53	15,60	-	
		XIв	59,64	-	59,64	15,60	-	
		XIг	59,53	-	59,53	15,60	-	
01-01-108-06	Планировка прицепными грейдерными тяжелыми гребнями и откосов насыпи, группа грунтов 1-3	VIIIа	31,29	-	31,29	8,35	-	-
		VIIIб	31,89	-	31,89	8,35	-	
		VIIIв	33,70	-	33,70	8,35	-	
		VIIIг	33,70	-	33,70	8,35	-	
		VIIIе	32,49	-	32,49	8,35	-	
		VIIIд	33,77	-	33,77	8,35	-	
		IXа	30,14	-	30,14	8,35	-	
		IXб	31,35	-	31,35	8,35	-	
		IXв	33,77	-	33,77	8,35	-	
		IXг	34,86	-	34,86	9,43	-	
		IXд	34,13	-	34,13	8,70	-	
		IXе	33,77	-	33,77	8,35	-	
		Xа	34,13	-	34,13	8,70	-	
		Xб	34,13	-	34,13	8,70	-	
		Xв	36,06	-	36,06	9,43	-	
		Xг	35,34	-	35,34	8,70	-	
		XIа	36,00	-	36,00	9,43	-	
		XIб	36,00	-	36,00	9,43	-	
		XIв	36,06	-	36,06	9,43	-	
	XIг	36,00	-	36,00	9,43	-		

Таблица 01-01-109. Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторамиИзмеритель: 1000 м² спланированной поверхности

Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами, группа грунтов

01-01-109-01	1-2	VIIIа	1880,76	56,42	1824,34	207,01	-	6,29
		VIIIб	1913,29	56,42	1856,87	207,01	-	
		VIIIв	2011,00	56,42	1954,58	207,01	-	
		VIIIг	2011,00	56,42	1954,58	207,01	-	
		VIIIе	1945,81	56,42	1889,39	207,01	-	
		VIIIд	2017,26	56,42	1960,84	207,01	-	
		IXа	1821,85	56,42	1765,43	207,01	-	
		IXб	1887,03	56,42	1830,61	207,01	-	
		IXв	2017,26	56,42	1960,84	207,01	-	
		IXг	2051,55	63,78	1987,77	233,94	-	
		IXд	2028,64	58,87	1969,77	215,95	-	
		IXе	2017,26	56,42	1960,84	207,01	-	
		Xа	2028,64	58,87	1969,77	215,95	-	
		Xб	2028,64	58,87	1969,77	215,95	-	
		Xв	2116,60	63,78	2052,82	233,94	-	
		Xг	2093,69	58,87	2034,82	215,95	-	
		XIа	2110,33	63,78	2046,55	233,94	-	
		XIб	2110,33	63,78	2046,55	233,94	-	
		XIв	2116,60	63,78	2052,82	233,94	-	
		XIг	2110,33	63,78	2046,55	233,94	-	
01-01-109-02	3-4	VIIIа	3028,19	88,44	2939,75	333,58	-	9,86
		VIIIб	3080,60	88,44	2992,16	333,58	-	
		VIIIв	3238,05	88,44	3149,61	333,58	-	
		VIIIг	3238,05	88,44	3149,61	333,58	-	
		VIIIе	3133,02	88,44	3044,58	333,58	-	
		VIIIд	3248,15	88,44	3159,71	333,58	-	
		IXа	2933,25	88,44	2844,81	333,58	-	
		IXб	3038,29	88,44	2949,85	333,58	-	
		IXв	3248,15	88,44	3159,71	333,58	-	
		IXг	3303,08	99,98	3203,10	376,97	-	
		IXд	3266,39	92,29	3174,10	347,98	-	
		IXе	3248,15	88,44	3159,71	333,58	-	
		Xа	3266,39	92,29	3174,10	347,98	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	3266,39	92,29	3174,10	347,98	-	
		Xв	3407,90	99,98	3307,92	376,97	-	
		Xг	3371,21	92,29	3278,92	347,98	-	
		XIa	3397,80	99,98	3297,82	376,97	-	
		XIб	3397,80	99,98	3297,82	376,97	-	
		XIв	3407,90	99,98	3307,92	376,97	-	
		XIг	3397,80	99,98	3297,82	376,97	-	

Таблица 01-01-110. Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами при погрузке в транспортное средство

Измеритель: 1000 м2 спланированной поверхности

Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами при погрузке в транспортное средство, группа грунтов

01-01-110-01	1-2	VIIIa	2264,32	67,72	2196,60	249,26	-	7,55			
		VIIIб	2303,49	67,72	2235,77	249,26	-				
		VIIIв	2421,13	67,72	2353,41	249,26	-				
		VIIIг	2421,13	67,72	2353,41	249,26	-				
		VIIIе	2342,65	67,72	2274,93	249,26	-				
		VIIIд	2428,68	67,72	2360,96	249,26	-				
		IXa	2193,38	67,72	2125,66	249,26	-				
		IXб	2271,87	67,72	2204,15	249,26	-				
		IXв	2428,68	67,72	2360,96	249,26	-				
		IXг	2469,94	76,56	2393,38	281,68	-				
		IXд	2442,38	70,67	2371,71	260,01	-				
		IXе	2428,68	67,72	2360,96	249,26	-				
		Xa	2442,38	70,67	2371,71	260,01	-				
		Xб	2442,38	70,67	2371,71	260,01	-				
		Xв	2548,26	76,56	2471,70	281,68	-				
		01-01-110-02	3-4	VIIIa	3625,89	105,85	3520,04		399,43	-	11,80
				VIIIб	3688,65	105,85	3582,80		399,43	-	
VIIIв	3877,17			105,85	3771,32	399,43	-				
VIIIг	3877,17			105,85	3771,32	399,43	-				
VIIIе	3751,40			105,85	3645,55	399,43	-				
VIIIд	3889,26			105,85	3783,41	399,43	-				
IXa	3512,21			105,85	3406,36	399,43	-				
IXб	3637,98			105,85	3532,13	399,43	-				
IXв	3889,26			105,85	3783,41	399,43	-				
IXг	3955,02			119,65	3835,37	451,39	-				
IXд	3911,09			110,45	3800,64	416,66	-				
IXе	3889,26			105,85	3783,41	399,43	-				
Xa	3911,09			110,45	3800,64	416,66	-				
Xб	3911,09			110,45	3800,64	416,66	-				
Xв	4080,53			119,65	3960,88	451,39	-				
Xг	4036,61			110,45	3926,16	416,66	-				
XIa	4068,44			119,65	3948,79	451,39	-				
XIб	4068,44	119,65	3948,79	451,39	-						
XIв	4080,53	119,65	3960,88	451,39	-						
XIг	4068,44	119,65	3948,79	451,39	-						

Таблица 01-01-111. Планировка дна и откосов выработок вручную

Измеритель: 1000 м2 спланированной поверхности

Планировка вручную дна и откосов выемок каналов, группа грунтов

01-01-111-01	1	VIIIa	848,57	848,57	-	-	-	86,50
		VIIIб	848,57	848,57	-	-	-	
		VIIIв	848,57	848,57	-	-	-	
		VIIIг	848,57	848,57	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	848,57	848,57	-	-	-	
		VIIIд	848,57	848,57	-	-	-	
		IXa	848,57	848,57	-	-	-	
		IXб	848,57	848,57	-	-	-	
		IXв	848,57	848,57	-	-	-	
		IXг	959,29	959,29	-	-	-	
		IXд	885,76	885,76	-	-	-	
		IXе	848,57	848,57	-	-	-	
		Xa	885,76	885,76	-	-	-	
		Xб	885,76	885,76	-	-	-	
		Xв	959,29	959,29	-	-	-	
		Xг	885,76	885,76	-	-	-	
		XIa	959,29	959,29	-	-	-	
		XIб	959,29	959,29	-	-	-	
		XIв	959,29	959,29	-	-	-	
XIг	959,29	959,29	-	-	-			
01-01-111-02	2	VIIIa	1265,49	1265,49	-	-	-	129
		VIIIб	1265,49	1265,49	-	-	-	
		VIIIв	1265,49	1265,49	-	-	-	
		VIIIг	1265,49	1265,49	-	-	-	
		VIIIe	1265,49	1265,49	-	-	-	
		VIIIд	1265,49	1265,49	-	-	-	
		IXa	1265,49	1265,49	-	-	-	
		IXб	1265,49	1265,49	-	-	-	
		IXв	1265,49	1265,49	-	-	-	
		IXг	1430,61	1430,61	-	-	-	
		IXд	1320,96	1320,96	-	-	-	
		IXе	1265,49	1265,49	-	-	-	
		Xa	1320,96	1320,96	-	-	-	
		Xб	1320,96	1320,96	-	-	-	
		Xв	1430,61	1430,61	-	-	-	
Xг	1320,96	1320,96	-	-	-			
XIa	1430,61	1430,61	-	-	-			
XIб	1430,61	1430,61	-	-	-			
XIв	1430,61	1430,61	-	-	-			
XIг	1430,61	1430,61	-	-	-			
01-01-111-03	3	VIIIa	2118,96	2118,96	-	-	-	216
		VIIIб	2118,96	2118,96	-	-	-	
		VIIIв	2118,96	2118,96	-	-	-	
		VIIIг	2118,96	2118,96	-	-	-	
		VIIIe	2118,96	2118,96	-	-	-	
		VIIIд	2118,96	2118,96	-	-	-	
		IXa	2118,96	2118,96	-	-	-	
		IXб	2118,96	2118,96	-	-	-	
		IXв	2118,96	2118,96	-	-	-	
		IXг	2395,44	2395,44	-	-	-	
		IXд	2211,84	2211,84	-	-	-	
		IXе	2118,96	2118,96	-	-	-	
		Xa	2211,84	2211,84	-	-	-	
		Xб	2211,84	2211,84	-	-	-	
		Xв	2395,44	2395,44	-	-	-	
Xг	2211,84	2211,84	-	-	-			
XIa	2395,44	2395,44	-	-	-			
XIб	2395,44	2395,44	-	-	-			
XIв	2395,44	2395,44	-	-	-			
XIг	2395,44	2395,44	-	-	-			
01-01-111-04	4	VIIIa	2825,28	2825,28	-	-	-	288
		VIIIб	2825,28	2825,28	-	-	-	
		VIIIв	2825,28	2825,28	-	-	-	
		VIIIг	2825,28	2825,28	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	2825,28	2825,28	-	-	-	
		VIIIд	2825,28	2825,28	-	-	-	
		IXa	2825,28	2825,28	-	-	-	
		IXб	2825,28	2825,28	-	-	-	
		IXв	2825,28	2825,28	-	-	-	
		IXг	3193,92	3193,92	-	-	-	
		IXд	2949,12	2949,12	-	-	-	
		IXе	2825,28	2825,28	-	-	-	
		Xa	2949,12	2949,12	-	-	-	
		Xб	2949,12	2949,12	-	-	-	
		Xв	3193,92	3193,92	-	-	-	
		Xг	2949,12	2949,12	-	-	-	
		XIa	3193,92	3193,92	-	-	-	
		XIб	3193,92	3193,92	-	-	-	
		XIв	3193,92	3193,92	-	-	-	
		XIг	3193,92	3193,92	-	-	-	
Планировка вручную гребня и откосов дамб и земляных подушек, группа грунтов								
01-01-111-05	1	VIIIa	515,03	515,03	-	-	-	52,50
		VIIIб	515,03	515,03	-	-	-	
		VIIIв	515,03	515,03	-	-	-	
		VIIIг	515,03	515,03	-	-	-	
		VIIIe	515,03	515,03	-	-	-	
		VIIIд	515,03	515,03	-	-	-	
		IXa	515,03	515,03	-	-	-	
		IXб	515,03	515,03	-	-	-	
		IXв	515,03	515,03	-	-	-	
		IXг	582,23	582,23	-	-	-	
		IXд	537,60	537,60	-	-	-	
		IXе	515,03	515,03	-	-	-	
		Xa	537,60	537,60	-	-	-	
		Xб	537,60	537,60	-	-	-	
		Xв	582,23	582,23	-	-	-	
		Xг	537,60	537,60	-	-	-	
		XIa	582,23	582,23	-	-	-	
		XIб	582,23	582,23	-	-	-	
		XIв	582,23	582,23	-	-	-	
		XIг	582,23	582,23	-	-	-	
01-01-111-06	2	VIIIa	637,65	637,65	-	-	-	65
		VIIIб	637,65	637,65	-	-	-	
		VIIIв	637,65	637,65	-	-	-	
		VIIIг	637,65	637,65	-	-	-	
		VIIIe	637,65	637,65	-	-	-	
		VIIIд	637,65	637,65	-	-	-	
		IXa	637,65	637,65	-	-	-	
		IXб	637,65	637,65	-	-	-	
		IXв	637,65	637,65	-	-	-	
		IXг	720,85	720,85	-	-	-	
		IXд	665,60	665,60	-	-	-	
		IXе	637,65	637,65	-	-	-	
		Xa	665,60	665,60	-	-	-	
		Xб	665,60	665,60	-	-	-	
		Xв	720,85	720,85	-	-	-	
		Xг	665,60	665,60	-	-	-	
		XIa	720,85	720,85	-	-	-	
		XIб	720,85	720,85	-	-	-	
		XIв	720,85	720,85	-	-	-	
		XIг	720,85	720,85	-	-	-	
01-01-111-07	3	VIIIa	755,37	755,37	-	-	-	77
		VIIIб	755,37	755,37	-	-	-	
		VIIIв	755,37	755,37	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	755,37	755,37	-	-	-	
		VIIIе	755,37	755,37	-	-	-	
		VIIIд	755,37	755,37	-	-	-	
		IXа	755,37	755,37	-	-	-	
		IXб	755,37	755,37	-	-	-	
		IXв	755,37	755,37	-	-	-	
		IXг	853,93	853,93	-	-	-	
		IXд	788,48	788,48	-	-	-	
		IXе	755,37	755,37	-	-	-	
		Ха	788,48	788,48	-	-	-	
		Хб	788,48	788,48	-	-	-	
		Хв	853,93	853,93	-	-	-	
		Хг	788,48	788,48	-	-	-	
		XIа	853,93	853,93	-	-	-	
		XIб	853,93	853,93	-	-	-	
		XIв	853,93	853,93	-	-	-	
XIг	853,93	853,93	-	-	-			
01-01-111-08	4	VIIIа	892,71	892,71	-	-	-	91
		VIIIб	892,71	892,71	-	-	-	
		VIIIв	892,71	892,71	-	-	-	
		VIIIг	892,71	892,71	-	-	-	
		VIIIе	892,71	892,71	-	-	-	
		VIIIд	892,71	892,71	-	-	-	
		IXа	892,71	892,71	-	-	-	
		IXб	892,71	892,71	-	-	-	
		IXв	892,71	892,71	-	-	-	
		IXг	1009,19	1009,19	-	-	-	
		IXд	931,84	931,84	-	-	-	
		IXе	892,71	892,71	-	-	-	
		Ха	931,84	931,84	-	-	-	
		Хб	931,84	931,84	-	-	-	
		Хв	1009,19	1009,19	-	-	-	
		Хг	931,84	931,84	-	-	-	
		XIа	1009,19	1009,19	-	-	-	
XIб	1009,19	1009,19	-	-	-			
XIв	1009,19	1009,19	-	-	-			
XIг	1009,19	1009,19	-	-	-			

Таблица 01-01-112. Планировка орошаемых площадей бескулисным способомИзмеритель: 1000 м³ грунтаПланировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшем вместимостью 3 м³, группа грунтов

01-01-112-01	1	VIIIа	2670,31	21,27	2649,04	522,27	-	2,35
		VIIIб	2742,27	21,27	2721,00	522,27	-	
		VIIIв	2957,51	21,27	2936,24	522,27	-	
		VIIIг	2957,51	21,27	2936,24	522,27	-	
		VIIIе	2813,91	21,27	2792,64	522,27	-	
		VIIIд	2959,52	21,27	2938,25	522,27	-	
		IXа	2528,72	21,27	2507,45	522,27	-	
		IXб	2672,32	21,27	2651,05	522,27	-	
		IXв	2959,52	21,27	2938,25	522,27	-	
		IXг	3030,23	24,04	3006,19	590,21	-	
		IXд	2982,97	22,18	2960,79	544,81	-	
		IXе	2959,52	21,27	2938,25	522,27	-	
		Ха	2982,97	22,18	2960,79	544,81	-	
		Хб	2982,97	22,18	2960,79	544,81	-	
		Хв	3173,83	24,04	3149,79	590,21	-	
		Хг	3126,57	22,18	3104,39	544,81	-	
XIа	3171,81	24,04	3147,77	590,21	-			
XIб	3171,81	24,04	3147,77	590,21	-			
XIв	3173,83	24,04	3149,79	590,21	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01-112-02	2	XIг	3171,81	24,04	3147,77	590,21	-	2,35
		VIIIa	3038,16	21,27	3016,89	594,80	-	
		VIIIб	3120,12	21,27	3098,85	594,80	-	
		VIIIв	3365,24	21,27	3343,97	594,80	-	
		VIIIг	3365,24	21,27	3343,97	594,80	-	
		VIIIе	3201,70	21,27	3180,43	594,80	-	
		VIIIд	3367,54	21,27	3346,27	594,80	-	
		IXa	2876,92	21,27	2855,65	594,80	-	
		IXб	3040,46	21,27	3019,19	594,80	-	
		IXв	3367,54	21,27	3346,27	594,80	-	
		IXг	3447,68	24,04	3423,64	672,17	-	
		IXд	3394,11	22,18	3371,93	620,46	-	
		IXе	3367,54	21,27	3346,27	594,80	-	
		Xa	3394,11	22,18	3371,93	620,46	-	
		Xб	3394,11	22,18	3371,93	620,46	-	
		Xв	3611,22	24,04	3587,18	672,17	-	
		Xг	3557,65	22,18	3535,47	620,46	-	
		XIa	3608,92	24,04	3584,88	672,17	-	
		XIб	3608,92	24,04	3584,88	672,17	-	
		XIв	3611,22	24,04	3587,18	672,17	-	
XIг	3608,92	24,04	3584,88	672,17	-			
01-01-112-03	Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м ³ , сухие сыпучие барханые и донные пески и сухие пылеватые лессовидные суглинки	VIIIa	3613,18	21,27	3591,91	708,17	-	2,35
		VIIIб	3710,77	21,27	3689,50	708,17	-	
		VIIIв	4002,61	21,27	3981,34	708,17	-	
		VIIIг	4002,61	21,27	3981,34	708,17	-	
		VIIIе	3807,89	21,27	3786,62	708,17	-	
		VIIIд	4005,34	21,27	3984,07	708,17	-	
		IXa	3421,21	21,27	3399,94	708,17	-	
		IXб	3615,92	21,27	3594,65	708,17	-	
		IXв	4005,34	21,27	3984,07	708,17	-	
		IXг	4100,22	24,04	4076,18	800,28	-	
		IXд	4036,80	22,18	4014,62	738,72	-	
		IXе	4005,34	21,27	3984,07	708,17	-	
		Xa	4036,80	22,18	4014,62	738,72	-	
		Xб	4036,80	22,18	4014,62	738,72	-	
		Xв	4294,94	24,04	4270,90	800,28	-	
		Xг	4231,52	22,18	4209,34	738,72	-	
		XIa	4292,20	24,04	4268,16	800,28	-	
		XIб	4292,20	24,04	4268,16	800,28	-	
		XIв	4294,94	24,04	4270,90	800,28	-	
		XIг	4292,20	24,04	4268,16	800,28	-	
Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью 7 м³, группа грунтов								
01-01-112-04	1	VIIIa	2547,85	21,27	2526,58	349,25	-	2,35
		VIIIб	2649,93	21,27	2628,66	349,25	-	
		VIIIв	2956,15	21,27	2934,88	349,25	-	
		VIIIг	2956,15	21,27	2934,88	349,25	-	
		VIIIе	2752,00	21,27	2730,73	349,25	-	
		VIIIд	2958,69	21,27	2937,42	349,25	-	
		IXa	2346,23	21,27	2324,96	349,25	-	
		IXб	2550,38	21,27	2529,11	349,25	-	
		IXв	2958,69	21,27	2937,42	349,25	-	
		IXг	3007,01	24,04	2982,97	394,80	-	
		IXд	2974,78	22,18	2952,60	364,44	-	
		IXе	2958,69	21,27	2937,42	349,25	-	
		Xa	2974,78	22,18	2952,60	364,44	-	
		Xб	2974,78	22,18	2952,60	364,44	-	
		Xв	3211,16	24,04	3187,12	394,80	-	
		Xг	3178,93	22,18	3156,75	364,44	-	
XIa	3208,63	24,04	3184,59	394,80	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	3208,63	24,04	3184,59	394,80	-	
		XIв	3211,16	24,04	3187,12	394,80	-	
		XIг	3208,63	24,04	3184,59	394,80	-	
01-01-112-05	2	VIIIа	2998,30	21,27	2977,03	411,52	-	2,35
		VIIIб	3118,57	21,27	3097,30	411,52	-	
		VIIIв	3479,40	21,27	3458,13	411,52	-	
		VIIIг	3479,40	21,27	3458,13	411,52	-	
		VIIIе	3238,85	21,27	3217,58	411,52	-	
		VIIIд	3482,38	21,27	3461,11	411,52	-	
		IXа	2760,73	21,27	2739,46	411,52	-	
		IXб	3001,28	21,27	2980,01	411,52	-	
		IXв	3482,38	21,27	3461,11	411,52	-	
		IXг	3538,82	24,04	3514,78	465,19	-	
		IXд	3501,18	22,18	3479,00	429,41	-	
		IXе	3482,38	21,27	3461,11	411,52	-	
		Xа	3501,18	22,18	3479,00	429,41	-	
		Xб	3501,18	22,18	3479,00	429,41	-	
		Xв	3779,37	24,04	3755,33	465,19	-	
		Xг	3741,73	22,18	3719,55	429,41	-	
		XIа	3776,39	24,04	3752,35	465,19	-	
		XIб	3776,39	24,04	3752,35	465,19	-	
		XIв	3779,37	24,04	3755,33	465,19	-	
		XIг	3776,39	24,04	3752,35	465,19	-	
01-01-112-06	Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью 7 м ³ , сухие сыпучие барханные и донные пески и сухие пылеватые лессовидные суглинки	VIIIа	3612,87	21,27	3591,60	496,47	-	2,35
		VIIIб	3757,98	21,27	3736,71	496,47	-	
		VIIIв	4193,29	21,27	4172,02	496,47	-	
		VIIIг	4193,29	21,27	4172,02	496,47	-	
		VIIIе	3903,08	21,27	3881,81	496,47	-	
		VIIIд	4196,88	21,27	4175,61	496,47	-	
		IXа	3326,27	21,27	3305,00	496,47	-	
		IXб	3616,47	21,27	3595,20	496,47	-	
		IXв	4196,88	21,27	4175,61	496,47	-	
		IXг	4264,41	24,04	4240,37	561,23	-	
		IXд	4219,38	22,18	4197,20	518,05	-	
		IXе	4196,88	21,27	4175,61	496,47	-	
		Xа	4219,38	22,18	4197,20	518,05	-	
		Xб	4219,38	22,18	4197,20	518,05	-	
		Xв	4554,62	24,04	4530,58	561,23	-	
		Xг	4509,59	22,18	4487,41	518,05	-	
		XIа	4551,02	24,04	4526,98	561,23	-	
		XIб	4551,02	24,04	4526,98	561,23	-	
		XIв	4554,62	24,04	4530,58	561,23	-	
		XIг	4551,02	24,04	4526,98	561,23	-	
Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью 8 м³, группа грунтов								
01-01-112-07	1	VIIIа	2293,16	21,27	2271,89	285,00	-	2,35
		VIIIб	2376,63	21,27	2355,36	285,00	-	
		VIIIв	2627,21	21,27	2605,94	285,00	-	
		VIIIг	2627,21	21,27	2605,94	285,00	-	
		VIIIе	2460,10	21,27	2438,83	285,00	-	
		VIIIд	2631,34	21,27	2610,07	285,00	-	
		IXа	2130,18	21,27	2108,91	285,00	-	
		IXб	2297,29	21,27	2276,02	285,00	-	
		IXв	2631,34	21,27	2610,07	285,00	-	
		IXг	2671,28	24,04	2647,24	322,17	-	
		IXд	2644,64	22,18	2622,46	297,39	-	
		IXе	2631,34	21,27	2610,07	285,00	-	
		Xа	2644,64	22,18	2622,46	297,39	-	
		Xб	2644,64	22,18	2622,46	297,39	-	
		Xв	2838,22	24,04	2814,18	322,17	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	2811,58	22,18	2789,40	297,39	-	
		XIa	2834,09	24,04	2810,05	322,17	-	
		XIб	2834,09	24,04	2810,05	322,17	-	
		XIв	2838,22	24,04	2814,18	322,17	-	
		XIг	2834,09	24,04	2810,05	322,17	-	
01-01-112-08	2	VIIIa	2715,59	21,27	2694,32	337,99	-	2,35
		VIIIб	2814,58	21,27	2793,31	337,99	-	
		VIIIв	3111,75	21,27	3090,48	337,99	-	
		VIIIг	3111,75	21,27	3090,48	337,99	-	
		VIIIе	2913,57	21,27	2892,30	337,99	-	
		VIIIд	3116,65	21,27	3095,38	337,99	-	
		IXa	2522,31	21,27	2501,04	337,99	-	
		IXб	2720,49	21,27	2699,22	337,99	-	
		IXв	3116,65	21,27	3095,38	337,99	-	
		IXг	3163,51	24,04	3139,47	382,08	-	
		IXд	3132,26	22,18	3110,08	352,68	-	
		IXе	3116,65	21,27	3095,38	337,99	-	
		Xa	3132,26	22,18	3110,08	352,68	-	
		Xб	3132,26	22,18	3110,08	352,68	-	
		Xв	3361,48	24,04	3337,44	382,08	-	
		Xг	3330,23	22,18	3308,05	352,68	-	
		XIa	3356,58	24,04	3332,54	382,08	-	
		XIб	3356,58	24,04	3332,54	382,08	-	
		XIв	3361,48	24,04	3337,44	382,08	-	
		XIг	3356,58	24,04	3332,54	382,08	-	
01-01-112-09	Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью 8 м ³ , сыпучие барханные и донные пески и сухие пылеватые лессовидные суглинки	VIIIa	3392,81	21,27	3371,54	422,94	-	2,35
		VIIIб	3516,67	21,27	3495,40	422,94	-	
		VIIIв	3888,54	21,27	3867,27	422,94	-	
		VIIIг	3888,54	21,27	3867,27	422,94	-	
		VIIIе	3640,54	21,27	3619,27	422,94	-	
		VIIIд	3894,67	21,27	3873,40	422,94	-	
		IXa	3150,94	21,27	3129,67	422,94	-	
		IXб	3398,94	21,27	3377,67	422,94	-	
		IXв	3894,67	21,27	3873,40	422,94	-	
		IXг	3952,60	24,04	3928,56	478,11	-	
		IXд	3913,97	22,18	3891,79	441,33	-	
		IXе	3894,67	21,27	3873,40	422,94	-	
		Xa	3913,97	22,18	3891,79	441,33	-	
		Xб	3913,97	22,18	3891,79	441,33	-	
		Xв	4200,34	24,04	4176,30	478,11	-	
		Xг	4161,70	22,18	4139,52	441,33	-	
		XIa	4194,21	24,04	4170,17	478,11	-	
		XIб	4194,21	24,04	4170,17	478,11	-	
		XIв	4200,34	24,04	4176,30	478,11	-	
		XIг	4194,21	24,04	4170,17	478,11	-	
Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью 10 м³, группа грунтов								
01-01-112-10	1	VIIIa	1970,56	21,27	1949,29	218,92	-	2,35
		VIIIб	2042,61	21,27	2021,34	218,92	-	
		VIIIв	2258,89	21,27	2237,62	218,92	-	
		VIIIг	2258,89	21,27	2237,62	218,92	-	
		VIIIе	2114,66	21,27	2093,39	218,92	-	
		VIIIд	2263,38	21,27	2242,11	218,92	-	
		IXa	1830,82	21,27	1809,55	218,92	-	
		IXб	1975,05	21,27	1953,78	218,92	-	
		IXв	2263,38	21,27	2242,11	218,92	-	
		IXг	2294,71	24,04	2270,67	247,48	-	
		IXд	2273,81	22,18	2251,63	228,44	-	
		IXе	2263,38	21,27	2242,11	218,92	-	
		Xa	2273,81	22,18	2251,63	228,44	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хб	2273,81	22,18	2251,63	228,44	-	
		Хв	2438,81	24,04	2414,77	247,48	-	
		Хг	2417,91	22,18	2395,73	228,44	-	
		ХIа	2434,31	24,04	2410,27	247,48	-	
		ХIб	2434,31	24,04	2410,27	247,48	-	
		ХIв	2438,81	24,04	2414,77	247,48	-	
		ХIг	2434,31	24,04	2410,27	247,48	-	
01-01-112-11	2	VIIIа	2408,49	21,27	2387,22	268,11	-	2,35
		VIIIб	2496,72	21,27	2475,45	268,11	-	
		VIIIв	2761,59	21,27	2740,32	268,11	-	
		VIIIг	2761,59	21,27	2740,32	268,11	-	
		VIIIе	2584,96	21,27	2563,69	268,11	-	
		VIIIд	2767,09	21,27	2745,82	268,11	-	
		IXа	2237,36	21,27	2216,09	268,11	-	
		IXб	2413,99	21,27	2392,72	268,11	-	
		IXв	2767,09	21,27	2745,82	268,11	-	
		IXг	2804,83	24,04	2780,79	303,08	-	
		IXд	2779,66	22,18	2757,48	279,76	-	
		IXе	2767,09	21,27	2745,82	268,11	-	
		Ха	2779,66	22,18	2757,48	279,76	-	
		Хб	2779,66	22,18	2757,48	279,76	-	
		Хв	2981,31	24,04	2957,27	303,08	-	
		Хг	2956,13	22,18	2933,95	279,76	-	
		ХIа	2975,80	24,04	2951,76	303,08	-	
		ХIб	2975,80	24,04	2951,76	303,08	-	
		ХIв	2981,31	24,04	2957,27	303,08	-	
		ХIг	2975,80	24,04	2951,76	303,08	-	
01-01-112-12	Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью 10 м ³ , сухие сыпучие барханные и донные пески и сухие пылеватые лессовидные суглинки	VIIIа	3030,72	21,27	3009,45	337,99	-	2,35
		VIIIб	3141,96	21,27	3120,69	337,99	-	
		VIIIв	3475,87	21,27	3454,60	337,99	-	
		VIIIг	3475,87	21,27	3454,60	337,99	-	
		VIIIе	3253,19	21,27	3231,92	337,99	-	
		VIIIд	3482,81	21,27	3461,54	337,99	-	
		IXа	2814,99	21,27	2793,72	337,99	-	
		IXб	3037,66	21,27	3016,39	337,99	-	
		IXв	3482,81	21,27	3461,54	337,99	-	
		IXг	3529,66	24,04	3505,62	382,08	-	
		IXд	3498,41	22,18	3476,23	352,68	-	
		IXе	3482,81	21,27	3461,54	337,99	-	
		Ха	3498,41	22,18	3476,23	352,68	-	
		Хб	3498,41	22,18	3476,23	352,68	-	
		Хв	3752,13	24,04	3728,09	382,08	-	
		Хг	3720,88	22,18	3698,70	352,68	-	
		ХIа	3745,19	24,04	3721,15	382,08	-	
		ХIб	3745,19	24,04	3721,15	382,08	-	
		ХIв	3752,13	24,04	3728,09	382,08	-	
		ХIг	3745,19	24,04	3721,15	382,08	-	
При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке								
01-01-112-13	01-01-112-01	VIIIа	151,24	-	151,24	29,82	-	-
		VIIIб	155,35	-	155,35	29,82	-	
		VIIIв	167,64	-	167,64	29,82	-	
		VIIIг	167,64	-	167,64	29,82	-	
		VIIIе	159,44	-	159,44	29,82	-	
		VIIIд	167,75	-	167,75	29,82	-	
		IXа	143,16	-	143,16	29,82	-	
		IXб	151,35	-	151,35	29,82	-	
		IXв	167,75	-	167,75	29,82	-	
		IXг	171,63	-	171,63	33,70	-	
		IXд	169,04	-	169,04	31,10	-	
		IXе	167,75	-	167,75	29,82	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	169,04	-	169,04	31,10	-	
		Хб	169,04	-	169,04	31,10	-	
		Хв	179,83	-	179,83	33,70	-	
		Хг	177,24	-	177,24	31,10	-	
		ХIа	179,71	-	179,71	33,70	-	
		ХIб	179,71	-	179,71	33,70	-	
		ХIв	179,83	-	179,83	33,70	-	
		ХIг	179,71	-	179,71	33,70	-	
01-01-112-14	01-01-112-02	VIIIа	181,96	-	181,96	35,87	-	-
		VIIIб	186,90	-	186,90	35,87	-	
		VIIIв	201,69	-	201,69	35,87	-	
		VIIIг	201,69	-	201,69	35,87	-	
		VIIIе	191,82	-	191,82	35,87	-	
		VIIIд	201,82	-	201,82	35,87	-	
		IXа	172,23	-	172,23	35,87	-	
		IXб	182,10	-	182,10	35,87	-	
		IXв	201,82	-	201,82	35,87	-	
		IXг	206,49	-	206,49	40,54	-	
		IXд	203,37	-	203,37	37,42	-	
		IXе	201,82	-	201,82	35,87	-	
		Ха	203,37	-	203,37	37,42	-	
		Хб	203,37	-	203,37	37,42	-	
		Хв	216,35	-	216,35	40,54	-	
		Хг	213,24	-	213,24	37,42	-	
		ХIа	216,22	-	216,22	40,54	-	
		ХIб	216,22	-	216,22	40,54	-	
		ХIв	216,35	-	216,35	40,54	-	
		ХIг	216,22	-	216,22	40,54	-	
01-01-112-15	01-01-112-03	VIIIа	241,82	-	241,82	47,68	-	-
		VIIIб	248,39	-	248,39	47,68	-	
		VIIIв	268,04	-	268,04	47,68	-	
		VIIIг	268,04	-	268,04	47,68	-	
		VIIIе	254,93	-	254,93	47,68	-	
		VIIIд	268,23	-	268,23	47,68	-	
		IXа	228,90	-	228,90	47,68	-	
		IXб	242,01	-	242,01	47,68	-	
		IXв	268,23	-	268,23	47,68	-	
		IXг	274,43	-	274,43	53,88	-	
		IXд	270,28	-	270,28	49,73	-	
		IXе	268,23	-	268,23	47,68	-	
		Ха	270,28	-	270,28	49,73	-	
		Хб	270,28	-	270,28	49,73	-	
		Хв	287,54	-	287,54	53,88	-	
		Хг	283,39	-	283,39	49,73	-	
		ХIа	287,35	-	287,35	53,88	-	
		ХIб	287,35	-	287,35	53,88	-	
		ХIв	287,54	-	287,54	53,88	-	
		ХIг	287,35	-	287,35	53,88	-	
01-01-112-16	01-01-112-04	VIIIа	153,34	-	153,34	21,20	-	-
		VIIIб	159,54	-	159,54	21,20	-	
		VIIIв	178,12	-	178,12	21,20	-	
		VIIIг	178,12	-	178,12	21,20	-	
		VIIIе	165,73	-	165,73	21,20	-	
		VIIIд	178,28	-	178,28	21,20	-	
		IXа	141,11	-	141,11	21,20	-	
		IXб	153,50	-	153,50	21,20	-	
		IXв	178,28	-	178,28	21,20	-	
		IXг	181,04	-	181,04	23,96	-	
		IXд	179,20	-	179,20	22,12	-	
		IXе	178,28	-	178,28	21,20	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	179,20	-	179,20	22,12	-	
		Хб	179,20	-	179,20	22,12	-	
		Хв	193,43	-	193,43	23,96	-	
		Хг	191,59	-	191,59	22,12	-	
		ХIа	193,28	-	193,28	23,96	-	
		ХIб	193,28	-	193,28	23,96	-	
		ХIв	193,43	-	193,43	23,96	-	
		ХIг	193,28	-	193,28	23,96	-	
01-01-112-17	01-01-112-05	VIIIа	198,87	-	198,87	27,49	-	-
		VIIIб	206,90	-	206,90	27,49	-	
		VIIIв	231,01	-	231,01	27,49	-	
		VIIIг	231,01	-	231,01	27,49	-	
		VIIIе	214,94	-	214,94	27,49	-	
		VIIIд	231,20	-	231,20	27,49	-	
		IXа	183,00	-	183,00	27,49	-	
		IXб	199,07	-	199,07	27,49	-	
		IXв	231,20	-	231,20	27,49	-	
		IXг	234,79	-	234,79	31,08	-	
		IXд	232,40	-	232,40	28,68	-	
		IXе	231,20	-	231,20	27,49	-	
		Ха	232,40	-	232,40	28,68	-	
		Хб	232,40	-	232,40	28,68	-	
		Хв	250,86	-	250,86	31,08	-	
		Хг	248,47	-	248,47	28,68	-	
		ХIа	250,66	-	250,66	31,08	-	
ХIб	250,66	-	250,66	31,08	-			
ХIв	250,86	-	250,86	31,08	-			
ХIг	250,66	-	250,66	31,08	-			
01-01-112-18	01-01-112-06	VIIIа	259,97	-	259,97	35,94	-	-
		VIIIб	270,47	-	270,47	35,94	-	
		VIIIв	301,98	-	301,98	35,94	-	
		VIIIг	301,98	-	301,98	35,94	-	
		VIIIе	280,97	-	280,97	35,94	-	
		VIIIд	302,24	-	302,24	35,94	-	
		IXа	239,22	-	239,22	35,94	-	
		IXб	260,23	-	260,23	35,94	-	
		IXв	302,24	-	302,24	35,94	-	
		IXг	306,92	-	306,92	40,62	-	
		IXд	303,80	-	303,80	37,50	-	
		IXе	302,24	-	302,24	35,94	-	
		Ха	303,80	-	303,80	37,50	-	
		Хб	303,80	-	303,80	37,50	-	
		Хв	327,93	-	327,93	40,62	-	
		Хг	324,81	-	324,81	37,50	-	
		ХIа	327,67	-	327,67	40,62	-	
ХIб	327,67	-	327,67	40,62	-			
ХIв	327,93	-	327,93	40,62	-			
ХIг	327,67	-	327,67	40,62	-			
01-01-112-19	01-01-112-07	VIIIа	151,81	-	151,81	19,04	-	-
		VIIIб	157,39	-	157,39	19,04	-	
		VIIIв	174,13	-	174,13	19,04	-	
		VIIIг	174,13	-	174,13	19,04	-	
		VIIIе	162,97	-	162,97	19,04	-	
		VIIIд	174,41	-	174,41	19,04	-	
		IXа	140,92	-	140,92	19,04	-	
		IXб	152,09	-	152,09	19,04	-	
		IXв	174,41	-	174,41	19,04	-	
		IXг	176,89	-	176,89	21,53	-	
		IXд	175,24	-	175,24	19,87	-	
		IXе	174,41	-	174,41	19,04	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	175,24	-	175,24	19,87	-	
		Хб	175,24	-	175,24	19,87	-	
		Хв	188,05	-	188,05	21,53	-	
		Хг	186,39	-	186,39	19,87	-	
		ХIа	187,77	-	187,77	21,53	-	
		ХIб	187,77	-	187,77	21,53	-	
		ХIв	188,05	-	188,05	21,53	-	
		ХIг	187,77	-	187,77	21,53	-	
01-01-112-20	01-01-112-08	VIIIа	201,98	-	201,98	25,34	-	-
		VIIIб	209,40	-	209,40	25,34	-	
		VIIIв	231,67	-	231,67	25,34	-	
		VIIIг	231,67	-	231,67	25,34	-	
		VIIIе	216,82	-	216,82	25,34	-	
		VIIIд	232,04	-	232,04	25,34	-	
		IXа	187,49	-	187,49	25,34	-	
		IXб	202,34	-	202,34	25,34	-	
		IXв	232,04	-	232,04	25,34	-	
		IXг	235,34	-	235,34	28,64	-	
		IXд	233,14	-	233,14	26,44	-	
		IXе	232,04	-	232,04	25,34	-	
		Ха	233,14	-	233,14	26,44	-	
		Хб	233,14	-	233,14	26,44	-	
		Хв	250,19	-	250,19	28,64	-	
		Хг	247,98	-	247,98	26,44	-	
		ХIа	249,82	-	249,82	28,64	-	
		ХIб	249,82	-	249,82	28,64	-	
		ХIв	250,19	-	250,19	28,64	-	
		ХIг	249,82	-	249,82	28,64	-	
01-01-112-21	01-01-112-09	VIIIа	253,46	-	253,46	31,80	-	-
		VIIIб	262,77	-	262,77	31,80	-	
		VIIIв	290,73	-	290,73	31,80	-	
		VIIIг	290,73	-	290,73	31,80	-	
		VIIIе	272,08	-	272,08	31,80	-	
		VIIIд	291,19	-	291,19	31,80	-	
		IXа	235,28	-	235,28	31,80	-	
		IXб	253,92	-	253,92	31,80	-	
		IXв	291,19	-	291,19	31,80	-	
		IXг	295,33	-	295,33	35,94	-	
		IXд	292,57	-	292,57	33,18	-	
		IXе	291,19	-	291,19	31,80	-	
		Ха	292,57	-	292,57	33,18	-	
		Хб	292,57	-	292,57	33,18	-	
		Хв	313,96	-	313,96	35,94	-	
		Хг	311,19	-	311,19	33,18	-	
		ХIа	313,50	-	313,50	35,94	-	
		ХIб	313,50	-	313,50	35,94	-	
		ХIв	313,96	-	313,96	35,94	-	
		ХIг	313,50	-	313,50	35,94	-	
01-01-112-22	01-01-112-10	VIIIа	126,81	-	126,81	14,24	-	-
		VIIIб	131,49	-	131,49	14,24	-	
		VIIIв	145,56	-	145,56	14,24	-	
		VIIIг	145,56	-	145,56	14,24	-	
		VIIIе	136,18	-	136,18	14,24	-	
		VIIIд	145,86	-	145,86	14,24	-	
		IXа	117,72	-	117,72	14,24	-	
		IXб	127,10	-	127,10	14,24	-	
		IXв	145,86	-	145,86	14,24	-	
		IXг	147,71	-	147,71	16,10	-	
		IXд	146,48	-	146,48	14,86	-	
		IXе	145,86	-	145,86	14,24	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xa	146,48	-	146,48	14,86	-	
		Xб	146,48	-	146,48	14,86	-	
		Xв	157,09	-	157,09	16,10	-	
		Xг	155,85	-	155,85	14,86	-	
		XIa	156,80	-	156,80	16,10	-	
		XIб	156,80	-	156,80	16,10	-	
		XIв	157,09	-	157,09	16,10	-	
		XIг	156,80	-	156,80	16,10	-	
01-01-112-23	01-01-112-11	VIIIa	160,72	-	160,72	18,05	-	-
		VIIIб	166,66	-	166,66	18,05	-	
		VIIIв	184,49	-	184,49	18,05	-	
		VIIIг	184,49	-	184,49	18,05	-	
		VIIIе	172,60	-	172,60	18,05	-	
		VIIIд	184,86	-	184,86	18,05	-	
		IXa	149,20	-	149,20	18,05	-	
		IXб	161,09	-	161,09	18,05	-	
		IXв	184,86	-	184,86	18,05	-	
		IXг	187,22	-	187,22	20,40	-	
		IXд	185,65	-	185,65	18,84	-	
		IXе	184,86	-	184,86	18,05	-	
		Xa	185,65	-	185,65	18,84	-	
		Xб	185,65	-	185,65	18,84	-	
		Xв	199,10	-	199,10	20,40	-	
		Xг	197,53	-	197,53	18,84	-	
		XIa	198,73	-	198,73	20,40	-	
		XIб	198,73	-	198,73	20,40	-	
		XIв	199,10	-	199,10	20,40	-	
		XIг	198,73	-	198,73	20,40	-	
01-01-112-24	01-01-112-12	VIIIa	206,43	-	206,43	23,18	-	-
		VIIIб	214,06	-	214,06	23,18	-	
		VIIIв	236,96	-	236,96	23,18	-	
		VIIIг	236,96	-	236,96	23,18	-	
		VIIIе	221,69	-	221,69	23,18	-	
		VIIIд	237,44	-	237,44	23,18	-	
		IXa	191,63	-	191,63	23,18	-	
		IXб	206,91	-	206,91	23,18	-	
		IXв	237,44	-	237,44	23,18	-	
		IXг	240,46	-	240,46	26,21	-	
		IXд	238,45	-	238,45	24,19	-	
		IXе	237,44	-	237,44	23,18	-	
		Xa	238,45	-	238,45	24,19	-	
		Xб	238,45	-	238,45	24,19	-	
		Xв	255,72	-	255,72	26,21	-	
		Xг	253,71	-	253,71	24,19	-	
		XIa	255,25	-	255,25	26,21	-	
		XIб	255,25	-	255,25	26,21	-	
		XIв	255,72	-	255,72	26,21	-	
		XIг	255,25	-	255,25	26,21	-	

Таблица 01-01-113. Планировка орошаемых площадей бульдозерами мощностью 59; 79; 96; 118 кВт (80; 108; 130; 160 л.с.)

Измеритель: 1000 м³ грунта

Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов

01-01-113-01	1	VIIIa	883,40	30,66	852,74	196,45	-	3,50
		VIIIб	906,29	30,66	875,63	196,45	-	
		VIIIв	975,49	30,66	944,83	196,45	-	
		VIIIг	975,49	30,66	944,83	196,45	-	
		VIIIе	929,32	30,66	898,66	196,45	-	
		VIIIд	976,37	30,66	945,71	196,45	-	
		IXa	838,11	30,66	807,45	196,45	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	884,28	30,66	853,62	196,45	-	
		IXв	976,37	30,66	945,71	196,45	-	
		IXг	1005,96	34,69	971,27	222,01	-	
		IXд	986,18	31,99	954,19	204,93	-	
		IXе	976,37	30,66	945,71	196,45	-	
		Ха	986,18	31,99	954,19	204,93	-	
		Хб	986,18	31,99	954,19	204,93	-	
		Хв	1051,88	34,69	1017,19	222,01	-	
		Хг	1032,10	31,99	1000,11	204,93	-	
		ХIа	1050,99	34,69	1016,30	222,01	-	
		ХIб	1050,99	34,69	1016,30	222,01	-	
		ХIв	1051,88	34,69	1017,19	222,01	-	
		ХIг	1050,99	34,69	1016,30	222,01	-	
01-01-113-02	2	VIIIа	1129,00	38,98	1090,02	251,12	-	4,45
		VIIIб	1158,27	38,98	1119,29	251,12	-	
		VIIIв	1246,72	38,98	1207,74	251,12	-	
		VIIIг	1246,72	38,98	1207,74	251,12	-	
		VIIIе	1187,70	38,98	1148,72	251,12	-	
		VIIIд	1247,85	38,98	1208,87	251,12	-	
		IXа	1071,11	38,98	1032,13	251,12	-	
		IXб	1130,13	38,98	1091,15	251,12	-	
		IXв	1247,85	38,98	1208,87	251,12	-	
		IXг	1285,63	44,10	1241,53	283,78	-	
		IXд	1260,37	40,67	1219,70	261,95	-	
		IXе	1247,85	38,98	1208,87	251,12	-	
		Ха	1260,37	40,67	1219,70	261,95	-	
		Хб	1260,37	40,67	1219,70	261,95	-	
		Хв	1344,33	44,10	1300,23	283,78	-	
		Хг	1319,07	40,67	1278,40	261,95	-	
		ХIа	1343,20	44,10	1299,10	283,78	-	
		ХIб	1343,20	44,10	1299,10	283,78	-	
		ХIв	1344,33	44,10	1300,23	283,78	-	
		ХIг	1343,20	44,10	1299,10	283,78	-	
01-01-113-03	3	VIIIа	1594,24	50,02	1544,22	346,63	-	5,71
		VIIIб	1635,24	50,02	1585,22	346,63	-	
		VIIIв	1759,11	50,02	1709,09	346,63	-	
		VIIIг	1759,11	50,02	1709,09	346,63	-	
		VIIIе	1676,45	50,02	1626,43	346,63	-	
		VIIIд	1760,85	50,02	1710,83	346,63	-	
		IXа	1513,32	50,02	1463,30	346,63	-	
		IXб	1595,98	50,02	1545,96	346,63	-	
		IXв	1760,85	50,02	1710,83	346,63	-	
		IXг	1812,52	56,59	1755,93	391,74	-	
		IXд	1777,99	52,19	1725,80	361,52	-	
		IXе	1760,85	50,02	1710,83	346,63	-	
		Ха	1777,99	52,19	1725,80	361,52	-	
		Хб	1777,99	52,19	1725,80	361,52	-	
		Хв	1894,74	56,59	1838,15	391,74	-	
		Хг	1860,20	52,19	1808,01	361,52	-	
		ХIа	1893,00	56,59	1836,41	391,74	-	
		ХIб	1893,00	56,59	1836,41	391,74	-	
		ХIв	1894,74	56,59	1838,15	391,74	-	
		ХIг	1893,00	56,59	1836,41	391,74	-	
Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов								
01-01-113-04	1	VIIIа	662,79	18,13	644,66	124,03	-	2,07
		VIIIб	680,02	18,13	661,89	124,03	-	
		VIIIв	731,85	18,13	713,72	124,03	-	
		VIIIг	731,85	18,13	713,72	124,03	-	
		VIIIе	697,25	18,13	679,12	124,03	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	733,05	18,13	714,92	124,03	-	
		IXа	629,31	18,13	611,18	124,03	-	
		IXб	663,99	18,13	645,86	124,03	-	
		IXв	733,05	18,13	714,92	124,03	-	
		IXг	751,61	20,51	731,10	140,21	-	
		IXд	739,23	18,92	720,31	129,43	-	
		IXе	733,05	18,13	714,92	124,03	-	
		Ха	739,23	18,92	720,31	129,43	-	
		Хб	739,23	18,92	720,31	129,43	-	
		Хв	786,14	20,51	765,63	140,21	-	
		Хг	773,76	18,92	754,84	129,43	-	
		XIа	784,94	20,51	764,43	140,21	-	
		XIб	784,94	20,51	764,43	140,21	-	
		XIв	786,14	20,51	765,63	140,21	-	
		XIг	784,94	20,51	764,43	140,21	-	
01-01-113-05	2	VIIIа	815,91	22,34	793,57	152,68	-	2,55
		VIIIб	837,11	22,34	814,77	152,68	-	
		VIIIв	900,91	22,34	878,57	152,68	-	
		VIIIг	900,91	22,34	878,57	152,68	-	
		VIIIе	858,32	22,34	835,98	152,68	-	
		VIIIд	902,39	22,34	880,05	152,68	-	
		IXа	774,69	22,34	752,35	152,68	-	
		IXб	817,38	22,34	795,04	152,68	-	
		IXв	902,39	22,34	880,05	152,68	-	
		IXг	925,23	25,27	899,96	172,60	-	
		IXд	910,00	23,31	886,69	159,32	-	
		IXе	902,39	22,34	880,05	152,68	-	
		Ха	910,00	23,31	886,69	159,32	-	
		Хб	910,00	23,31	886,69	159,32	-	
		Хв	967,74	25,27	942,47	172,60	-	
		Хг	952,50	23,31	929,19	159,32	-	
		XIа	966,26	25,27	940,99	172,60	-	
		XIб	966,26	25,27	940,99	172,60	-	
		XIв	967,74	25,27	942,47	172,60	-	
		XIг	966,26	25,27	940,99	172,60	-	
01-01-113-06	3	VIIIа	1061,16	25,32	1035,84	195,90	-	2,89
		VIIIб	1088,40	25,32	1063,08	195,90	-	
		VIIIв	1170,36	25,32	1145,04	195,90	-	
		VIIIг	1170,36	25,32	1145,04	195,90	-	
		VIIIе	1115,64	25,32	1090,32	195,90	-	
		VIIIд	1172,30	25,32	1146,98	195,90	-	
		IXа	1008,28	25,32	982,96	195,90	-	
		IXб	1063,10	25,32	1037,78	195,90	-	
		IXв	1172,30	25,32	1146,98	195,90	-	
		IXг	1201,17	28,64	1172,53	221,46	-	
		IXд	1181,90	26,41	1155,49	204,42	-	
		IXе	1172,30	25,32	1146,98	195,90	-	
		Ха	1181,90	26,41	1155,49	204,42	-	
		Хб	1181,90	26,41	1155,49	204,42	-	
		Хв	1255,75	28,64	1227,11	221,46	-	
		Хг	1236,49	26,41	1210,08	204,42	-	
		XIа	1253,81	28,64	1225,17	221,46	-	
		XIб	1253,81	28,64	1225,17	221,46	-	
		XIв	1255,75	28,64	1227,11	221,46	-	
		XIг	1253,81	28,64	1225,17	221,46	-	
Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов								
01-01-113-07	1	VIIIа	717,01	16,47	700,54	112,61	-	1,88
		VIIIб	739,38	16,47	722,91	112,61	-	
		VIIIв	806,29	16,47	789,82	112,61	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	806,29	16,47	789,82	112,61	-	
		VIIIе	761,61	16,47	745,14	112,61	-	
		VIIIд	807,17	16,47	790,70	112,61	-	
		IXа	673,28	16,47	656,81	112,61	-	
		IXб	717,89	16,47	701,42	112,61	-	
		IXв	807,17	16,47	790,70	112,61	-	
		IXг	824,02	18,63	805,39	127,30	-	
		IXд	812,78	17,18	795,60	117,50	-	
		IXе	807,17	16,47	790,70	112,61	-	
		Xа	812,78	17,18	795,60	117,50	-	
		Xб	812,78	17,18	795,60	117,50	-	
		Xв	868,56	18,63	849,93	127,30	-	
		Xг	857,32	17,18	840,14	117,50	-	
		XIа	867,68	18,63	849,05	127,30	-	
		XIб	867,68	18,63	849,05	127,30	-	
		01-01-113-08	2	VIIIа	947,96	21,81	926,15	
VIIIб	977,54			21,81	955,73	148,87	-	
VIIIв	1066,00			21,81	1044,19	148,87	-	
VIIIг	1066,00			21,81	1044,19	148,87	-	
VIIIе	1006,93			21,81	985,12	148,87	-	
VIIIд	1067,17			21,81	1045,36	148,87	-	
IXа	890,15			21,81	868,34	148,87	-	
IXб	949,13			21,81	927,32	148,87	-	
IXв	1067,17			21,81	1045,36	148,87	-	
IXг	1089,46			24,68	1064,78	168,29	-	
IXд	1074,59			22,76	1051,83	155,35	-	
IXе	1067,17			21,81	1045,36	148,87	-	
Xа	1074,59			22,76	1051,83	155,35	-	
Xб	1074,59			22,76	1051,83	155,35	-	
Xв	1148,34			24,68	1123,66	168,29	-	
Xг	1133,47			22,76	1110,71	155,35	-	
XIа	1147,17	24,68	1122,49	168,29	-			
XIб	1147,17	24,68	1122,49	168,29	-			
XIв	1148,34	24,68	1123,66	168,29	-			
XIг	1147,17	24,68	1122,49	168,29	-			
01-01-113-09	3	VIIIа	1182,23	23,48	1158,75	187,62	-	2,68
		VIIIб	1218,01	23,48	1194,53	187,62	-	
		VIIIв	1325,09	23,48	1301,61	187,62	-	
		VIIIг	1325,09	23,48	1301,61	187,62	-	
		VIIIе	1253,59	23,48	1230,11	187,62	-	
		VIIIд	1326,66	23,48	1303,18	187,62	-	
		IXа	1112,39	23,48	1088,91	187,62	-	
		IXб	1183,79	23,48	1160,31	187,62	-	
		IXв	1326,66	23,48	1303,18	187,62	-	
		IXг	1354,21	26,56	1327,65	212,10	-	
		IXд	1335,83	24,50	1311,33	195,78	-	
		IXе	1326,66	23,48	1303,18	187,62	-	
		Xа	1335,83	24,50	1311,33	195,78	-	
		Xб	1335,83	24,50	1311,33	195,78	-	
		Xв	1425,48	26,56	1398,92	212,10	-	
		Xг	1407,10	24,50	1382,60	195,78	-	
XIа	1423,91	26,56	1397,35	212,10	-			
XIб	1423,91	26,56	1397,35	212,10	-			
XIв	1425,48	26,56	1398,92	212,10	-			
XIг	1423,91	26,56	1397,35	212,10	-			
Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью 118 кВт (160 л.с.), группа грунтов								
01-01-113-10	1	VIIIа	880,37	15,51	864,86	102,01	-	1,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	902,06	15,51	886,55	102,01	-	
		VIIIв	966,98	15,51	951,47	102,01	-	
		VIIIг	966,98	15,51	951,47	102,01	-	
		VIIIе	923,68	15,51	908,17	102,01	-	
		VIIIд	969,32	15,51	953,81	102,01	-	
		IXа	839,41	15,51	823,90	102,01	-	
		IXб	882,71	15,51	867,20	102,01	-	
		IXв	969,32	15,51	953,81	102,01	-	
		IXг	984,66	17,54	967,12	115,32	-	
		IXд	974,43	16,18	958,25	106,44	-	
		IXе	969,32	15,51	953,81	102,01	-	
		Ха	974,43	16,18	958,25	106,44	-	
		Хб	974,43	16,18	958,25	106,44	-	
		Хв	1027,96	17,54	1010,42	115,32	-	
		Хг	1017,73	16,18	1001,55	106,44	-	
		XIa	1025,62	17,54	1008,08	115,32	-	
		XIб	1025,62	17,54	1008,08	115,32	-	
		XIв	1027,96	17,54	1010,42	115,32	-	
XIг	1025,62	17,54	1008,08	115,32	-			
01-01-113-11	2	VIIIа	1100,44	19,36	1081,08	127,51	-	2,21
		VIIIб	1127,54	19,36	1108,18	127,51	-	
		VIIIв	1208,70	19,36	1189,34	127,51	-	
		VIIIг	1208,70	19,36	1189,34	127,51	-	
		VIIIе	1154,57	19,36	1135,21	127,51	-	
		VIIIд	1211,63	19,36	1192,27	127,51	-	
		IXа	1049,24	19,36	1029,88	127,51	-	
		IXб	1103,37	19,36	1084,01	127,51	-	
		IXв	1211,63	19,36	1192,27	127,51	-	
		IXг	1230,80	21,90	1208,90	144,14	-	
		IXд	1218,01	20,20	1197,81	133,06	-	
		IXе	1211,63	19,36	1192,27	127,51	-	
		Ха	1218,01	20,20	1197,81	133,06	-	
		Хб	1218,01	20,20	1197,81	133,06	-	
		Хв	1284,93	21,90	1263,03	144,14	-	
		Хг	1272,14	20,20	1251,94	133,06	-	
		XIa	1282,01	21,90	1260,11	144,14	-	
		XIб	1282,01	21,90	1260,11	144,14	-	
XIв	1284,93	21,90	1263,03	144,14	-			
XIг	1282,01	21,90	1260,11	144,14	-			
01-01-113-12	3	VIIIа	1376,62	21,81	1354,81	167,59	-	2,49
		VIIIб	1410,40	21,81	1388,59	167,59	-	
		VIIIв	1511,58	21,81	1489,77	167,59	-	
		VIIIг	1511,58	21,81	1489,77	167,59	-	
		VIIIе	1444,09	21,81	1422,28	167,59	-	
		VIIIд	1515,13	21,81	1493,32	167,59	-	
		IXа	1312,68	21,81	1290,87	167,59	-	
		IXб	1380,18	21,81	1358,37	167,59	-	
		IXв	1515,13	21,81	1493,32	167,59	-	
		IXг	1539,86	24,68	1515,18	189,45	-	
		IXд	1523,37	22,76	1500,61	174,87	-	
		IXе	1515,13	21,81	1493,32	167,59	-	
		Ха	1523,37	22,76	1500,61	174,87	-	
		Хб	1523,37	22,76	1500,61	174,87	-	
		Хв	1607,32	24,68	1582,64	189,45	-	
		Хг	1590,83	22,76	1568,07	174,87	-	
		XIa	1603,77	24,68	1579,09	189,45	-	
		XIб	1603,77	24,68	1579,09	189,45	-	
XIв	1607,32	24,68	1582,64	189,45	-			
XIг	1603,77	24,68	1579,09	189,45	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке								
01-01-113-13	01-01-113-01	VIIIa	778,59	-	778,59	179,37	-	-
		VIIIб	799,49	-	799,49	179,37	-	
		VIIIв	862,67	-	862,67	179,37	-	
		VIIIг	862,67	-	862,67	179,37	-	
		VIIIе	820,51	-	820,51	179,37	-	
		VIIIд	863,48	-	863,48	179,37	-	
		IXa	737,24	-	737,24	179,37	-	
		IXб	779,39	-	779,39	179,37	-	
		IXв	863,48	-	863,48	179,37	-	
		IXг	886,81	-	886,81	202,70	-	
		IXд	871,22	-	871,22	187,11	-	
		IXе	863,48	-	863,48	179,37	-	
		Xa	871,22	-	871,22	187,11	-	
		Xб	871,22	-	871,22	187,11	-	
		Xв	928,74	-	928,74	202,70	-	
		Xг	913,14	-	913,14	187,11	-	
		XIa	927,93	-	927,93	202,70	-	
		XIб	927,93	-	927,93	202,70	-	
		XIв	928,74	-	928,74	202,70	-	
XIг	927,93	-	927,93	202,70	-			
01-01-113-14	01-01-113-02	VIIIa	852,74	-	852,74	196,45	-	-
		VIIIб	875,63	-	875,63	196,45	-	
		VIIIв	944,83	-	944,83	196,45	-	
		VIIIг	944,83	-	944,83	196,45	-	
		VIIIе	898,66	-	898,66	196,45	-	
		VIIIд	945,71	-	945,71	196,45	-	
		IXa	807,45	-	807,45	196,45	-	
		IXб	853,62	-	853,62	196,45	-	
		IXв	945,71	-	945,71	196,45	-	
		IXг	971,27	-	971,27	222,01	-	
		IXд	954,19	-	954,19	204,93	-	
		IXе	945,71	-	945,71	196,45	-	
		Xa	954,19	-	954,19	204,93	-	
		Xб	954,19	-	954,19	204,93	-	
		Xв	1017,19	-	1017,19	222,01	-	
		Xг	1000,11	-	1000,11	204,93	-	
		XIa	1016,30	-	1016,30	222,01	-	
		XIб	1016,30	-	1016,30	222,01	-	
		XIв	1017,19	-	1017,19	222,01	-	
XIг	1016,30	-	1016,30	222,01	-			
01-01-113-15	01-01-113-03	VIIIa	1008,45	-	1008,45	232,33	-	-
		VIIIб	1035,53	-	1035,53	232,33	-	
		VIIIв	1117,36	-	1117,36	232,33	-	
		VIIIг	1117,36	-	1117,36	232,33	-	
		VIIIе	1062,76	-	1062,76	232,33	-	
		VIIIд	1118,41	-	1118,41	232,33	-	
		IXa	954,90	-	954,90	232,33	-	
		IXб	1009,50	-	1009,50	232,33	-	
		IXв	1118,41	-	1118,41	232,33	-	
		IXг	1148,63	-	1148,63	262,55	-	
		IXд	1128,43	-	1128,43	242,35	-	
		IXе	1118,41	-	1118,41	232,33	-	
		Xa	1128,43	-	1128,43	242,35	-	
		Xб	1128,43	-	1128,43	242,35	-	
		Xв	1202,93	-	1202,93	262,55	-	
		Xг	1182,74	-	1182,74	242,35	-	
		XIa	1201,89	-	1201,89	262,55	-	
		XIб	1201,89	-	1201,89	262,55	-	
		XIв	1202,93	-	1202,93	262,55	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01-113-16	01-01-113-04	XIГ	1201,89	-	1201,89	262,55	-	-
		VIIIa	525,89	-	525,89	101,18	-	
		VIIIб	539,94	-	539,94	101,18	-	
		VIIIв	582,22	-	582,22	101,18	-	
		VIIIг	582,22	-	582,22	101,18	-	
		VIIIе	553,99	-	553,99	101,18	-	
		VIIIд	583,20	-	583,20	101,18	-	
		IXa	498,58	-	498,58	101,18	-	
		IXб	526,87	-	526,87	101,18	-	
		IXв	583,20	-	583,20	101,18	-	
		IXг	596,40	-	596,40	114,38	-	
		IXд	587,60	-	587,60	105,58	-	
		IXе	583,20	-	583,20	101,18	-	
		Xa	587,60	-	587,60	105,58	-	
		Xб	587,60	-	587,60	105,58	-	
		Xв	624,56	-	624,56	114,38	-	
		Xг	615,77	-	615,77	105,58	-	
		XIa	623,59	-	623,59	114,38	-	
		XIб	623,59	-	623,59	114,38	-	
		XIв	624,56	-	624,56	114,38	-	
XIг	623,59	-	623,59	114,38	-			
01-01-113-17	01-01-113-05	VIIIa	565,48	-	565,48	108,80	-	-
		VIIIб	580,59	-	580,59	108,80	-	
		VIIIв	626,06	-	626,06	108,80	-	
		VIIIг	626,06	-	626,06	108,80	-	
		VIIIе	595,70	-	595,70	108,80	-	
		VIIIд	627,11	-	627,11	108,80	-	
		IXa	536,11	-	536,11	108,80	-	
		IXб	566,53	-	566,53	108,80	-	
		IXв	627,11	-	627,11	108,80	-	
		IXг	641,30	-	641,30	122,99	-	
		IXд	631,84	-	631,84	113,53	-	
		IXе	627,11	-	627,11	108,80	-	
		Xa	631,84	-	631,84	113,53	-	
		Xб	631,84	-	631,84	113,53	-	
		Xв	671,59	-	671,59	122,99	-	
		Xг	662,12	-	662,12	113,53	-	
		XIa	670,53	-	670,53	122,99	-	
		XIб	670,53	-	670,53	122,99	-	
		XIв	671,59	-	671,59	122,99	-	
		XIг	670,53	-	670,53	122,99	-	
01-01-113-18	01-01-113-06	VIIIa	594,74	-	594,74	114,43	-	-
		VIIIб	610,64	-	610,64	114,43	-	
		VIIIв	658,45	-	658,45	114,43	-	
		VIIIг	658,45	-	658,45	114,43	-	
		VIIIе	626,53	-	626,53	114,43	-	
		VIIIд	659,56	-	659,56	114,43	-	
		IXa	563,86	-	563,86	114,43	-	
		IXб	595,85	-	595,85	114,43	-	
		IXв	659,56	-	659,56	114,43	-	
		IXг	674,49	-	674,49	129,36	-	
		IXд	664,53	-	664,53	119,40	-	
		IXе	659,56	-	659,56	114,43	-	
		Xa	664,53	-	664,53	119,40	-	
		Xб	664,53	-	664,53	119,40	-	
		Xв	706,34	-	706,34	129,36	-	
		Xг	696,39	-	696,39	119,40	-	
		XIa	705,23	-	705,23	129,36	-	
		XIб	705,23	-	705,23	129,36	-	
		XIв	706,34	-	706,34	129,36	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01-113-19	01-01-113-07	XIг	705,23	-	705,23	129,36	-	-
		VIIIa	593,40	-	593,40	95,39	-	
		VIIIб	612,35	-	612,35	95,39	-	
		VIIIв	669,02	-	669,02	95,39	-	
		VIIIг	669,02	-	669,02	95,39	-	
		VIIIе	631,18	-	631,18	95,39	-	
		VIIIд	669,77	-	669,77	95,39	-	
		IXa	556,36	-	556,36	95,39	-	
		IXб	594,14	-	594,14	95,39	-	
		IXв	669,77	-	669,77	95,39	-	
		IXг	682,21	-	682,21	107,83	-	
		IXд	673,92	-	673,92	99,53	-	
		IXе	669,77	-	669,77	95,39	-	
		Xa	673,92	-	673,92	99,53	-	
		Xб	673,92	-	673,92	99,53	-	
		Xв	719,94	-	719,94	107,83	-	
		Xг	711,65	-	711,65	99,53	-	
		XIa	719,19	-	719,19	107,83	-	
		XIб	719,19	-	719,19	107,83	-	
XIв	719,94	-	719,94	107,83	-			
XIг	719,19	-	719,19	107,83	-			
01-01-113-20	01-01-113-08	VIIIa	640,78	-	640,78	103,00	-	-
		VIIIб	661,25	-	661,25	103,00	-	
		VIIIв	722,45	-	722,45	103,00	-	
		VIIIг	722,45	-	722,45	103,00	-	
		VIIIе	681,59	-	681,59	103,00	-	
		VIIIд	723,26	-	723,26	103,00	-	
		IXa	600,79	-	600,79	103,00	-	
		IXб	641,59	-	641,59	103,00	-	
		IXв	723,26	-	723,26	103,00	-	
		IXг	736,70	-	736,70	116,44	-	
		IXд	727,74	-	727,74	107,48	-	
		IXе	723,26	-	723,26	103,00	-	
		Xa	727,74	-	727,74	107,48	-	
		Xб	727,74	-	727,74	107,48	-	
		Xв	777,44	-	777,44	116,44	-	
		Xг	768,48	-	768,48	107,48	-	
		XIa	776,63	-	776,63	116,44	-	
		XIб	776,63	-	776,63	116,44	-	
		XIв	777,44	-	777,44	116,44	-	
XIг	776,63	-	776,63	116,44	-			
01-01-113-21	01-01-113-09	VIIIa	676,84	-	676,84	108,80	-	-
		VIIIб	698,46	-	698,46	108,80	-	
		VIIIв	763,11	-	763,11	108,80	-	
		VIIIг	763,11	-	763,11	108,80	-	
		VIIIе	719,94	-	719,94	108,80	-	
		VIIIд	763,96	-	763,96	108,80	-	
		IXa	634,60	-	634,60	108,80	-	
		IXб	677,70	-	677,70	108,80	-	
		IXв	763,96	-	763,96	108,80	-	
		IXг	778,15	-	778,15	122,99	-	
		IXд	768,69	-	768,69	113,53	-	
		IXе	763,96	-	763,96	108,80	-	
		Xa	768,69	-	768,69	113,53	-	
		Xб	768,69	-	768,69	113,53	-	
		Xв	821,18	-	821,18	122,99	-	
		Xг	811,72	-	811,72	113,53	-	
		XIa	820,33	-	820,33	122,99	-	
		XIб	820,33	-	820,33	122,99	-	
		XIв	821,18	-	821,18	122,99	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01-113-22	01-01-113-10	XIГ	820,33	-	820,33	122,99	-	-
		VIIIa	710,42	-	710,42	83,79	-	
		VIIIб	728,24	-	728,24	83,79	-	
		VIIIв	781,57	-	781,57	83,79	-	
		VIIIг	781,57	-	781,57	83,79	-	
		VIIIе	746,00	-	746,00	83,79	-	
		VIIIд	783,49	-	783,49	83,79	-	
		IXa	676,78	-	676,78	83,79	-	
		IXб	712,35	-	712,35	83,79	-	
		IXв	783,49	-	783,49	83,79	-	
		IXг	794,42	-	794,42	94,72	-	
		IXд	787,13	-	787,13	87,44	-	
		IXе	783,49	-	783,49	83,79	-	
		Xa	787,13	-	787,13	87,44	-	
		Xб	787,13	-	787,13	87,44	-	
		Xв	829,99	-	829,99	94,72	-	
		Xг	822,71	-	822,71	87,44	-	
		XIa	828,07	-	828,07	94,72	-	
		XIб	828,07	-	828,07	94,72	-	
		XIв	829,99	-	829,99	94,72	-	
XIг	828,07	-	828,07	94,72	-			
01-01-113-23	01-01-113-11	VIIIa	787,64	-	787,64	92,90	-	-
		VIIIб	807,39	-	807,39	92,90	-	
		VIIIв	866,52	-	866,52	92,90	-	
		VIIIг	866,52	-	866,52	92,90	-	
		VIIIе	827,08	-	827,08	92,90	-	
		VIIIд	868,65	-	868,65	92,90	-	
		IXa	750,34	-	750,34	92,90	-	
		IXб	789,78	-	789,78	92,90	-	
		IXв	868,65	-	868,65	92,90	-	
		IXг	880,77	-	880,77	105,02	-	
		IXд	872,69	-	872,69	96,94	-	
		IXе	868,65	-	868,65	92,90	-	
		Xa	872,69	-	872,69	96,94	-	
		Xб	872,69	-	872,69	96,94	-	
		Xв	920,21	-	920,21	105,02	-	
		Xг	912,13	-	912,13	96,94	-	
		XIa	918,08	-	918,08	105,02	-	
		XIб	918,08	-	918,08	105,02	-	
		XIв	920,21	-	920,21	105,02	-	
		XIг	918,08	-	918,08	105,02	-	
01-01-113-24	01-01-113-12	VIIIa	833,98	-	833,98	98,37	-	-
		VIIIб	854,88	-	854,88	98,37	-	
		VIIIв	917,49	-	917,49	98,37	-	
		VIIIг	917,49	-	917,49	98,37	-	
		VIIIе	875,73	-	875,73	98,37	-	
		VIIIд	919,75	-	919,75	98,37	-	
		IXa	794,48	-	794,48	98,37	-	
		IXб	836,23	-	836,23	98,37	-	
		IXв	919,75	-	919,75	98,37	-	
		IXг	932,58	-	932,58	111,20	-	
		IXд	924,03	-	924,03	102,64	-	
		IXе	919,75	-	919,75	98,37	-	
		Xa	924,03	-	924,03	102,64	-	
		Xб	924,03	-	924,03	102,64	-	
		Xв	974,34	-	974,34	111,20	-	
		Xг	965,78	-	965,78	102,64	-	
		XIa	972,08	-	972,08	111,20	-	
		XIб	972,08	-	972,08	111,20	-	
		XIв	974,34	-	974,34	111,20	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XГ	972,08	-	972,08	111,20	-	
Таблица 01-01-114. Планировка орошаемых площадей бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л.с.)								
Измеритель: 1000 м3 грунта								
Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта на 10 м бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов								
01-01-114-01	1	VIIIa	858,46	14,92	843,54	98,37	-	1,69
		VIIIб	882,52	14,92	867,60	98,37	-	
		VIIIв	955,10	14,92	940,18	98,37	-	
		VIIIг	955,10	14,92	940,18	98,37	-	
		VIIIе	906,75	14,92	891,83	98,37	-	
		VIIIд	956,77	14,92	941,85	98,37	-	
		IXa	811,77	14,92	796,85	98,37	-	
		IXб	860,12	14,92	845,20	98,37	-	
		IXв	956,77	14,92	941,85	98,37	-	
		IXг	971,55	16,87	954,68	111,20	-	
		IXд	961,70	15,58	946,12	102,64	-	
		IXе	956,77	14,92	941,85	98,37	-	
		Xa	961,70	15,58	946,12	102,64	-	
		Xб	961,70	15,58	946,12	102,64	-	
		Xв	1019,84	16,87	1002,97	111,20	-	
		Xг	1010,00	15,58	994,42	102,64	-	
		XIa	1018,18	16,87	1001,31	111,20	-	
XIб	1018,18	16,87	1001,31	111,20	-			
XIв	1019,84	16,87	1002,97	111,20	-			
XIг	1018,18	16,87	1001,31	111,20	-			
01-01-114-02	2	VIIIa	1049,89	18,90	1030,99	120,23	-	2,14
		VIIIб	1079,30	18,90	1060,40	120,23	-	
		VIIIв	1168,01	18,90	1149,11	120,23	-	
		VIIIг	1168,01	18,90	1149,11	120,23	-	
		VIIIе	1108,92	18,90	1090,02	120,23	-	
		VIIIд	1170,05	18,90	1151,15	120,23	-	
		IXa	992,83	18,90	973,93	120,23	-	
		IXб	1051,93	18,90	1033,03	120,23	-	
		IXв	1170,05	18,90	1151,15	120,23	-	
		IXг	1188,19	21,36	1166,83	135,91	-	
		IXд	1176,10	19,73	1156,37	125,45	-	
		IXе	1170,05	18,90	1151,15	120,23	-	
		Xa	1176,10	19,73	1156,37	125,45	-	
		Xб	1176,10	19,73	1156,37	125,45	-	
		Xв	1247,21	21,36	1225,85	135,91	-	
		Xг	1235,13	19,73	1215,40	125,45	-	
		XIa	1245,18	21,36	1223,82	135,91	-	
XIб	1245,18	21,36	1223,82	135,91	-			
XIв	1247,21	21,36	1225,85	135,91	-			
XIг	1245,18	21,36	1223,82	135,91	-			
01-01-114-03	3	VIIIa	1342,78	21,02	1321,76	162,12	-	2,38
		VIIIб	1379,77	21,02	1358,75	162,12	-	
		VIIIв	1491,33	21,02	1470,31	162,12	-	
		VIIIг	1491,33	21,02	1470,31	162,12	-	
		VIIIе	1417,00	21,02	1395,98	162,12	-	
		VIIIд	1493,94	21,02	1472,92	162,12	-	
		IXa	1271,05	21,02	1250,03	162,12	-	
		IXб	1345,39	21,02	1324,37	162,12	-	
		IXв	1493,94	21,02	1472,92	162,12	-	
		IXг	1517,81	23,75	1494,06	183,27	-	
		IXд	1501,90	21,94	1479,96	169,17	-	
		IXе	1493,94	21,02	1472,92	162,12	-	
		Xa	1501,90	21,94	1479,96	169,17	-	
Xб	1501,90	21,94	1479,96	169,17	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	1592,03	23,75	1568,28	183,27	-	
		Xг	1576,12	21,94	1554,18	169,17	-	
		XIa	1589,43	23,75	1565,68	183,27	-	
		XIб	1589,43	23,75	1565,68	183,27	-	
		XIв	1592,03	23,75	1568,28	183,27	-	
		XIг	1589,43	23,75	1565,68	183,27	-	
При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке								
01-01-114-04	01-01-114-01	VIIIa	640,47	-	640,47	74,69	-	-
		VIIIб	658,73	-	658,73	74,69	-	
		VIIIв	713,84	-	713,84	74,69	-	
		VIIIг	713,84	-	713,84	74,69	-	
		VIIIе	677,13	-	677,13	74,69	-	
		VIIIд	715,11	-	715,11	74,69	-	
		IXa	605,02	-	605,02	74,69	-	
		IXб	641,73	-	641,73	74,69	-	
		IXв	715,11	-	715,11	74,69	-	
		IXг	724,85	-	724,85	84,43	-	
		IXд	718,35	-	718,35	77,93	-	
		IXе	715,11	-	715,11	74,69	-	
		Xa	718,35	-	718,35	77,93	-	
		Xб	718,35	-	718,35	77,93	-	
		Xв	761,51	-	761,51	84,43	-	
		Xг	755,02	-	755,02	77,93	-	
		XIa	760,25	-	760,25	84,43	-	
		XIб	760,25	-	760,25	84,43	-	
		XIв	761,51	-	761,51	84,43	-	
		XIг	760,25	-	760,25	84,43	-	
01-01-114-05	01-01-114-02	VIIIa	702,95	-	702,95	81,97	-	-
		VIIIб	723,00	-	723,00	81,97	-	
		VIIIв	783,49	-	783,49	81,97	-	
		VIIIг	783,49	-	783,49	81,97	-	
		VIIIе	743,19	-	743,19	81,97	-	
		VIIIд	784,87	-	784,87	81,97	-	
		IXa	664,04	-	664,04	81,97	-	
		IXб	704,34	-	704,34	81,97	-	
		IXв	784,87	-	784,87	81,97	-	
		IXг	795,56	-	795,56	92,66	-	
		IXд	788,44	-	788,44	85,54	-	
		IXе	784,87	-	784,87	81,97	-	
		Xa	788,44	-	788,44	85,54	-	
		Xб	788,44	-	788,44	85,54	-	
		Xв	835,81	-	835,81	92,66	-	
		Xг	828,68	-	828,68	85,54	-	
		XIa	834,42	-	834,42	92,66	-	
		XIб	834,42	-	834,42	92,66	-	
		XIв	835,81	-	835,81	92,66	-	
		XIг	834,42	-	834,42	92,66	-	
01-01-114-06	01-01-114-03	VIIIa	749,81	-	749,81	87,44	-	-
		VIIIб	771,20	-	771,20	87,44	-	
		VIIIв	835,72	-	835,72	87,44	-	
		VIIIг	835,72	-	835,72	87,44	-	
		VIIIе	792,74	-	792,74	87,44	-	
		VIIIд	837,20	-	837,20	87,44	-	
		IXa	708,31	-	708,31	87,44	-	
		IXб	751,29	-	751,29	87,44	-	
		IXв	837,20	-	837,20	87,44	-	
		IXг	848,60	-	848,60	98,84	-	
		IXд	841,00	-	841,00	91,24	-	
		IXе	837,20	-	837,20	87,44	-	
		Xa	841,00	-	841,00	91,24	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	841,00	-	841,00	91,24	-	
		Xв	891,53	-	891,53	98,84	-	
		Xг	883,92	-	883,92	91,24	-	
		XIa	890,05	-	890,05	98,84	-	
		XIб	890,05	-	890,05	98,84	-	
		XIв	891,53	-	891,53	98,84	-	
		XIг	890,05	-	890,05	98,84	-	

Таблица 01-01-115. Планировка орошаемых площадей прицепными грейдерами и автогрейдерами

Измеритель: 1000 м³ грунта

Планировка орошаемых площадей прицепными грейдерами								
01-01-115-01	средними с перемещением грунта до 20 м	VIIa	4572,44	98,29	4474,15	1264,14	-	11,22
		VIIб	4652,62	98,29	4554,33	1264,14	-	
		VIIв	4894,79	98,29	4796,50	1264,14	-	
		VIIг	4894,79	98,29	4796,50	1264,14	-	
		VIIe	4733,21	98,29	4634,92	1264,14	-	
		VIIд	4902,93	98,29	4804,64	1264,14	-	
		IXa	4419,00	98,29	4320,71	1264,14	-	
		IXб	4580,58	98,29	4482,29	1264,14	-	
		IXв	4902,93	98,29	4804,64	1264,14	-	
		IXг	5080,25	111,19	4969,06	1428,57	-	
		IXд	4961,72	102,55	4859,17	1318,68	-	
		IXe	4902,93	98,29	4804,64	1264,14	-	
		Xa	4961,72	102,55	4859,17	1318,68	-	
		Xб	4961,72	102,55	4859,17	1318,68	-	
		Xв	5241,02	111,19	5129,83	1428,57	-	
		Xг	5122,49	102,55	5019,94	1318,68	-	
		XIa	5232,88	111,19	5121,69	1428,57	-	
		XIб	5232,88	111,19	5121,69	1428,57	-	
		XIв	5241,02	111,19	5129,83	1428,57	-	
		XIг	5232,88	111,19	5121,69	1428,57	-	
01-01-115-02	средними, на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-115-01	VIIa	812,38	-	812,38	229,53	-	-
		VIIб	826,94	-	826,94	229,53	-	
		VIIв	870,91	-	870,91	229,53	-	
		VIIг	870,91	-	870,91	229,53	-	
		VIIe	841,57	-	841,57	229,53	-	
		VIIд	872,39	-	872,39	229,53	-	
		IXa	784,52	-	784,52	229,53	-	
		IXб	813,86	-	813,86	229,53	-	
		IXв	872,39	-	872,39	229,53	-	
		IXг	902,25	-	902,25	259,39	-	
		IXд	882,29	-	882,29	239,44	-	
		IXe	872,39	-	872,39	229,53	-	
		Xa	882,29	-	882,29	239,44	-	
		Xб	882,29	-	882,29	239,44	-	
		Xв	931,44	-	931,44	259,39	-	
		Xг	911,48	-	911,48	239,44	-	
		XIa	929,96	-	929,96	259,39	-	
		XIб	929,96	-	929,96	259,39	-	
		XIв	931,44	-	931,44	259,39	-	
		XIг	929,96	-	929,96	259,39	-	
01-01-115-03	тяжелыми с перемещением грунта до 20 м	VIIa	3780,62	74,46	3706,16	988,68	-	8,50
		VIIб	3852,08	74,46	3777,62	988,68	-	
		VIIв	4067,06	74,46	3992,60	988,68	-	
		VIIг	4067,06	74,46	3992,60	988,68	-	
		VIIe	3923,54	74,46	3849,08	988,68	-	
		VIIд	4074,76	74,46	4000,30	988,68	-	
		IXa	3644,80	74,46	3570,34	988,68	-	
		IXб	3788,32	74,46	3713,86	988,68	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	4074,76	74,46	4000,30	988,68	-	
		IXг	4213,29	84,24	4129,05	1117,42	-	
		IXд	4120,81	77,69	4043,12	1031,18	-	
		IXе	4074,76	74,46	4000,30	988,68	-	
		Ха	4120,81	77,69	4043,12	1031,18	-	
		Хб	4120,81	77,69	4043,12	1031,18	-	
		Хв	4356,20	84,24	4271,96	1117,42	-	
		Хг	4263,72	77,69	4186,03	1031,18	-	
		ХIа	4348,50	84,24	4264,26	1117,42	-	
		ХIб	4348,50	84,24	4264,26	1117,42	-	
		ХIв	4356,20	84,24	4271,96	1117,42	-	
		ХIг	4348,50	84,24	4264,26	1117,42	-	
01-01-115-04	тяжелыми, на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-115-02	VIIIа	593,23	-	593,23	158,25	-	-
		VIIIб	604,66	-	604,66	158,25	-	
		VIIIв	639,08	-	639,08	158,25	-	
		VIIIг	639,08	-	639,08	158,25	-	
		VIIIе	616,10	-	616,10	158,25	-	
		VIIIд	640,31	-	640,31	158,25	-	
		IXа	571,49	-	571,49	158,25	-	
		IXб	594,46	-	594,46	158,25	-	
		IXв	640,31	-	640,31	158,25	-	
		IXг	660,92	-	660,92	178,86	-	
		IXд	647,16	-	647,16	165,06	-	
		IXе	640,31	-	640,31	158,25	-	
		Ха	647,16	-	647,16	165,06	-	
		Хб	647,16	-	647,16	165,06	-	
		Хв	683,79	-	683,79	178,86	-	
		Хг	670,04	-	670,04	165,06	-	
		ХIа	682,56	-	682,56	178,86	-	
		ХIб	682,56	-	682,56	178,86	-	
		ХIв	683,79	-	683,79	178,86	-	
		ХIг	682,56	-	682,56	178,86	-	
Планировка орошаемых площадей автогрейдерами								
01-01-115-05	средними с перемещением грунта до 20 м	VIIIа	3365,45	74,11	3291,34	437,32	-	8,46
		VIIIб	3485,69	74,11	3411,58	437,32	-	
		VIIIв	3845,86	74,11	3771,75	437,32	-	
		VIIIг	3845,86	74,11	3771,75	437,32	-	
		VIIIе	3605,66	74,11	3531,55	437,32	-	
		VIIIд	3847,83	74,11	3773,72	437,32	-	
		IXа	3127,22	74,11	3053,11	437,32	-	
		IXб	3367,42	74,11	3293,31	437,32	-	
		IXв	3847,83	74,11	3773,72	437,32	-	
		IXг	3914,44	83,84	3830,60	494,21	-	
		IXд	3869,91	77,32	3792,59	456,19	-	
		IXе	3847,83	74,11	3773,72	437,32	-	
		Ха	3869,91	77,32	3792,59	456,19	-	
		Хб	3869,91	77,32	3792,59	456,19	-	
		Хв	4154,65	83,84	4070,81	494,21	-	
		Хг	4110,11	77,32	4032,79	456,19	-	
		ХIа	4152,68	83,84	4068,84	494,21	-	
		ХIб	4152,68	83,84	4068,84	494,21	-	
		ХIв	4154,65	83,84	4070,81	494,21	-	
		ХIг	4152,68	83,84	4068,84	494,21	-	
01-01-115-06	средними, на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-115-03	VIIIа	549,34	-	549,34	72,99	-	-
		VIIIб	569,41	-	569,41	72,99	-	
		VIIIв	629,52	-	629,52	72,99	-	
		VIIIг	629,52	-	629,52	72,99	-	
		VIIIе	589,43	-	589,43	72,99	-	
		VIIIд	629,85	-	629,85	72,99	-	
		IXа	509,57	-	509,57	72,99	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	549,67	-	549,67	72,99	-	
		IXв	629,85	-	629,85	72,99	-	
		IXг	639,34	-	639,34	82,49	-	
		IXд	633,00	-	633,00	76,14	-	
		IXе	629,85	-	629,85	72,99	-	
		Ха	633,00	-	633,00	76,14	-	
		Хб	633,00	-	633,00	76,14	-	
		Хв	679,43	-	679,43	82,49	-	
		Хг	673,09	-	673,09	76,14	-	
		XIa	679,10	-	679,10	82,49	-	
		XIб	679,10	-	679,10	82,49	-	
		XIв	679,43	-	679,43	82,49	-	
		XIг	679,10	-	679,10	82,49	-	

Таблица 01-01-116. Выравнивание поверхности поливного участка грейдерами и автогрейдеррами

Измеритель: 1 га

Выравнивание поверхности поливного участка прицепными грейдерами

01-01-116-01	средними к трактору мощностью 59 кВт (80 л.с.)	VIIIa	207,94	4,57	203,37	57,46	-	0,51
		VIIIб	211,59	4,57	207,02	57,46	-	
		VIIIв	222,59	4,57	218,02	57,46	-	
		VIIIг	222,59	4,57	218,02	57,46	-	
		VIIIе	215,25	4,57	210,68	57,46	-	
		VIIIд	222,96	4,57	218,39	57,46	-	
		IXa	200,97	4,57	196,40	57,46	-	
		IXб	208,31	4,57	203,74	57,46	-	
		IXв	222,96	4,57	218,39	57,46	-	
		IXг	231,04	5,17	225,87	64,94	-	
		IXд	225,64	4,77	220,87	59,94	-	
		IXе	222,96	4,57	218,39	57,46	-	
		Ха	225,64	4,77	220,87	59,94	-	
		Хб	225,64	4,77	220,87	59,94	-	
		Хв	238,34	5,17	233,17	64,94	-	
		Хг	232,95	4,77	228,18	59,94	-	
		ХIa	237,97	5,17	232,80	64,94	-	
ХIб	237,97	5,17	232,80	64,94	-			
ХIв	238,34	5,17	233,17	64,94	-			
ХIг	237,97	5,17	232,80	64,94	-			
01-01-116-02	тяжелыми к трактору мощностью 79 кВт (108 л.с.)	VIIIa	165,77	3,32	162,45	43,34	-	0,37
		VIIIб	168,90	3,32	165,58	43,34	-	
		VIIIв	178,32	3,32	175,00	43,34	-	
		VIIIг	178,32	3,32	175,00	43,34	-	
		VIIIе	172,03	3,32	168,71	43,34	-	
		VIIIд	178,66	3,32	175,34	43,34	-	
		IXa	159,81	3,32	156,49	43,34	-	
		IXб	166,10	3,32	162,78	43,34	-	
		IXв	178,66	3,32	175,34	43,34	-	
		IXг	184,73	3,75	180,98	48,98	-	
		IXд	180,67	3,46	177,21	45,20	-	
		IXе	178,66	3,32	175,34	43,34	-	
		Ха	180,67	3,46	177,21	45,20	-	
		Хб	180,67	3,46	177,21	45,20	-	
		Хв	191,00	3,75	187,25	48,98	-	
		Хг	186,94	3,46	183,48	45,20	-	
		ХIa	190,66	3,75	186,91	48,98	-	
ХIб	190,66	3,75	186,91	48,98	-			
ХIв	191,00	3,75	187,25	48,98	-			
ХIг	190,66	3,75	186,91	48,98	-			
01-01-116-03	Выравнивание поверхности поливного	VIIIa	139,62	2,87	136,75	18,17	-	0,32
		VIIIб	144,62	2,87	141,75	18,17	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	участка автогрейдерами средними к трактору мощностью 99 кВт (135 л.с.)	VIIIв	159,58	2,87	156,71	18,17	-	
		VIIIг	159,58	2,87	156,71	18,17	-	
		VIIIе	149,60	2,87	146,73	18,17	-	
		VIIIд	159,66	2,87	156,79	18,17	-	
		IXа	129,72	2,87	126,85	18,17	-	
		IXб	139,70	2,87	136,83	18,17	-	
		IXв	159,66	2,87	156,79	18,17	-	
		IXг	162,40	3,24	159,16	20,53	-	
		IXд	160,58	3,00	157,58	18,95	-	
		IXе	159,66	2,87	156,79	18,17	-	
		Ха	160,58	3,00	157,58	18,95	-	
		Хб	160,58	3,00	157,58	18,95	-	
		Хв	172,38	3,24	169,14	20,53	-	
		Хг	170,56	3,00	167,56	18,95	-	
		XIа	172,29	3,24	169,05	20,53	-	
		XIб	172,29	3,24	169,05	20,53	-	
XIв	172,38	3,24	169,14	20,53	-			
XIг	172,29	3,24	169,05	20,53	-			

Таблица 01-01-117. Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками

Измеритель: 1 га

Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью 59 кВт (80 л.с.) при длине гона до 500 м в

01-01-117-01	один проход	VIIIа	172,83	4,81	168,02	30,59	-	0,54
		VIIIб	176,71	4,81	171,90	30,59	-	
		VIIIв	188,43	4,81	183,62	30,59	-	
		VIIIг	188,43	4,81	183,62	30,59	-	
		VIIIе	180,61	4,81	175,80	30,59	-	
		VIIIд	188,81	4,81	184,00	30,59	-	
		IXа	165,38	4,81	160,57	30,59	-	
		IXб	173,21	4,81	168,40	30,59	-	
		IXв	188,81	4,81	184,00	30,59	-	
		IXг	193,41	5,43	187,98	34,57	-	
		IXд	190,34	5,02	185,32	31,91	-	
		IXе	188,81	4,81	184,00	30,59	-	
		Ха	190,34	5,02	185,32	31,91	-	
		Хб	190,34	5,02	185,32	31,91	-	
		Хв	201,19	5,43	195,76	34,57	-	
		Хг	198,12	5,02	193,10	31,91	-	
		XIа	200,81	5,43	195,38	34,57	-	
		XIб	200,81	5,43	195,38	34,57	-	
		XIв	201,19	5,43	195,76	34,57	-	
XIг	200,81	5,43	195,38	34,57	-			
01-01-117-02	два прохода	VIIIа	289,68	4,81	284,87	51,87	-	0,54
		VIIIб	296,26	4,81	291,45	51,87	-	
		VIIIв	316,13	4,81	311,32	51,87	-	
		VIIIг	316,13	4,81	311,32	51,87	-	
		VIIIе	302,87	4,81	298,06	51,87	-	
		VIIIд	316,77	4,81	311,96	51,87	-	
		IXа	277,05	4,81	272,24	51,87	-	
		IXб	290,31	4,81	285,50	51,87	-	
		IXв	316,77	4,81	311,96	51,87	-	
		IXг	324,13	5,43	318,70	58,62	-	
		IXд	319,21	5,02	314,19	54,11	-	
		IXе	316,77	4,81	311,96	51,87	-	
		Ха	319,21	5,02	314,19	54,11	-	
		Хб	319,21	5,02	314,19	54,11	-	
		Хв	337,33	5,43	331,90	58,62	-	
Хг	332,41	5,02	327,39	54,11	-			
XIа	336,69	5,43	331,26	58,62	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	336,69	5,43	331,26	58,62	-	
		XIв	337,33	5,43	331,90	58,62	-	
		XIг	336,69	5,43	331,26	58,62	-	
01-01-117-03	три прохода	VIIIа	408,23	4,81	403,42	73,46	-	0,54
		VIIIб	417,55	4,81	412,74	73,46	-	
		VIIIв	445,69	4,81	440,88	73,46	-	
		VIIIг	445,69	4,81	440,88	73,46	-	
		VIIIе	426,92	4,81	422,11	73,46	-	
		VIIIд	446,59	4,81	441,78	73,46	-	
		IXа	390,35	4,81	385,54	73,46	-	
		IXб	409,13	4,81	404,32	73,46	-	
		IXв	446,59	4,81	441,78	73,46	-	
		IXг	456,77	5,43	451,34	83,01	-	
		IXд	449,97	5,02	444,95	76,63	-	
		IXе	446,59	4,81	441,78	73,46	-	
		Xа	449,97	5,02	444,95	76,63	-	
		Xб	449,97	5,02	444,95	76,63	-	
		Xв	475,45	5,43	470,02	83,01	-	
		Xг	468,65	5,02	463,63	76,63	-	
		XIа	474,55	5,43	469,12	83,01	-	
		XIб	474,55	5,43	469,12	83,01	-	
XIв	475,45	5,43	470,02	83,01	-			
XIг	474,55	5,43	469,12	83,01	-			
Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью 59 кВт (80 л.с.) при длине гона свыше 500 м в								
01-01-117-04	один проход	VIIIа	147,24	4,81	142,43	25,94	-	0,54
		VIIIб	150,53	4,81	145,72	25,94	-	
		VIIIв	160,47	4,81	155,66	25,94	-	
		VIIIг	160,47	4,81	155,66	25,94	-	
		VIIIе	153,84	4,81	149,03	25,94	-	
		VIIIд	160,79	4,81	155,98	25,94	-	
		IXа	140,93	4,81	136,12	25,94	-	
		IXб	147,56	4,81	142,75	25,94	-	
		IXв	160,79	4,81	155,98	25,94	-	
		IXг	164,78	5,43	159,35	29,31	-	
		IXд	162,12	5,02	157,10	27,05	-	
		IXе	160,79	4,81	155,98	25,94	-	
		Xа	162,12	5,02	157,10	27,05	-	
		Xб	162,12	5,02	157,10	27,05	-	
		Xв	171,38	5,43	165,95	29,31	-	
		Xг	168,71	5,02	163,69	27,05	-	
		XIа	171,06	5,43	165,63	29,31	-	
		XIб	171,06	5,43	165,63	29,31	-	
XIв	171,38	5,43	165,95	29,31	-			
XIг	171,06	5,43	165,63	29,31	-			
01-01-117-05	два прохода	VIIIа	247,03	4,81	242,22	44,11	-	0,54
		VIIIб	252,63	4,81	247,82	44,11	-	
		VIIIв	269,53	4,81	264,72	44,11	-	
		VIIIг	269,53	4,81	264,72	44,11	-	
		VIIIе	258,25	4,81	253,44	44,11	-	
		VIIIд	270,07	4,81	265,26	44,11	-	
		IXа	236,30	4,81	231,49	44,11	-	
		IXб	247,57	4,81	242,76	44,11	-	
		IXв	270,07	4,81	265,26	44,11	-	
		IXг	276,42	5,43	270,99	49,84	-	
		IXд	272,18	5,02	267,16	46,01	-	
		IXе	270,07	4,81	265,26	44,11	-	
		Xа	272,18	5,02	267,16	46,01	-	
		Xб	272,18	5,02	267,16	46,01	-	
Xв	287,64	5,43	282,21	49,84	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	283,40	5,02	278,38	46,01	-	
		XIa	287,10	5,43	281,67	49,84	-	
		XIб	287,10	5,43	281,67	49,84	-	
		XIв	287,64	5,43	282,21	49,84	-	
		XIг	287,10	5,43	281,67	49,84	-	
01-01-117-06	три прохода	VIIIa	348,53	4,81	343,72	62,59	-	0,54
		VIIIб	356,47	4,81	351,66	62,59	-	
		VIIIв	380,45	4,81	375,64	62,59	-	
		VIIIг	380,45	4,81	375,64	62,59	-	
		VIIIе	364,45	4,81	359,64	62,59	-	
		VIIIд	381,21	4,81	376,40	62,59	-	
		IXa	333,30	4,81	328,49	62,59	-	
		IXб	349,29	4,81	344,48	62,59	-	
		IXв	381,21	4,81	376,40	62,59	-	
		IXг	389,97	5,43	384,54	70,73	-	
		IXд	384,12	5,02	379,10	65,29	-	
		IXе	381,21	4,81	376,40	62,59	-	
		Xa	384,12	5,02	379,10	65,29	-	
		Xб	384,12	5,02	379,10	65,29	-	
		Xв	405,89	5,43	400,46	70,73	-	
		Xг	400,04	5,02	395,02	65,29	-	
		XIa	405,13	5,43	399,70	70,73	-	
		XIб	405,13	5,43	399,70	70,73	-	
		XIв	405,89	5,43	400,46	70,73	-	
XIг	405,13	5,43	399,70	70,73	-			
Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью 79 кВт (108 л.с.) при длине гона до 500 м в								
01-01-117-07	один проход	VIIIa	123,60	2,78	120,82	20,20	-	0,31
		VIIIб	126,43	2,78	123,65	20,20	-	
		VIIIв	134,94	2,78	132,16	20,20	-	
		VIIIг	134,94	2,78	132,16	20,20	-	
		VIIIе	129,26	2,78	126,48	20,20	-	
		VIIIд	135,20	2,78	132,42	20,20	-	
		IXa	118,17	2,78	115,39	20,20	-	
		IXб	123,85	2,78	121,07	20,20	-	
		IXв	135,20	2,78	132,42	20,20	-	
		IXг	138,19	3,14	135,05	22,84	-	
		IXд	136,20	2,90	133,30	21,08	-	
		IXе	135,20	2,78	132,42	20,20	-	
		Xa	136,20	2,90	133,30	21,08	-	
		Xб	136,20	2,90	133,30	21,08	-	
		Xв	143,85	3,14	140,71	22,84	-	
		Xг	141,86	2,90	138,96	21,08	-	
		XIa	143,60	3,14	140,46	22,84	-	
		XIб	143,60	3,14	140,46	22,84	-	
		XIв	143,85	3,14	140,71	22,84	-	
XIг	143,60	3,14	140,46	22,84	-			
01-01-117-08	два прохода	VIIIa	208,76	2,78	205,98	34,44	-	0,31
		VIIIб	213,59	2,78	210,81	34,44	-	
		VIIIв	228,11	2,78	225,33	34,44	-	
		VIIIг	228,11	2,78	225,33	34,44	-	
		VIIIе	218,41	2,78	215,63	34,44	-	
		VIIIд	228,54	2,78	225,76	34,44	-	
		IXa	199,51	2,78	196,73	34,44	-	
		IXб	209,20	2,78	206,42	34,44	-	
		IXв	228,54	2,78	225,76	34,44	-	
		IXг	233,40	3,14	230,26	38,94	-	
		IXд	230,16	2,90	227,26	35,94	-	
		IXе	228,54	2,78	225,76	34,44	-	
		Xa	230,16	2,90	227,26	35,94	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хб	230,16	2,90	227,26	35,94	-	
		Хв	243,05	3,14	239,91	38,94	-	
		Хг	239,81	2,90	236,91	35,94	-	
		XIa	242,61	3,14	239,47	38,94	-	
		XIб	242,61	3,14	239,47	38,94	-	
		XIв	243,05	3,14	239,91	38,94	-	
		XIг	242,61	3,14	239,47	38,94	-	
01-01-117-09	три прохода	VIIIa	292,94	2,78	290,16	48,52	-	0,31
		VIIIб	299,74	2,78	296,96	48,52	-	
		VIIIв	320,19	2,78	317,41	48,52	-	
		VIIIг	320,19	2,78	317,41	48,52	-	
		VIIIе	306,53	2,78	303,75	48,52	-	
		VIIIд	320,80	2,78	318,02	48,52	-	
		IXa	279,90	2,78	277,12	48,52	-	
		IXб	293,55	2,78	290,77	48,52	-	
		IXв	320,80	2,78	318,02	48,52	-	
		IXг	327,49	3,14	324,35	54,85	-	
		IXд	323,03	2,90	320,13	50,63	-	
		IXе	320,80	2,78	318,02	48,52	-	
		Ха	323,03	2,90	320,13	50,63	-	
		Хб	323,03	2,90	320,13	50,63	-	
		Хв	341,09	3,14	337,95	54,85	-	
		Хг	336,63	2,90	333,73	50,63	-	
		XIa	340,47	3,14	337,33	54,85	-	
		XIб	340,47	3,14	337,33	54,85	-	
		XIв	341,09	3,14	337,95	54,85	-	
		XIг	340,47	3,14	337,33	54,85	-	
Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью 79 кВт (108 л.с.) при длине гона свыше 500 м в								
01-01-117-10	один проход	VIIIa	104,78	2,78	102,00	17,06	-	0,31
		VIIIб	107,17	2,78	104,39	17,06	-	
		VIIIв	114,36	2,78	111,58	17,06	-	
		VIIIг	114,36	2,78	111,58	17,06	-	
		VIIIе	109,56	2,78	106,78	17,06	-	
		VIIIд	114,58	2,78	111,80	17,06	-	
		IXa	100,20	2,78	97,42	17,06	-	
		IXб	105,00	2,78	102,22	17,06	-	
		IXв	114,58	2,78	111,80	17,06	-	
		IXг	117,16	3,14	114,02	19,28	-	
		IXд	115,44	2,90	112,54	17,80	-	
		IXе	114,58	2,78	111,80	17,06	-	
		Ха	115,44	2,90	112,54	17,80	-	
		Хб	115,44	2,90	112,54	17,80	-	
		Хв	121,94	3,14	118,80	19,28	-	
		Хг	120,22	2,90	117,32	17,80	-	
		XIa	121,72	3,14	118,58	19,28	-	
		XIб	121,72	3,14	118,58	19,28	-	
		XIв	121,94	3,14	118,80	19,28	-	
		XIг	121,72	3,14	118,58	19,28	-	
01-01-117-11	два прохода	VIIIa	177,07	2,78	174,29	29,15	-	0,31
		VIIIб	181,16	2,78	178,38	29,15	-	
		VIIIв	193,44	2,78	190,66	29,15	-	
		VIIIг	193,44	2,78	190,66	29,15	-	
		VIIIе	185,24	2,78	182,46	29,15	-	
		VIIIд	193,81	2,78	191,03	29,15	-	
		IXa	169,24	2,78	166,46	29,15	-	
		IXб	177,44	2,78	174,66	29,15	-	
		IXв	193,81	2,78	191,03	29,15	-	
		IXг	197,97	3,14	194,83	32,95	-	
		IXд	195,20	2,90	192,30	30,41	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	193,81	2,78	191,03	29,15	-	
		Xа	195,20	2,90	192,30	30,41	-	
		Xб	195,20	2,90	192,30	30,41	-	
		Xв	206,14	3,14	203,00	32,95	-	
		Xг	203,36	2,90	200,46	30,41	-	
		XIа	205,77	3,14	202,63	32,95	-	
		XIб	205,77	3,14	202,63	32,95	-	
		XIв	206,14	3,14	203,00	32,95	-	
		XIг	205,77	3,14	202,63	32,95	-	
01-01-117-12	три прохода	VIIа	246,39	2,78	243,61	40,74	-	0,31
		VIIб	252,10	2,78	249,32	40,74	-	
		VIIв	269,27	2,78	266,49	40,74	-	
		VIIг	269,27	2,78	266,49	40,74	-	
		VIIе	257,81	2,78	255,03	40,74	-	
		VIIд	269,79	2,78	267,01	40,74	-	
		IXа	235,45	2,78	232,67	40,74	-	
		IXб	246,91	2,78	244,13	40,74	-	
		IXв	269,79	2,78	267,01	40,74	-	
		IXг	275,46	3,14	272,32	46,05	-	
		IXд	271,68	2,90	268,78	42,51	-	
		IXе	269,79	2,78	267,01	40,74	-	
		Xа	271,68	2,90	268,78	42,51	-	
		Xб	271,68	2,90	268,78	42,51	-	
		Xв	286,88	3,14	283,74	46,05	-	
		Xг	283,09	2,90	280,19	42,51	-	
		XIа	286,36	3,14	283,22	46,05	-	
		XIб	286,36	3,14	283,22	46,05	-	
		XIв	286,88	3,14	283,74	46,05	-	
		XIг	286,36	3,14	283,22	46,05	-	

Таблица 01-01-118. Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков бескулисным способом или кулисным с объемом кулис до 100 м³ на 1 га чека

Измеритель: 1000 м³ грунта

Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков бескулисным способом или кулисным с объемом кулис до 100 м³ на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшем вместимостью 3 м³, группа грунтов

01-01-118-01	1	VIIа	3181,94	42,26	3139,68	647,61	-	4,67
		VIIб	3263,63	42,26	3221,37	647,61	-	
		VIIв	3508,10	42,26	3465,84	647,61	-	
		VIIг	3508,10	42,26	3465,84	647,61	-	
		VIIе	3344,98	42,26	3302,72	647,61	-	
		VIIд	3511,14	42,26	3468,88	647,61	-	
		IXа	3021,87	42,26	2979,61	647,61	-	
		IXб	3184,99	42,26	3142,73	647,61	-	
		IXв	3511,14	42,26	3468,88	647,61	-	
		IXг	3600,90	47,77	3553,13	731,77	-	
		IXд	3540,92	44,08	3496,84	675,38	-	
		IXе	3511,14	42,26	3468,88	647,61	-	
		Xа	3540,92	44,08	3496,84	675,38	-	
		Xб	3540,92	44,08	3496,84	675,38	-	
		Xв	3763,94	47,77	3716,17	731,77	-	
		Xг	3703,96	44,08	3659,88	675,38	-	
		XIа	3760,90	47,77	3713,13	731,77	-	
		XIб	3760,90	47,77	3713,13	731,77	-	
		XIв	3763,94	47,77	3716,17	731,77	-	
XIг	3760,90	47,77	3713,13	731,77	-			
01-01-118-02	2	VIIа	3560,38	42,26	3518,12	723,37	-	4,67
		VIIб	3652,20	42,26	3609,94	723,37	-	
		VIIв	3926,97	42,26	3884,71	723,37	-	
		VIIг	3926,97	42,26	3884,71	723,37	-	
		VIIе	3743,64	42,26	3701,38	723,37	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	3930,33	42,26	3888,07	723,37	-	
		IXа	3380,41	42,26	3338,15	723,37	-	
		IXб	3563,74	42,26	3521,48	723,37	-	
		IXв	3930,33	42,26	3888,07	723,37	-	
		IXг	4029,97	47,77	3982,20	817,44	-	
		IXд	3963,39	44,08	3919,31	754,88	-	
		IXе	3930,33	42,26	3888,07	723,37	-	
		Ха	3963,39	44,08	3919,31	754,88	-	
		Хб	3963,39	44,08	3919,31	754,88	-	
		Хв	4213,22	47,77	4165,45	817,44	-	
		Хг	4146,64	44,08	4102,56	754,88	-	
		XIа	4209,87	47,77	4162,10	817,44	-	
		XIб	4209,87	47,77	4162,10	817,44	-	
		XIв	4213,22	47,77	4165,45	817,44	-	
		XIг	4209,87	47,77	4162,10	817,44	-	
01-01-118-03	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков бескулисным способом или кулисным с объемом кулис до 100 м ³ на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м ³ , сухие пылеватые лессовидные суглинки	VIIIа	4318,17	42,26	4275,91	877,59	-	4,67
		VIIIб	4430,05	42,26	4387,79	877,59	-	
		VIIIв	4764,85	42,26	4722,59	877,59	-	
		VIIIг	4764,85	42,26	4722,59	877,59	-	
		VIIIе	4541,46	42,26	4499,20	877,59	-	
		VIIIд	4768,87	42,26	4726,61	877,59	-	
		IXа	4098,80	42,26	4056,54	877,59	-	
		IXб	4322,19	42,26	4279,93	877,59	-	
		IXв	4768,87	42,26	4726,61	877,59	-	
		IXг	4888,55	47,77	4840,78	991,72	-	
		IXд	4808,58	44,08	4764,50	915,26	-	
		IXе	4768,87	42,26	4726,61	877,59	-	
		Ха	4808,58	44,08	4764,50	915,26	-	
		Хб	4808,58	44,08	4764,50	915,26	-	
		Хв	5111,84	47,77	5064,07	991,72	-	
		Хг	5031,87	44,08	4987,79	915,26	-	
		XIа	5107,82	47,77	5060,05	991,72	-	
		XIб	5107,82	47,77	5060,05	991,72	-	
		XIв	5111,84	47,77	5064,07	991,72	-	
		XIг	5107,82	47,77	5060,05	991,72	-	
Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков бескулисным способом или кулисным с объемом кулис до 100 м³ на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью 7 м³, группа грунтов								
01-01-118-04	1	VIIIа	3728,74	42,26	3686,48	565,37	-	4,67
		VIIIб	3867,93	42,26	3825,67	565,37	-	
		VIIIв	4285,58	42,26	4243,32	565,37	-	
		VIIIг	4285,58	42,26	4243,32	565,37	-	
		VIIIе	4007,12	42,26	3964,86	565,37	-	
		VIIIд	4289,82	42,26	4247,56	565,37	-	
		IXа	3454,52	42,26	3412,26	565,37	-	
		IXб	3732,98	42,26	3690,72	565,37	-	
		IXв	4289,82	42,26	4247,56	565,37	-	
		IXг	4369,06	47,77	4321,29	639,31	-	
		IXд	4316,20	44,08	4272,12	590,13	-	
		IXе	4289,82	42,26	4247,56	565,37	-	
		Ха	4316,20	44,08	4272,12	590,13	-	
		Хб	4316,20	44,08	4272,12	590,13	-	
		Хв	4647,44	47,77	4599,67	639,31	-	
		Хг	4594,58	44,08	4550,50	590,13	-	
		XIа	4643,21	47,77	4595,44	639,31	-	
		XIб	4643,21	47,77	4595,44	639,31	-	
		XIв	4647,44	47,77	4599,67	639,31	-	
		XIг	4643,21	47,77	4595,44	639,31	-	
01-01-118-05	2	VIIIа	4103,80	42,26	4061,54	619,84	-	4,67
		VIIIб	4257,74	42,26	4215,48	619,84	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	4719,63	42,26	4677,37	619,84	-	
		VIIIг	4719,63	42,26	4677,37	619,84	-	
		VIIIе	4411,67	42,26	4369,41	619,84	-	
		VIIIд	4724,26	42,26	4682,00	619,84	-	
		IXа	3800,48	42,26	3758,22	619,84	-	
		IXб	4108,43	42,26	4066,17	619,84	-	
		IXв	4724,26	42,26	4682,00	619,84	-	
		IXг	4810,59	47,77	4762,82	700,47	-	
		IXд	4753,00	44,08	4708,92	646,59	-	
		IXе	4724,26	42,26	4682,00	619,84	-	
		Ха	4753,00	44,08	4708,92	646,59	-	
		Хб	4753,00	44,08	4708,92	646,59	-	
		Хв	5118,46	47,77	5070,69	700,47	-	
		Хг	5060,88	44,08	5016,80	646,59	-	
		XIа	5113,83	47,77	5066,06	700,47	-	
		XIб	5113,83	47,77	5066,06	700,47	-	
		XIв	5118,46	47,77	5070,69	700,47	-	
		XIг	5113,83	47,77	5066,06	700,47	-	
01-01-118-06	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков бескулисным способом или кулисным с объемом кулис до 100 м ³ на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшем вместимостью 7 м ³ , сухие пылеватые лессовидные суглинки	VIIIа	5070,88	42,26	5028,62	762,10	-	4,67
		VIIIб	5262,49	42,26	5220,23	762,10	-	
		VIIIв	5837,41	42,26	5795,15	762,10	-	
		VIIIг	5837,41	42,26	5795,15	762,10	-	
		VIIIе	5454,10	42,26	5411,84	762,10	-	
		VIIIд	5843,08	42,26	5800,82	762,10	-	
		IXа	4693,24	42,26	4650,98	762,10	-	
		IXб	5076,55	42,26	5034,29	762,10	-	
		IXв	5843,08	42,26	5800,82	762,10	-	
		IXг	5947,95	47,77	5900,18	861,18	-	
		IXд	5878,00	44,08	5833,92	794,97	-	
		IXе	5843,08	42,26	5800,82	762,10	-	
		Ха	5878,00	44,08	5833,92	794,97	-	
		Хб	5878,00	44,08	5833,92	794,97	-	
		Хв	6331,17	47,77	6283,40	861,18	-	
		Хг	6261,22	44,08	6217,14	794,97	-	
		XIа	6325,49	47,77	6277,72	861,18	-	
		XIб	6325,49	47,77	6277,72	861,18	-	
		XIв	6331,17	47,77	6283,40	861,18	-	
		XIг	6325,49	47,77	6277,72	861,18	-	
Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков бескулисным способом или кулисным с объемом кулис до 100 м³ на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшем вместимостью 8 м³, группа грунтов								
01-01-118-07	1	VIIIа	3635,72	41,90	3593,82	512,62	-	4,63
		VIIIб	3759,71	41,90	3717,81	512,62	-	
		VIIIв	4131,98	41,90	4090,08	512,62	-	
		VIIIг	4131,98	41,90	4090,08	512,62	-	
		VIIIе	3883,70	41,90	3841,80	512,62	-	
		VIIIд	4138,68	41,90	4096,78	512,62	-	
		IXа	3394,13	41,90	3352,23	512,62	-	
		IXб	3642,42	41,90	3600,52	512,62	-	
		IXв	4138,68	41,90	4096,78	512,62	-	
		IXг	4210,99	47,36	4163,63	579,38	-	
		IXд	4162,76	43,71	4119,05	534,77	-	
		IXе	4138,68	41,90	4096,78	512,62	-	
		Ха	4162,76	43,71	4119,05	534,77	-	
		Хб	4162,76	43,71	4119,05	534,77	-	
		Хв	4458,96	47,36	4411,60	579,38	-	
		Хг	4410,74	43,71	4367,03	534,77	-	
		XIа	4452,26	47,36	4404,90	579,38	-	
		XIб	4452,26	47,36	4404,90	579,38	-	
		XIв	4458,96	47,36	4411,60	579,38	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01-118-08	2	XIг	4452,26	47,36	4404,90	579,38	-	4,67
		VIIIa	4061,92	42,26	4019,66	568,82	-	
		VIIIб	4201,22	42,26	4158,96	568,82	-	
		VIIIв	4619,46	42,26	4577,20	568,82	-	
		VIIIг	4619,46	42,26	4577,20	568,82	-	
		VIIIе	4340,52	42,26	4298,26	568,82	-	
		VIIIд	4626,94	42,26	4584,68	568,82	-	
		IXa	3790,46	42,26	3748,20	568,82	-	
		IXб	4069,40	42,26	4027,14	568,82	-	
		IXв	4626,94	42,26	4584,68	568,82	-	
		IXг	4706,61	47,77	4658,84	642,87	-	
		IXд	4653,46	44,08	4609,38	593,39	-	
		IXе	4626,94	42,26	4584,68	568,82	-	
		Xa	4653,46	44,08	4609,38	593,39	-	
		Xб	4653,46	44,08	4609,38	593,39	-	
		Xв	4985,21	47,77	4937,44	642,87	-	
		Xг	4932,06	44,08	4887,98	593,39	-	
		XIa	4977,73	47,77	4929,96	642,87	-	
		XIб	4977,73	47,77	4929,96	642,87	-	
XIв	4985,21	47,77	4937,44	642,87	-			
XIг	4977,73	47,77	4929,96	642,87	-			
01-01-118-09	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков бескулисным способом или кулисным с объемом кулис до 100 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью 8 м3, сухие пылеватые лессовидные суглинки	VIIIa	4941,29	42,26	4899,03	688,60	-	4,67
		VIIIб	5111,73	42,26	5069,47	688,60	-	
		VIIIв	5623,50	42,26	5581,24	688,60	-	
		VIIIг	5623,50	42,26	5581,24	688,60	-	
		VIIIе	5282,18	42,26	5239,92	688,60	-	
		VIIIд	5632,60	42,26	5590,34	688,60	-	
		IXa	4609,06	42,26	4566,80	688,60	-	
		IXб	4950,38	42,26	4908,12	688,60	-	
		IXв	5632,60	42,26	5590,34	688,60	-	
		IXг	5727,88	47,77	5680,11	778,18	-	
		IXд	5664,32	44,08	5620,24	718,32	-	
		IXе	5632,60	42,26	5590,34	688,60	-	
		Xa	5664,32	44,08	5620,24	718,32	-	
		Xб	5664,32	44,08	5620,24	718,32	-	
		Xв	6068,77	47,77	6021,00	778,18	-	
		Xг	6005,22	44,08	5961,14	718,32	-	
		XIa	6059,68	47,77	6011,91	778,18	-	
		XIб	6059,68	47,77	6011,91	778,18	-	
		XIв	6068,77	47,77	6021,00	778,18	-	
XIг	6059,68	47,77	6011,91	778,18	-			
При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке								
01-01-118-10	01-01-118-01	VIIIa	248,91	-	248,91	49,07	-	-
		VIIIб	255,68	-	255,68	49,07	-	
		VIIIв	275,90	-	275,90	49,07	-	
		VIIIг	275,90	-	275,90	49,07	-	
		VIIIе	262,41	-	262,41	49,07	-	
		VIIIд	276,09	-	276,09	49,07	-	
		IXa	235,61	-	235,61	49,07	-	
		IXб	249,10	-	249,10	49,07	-	
		IXв	276,09	-	276,09	49,07	-	
		IXг	282,47	-	282,47	55,46	-	
		IXд	278,21	-	278,21	51,19	-	
		IXе	276,09	-	276,09	49,07	-	
		Xa	278,21	-	278,21	51,19	-	
		Xб	278,21	-	278,21	51,19	-	
		Xв	295,97	-	295,97	55,46	-	
		Xг	291,70	-	291,70	51,19	-	
		XIa	295,78	-	295,78	55,46	-	
XIб	295,78	-	295,78	55,46	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	295,97	-	295,97	55,46	-	
		XIг	295,78	-	295,78	55,46	-	
01-01-118-11	01-01-118-02	VIIIа	252,85	-	252,85	49,85	-	-
		VIIIб	259,72	-	259,72	49,85	-	
		VIIIв	280,27	-	280,27	49,85	-	
		VIIIг	280,27	-	280,27	49,85	-	
		VIIIе	266,56	-	266,56	49,85	-	
		VIIIд	280,46	-	280,46	49,85	-	
		IXа	239,34	-	239,34	49,85	-	
		IXб	253,04	-	253,04	49,85	-	
		IXв	280,46	-	280,46	49,85	-	
		IXг	286,94	-	286,94	56,34	-	
		IXд	282,61	-	282,61	52,00	-	
		IXе	280,46	-	280,46	49,85	-	
		Xа	282,61	-	282,61	52,00	-	
		Xб	282,61	-	282,61	52,00	-	
		Xв	300,65	-	300,65	56,34	-	
		Xг	296,32	-	296,32	52,00	-	
		XIа	300,46	-	300,46	56,34	-	
		XIб	300,46	-	300,46	56,34	-	
		XIв	300,65	-	300,65	56,34	-	
		XIг	300,46	-	300,46	56,34	-	
01-01-118-12	01-01-118-03	VIIIа	348,16	-	348,16	68,64	-	-
		VIIIб	357,62	-	357,62	68,64	-	
		VIIIв	385,91	-	385,91	68,64	-	
		VIIIг	385,91	-	385,91	68,64	-	
		VIIIе	367,04	-	367,04	68,64	-	
		VIIIд	386,18	-	386,18	68,64	-	
		IXа	329,56	-	329,56	68,64	-	
		IXб	348,43	-	348,43	68,64	-	
		IXв	386,18	-	386,18	68,64	-	
		IXг	395,10	-	395,10	77,57	-	
		IXд	389,14	-	389,14	71,60	-	
		IXе	386,18	-	386,18	68,64	-	
		Xа	389,14	-	389,14	71,60	-	
		Xб	389,14	-	389,14	71,60	-	
		Xв	413,98	-	413,98	77,57	-	
		Xг	408,01	-	408,01	71,60	-	
		XIа	413,71	-	413,71	77,57	-	
		XIб	413,71	-	413,71	77,57	-	
		XIв	413,98	-	413,98	77,57	-	
		XIг	413,71	-	413,71	77,57	-	
01-01-118-13	01-01-118-04	VIIIа	188,09	-	188,09	26,00	-	-
		VIIIб	195,68	-	195,68	26,00	-	
		VIIIв	218,48	-	218,48	26,00	-	
		VIIIг	218,48	-	218,48	26,00	-	
		VIIIе	203,28	-	203,28	26,00	-	
		VIIIд	218,67	-	218,67	26,00	-	
		IXа	173,08	-	173,08	26,00	-	
		IXб	188,27	-	188,27	26,00	-	
		IXв	218,67	-	218,67	26,00	-	
		IXг	222,06	-	222,06	29,39	-	
		IXд	219,80	-	219,80	27,13	-	
		IXе	218,67	-	218,67	26,00	-	
		Xа	219,80	-	219,80	27,13	-	
		Xб	219,80	-	219,80	27,13	-	
		Xв	237,26	-	237,26	29,39	-	
		Xг	235,00	-	235,00	27,13	-	
XIа	237,07	-	237,07	29,39	-			
XIб	237,07	-	237,07	29,39	-			

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01-118-14	01-01-118-05	XIв	237,26	-	237,26	29,39	-	-
		XIг	237,07	-	237,07	29,39	-	
		VIIIа	206,06	-	206,06	28,48	-	
		VIIIб	214,38	-	214,38	28,48	-	
		VIIIв	239,36	-	239,36	28,48	-	
		VIIIг	239,36	-	239,36	28,48	-	
		VIIIе	222,71	-	222,71	28,48	-	
		VIIIд	239,56	-	239,56	28,48	-	
		IXа	189,61	-	189,61	28,48	-	
		IXб	206,26	-	206,26	28,48	-	
		IXв	239,56	-	239,56	28,48	-	
		IXг	243,28	-	243,28	32,20	-	
		IXд	240,80	-	240,80	29,72	-	
		IXе	239,56	-	239,56	28,48	-	
		Xа	240,80	-	240,80	29,72	-	
		Xб	240,80	-	240,80	29,72	-	
		Xв	259,93	-	259,93	32,20	-	
		Xг	257,45	-	257,45	29,72	-	
		XIа	259,72	-	259,72	32,20	-	
		XIб	259,72	-	259,72	32,20	-	
XIв	259,93	-	259,93	32,20	-			
XIг	259,72	-	259,72	32,20	-			
01-01-118-15	01-01-118-06	VIIIа	263,56	-	263,56	36,43	-	-
		VIIIб	274,21	-	274,21	36,43	-	
		VIIIв	306,15	-	306,15	36,43	-	
		VIIIг	306,15	-	306,15	36,43	-	
		VIIIе	284,86	-	284,86	36,43	-	
		VIIIд	306,42	-	306,42	36,43	-	
		IXа	242,53	-	242,53	36,43	-	
		IXб	263,82	-	263,82	36,43	-	
		IXв	306,42	-	306,42	36,43	-	
		IXг	311,17	-	311,17	41,18	-	
		IXд	308,00	-	308,00	38,02	-	
		IXе	306,42	-	306,42	36,43	-	
		Xа	308,00	-	308,00	38,02	-	
		Xб	308,00	-	308,00	38,02	-	
		Xв	332,46	-	332,46	41,18	-	
		Xг	329,30	-	329,30	38,02	-	
		XIа	332,20	-	332,20	41,18	-	
		XIб	332,20	-	332,20	41,18	-	
		XIв	332,46	-	332,46	41,18	-	
		XIг	332,20	-	332,20	41,18	-	
01-01-118-16	01-01-118-07	VIIIа	191,41	-	191,41	24,01	-	-
		VIIIб	198,45	-	198,45	24,01	-	
		VIIIв	219,56	-	219,56	24,01	-	
		VIIIг	219,56	-	219,56	24,01	-	
		VIIIе	205,48	-	205,48	24,01	-	
		VIIIд	219,91	-	219,91	24,01	-	
		IXа	177,68	-	177,68	24,01	-	
		IXб	191,76	-	191,76	24,01	-	
		IXв	219,91	-	219,91	24,01	-	
		IXг	223,04	-	223,04	27,14	-	
		IXд	220,95	-	220,95	25,06	-	
		IXе	219,91	-	219,91	24,01	-	
		Xа	220,95	-	220,95	25,06	-	
		Xб	220,95	-	220,95	25,06	-	
		Xв	237,10	-	237,10	27,14	-	
		Xг	235,02	-	235,02	25,06	-	
		XIа	236,76	-	236,76	27,14	-	
XIб	236,76	-	236,76	27,14	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01-118-17	01-01-118-08	XIв	237,10	-	237,10	27,14	-	-
		XIг	236,76	-	236,76	27,14	-	
		VIIIа	207,26	-	207,26	26,00	-	
		VIIIб	214,87	-	214,87	26,00	-	
		VIIIв	237,73	-	237,73	26,00	-	
		VIIIг	237,73	-	237,73	26,00	-	
		VIIIе	222,48	-	222,48	26,00	-	
		VIIIд	238,11	-	238,11	26,00	-	
		IXа	192,39	-	192,39	26,00	-	
		IXб	207,63	-	207,63	26,00	-	
		IXв	238,11	-	238,11	26,00	-	
		IXг	241,50	-	241,50	29,39	-	
		IXд	239,24	-	239,24	27,13	-	
		IXе	238,11	-	238,11	26,00	-	
		Ха	239,24	-	239,24	27,13	-	
		Хб	239,24	-	239,24	27,13	-	
		Хв	256,73	-	256,73	29,39	-	
		Хг	254,47	-	254,47	27,13	-	
		XIа	256,35	-	256,35	29,39	-	
		XIб	256,35	-	256,35	29,39	-	
XIв	256,73	-	256,73	29,39	-			
XIг	256,35	-	256,35	29,39	-			
01-01-118-18	01-01-118-09	VIIIа	267,98	-	267,98	33,62	-	-
		VIIIб	277,83	-	277,83	33,62	-	
		VIIIв	307,38	-	307,38	33,62	-	
		VIIIг	307,38	-	307,38	33,62	-	
		VIIIе	287,67	-	287,67	33,62	-	
		VIIIд	307,87	-	307,87	33,62	-	
		IXа	248,76	-	248,76	33,62	-	
		IXб	268,47	-	268,47	33,62	-	
		IXв	307,87	-	307,87	33,62	-	
		IXг	312,25	-	312,25	38,00	-	
		IXд	309,33	-	309,33	35,08	-	
		IXе	307,87	-	307,87	33,62	-	
		Ха	309,33	-	309,33	35,08	-	
		Хб	309,33	-	309,33	35,08	-	
		Хв	331,95	-	331,95	38,00	-	
		Хг	329,02	-	329,02	35,08	-	
		XIа	331,46	-	331,46	38,00	-	
XIб	331,46	-	331,46	38,00	-			
XIв	331,95	-	331,95	38,00	-			
XIг	331,46	-	331,46	38,00	-			

Таблица 01-01-119. Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 101 до 300 м3 на 1 га чека

Измеритель: 1000 м3 грунта

Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 101 до 300 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м3, группа грунтов

01-01-119-01	1	VIIIа	3478,12	42,26	3435,86	705,88	-	4,67
		VIIIб	3567,85	42,26	3525,59	705,88	-	
		VIIIв	3836,38	42,26	3794,12	705,88	-	
		VIIIг	3836,38	42,26	3794,12	705,88	-	
		VIIIе	3657,21	42,26	3614,95	705,88	-	
		VIIIд	3839,65	42,26	3797,39	705,88	-	
		IXа	3302,21	42,26	3259,95	705,88	-	
		IXб	3481,39	42,26	3439,13	705,88	-	
		IXв	3839,65	42,26	3797,39	705,88	-	
		IXг	3937,01	47,77	3889,24	797,68	-	
		IXд	3871,95	44,08	3827,87	736,63	-	
		IXе	3839,65	42,26	3797,39	705,88	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	3871,95	44,08	3827,87	736,63	-	
		Хб	3871,95	44,08	3827,87	736,63	-	
		Хв	4116,10	47,77	4068,33	797,68	-	
		Хг	4051,04	44,08	4006,96	736,63	-	
		XIa	4112,83	47,77	4065,06	797,68	-	
		XIб	4112,83	47,77	4065,06	797,68	-	
		XIв	4116,10	47,77	4068,33	797,68	-	
		XIг	4112,83	47,77	4065,06	797,68	-	
01-01-119-02	2	VIIIa	3892,79	42,26	3850,53	789,24	-	4,67
		VIIIб	3993,64	42,26	3951,38	789,24	-	
		VIIIв	4295,42	42,26	4253,16	789,24	-	
		VIIIг	4295,42	42,26	4253,16	789,24	-	
		VIIIе	4094,07	42,26	4051,81	789,24	-	
		VIIIд	4299,03	42,26	4256,77	789,24	-	
		IXa	3695,05	42,26	3652,79	789,24	-	
		IXб	3896,41	42,26	3854,15	789,24	-	
		IXв	4299,03	42,26	4256,77	789,24	-	
		IXг	4407,20	47,77	4359,43	891,88	-	
		IXд	4334,91	44,08	4290,83	823,12	-	
		IXе	4299,03	42,26	4256,77	789,24	-	
		Ха	4334,91	44,08	4290,83	823,12	-	
		Хб	4334,91	44,08	4290,83	823,12	-	
		Хв	4608,47	47,77	4560,70	891,88	-	
		Хг	4536,19	44,08	4492,11	823,12	-	
		XIa	4604,86	47,77	4557,09	891,88	-	
		XIб	4604,86	47,77	4557,09	891,88	-	
		XIв	4608,47	47,77	4560,70	891,88	-	
		XIг	4604,86	47,77	4557,09	891,88	-	
01-01-119-03	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 101 до 300 м ³ на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м ³ , сухие пылеватые лессовидные суглинки	VIIIa	4730,92	42,26	4688,66	958,78	-	4,67
		VIIIб	4854,02	42,26	4811,76	958,78	-	
		VIIIв	5222,35	42,26	5180,09	958,78	-	
		VIIIг	5222,35	42,26	5180,09	958,78	-	
		VIIIе	4976,59	42,26	4934,33	958,78	-	
		VIIIд	5226,69	42,26	5184,43	958,78	-	
		IXa	4489,50	42,26	4447,24	958,78	-	
		IXб	4735,26	42,26	4693,00	958,78	-	
		IXв	5226,69	42,26	5184,43	958,78	-	
		IXг	5356,95	47,77	5309,18	1083,54	-	
		IXд	5269,90	44,08	5225,82	1000,57	-	
		IXе	5226,69	42,26	5184,43	958,78	-	
		Ха	5269,90	44,08	5225,82	1000,57	-	
		Хб	5269,90	44,08	5225,82	1000,57	-	
		Хв	5602,62	47,77	5554,85	1083,54	-	
		Хг	5515,58	44,08	5471,50	1000,57	-	
		XIa	5598,28	47,77	5550,51	1083,54	-	
		XIб	5598,28	47,77	5550,51	1083,54	-	
		XIв	5602,62	47,77	5554,85	1083,54	-	
		XIг	5598,28	47,77	5550,51	1083,54	-	
Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 101 до 300 м³ на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью 7 м³, группа грунтов								
01-01-119-04	1	VIIIa	4084,55	42,26	4042,29	614,57	-	4,67
		VIIIб	4238,11	42,26	4195,85	614,57	-	
		VIIIв	4698,89	42,26	4656,63	614,57	-	
		VIIIг	4698,89	42,26	4656,63	614,57	-	
		VIIIе	4391,68	42,26	4349,42	614,57	-	
		VIIIд	4703,48	42,26	4661,22	614,57	-	
		IXa	3781,93	42,26	3739,67	614,57	-	
		IXб	4089,14	42,26	4046,88	614,57	-	
		IXв	4703,48	42,26	4661,22	614,57	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	4789,14	47,77	4741,37	694,90	-	
		IXд	4732,00	44,08	4687,92	641,47	-	
		IXе	4703,48	42,26	4661,22	614,57	-	
		Ха	4732,00	44,08	4687,92	641,47	-	
		Хб	4732,00	44,08	4687,92	641,47	-	
		Хв	5096,27	47,77	5048,50	694,90	-	
		Хг	5039,13	44,08	4995,05	641,47	-	
		XIa	5091,68	47,77	5043,91	694,90	-	
		XIб	5091,68	47,77	5043,91	694,90	-	
		XIв	5096,27	47,77	5048,50	694,90	-	
		XIг	5091,68	47,77	5043,91	694,90	-	
01-01-119-05	2	VIIa	4499,14	42,26	4456,88	674,53	-	4,67
VIIб	4669,05	42,26	4626,79	674,53	-			
VIIв	5178,85	42,26	5136,59	674,53	-			
VIIг	5178,85	42,26	5136,59	674,53	-			
VIIе	4838,96	42,26	4796,70	674,53	-			
VIIд	5183,88	42,26	5141,62	674,53	-			
IXa	4164,27	42,26	4122,01	674,53	-			
IXб	4504,17	42,26	4461,91	674,53	-			
IXв	5183,88	42,26	5141,62	674,53	-			
IXг	5277,34	47,77	5229,57	762,23	-			
IXд	5215,00	44,08	5170,92	703,63	-			
IXе	5183,88	42,26	5141,62	674,53	-			
Ха	5215,00	44,08	5170,92	703,63	-			
Хб	5215,00	44,08	5170,92	703,63	-			
Хв	5617,15	47,77	5569,38	762,23	-			
Хг	5554,82	44,08	5510,74	703,63	-			
XIa	5612,13	47,77	5564,36	762,23	-			
XIб	5612,13	47,77	5564,36	762,23	-			
XIв	5617,15	47,77	5569,38	762,23	-			
XIг	5612,13	47,77	5564,36	762,23	-			
01-01-119-06	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 101 до 300 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью 7 м3, сухие пылеватые лессовидные суглинки	VIIa	5563,26	42,26	5521,00	830,25	-	4,67
VIIб	5774,76	42,26	5732,50	830,25	-			
VIIв	6409,35	42,26	6367,09	830,25	-			
VIIг	6409,35	42,26	6367,09	830,25	-			
VIIе	5986,26	42,26	5944,00	830,25	-			
VIIд	6415,52	42,26	6373,26	830,25	-			
IXa	5146,33	42,26	5104,07	830,25	-			
IXб	5569,42	42,26	5527,16	830,25	-			
IXв	6415,52	42,26	6373,26	830,25	-			
IXг	6529,27	47,77	6481,50	938,13	-			
IXд	6453,40	44,08	6409,32	866,04	-			
IXе	6415,52	42,26	6373,26	830,25	-			
Ха	6453,40	44,08	6409,32	866,04	-			
Хб	6453,40	44,08	6409,32	866,04	-			
Хв	6952,27	47,77	6904,50	938,13	-			
Хг	6876,40	44,08	6832,32	866,04	-			
XIa	6946,10	47,77	6898,33	938,13	-			
XIб	6946,10	47,77	6898,33	938,13	-			
XIв	6952,27	47,77	6904,50	938,13	-			
XIг	6946,10	47,77	6898,33	938,13	-			
Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 101 до 300 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью 8 м3, группа грунтов								
01-01-119-07	1	VIIa	3981,95	42,26	3939,69	556,00	-	4,67
VIIб	4118,64	42,26	4076,38	556,00	-			
VIIв	4529,07	42,26	4486,81	556,00	-			
VIIг	4529,07	42,26	4486,81	556,00	-			
VIIе	4255,34	42,26	4213,08	556,00	-			
VIIд	4536,39	42,26	4494,13	556,00	-			

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	3715,54	42,26	3673,28	556,00	-	
		IXб	3989,27	42,26	3947,01	556,00	-	
		IXв	4536,39	42,26	4494,13	556,00	-	
		IXг	4614,41	47,77	4566,64	628,38	-	
		IXд	4562,37	44,08	4518,29	580,35	-	
		IXе	4536,39	42,26	4494,13	556,00	-	
		Ха	4562,37	44,08	4518,29	580,35	-	
		Хб	4562,37	44,08	4518,29	580,35	-	
		Хв	4887,79	47,77	4840,02	628,38	-	
		Хг	4835,75	44,08	4791,67	580,35	-	
		XIа	4880,47	47,77	4832,70	628,38	-	
		XIб	4880,47	47,77	4832,70	628,38	-	
		XIв	4887,79	47,77	4840,02	628,38	-	
		XIг	4880,47	47,77	4832,70	628,38	-	
01-01-119-08	2	VIIIа	4452,67	42,26	4410,41	617,86	-	4,67
		VIIIб	4606,32	42,26	4564,06	617,86	-	
		VIIIв	5067,66	42,26	5025,40	617,86	-	
		VIIIг	5067,66	42,26	5025,40	617,86	-	
		VIIIе	4759,98	42,26	4717,72	617,86	-	
		VIIIд	5075,85	42,26	5033,59	617,86	-	
		IXа	4153,18	42,26	4110,92	617,86	-	
		IXб	4460,86	42,26	4418,60	617,86	-	
		IXв	5075,85	42,26	5033,59	617,86	-	
		IXг	5161,92	47,77	5114,15	698,24	-	
		IXд	5104,51	44,08	5060,43	644,53	-	
		IXе	5075,85	42,26	5033,59	617,86	-	
		Ха	5104,51	44,08	5060,43	644,53	-	
		Хб	5104,51	44,08	5060,43	644,53	-	
		Хв	5469,22	47,77	5421,45	698,24	-	
		Хг	5411,81	44,08	5367,73	644,53	-	
		XIа	5461,04	47,77	5413,27	698,24	-	
		XIб	5461,04	47,77	5413,27	698,24	-	
		XIв	5469,22	47,77	5421,45	698,24	-	
		XIг	5461,04	47,77	5413,27	698,24	-	
01-01-119-09	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 101 до 300 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью 8 м3, сухие пылеватые лессовидные суглинки	VIIIа	5421,80	42,26	5379,54	748,93	-	4,67
		VIIIб	5609,90	42,26	5567,64	748,93	-	
		VIIIв	6174,67	42,26	6132,41	748,93	-	
		VIIIг	6174,67	42,26	6132,41	748,93	-	
		VIIIе	5798,01	42,26	5755,75	748,93	-	
		VIIIд	6184,64	42,26	6142,38	748,93	-	
		IXа	5055,11	42,26	5012,85	748,93	-	
		IXб	5431,77	42,26	5389,51	748,93	-	
		IXв	6184,64	42,26	6142,38	748,93	-	
		IXг	6287,78	47,77	6240,01	846,30	-	
		IXд	6218,99	44,08	6174,91	781,24	-	
		IXе	6184,64	42,26	6142,38	748,93	-	
		Ха	6218,99	44,08	6174,91	781,24	-	
		Хб	6218,99	44,08	6174,91	781,24	-	
		Хв	6663,99	47,77	6616,22	846,30	-	
		Хг	6595,19	44,08	6551,11	781,24	-	
		XIа	6654,02	47,77	6606,25	846,30	-	
		XIб	6654,02	47,77	6606,25	846,30	-	
		XIв	6663,99	47,77	6616,22	846,30	-	
		XIг	6654,02	47,77	6606,25	846,30	-	
При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке								
01-01-119-10	01-01-119-01	VIIIа	275,70	-	275,70	54,36	-	-
		VIIIб	283,19	-	283,19	54,36	-	
		VIIIв	305,59	-	305,59	54,36	-	
		VIIIг	305,59	-	305,59	54,36	-	
		VIIIе	290,64	-	290,64	54,36	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	305,80	-	305,80	54,36	-	
		IXа	260,96	-	260,96	54,36	-	
		IXб	275,91	-	275,91	54,36	-	
		IXв	305,80	-	305,80	54,36	-	
		IXг	312,87	-	312,87	61,43	-	
		IXд	308,14	-	308,14	56,70	-	
		IXе	305,80	-	305,80	54,36	-	
		Ха	308,14	-	308,14	56,70	-	
		Хб	308,14	-	308,14	56,70	-	
		Хв	327,81	-	327,81	61,43	-	
		Хг	323,09	-	323,09	56,70	-	
		XIа	327,60	-	327,60	61,43	-	
		XIб	327,60	-	327,60	61,43	-	
		XIв	327,81	-	327,81	61,43	-	
		XIг	327,60	-	327,60	61,43	-	
01-01-119-11	01-01-119-02	VIIIа	281,21	-	281,21	55,44	-	-
		VIIIб	288,85	-	288,85	55,44	-	
		VIIIв	311,70	-	311,70	55,44	-	
		VIIIг	311,70	-	311,70	55,44	-	
		VIIIе	296,45	-	296,45	55,44	-	
		VIIIд	311,91	-	311,91	55,44	-	
		IXа	266,18	-	266,18	55,44	-	
		IXб	281,42	-	281,42	55,44	-	
		IXв	311,91	-	311,91	55,44	-	
		IXг	319,12	-	319,12	62,65	-	
		IXд	314,30	-	314,30	57,83	-	
		IXе	311,91	-	311,91	55,44	-	
		Ха	314,30	-	314,30	57,83	-	
		Хб	314,30	-	314,30	57,83	-	
		Хв	334,37	-	334,37	62,65	-	
		Хг	329,55	-	329,55	57,83	-	
		XIа	334,15	-	334,15	62,65	-	
		XIб	334,15	-	334,15	62,65	-	
		XIв	334,37	-	334,37	62,65	-	
		XIг	334,15	-	334,15	62,65	-	
01-01-119-12	01-01-119-03	VIIIа	386,76	-	386,76	76,25	-	-
		VIIIб	397,27	-	397,27	76,25	-	
		VIIIв	428,69	-	428,69	76,25	-	
		VIIIг	428,69	-	428,69	76,25	-	
		VIIIе	407,73	-	407,73	76,25	-	
		VIIIд	428,99	-	428,99	76,25	-	
		IXа	366,09	-	366,09	76,25	-	
		IXб	387,06	-	387,06	76,25	-	
		IXв	428,99	-	428,99	76,25	-	
		IXг	438,90	-	438,90	86,17	-	
		IXд	432,28	-	432,28	79,54	-	
		IXе	428,99	-	428,99	76,25	-	
		Ха	432,28	-	432,28	79,54	-	
		Хб	432,28	-	432,28	79,54	-	
		Хв	459,87	-	459,87	86,17	-	
		Хг	453,24	-	453,24	79,54	-	
		XIа	459,58	-	459,58	86,17	-	
		XIб	459,58	-	459,58	86,17	-	
		XIв	459,87	-	459,87	86,17	-	
		XIг	459,58	-	459,58	86,17	-	
01-01-119-13	01-01-119-04	VIIIа	208,45	-	208,45	28,81	-	-
		VIIIб	216,87	-	216,87	28,81	-	
		VIIIв	242,14	-	242,14	28,81	-	
		VIIIг	242,14	-	242,14	28,81	-	
		VIIIе	225,30	-	225,30	28,81	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	242,35	-	242,35	28,81	-	
		IXа	191,82	-	191,82	28,81	-	
		IXб	208,66	-	208,66	28,81	-	
		IXв	242,35	-	242,35	28,81	-	
		IXг	246,11	-	246,11	32,57	-	
		IXд	243,60	-	243,60	30,07	-	
		IXе	242,35	-	242,35	28,81	-	
		Xа	243,60	-	243,60	30,07	-	
		Xб	243,60	-	243,60	30,07	-	
		Xв	262,95	-	262,95	32,57	-	
		Xг	260,44	-	260,44	30,07	-	
		XIа	262,74	-	262,74	32,57	-	
		XIб	262,74	-	262,74	32,57	-	
		XIв	262,95	-	262,95	32,57	-	
		XIг	262,74	-	262,74	32,57	-	
01-01-119-14	01-01-119-05	VIIIа	230,02	-	230,02	31,80	-	-
		VIIIб	239,31	-	239,31	31,80	-	
		VIIIв	267,19	-	267,19	31,80	-	
		VIIIг	267,19	-	267,19	31,80	-	
		VIIIе	248,60	-	248,60	31,80	-	
		VIIIд	267,42	-	267,42	31,80	-	
		IXа	211,66	-	211,66	31,80	-	
		IXб	230,25	-	230,25	31,80	-	
		IXв	267,42	-	267,42	31,80	-	
		IXг	271,56	-	271,56	35,94	-	
		IXд	268,80	-	268,80	33,18	-	
		IXе	267,42	-	267,42	31,80	-	
		Xа	268,80	-	268,80	33,18	-	
		Xб	268,80	-	268,80	33,18	-	
		Xв	290,15	-	290,15	35,94	-	
		Xг	287,39	-	287,39	33,18	-	
		XIа	289,92	-	289,92	35,94	-	
		XIб	289,92	-	289,92	35,94	-	
		XIв	290,15	-	290,15	35,94	-	
		XIг	289,92	-	289,92	35,94	-	
01-01-119-15	01-01-119-06	VIIIа	292,31	-	292,31	40,41	-	-
		VIIIб	304,12	-	304,12	40,41	-	
		VIIIв	339,55	-	339,55	40,41	-	
		VIIIг	339,55	-	339,55	40,41	-	
		VIIIе	315,93	-	315,93	40,41	-	
		VIIIд	339,84	-	339,84	40,41	-	
		IXа	268,99	-	268,99	40,41	-	
		IXб	292,60	-	292,60	40,41	-	
		IXв	339,84	-	339,84	40,41	-	
		IXг	345,11	-	345,11	45,68	-	
		IXд	341,60	-	341,60	42,16	-	
		IXе	339,84	-	339,84	40,41	-	
		Xа	341,60	-	341,60	42,16	-	
		Xб	341,60	-	341,60	42,16	-	
		Xв	368,73	-	368,73	45,68	-	
		Xг	365,22	-	365,22	42,16	-	
		XIа	368,44	-	368,44	45,68	-	
		XIб	368,44	-	368,44	45,68	-	
		XIв	368,73	-	368,73	45,68	-	
		XIг	368,44	-	368,44	45,68	-	
01-01-119-16	01-01-119-07	VIIIа	212,54	-	212,54	26,66	-	-
		VIIIб	220,34	-	220,34	26,66	-	
		VIIIв	243,79	-	243,79	26,66	-	
		VIIIг	243,79	-	243,79	26,66	-	
		VIIIе	228,15	-	228,15	26,66	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	244,17	-	244,17	26,66	-	
		IXа	197,29	-	197,29	26,66	-	
		IXб	212,92	-	212,92	26,66	-	
		IXв	244,17	-	244,17	26,66	-	
		IXг	247,65	-	247,65	30,14	-	
		IXд	245,33	-	245,33	27,82	-	
		IXе	244,17	-	244,17	26,66	-	
		Xа	245,33	-	245,33	27,82	-	
		Xб	245,33	-	245,33	27,82	-	
		Xв	263,27	-	263,27	30,14	-	
		Xг	260,95	-	260,95	27,82	-	
		XIа	262,88	-	262,88	30,14	-	
		XIб	262,88	-	262,88	30,14	-	
		XIв	263,27	-	263,27	30,14	-	
		XIг	262,88	-	262,88	30,14	-	
01-01-119-17	01-01-119-08	VIIIа	229,70	-	229,70	28,81	-	-
		VIIIб	238,14	-	238,14	28,81	-	
		VIIIв	263,47	-	263,47	28,81	-	
		VIIIг	263,47	-	263,47	28,81	-	
		VIIIе	246,58	-	246,58	28,81	-	
		VIIIд	263,89	-	263,89	28,81	-	
		IXа	213,22	-	213,22	28,81	-	
		IXб	230,12	-	230,12	28,81	-	
		IXв	263,89	-	263,89	28,81	-	
		IXг	267,65	-	267,65	32,57	-	
		IXд	265,14	-	265,14	30,07	-	
		IXе	263,89	-	263,89	28,81	-	
		Xа	265,14	-	265,14	30,07	-	
		Xб	265,14	-	265,14	30,07	-	
		Xв	284,52	-	284,52	32,57	-	
Xг	282,02	-	282,02	30,07	-			
XIа	284,11	-	284,11	32,57	-			
XIб	284,11	-	284,11	32,57	-			
XIв	284,52	-	284,52	32,57	-			
XIг	284,11	-	284,11	32,57	-			
01-01-119-18	01-01-119-09	VIIIа	298,34	-	298,34	37,43	-	-
		VIIIб	309,30	-	309,30	37,43	-	
		VIIIв	342,21	-	342,21	37,43	-	
		VIIIг	342,21	-	342,21	37,43	-	
		VIIIе	320,26	-	320,26	37,43	-	
		VIIIд	342,75	-	342,75	37,43	-	
		IXа	276,94	-	276,94	37,43	-	
		IXб	298,89	-	298,89	37,43	-	
		IXв	342,75	-	342,75	37,43	-	
		IXг	347,63	-	347,63	42,31	-	
		IXд	344,38	-	344,38	39,05	-	
		IXе	342,75	-	342,75	37,43	-	
		Xа	344,38	-	344,38	39,05	-	
		Xб	344,38	-	344,38	39,05	-	
		Xв	369,56	-	369,56	42,31	-	
Xг	366,30	-	366,30	39,05	-			
XIа	369,01	-	369,01	42,31	-			
XIб	369,01	-	369,01	42,31	-			
XIв	369,56	-	369,56	42,31	-			
XIг	369,01	-	369,01	42,31	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 01-01-120. Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 301 м3 до 900 м3 на 1 га чека								
Измеритель: 1000 м3 грунта								
Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 301 до 900 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м3, груша грунтов								
01-01-120-01	1	VIIIa	3747,51	42,26	3705,25	759,27	-	4,67
		VIIIб	3844,56	42,26	3802,30	759,27	-	
		VIIIв	4134,98	42,26	4092,72	759,27	-	
		VIIIг	4134,98	42,26	4092,72	759,27	-	
		VIIIе	3941,21	42,26	3898,95	759,27	-	
		VIIIд	4138,46	42,26	4096,20	759,27	-	
		IXa	3557,21	42,26	3514,95	759,27	-	
		IXб	3750,99	42,26	3708,73	759,27	-	
		IXв	4138,46	42,26	4096,20	759,27	-	
		IXг	4242,72	47,77	4194,95	858,01	-	
		IXд	4173,05	44,08	4128,97	791,86	-	
		IXе	4138,46	42,26	4096,20	759,27	-	
		Xa	4173,05	44,08	4128,97	791,86	-	
		Xб	4173,05	44,08	4128,97	791,86	-	
		Xв	4436,42	47,77	4388,65	858,01	-	
		Xг	4366,75	44,08	4322,67	791,86	-	
		XIa	4432,95	47,77	4385,18	858,01	-	
		XIб	4432,95	47,77	4385,18	858,01	-	
		XIв	4436,42	47,77	4388,65	858,01	-	
		XIг	4432,95	47,77	4385,18	858,01	-	
01-01-120-02	2	VIIIa	4198,42	42,26	4156,16	849,26	-	4,67
		VIIIб	4307,57	42,26	4265,31	849,26	-	
		VIIIв	4634,18	42,26	4591,92	849,26	-	
		VIIIг	4634,18	42,26	4591,92	849,26	-	
		VIIIе	4416,26	42,26	4374,00	849,26	-	
		VIIIд	4638,03	42,26	4595,77	849,26	-	
		IXa	3984,35	42,26	3942,09	849,26	-	
		IXб	4202,27	42,26	4160,01	849,26	-	
		IXв	4638,03	42,26	4595,77	849,26	-	
		IXг	4754,03	47,77	4706,26	959,78	-	
		IXд	4676,51	44,08	4632,43	885,74	-	
		IXе	4638,03	42,26	4595,77	849,26	-	
		Xa	4676,51	44,08	4632,43	885,74	-	
		Xб	4676,51	44,08	4632,43	885,74	-	
		Xв	4971,87	47,77	4924,10	959,78	-	
		Xг	4894,35	44,08	4850,27	885,74	-	
		XIa	4968,03	47,77	4920,26	959,78	-	
		XIб	4968,03	47,77	4920,26	959,78	-	
		XIв	4971,87	47,77	4924,10	959,78	-	
		XIг	4968,03	47,77	4920,26	959,78	-	
01-01-120-03	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 301 до 900 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м3, сухие пылеватые лессовидные суглинки	VIIIa	5099,57	42,26	5057,31	1031,78	-	4,67
		VIIIб	5232,68	42,26	5190,42	1031,78	-	
		VIIIв	5630,97	42,26	5588,71	1031,78	-	
		VIIIг	5630,97	42,26	5588,71	1031,78	-	
		VIIIе	5365,22	42,26	5322,96	1031,78	-	
		VIIIд	5635,58	42,26	5593,32	1031,78	-	
		IXa	4838,44	42,26	4796,18	1031,78	-	
		IXб	5104,18	42,26	5061,92	1031,78	-	
		IXв	5635,58	42,26	5593,32	1031,78	-	
		IXг	5775,30	47,77	5727,53	1166,05	-	
		IXд	5681,93	44,08	5637,85	1076,10	-	
		IXе	5635,58	42,26	5593,32	1031,78	-	
		Xa	5681,93	44,08	5637,85	1076,10	-	
		Xб	5681,93	44,08	5637,85	1076,10	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	6040,95	47,77	5993,18	1166,05	-	
		Xг	5947,59	44,08	5903,51	1076,10	-	
		XIa	6036,33	47,77	5988,56	1166,05	-	
		XIб	6036,33	47,77	5988,56	1166,05	-	
		XIв	6040,95	47,77	5993,18	1166,05	-	
		XIг	6036,33	47,77	5988,56	1166,05	-	
Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 301 до 900 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью 7 м3, группа грунтов								
01-01-120-04	1	VIIIa	4411,60	42,26	4369,34	659,88	-	4,67
		VIIIб	4578,38	42,26	4536,12	659,88	-	
		VIIIв	5078,79	42,26	5036,53	659,88	-	
		VIIIг	5078,79	42,26	5036,53	659,88	-	
		VIIIе	4745,16	42,26	4702,90	659,88	-	
		VIIIд	5083,71	42,26	5041,45	659,88	-	
		IXa	4082,89	42,26	4040,63	659,88	-	
		IXб	4416,52	42,26	4374,26	659,88	-	
		IXв	5083,71	42,26	5041,45	659,88	-	
		IXг	5175,27	47,77	5127,50	746,07	-	
		IXд	5114,20	44,08	5070,12	688,35	-	
		IXе	5083,71	42,26	5041,45	659,88	-	
		Xa	5114,20	44,08	5070,12	688,35	-	
		Xб	5114,20	44,08	5070,12	688,35	-	
		Xв	5508,82	47,77	5461,05	746,07	-	
		Xг	5447,76	44,08	5403,68	688,35	-	
		XIa	5503,91	47,77	5456,14	746,07	-	
		XIб	5503,91	47,77	5456,14	746,07	-	
		XIв	5508,82	47,77	5461,05	746,07	-	
		XIг	5503,91	47,77	5456,14	746,07	-	
01-01-120-05	2	VIIIa	4854,95	42,26	4812,69	723,42	-	4,67
		VIIIб	5039,23	42,26	4996,97	723,42	-	
		VIIIв	5592,16	42,26	5549,90	723,42	-	
		VIIIг	5592,16	42,26	5549,90	723,42	-	
		VIIIе	5223,51	42,26	5181,25	723,42	-	
		VIIIд	5597,54	42,26	5555,28	723,42	-	
		IXa	4491,69	42,26	4449,43	723,42	-	
		IXб	4860,33	42,26	4818,07	723,42	-	
		IXв	5597,54	42,26	5555,28	723,42	-	
		IXг	5697,42	47,77	5649,65	817,91	-	
		IXд	5630,80	44,08	5586,72	755,06	-	
		IXе	5597,54	42,26	5555,28	723,42	-	
		Xa	5630,80	44,08	5586,72	755,06	-	
		Xб	5630,80	44,08	5586,72	755,06	-	
		Xв	6065,98	47,77	6018,21	817,91	-	
		Xг	5999,37	44,08	5955,29	755,06	-	
		XIa	6060,60	47,77	6012,83	817,91	-	
		XIб	6060,60	47,77	6012,83	817,91	-	
		XIв	6065,98	47,77	6018,21	817,91	-	
		XIг	6060,60	47,77	6012,83	817,91	-	
01-01-120-06	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 301 до 900 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью 7 м3, сухие пылеватые лессовидные суглинки	VIIIa	6013,71	42,26	5971,45	892,18	-	4,67
		VIIIб	6243,40	42,26	6201,14	892,18	-	
		VIIIв	6932,60	42,26	6890,34	892,18	-	
		VIIIг	6932,60	42,26	6890,34	892,18	-	
		VIIIе	6473,10	42,26	6430,84	892,18	-	
		VIIIд	6939,21	42,26	6896,95	892,18	-	
		IXa	5560,83	42,26	5518,57	892,18	-	
		IXб	6020,32	42,26	5978,06	892,18	-	
		IXв	6939,21	42,26	6896,95	892,18	-	
		IXг	7061,08	47,77	7013,31	1008,65	-	
		IXд	6979,80	44,08	6935,72	931,18	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	6939,21	42,26	6896,95	892,18	-	
		Ха	6979,80	44,08	6935,72	931,18	-	
		Хб	6979,80	44,08	6935,72	931,18	-	
		Хв	7520,48	47,77	7472,71	1008,65	-	
		Хг	7439,20	44,08	7395,12	931,18	-	
		XIa	7513,86	47,77	7466,09	1008,65	-	
		XIб	7513,86	47,77	7466,09	1008,65	-	
		XIв	7520,48	47,77	7472,71	1008,65	-	
		XIг	7513,86	47,77	7466,09	1008,65	-	
Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 301 до 900 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью 8 м3, группа грунтов								
01-01-120-07	1	VIIa	4298,77	42,26	4256,51	595,82	-	4,67
		VIIб	4447,10	42,26	4404,84	595,82	-	
		VIIв	4892,47	42,26	4850,21	595,82	-	
		VIIг	4892,47	42,26	4850,21	595,82	-	
		VIIе	4595,44	42,26	4553,18	595,82	-	
		VIIд	4900,38	42,26	4858,12	595,82	-	
		IXa	4009,64	42,26	3967,38	595,82	-	
		IXб	4306,67	42,26	4264,41	595,82	-	
		IXв	4900,38	42,26	4858,12	595,82	-	
		IXг	4983,57	47,77	4935,80	673,33	-	
		IXд	4928,08	44,08	4884,00	621,54	-	
		IXе	4900,38	42,26	4858,12	595,82	-	
		Ха	4928,08	44,08	4884,00	621,54	-	
		Хб	4928,08	44,08	4884,00	621,54	-	
		Хв	5280,24	47,77	5232,47	673,33	-	
		Хг	5224,75	44,08	5180,67	621,54	-	
		XIa	5272,34	47,77	5224,57	673,33	-	
		XIб	5272,34	47,77	5224,57	673,33	-	
		XIв	5280,24	47,77	5232,47	673,33	-	
		XIг	5272,34	47,77	5224,57	673,33	-	
01-01-120-08	2	VIIa	4799,86	42,26	4757,60	661,53	-	4,67
		VIIб	4966,27	42,26	4924,01	661,53	-	
		VIIв	5465,90	42,26	5423,64	661,53	-	
		VIIг	5465,90	42,26	5423,64	661,53	-	
		VIIе	5132,68	42,26	5090,42	661,53	-	
		VIIд	5474,72	42,26	5432,46	661,53	-	
		IXa	4475,46	42,26	4433,20	661,53	-	
		IXб	4808,68	42,26	4766,42	661,53	-	
		IXв	5474,72	42,26	5432,46	661,53	-	
		IXг	5566,47	47,77	5518,70	747,53	-	
		IXд	5505,27	44,08	5461,19	690,06	-	
		IXе	5474,72	42,26	5432,46	661,53	-	
		Ха	5505,27	44,08	5461,19	690,06	-	
		Хб	5505,27	44,08	5461,19	690,06	-	
		Хв	5899,28	47,77	5851,51	747,53	-	
		Хг	5838,08	44,08	5794,00	690,06	-	
		XIa	5890,46	47,77	5842,69	747,53	-	
		XIб	5890,46	47,77	5842,69	747,53	-	
		XIв	5899,28	47,77	5851,51	747,53	-	
		XIг	5890,46	47,77	5842,69	747,53	-	
01-01-120-09	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 301 до 900 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом	VIIa	5858,76	42,26	5816,50	803,41	-	4,67
		VIIб	6062,91	42,26	6020,65	803,41	-	
		VIIв	6675,87	42,26	6633,61	803,41	-	
		VIIг	6675,87	42,26	6633,61	803,41	-	
		VIIе	6267,07	42,26	6224,81	803,41	-	
		VIIд	6686,63	42,26	6644,37	803,41	-	
		IXa	5460,71	42,26	5418,45	803,41	-	
		IXб	5869,52	42,26	5827,26	803,41	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	вместимостью 8 м ³ , сухие пылеватые лессовидные суглинки	IXв	6686,63	42,26	6644,37	803,41	-	
		IXг	6796,93	47,77	6749,16	908,35	-	
		IXд	6723,36	44,08	6679,28	838,56	-	
		IXе	6686,63	42,26	6644,37	803,41	-	
		Ха	6723,36	44,08	6679,28	838,56	-	
		Хб	6723,36	44,08	6679,28	838,56	-	
		Хв	7205,24	47,77	7157,47	908,35	-	
		Хг	7131,68	44,08	7087,60	838,56	-	
		XIa	7194,48	47,77	7146,71	908,35	-	
		XIб	7194,48	47,77	7146,71	908,35	-	
		XIв	7205,24	47,77	7157,47	908,35	-	
		XIг	7194,48	47,77	7146,71	908,35	-	
При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке								
01-01-120-10	01-01-120-01	VIIIa	300,90	-	300,90	59,32	-	-
		VIIIб	309,08	-	309,08	59,32	-	
		VIIIв	333,52	-	333,52	59,32	-	
		VIIIг	333,52	-	333,52	59,32	-	
		VIIIе	317,21	-	317,21	59,32	-	
		VIIIд	333,75	-	333,75	59,32	-	
		IXa	284,82	-	284,82	59,32	-	
		IXб	301,13	-	301,13	59,32	-	
		IXв	333,75	-	333,75	59,32	-	
		IXг	341,47	-	341,47	67,04	-	
		IXд	336,31	-	336,31	61,88	-	
		IXе	333,75	-	333,75	59,32	-	
		Ха	336,31	-	336,31	61,88	-	
		Хб	336,31	-	336,31	61,88	-	
		Хв	357,78	-	357,78	67,04	-	
		Хг	352,62	-	352,62	61,88	-	
		XIa	357,55	-	357,55	67,04	-	
XIб	357,55	-	357,55	67,04	-			
XIв	357,78	-	357,78	67,04	-			
XIг	357,55	-	357,55	67,04	-			
01-01-120-11	01-01-120-02	VIIIa	306,42	-	306,42	60,41	-	-
		VIIIб	314,74	-	314,74	60,41	-	
		VIIIв	339,64	-	339,64	60,41	-	
		VIIIг	339,64	-	339,64	60,41	-	
		VIIIе	323,03	-	323,03	60,41	-	
		VIIIд	339,87	-	339,87	60,41	-	
		IXa	290,04	-	290,04	60,41	-	
		IXб	306,65	-	306,65	60,41	-	
		IXв	339,87	-	339,87	60,41	-	
		IXг	347,73	-	347,73	68,27	-	
		IXд	342,48	-	342,48	63,02	-	
		IXе	339,87	-	339,87	60,41	-	
		Ха	342,48	-	342,48	63,02	-	
		Хб	342,48	-	342,48	63,02	-	
		Хв	364,34	-	364,34	68,27	-	
		Хг	359,09	-	359,09	63,02	-	
		XIa	364,10	-	364,10	68,27	-	
XIб	364,10	-	364,10	68,27	-			
XIв	364,34	-	364,34	68,27	-			
XIг	364,10	-	364,10	68,27	-			
01-01-120-12	01-01-120-03	VIIIa	422,21	-	422,21	83,24	-	-
		VIIIб	433,68	-	433,68	83,24	-	
		VIIIв	467,98	-	467,98	83,24	-	
		VIIIг	467,98	-	467,98	83,24	-	
		VIIIе	445,09	-	445,09	83,24	-	
		VIIIд	468,30	-	468,30	83,24	-	
		IXa	399,64	-	399,64	83,24	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	422,53	-	422,53	83,24	-	
		IXв	468,30	-	468,30	83,24	-	
		IXг	479,13	-	479,13	94,07	-	
		IXд	471,89	-	471,89	86,83	-	
		IXе	468,30	-	468,30	83,24	-	
		Ха	471,89	-	471,89	86,83	-	
		Хб	471,89	-	471,89	86,83	-	
		Хв	502,02	-	502,02	94,07	-	
		Хг	494,78	-	494,78	86,83	-	
		XIa	501,70	-	501,70	94,07	-	
		XIб	501,70	-	501,70	94,07	-	
		XIв	502,02	-	502,02	94,07	-	
		XIг	501,70	-	501,70	94,07	-	
01-01-120-13	01-01-120-04	VIIIa	227,62	-	227,62	31,46	-	-
		VIIIб	236,82	-	236,82	31,46	-	
		VIIIв	264,40	-	264,40	31,46	-	
		VIIIг	264,40	-	264,40	31,46	-	
		VIIIе	246,01	-	246,01	31,46	-	
		VIIIд	264,63	-	264,63	31,46	-	
		IXa	209,46	-	209,46	31,46	-	
		IXб	227,85	-	227,85	31,46	-	
		IXв	264,63	-	264,63	31,46	-	
		IXг	268,74	-	268,74	35,57	-	
		IXд	266,00	-	266,00	32,83	-	
		IXе	264,63	-	264,63	31,46	-	
		Ха	266,00	-	266,00	32,83	-	
		Хб	266,00	-	266,00	32,83	-	
		Хв	287,13	-	287,13	35,57	-	
		Хг	284,39	-	284,39	32,83	-	
		XIa	286,90	-	286,90	35,57	-	
		XIб	286,90	-	286,90	35,57	-	
		XIв	287,13	-	287,13	35,57	-	
		XIг	286,90	-	286,90	35,57	-	
01-01-120-14	01-01-120-05	VIIIa	250,38	-	250,38	34,61	-	-
		VIIIб	260,50	-	260,50	34,61	-	
		VIIIв	290,84	-	290,84	34,61	-	
		VIIIг	290,84	-	290,84	34,61	-	
		VIIIе	270,61	-	270,61	34,61	-	
		VIIIд	291,10	-	291,10	34,61	-	
		IXa	230,40	-	230,40	34,61	-	
		IXб	250,63	-	250,63	34,61	-	
		IXв	291,10	-	291,10	34,61	-	
		IXг	295,61	-	295,61	39,12	-	
		IXд	292,60	-	292,60	36,12	-	
		IXе	291,10	-	291,10	34,61	-	
		Ха	292,60	-	292,60	36,12	-	
		Хб	292,60	-	292,60	36,12	-	
		Хв	315,84	-	315,84	39,12	-	
		Хг	312,83	-	312,83	36,12	-	
		XIa	315,59	-	315,59	39,12	-	
		XIб	315,59	-	315,59	39,12	-	
		XIв	315,84	-	315,84	39,12	-	
		XIг	315,59	-	315,59	39,12	-	
01-01-120-15	01-01-120-06	VIIIa	319,87	-	319,87	44,22	-	-
		VIIIб	332,79	-	332,79	44,22	-	
		VIIIв	371,56	-	371,56	44,22	-	
		VIIIг	371,56	-	371,56	44,22	-	
		VIIIе	345,71	-	345,71	44,22	-	
		VIIIд	371,88	-	371,88	44,22	-	
		IXa	294,34	-	294,34	44,22	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	320,19	-	320,19	44,22	-	
		IXв	371,88	-	371,88	44,22	-	
		IXг	377,64	-	377,64	49,98	-	
		IXд	373,80	-	373,80	46,14	-	
		IXе	371,88	-	371,88	44,22	-	
		Ха	373,80	-	373,80	46,14	-	
		Хб	373,80	-	373,80	46,14	-	
		Хв	403,49	-	403,49	49,98	-	
		Хг	399,65	-	399,65	46,14	-	
		ХIа	403,17	-	403,17	49,98	-	
		ХIб	403,17	-	403,17	49,98	-	
		ХIв	403,49	-	403,49	49,98	-	
		ХIг	403,17	-	403,17	49,98	-	
01-01-120-16	01-01-120-07	VIIIа	232,34	-	232,34	29,15	-	-
		VIIIб	240,87	-	240,87	29,15	-	
		VIIIв	266,50	-	266,50	29,15	-	
		VIIIг	266,50	-	266,50	29,15	-	
		VIIIе	249,41	-	249,41	29,15	-	
		VIIIд	266,92	-	266,92	29,15	-	
		IXа	215,67	-	215,67	29,15	-	
		IXб	232,76	-	232,76	29,15	-	
		IXв	266,92	-	266,92	29,15	-	
		IXг	270,72	-	270,72	32,95	-	
		IXд	268,19	-	268,19	30,41	-	
		IXе	266,92	-	266,92	29,15	-	
		Ха	268,19	-	268,19	30,41	-	
		Хб	268,19	-	268,19	30,41	-	
		Хв	287,80	-	287,80	32,95	-	
		Хг	285,26	-	285,26	30,41	-	
		ХIа	287,37	-	287,37	32,95	-	
ХIб	287,37	-	287,37	32,95	-			
ХIв	287,80	-	287,80	32,95	-			
ХIг	287,37	-	287,37	32,95	-			
01-01-120-17	01-01-120-08	VIIIа	250,82	-	250,82	31,46	-	-
		VIIIб	260,03	-	260,03	31,46	-	
		VIIIв	287,70	-	287,70	31,46	-	
		VIIIг	287,70	-	287,70	31,46	-	
		VIIIе	269,25	-	269,25	31,46	-	
		VIIIд	288,15	-	288,15	31,46	-	
		IXа	232,83	-	232,83	31,46	-	
		IXб	251,28	-	251,28	31,46	-	
		IXв	288,15	-	288,15	31,46	-	
		IXг	292,26	-	292,26	35,57	-	
		IXд	289,52	-	289,52	32,83	-	
		IXе	288,15	-	288,15	31,46	-	
		Ха	289,52	-	289,52	32,83	-	
		Хб	289,52	-	289,52	32,83	-	
		Хв	310,69	-	310,69	35,57	-	
		Хг	307,95	-	307,95	32,83	-	
		ХIа	310,23	-	310,23	35,57	-	
ХIб	310,23	-	310,23	35,57	-			
ХIв	310,69	-	310,69	35,57	-			
ХIг	310,23	-	310,23	35,57	-			
01-01-120-18	01-01-120-09	VIIIа	323,42	-	323,42	40,57	-	-
		VIIIб	335,31	-	335,31	40,57	-	
		VIIIв	370,98	-	370,98	40,57	-	
		VIIIг	370,98	-	370,98	40,57	-	
		VIIIе	347,19	-	347,19	40,57	-	
		VIIIд	371,57	-	371,57	40,57	-	
		IXа	300,22	-	300,22	40,57	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	324,01	-	324,01	40,57	-	
		IXв	371,57	-	371,57	40,57	-	
		IXг	376,86	-	376,86	45,86	-	
		IXд	373,33	-	373,33	42,34	-	
		IXе	371,57	-	371,57	40,57	-	
		Ха	373,33	-	373,33	42,34	-	
		Хб	373,33	-	373,33	42,34	-	
		Хв	400,62	-	400,62	45,86	-	
		Хг	397,10	-	397,10	42,34	-	
		ХIа	400,04	-	400,04	45,86	-	
		ХIб	400,04	-	400,04	45,86	-	
		ХIв	400,62	-	400,62	45,86	-	
		ХIг	400,04	-	400,04	45,86	-	

Таблица 01-01-121. Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис свыше 900 м³ на 1 га чека

Измеритель: 1000 м³ грунта

Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис свыше 900 м³ на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м³, группа грунтов

01-01-121-01	1	VIIIа	4250,85	42,26	4208,59	858,47	-	4,67
		VIIIб	4361,58	42,26	4319,32	858,47	-	
		VIIIв	4692,89	42,26	4650,63	858,47	-	
		VIIIг	4692,89	42,26	4650,63	858,47	-	
		VIIIе	4471,83	42,26	4429,57	858,47	-	
		VIIIд	4696,75	42,26	4654,49	858,47	-	
		IXа	4033,65	42,26	3991,39	858,47	-	
		IXб	4254,71	42,26	4212,45	858,47	-	
		IXв	4696,75	42,26	4654,49	858,47	-	
		IXг	4813,93	47,77	4766,16	970,18	-	
		IXд	4735,62	44,08	4691,54	895,34	-	
		IXе	4696,75	42,26	4654,49	858,47	-	
		Ха	4735,62	44,08	4691,54	895,34	-	
		Хб	4735,62	44,08	4691,54	895,34	-	
		Хв	5034,91	47,77	4987,14	970,18	-	
		Хг	4956,61	44,08	4912,53	895,34	-	
		ХIа	5031,05	47,77	4983,28	970,18	-	
ХIб	5031,05	47,77	4983,28	970,18	-			
ХIв	5034,91	47,77	4987,14	970,18	-			
ХIг	5031,05	47,77	4983,28	970,18	-			
01-01-121-02	2	VIIIа	4772,66	42,26	4730,40	962,37	-	4,67
		VIIIб	4897,41	42,26	4855,15	962,37	-	
		VIIIв	5270,67	42,26	5228,41	962,37	-	
		VIIIг	5270,67	42,26	5228,41	962,37	-	
		VIIIе	5021,62	42,26	4979,36	962,37	-	
		VIIIд	5274,96	42,26	5232,70	962,37	-	
		IXа	4527,89	42,26	4485,63	962,37	-	
		IXб	4776,94	42,26	4734,68	962,37	-	
		IXв	5274,96	42,26	5232,70	962,37	-	
		IXг	5405,68	47,77	5357,91	1087,68	-	
		IXд	5318,32	44,08	5274,24	1004,35	-	
		IXе	5274,96	42,26	5232,70	962,37	-	
		Ха	5318,32	44,08	5274,24	1004,35	-	
		Хб	5318,32	44,08	5274,24	1004,35	-	
		Хв	5654,65	47,77	5606,88	1087,68	-	
		Хг	5567,29	44,08	5523,21	1004,35	-	
		ХIа	5650,37	47,77	5602,60	1087,68	-	
ХIб	5650,37	47,77	5602,60	1087,68	-			
ХIв	5654,65	47,77	5606,88	1087,68	-			
ХIг	5650,37	47,77	5602,60	1087,68	-			
01-01-121-03	Планировка рисовых	VIIIа	5808,50	42,26	5766,24	1171,43	-	4,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис свыше 900 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м3, сухие пылеватые лессовидные суглинки	VIIIб	5960,87	42,26	5918,61	1171,43	-	
		VIIIв	6416,76	42,26	6374,50	1171,43	-	
		VIIIг	6416,76	42,26	6374,50	1171,43	-	
		VIIIе	6112,58	42,26	6070,32	1171,43	-	
		VIIIд	6421,91	42,26	6379,65	1171,43	-	
		IXа	5509,48	42,26	5467,22	1171,43	-	
		IXб	5813,65	42,26	5771,39	1171,43	-	
		IXв	6421,91	42,26	6379,65	1171,43	-	
		IXг	6579,81	47,77	6532,04	1323,97	-	
		IXд	6474,29	44,08	6430,21	1221,78	-	
		IXе	6421,91	42,26	6379,65	1171,43	-	
		Ха	6474,29	44,08	6430,21	1221,78	-	
		Хб	6474,29	44,08	6430,21	1221,78	-	
		Хв	6883,89	47,77	6836,12	1323,97	-	
		Хг	6778,38	44,08	6734,30	1221,78	-	
		XIa	6878,73	47,77	6830,96	1323,97	-	
XIб	6878,73	47,77	6830,96	1323,97	-			
XIв	6883,89	47,77	6836,12	1323,97	-			
XIг	6878,73	47,77	6830,96	1323,97	-			
Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис свыше 900 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью 7 м3, группа грунтов								
01-01-121-04	1	VIIIа	5013,00	42,26	4970,74	742,96	-	4,67
		VIIIб	5204,07	42,26	5161,81	742,96	-	
		VIIIв	5777,38	42,26	5735,12	742,96	-	
		VIIIг	5777,38	42,26	5735,12	742,96	-	
		VIIIе	5395,15	42,26	5352,89	742,96	-	
		VIIIд	5782,90	42,26	5740,64	742,96	-	
		IXа	4636,29	42,26	4594,03	742,96	-	
		IXб	5018,52	42,26	4976,26	742,96	-	
		IXв	5782,90	42,26	5740,64	742,96	-	
		IXг	5885,30	47,77	5837,53	839,95	-	
		IXд	5817,00	44,08	5772,92	775,44	-	
		IXе	5782,90	42,26	5740,64	742,96	-	
		Ха	5817,00	44,08	5772,92	775,44	-	
		Хб	5817,00	44,08	5772,92	775,44	-	
		Хв	6267,45	47,77	6219,68	839,95	-	
		Хг	6199,15	44,08	6155,07	775,44	-	
XIa	6261,93	47,77	6214,16	839,95	-			
XIб	6261,93	47,77	6214,16	839,95	-			
XIв	6267,45	47,77	6219,68	839,95	-			
XIг	6261,93	47,77	6214,16	839,95	-			
01-01-121-05	2	VIIIа	5550,99	42,26	5508,73	820,04	-	4,67
		VIIIб	5763,39	42,26	5721,13	820,04	-	
		VIIIв	6400,68	42,26	6358,42	820,04	-	
		VIIIг	6400,68	42,26	6358,42	820,04	-	
		VIIIе	5975,79	42,26	5933,53	820,04	-	
		VIIIд	6406,76	42,26	6364,50	820,04	-	
		IXа	5132,18	42,26	5089,92	820,04	-	
		IXб	5557,07	42,26	5514,81	820,04	-	
		IXв	6406,76	42,26	6364,50	820,04	-	
		IXг	6519,18	47,77	6471,41	926,53	-	
		IXд	6444,20	44,08	6400,12	855,37	-	
		IXе	6406,76	42,26	6364,50	820,04	-	
		Ха	6444,20	44,08	6400,12	855,37	-	
		Хб	6444,20	44,08	6400,12	855,37	-	
		Хв	6943,99	47,77	6896,22	926,53	-	
		Хг	6869,01	44,08	6824,93	855,37	-	
XIa	6937,91	47,77	6890,14	926,53	-			
XIб	6937,91	47,77	6890,14	926,53	-			

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	6943,99	47,77	6896,22	926,53	-	
		XIг	6937,91	47,77	6890,14	926,53	-	
01-01-121-06	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис свыше 900 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью 7 м3, сухие пылеватые лессовидные суглинки	VIIIа	6860,69	42,26	6818,43	1009,24	-	4,67
		VIIIб	7124,61	42,26	7082,35	1009,24	-	
		VIIIв	7916,46	42,26	7874,20	1009,24	-	
		VIIIг	7916,46	42,26	7874,20	1009,24	-	
		VIIIе	7388,53	42,26	7346,27	1009,24	-	
		VIIIд	7923,92	42,26	7881,66	1009,24	-	
		IXа	6340,23	42,26	6297,97	1009,24	-	
		IXб	6868,16	42,26	6825,90	1009,24	-	
		IXв	7923,92	42,26	7881,66	1009,24	-	
		IXг	8061,06	47,77	8013,29	1140,90	-	
		IXд	7969,60	44,08	7925,52	1053,33	-	
		IXе	7923,92	42,26	7881,66	1009,24	-	
		Xа	7969,60	44,08	7925,52	1053,33	-	
		Xб	7969,60	44,08	7925,52	1053,33	-	
		Xв	8588,90	47,77	8541,13	1140,90	-	
		Xг	8497,44	44,08	8453,36	1053,33	-	
		XIа	8581,43	47,77	8533,66	1140,90	-	
		XIб	8581,43	47,77	8533,66	1140,90	-	
		XIв	8588,90	47,77	8541,13	1140,90	-	
	XIг	8581,43	47,77	8533,66	1140,90	-		
Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис свыше 900 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью 8 м3, группа грунтов								
01-01-121-07	1	VIIIа	4884,90	42,26	4842,64	669,26	-	4,67
		VIIIб	5054,76	42,26	5012,50	669,26	-	
		VIIIв	5564,78	42,26	5522,52	669,26	-	
		VIIIг	5564,78	42,26	5522,52	669,26	-	
		VIIIе	5224,63	42,26	5182,37	669,26	-	
		VIIIд	5573,75	42,26	5531,49	669,26	-	
		IXа	4553,72	42,26	4511,46	669,26	-	
		IXб	4893,86	42,26	4851,60	669,26	-	
		IXв	5573,75	42,26	5531,49	669,26	-	
		IXг	5666,53	47,77	5618,76	756,68	-	
		IXд	5604,65	44,08	5560,57	698,54	-	
		IXе	5573,75	42,26	5531,49	669,26	-	
		Xа	5604,65	44,08	5560,57	698,54	-	
		Xб	5604,65	44,08	5560,57	698,54	-	
		Xв	6006,27	47,77	5958,50	756,68	-	
		Xг	5944,38	44,08	5900,30	698,54	-	
		XIа	5997,30	47,77	5949,53	756,68	-	
		XIб	5997,30	47,77	5949,53	756,68	-	
		XIв	6006,27	47,77	5958,50	756,68	-	
	XIг	5997,30	47,77	5949,53	756,68	-		
01-01-121-08	2	VIIIа	5477,07	42,26	5434,81	746,42	-	4,67
		VIIIб	5668,36	42,26	5626,10	746,42	-	
		VIIIв	6242,68	42,26	6200,42	746,42	-	
		VIIIг	6242,68	42,26	6200,42	746,42	-	
		VIIIе	5859,65	42,26	5817,39	746,42	-	
		VIIIд	6252,73	42,26	6210,47	746,42	-	
		IXа	5104,09	42,26	5061,83	746,42	-	
		IXб	5487,12	42,26	5444,86	746,42	-	
		IXв	6252,73	42,26	6210,47	746,42	-	
		IXг	6355,56	47,77	6307,79	843,41	-	
		IXд	6286,98	44,08	6242,90	778,60	-	
		IXе	6252,73	42,26	6210,47	746,42	-	
		Xа	6286,98	44,08	6242,90	778,60	-	
		Xб	6286,98	44,08	6242,90	778,60	-	
	Xв	6738,14	47,77	6690,37	843,41	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	6669,55	44,08	6625,47	778,60	-	
		XIa	6728,09	47,77	6680,32	843,41	-	
		XIб	6728,09	47,77	6680,32	843,41	-	
		XIв	6738,14	47,77	6690,37	843,41	-	
		XIг	6728,09	47,77	6680,32	843,41	-	
01-01-121-09	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис свыше 900 м ³ на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью 8 м ³ , сухие пылеватые лессовидные суглинки	VIIIa	6686,46	42,26	6644,20	907,17	-	4,67
		VIIIб	6921,02	42,26	6878,76	907,17	-	
		VIIIв	7625,28	42,26	7583,02	907,17	-	
		VIIIг	7625,28	42,26	7583,02	907,17	-	
		VIIIе	7155,59	42,26	7113,33	907,17	-	
		VIIIд	7637,54	42,26	7595,28	907,17	-	
		IXa	6229,04	42,26	6186,78	907,17	-	
		IXб	6698,73	42,26	6656,47	907,17	-	
		IXв	7637,54	42,26	7595,28	907,17	-	
		IXг	7761,38	47,77	7713,61	1025,59	-	
		IXд	7678,79	44,08	7634,71	946,83	-	
		IXе	7637,54	42,26	7595,28	907,17	-	
		Xa	7678,79	44,08	7634,71	946,83	-	
		Xб	7678,79	44,08	7634,71	946,83	-	
		Xв	8230,51	47,77	8182,74	1025,59	-	
		Xг	8147,92	44,08	8103,84	946,83	-	
		XIa	8218,24	47,77	8170,47	1025,59	-	
		XIб	8218,24	47,77	8170,47	1025,59	-	
		XIв	8230,51	47,77	8182,74	1025,59	-	
		XIг	8218,24	47,77	8170,47	1025,59	-	
При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке								
01-01-121-10	01-01-121-01	VIIIa	348,16	-	348,16	68,64	-	-
		VIIIб	357,62	-	357,62	68,64	-	
		VIIIв	385,91	-	385,91	68,64	-	
		VIIIг	385,91	-	385,91	68,64	-	
		VIIIе	367,04	-	367,04	68,64	-	
		VIIIд	386,18	-	386,18	68,64	-	
		IXa	329,56	-	329,56	68,64	-	
		IXб	348,43	-	348,43	68,64	-	
		IXв	386,18	-	386,18	68,64	-	
		IXг	395,10	-	395,10	77,57	-	
		IXд	389,14	-	389,14	71,60	-	
		IXе	386,18	-	386,18	68,64	-	
		Xa	389,14	-	389,14	71,60	-	
		Xб	389,14	-	389,14	71,60	-	
		Xв	413,98	-	413,98	77,57	-	
		Xг	408,01	-	408,01	71,60	-	
		XIa	413,71	-	413,71	77,57	-	
		XIб	413,71	-	413,71	77,57	-	
		XIв	413,98	-	413,98	77,57	-	
		XIг	413,71	-	413,71	77,57	-	
01-01-121-11	01-01-121-02	VIIIa	361,55	-	361,55	71,28	-	-
		VIIIб	371,38	-	371,38	71,28	-	
		VIIIв	400,75	-	400,75	71,28	-	
		VIIIг	400,75	-	400,75	71,28	-	
		VIIIе	381,15	-	381,15	71,28	-	
		VIIIд	401,03	-	401,03	71,28	-	
		IXa	342,23	-	342,23	71,28	-	
		IXб	361,83	-	361,83	71,28	-	
		IXв	401,03	-	401,03	71,28	-	
		IXг	410,30	-	410,30	80,55	-	
		IXд	404,10	-	404,10	74,36	-	
		IXе	401,03	-	401,03	71,28	-	
		Xa	404,10	-	404,10	74,36	-	
		Xб	404,10	-	404,10	74,36	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	429,90	-	429,90	80,55	-	
		Xг	423,70	-	423,70	74,36	-	
		XIa	429,62	-	429,62	80,55	-	
		XIб	429,62	-	429,62	80,55	-	
		XIв	429,90	-	429,90	80,55	-	
		XIг	429,62	-	429,62	80,55	-	
01-01-121-12	01-01-121-03	VIIIa	487,59	-	487,59	96,13	-	-
		VIIIб	500,83	-	500,83	96,13	-	
		VIIIв	540,45	-	540,45	96,13	-	
		VIIIг	540,45	-	540,45	96,13	-	
		VIIIе	514,02	-	514,02	96,13	-	
		VIIIд	540,82	-	540,82	96,13	-	
		IXa	461,53	-	461,53	96,13	-	
		IXб	487,96	-	487,96	96,13	-	
		IXв	540,82	-	540,82	96,13	-	
		IXг	553,32	-	553,32	108,63	-	
		IXд	544,97	-	544,97	100,28	-	
		IXе	540,82	-	540,82	96,13	-	
		Xa	544,97	-	544,97	100,28	-	
		Xб	544,97	-	544,97	100,28	-	
		Xв	579,76	-	579,76	108,63	-	
		Xг	571,40	-	571,40	100,28	-	
		XIa	579,38	-	579,38	108,63	-	
		XIб	579,38	-	579,38	108,63	-	
		XIв	579,76	-	579,76	108,63	-	
		XIг	579,38	-	579,38	108,63	-	
01-01-121-13	01-01-121-04	VIIIa	263,56	-	263,56	36,43	-	-
		VIIIб	274,21	-	274,21	36,43	-	
		VIIIв	306,15	-	306,15	36,43	-	
		VIIIг	306,15	-	306,15	36,43	-	
		VIIIе	284,86	-	284,86	36,43	-	
		VIIIд	306,42	-	306,42	36,43	-	
		IXa	242,53	-	242,53	36,43	-	
		IXб	263,82	-	263,82	36,43	-	
		IXв	306,42	-	306,42	36,43	-	
		IXг	311,17	-	311,17	41,18	-	
		IXд	308,00	-	308,00	38,02	-	
		IXе	306,42	-	306,42	36,43	-	
		Xa	308,00	-	308,00	38,02	-	
		Xб	308,00	-	308,00	38,02	-	
		Xв	332,46	-	332,46	41,18	-	
		Xг	329,30	-	329,30	38,02	-	
		XIa	332,20	-	332,20	41,18	-	
		XIб	332,20	-	332,20	41,18	-	
		XIв	332,46	-	332,46	41,18	-	
		XIг	332,20	-	332,20	41,18	-	
01-01-121-14	01-01-121-05	VIIIa	288,72	-	288,72	39,91	-	-
		VIIIб	300,38	-	300,38	39,91	-	
		VIIIв	335,38	-	335,38	39,91	-	
		VIIIг	335,38	-	335,38	39,91	-	
		VIIIе	312,05	-	312,05	39,91	-	
		VIIIд	335,66	-	335,66	39,91	-	
		IXa	265,68	-	265,68	39,91	-	
		IXб	289,01	-	289,01	39,91	-	
		IXв	335,66	-	335,66	39,91	-	
		IXг	340,87	-	340,87	45,12	-	
		IXд	337,40	-	337,40	41,64	-	
		IXе	335,66	-	335,66	39,91	-	
		Xa	337,40	-	337,40	41,64	-	
		Xб	337,40	-	337,40	41,64	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	364,20	-	364,20	45,12	-	
		Xг	360,73	-	360,73	41,64	-	
		XIa	363,91	-	363,91	45,12	-	
		XIб	363,91	-	363,91	45,12	-	
		XIв	364,20	-	364,20	45,12	-	
		XIг	363,91	-	363,91	45,12	-	
01-01-121-15	01-01-121-06	VIIIa	368,98	-	368,98	51,00	-	-
		VIIIб	383,89	-	383,89	51,00	-	
		VIIIв	428,61	-	428,61	51,00	-	
		VIIIг	428,61	-	428,61	51,00	-	
		VIIIе	398,80	-	398,80	51,00	-	
		VIIIд	428,98	-	428,98	51,00	-	
		IXa	339,54	-	339,54	51,00	-	
		IXб	369,35	-	369,35	51,00	-	
		IXв	428,98	-	428,98	51,00	-	
		IXг	435,64	-	435,64	57,66	-	
		IXд	431,20	-	431,20	53,22	-	
		IXе	428,98	-	428,98	51,00	-	
		Xa	431,20	-	431,20	53,22	-	
		Xб	431,20	-	431,20	53,22	-	
		Xв	465,45	-	465,45	57,66	-	
		Xг	461,01	-	461,01	53,22	-	
		XIa	465,08	-	465,08	57,66	-	
		XIб	465,08	-	465,08	57,66	-	
		XIв	465,45	-	465,45	57,66	-	
		XIг	465,08	-	465,08	57,66	-	
01-01-121-16	01-01-121-07	VIIIa	267,98	-	267,98	33,62	-	-
		VIIIб	277,83	-	277,83	33,62	-	
		VIIIв	307,38	-	307,38	33,62	-	
		VIIIг	307,38	-	307,38	33,62	-	
		VIIIе	287,67	-	287,67	33,62	-	
		VIIIд	307,87	-	307,87	33,62	-	
		IXa	248,76	-	248,76	33,62	-	
		IXб	268,47	-	268,47	33,62	-	
		IXв	307,87	-	307,87	33,62	-	
		IXг	312,25	-	312,25	38,00	-	
		IXд	309,33	-	309,33	35,08	-	
		IXе	307,87	-	307,87	33,62	-	
		Xa	309,33	-	309,33	35,08	-	
		Xб	309,33	-	309,33	35,08	-	
		Xв	331,95	-	331,95	38,00	-	
		Xг	329,02	-	329,02	35,08	-	
		XIa	331,46	-	331,46	38,00	-	
		XIб	331,46	-	331,46	38,00	-	
		XIв	331,95	-	331,95	38,00	-	
		XIг	331,46	-	331,46	38,00	-	
01-01-121-17	01-01-121-08	VIIIa	290,42	-	290,42	36,43	-	-
		VIIIб	301,09	-	301,09	36,43	-	
		VIIIв	333,12	-	333,12	36,43	-	
		VIIIг	333,12	-	333,12	36,43	-	
		VIIIе	311,76	-	311,76	36,43	-	
		VIIIд	333,65	-	333,65	36,43	-	
		IXa	269,59	-	269,59	36,43	-	
		IXб	290,95	-	290,95	36,43	-	
		IXв	333,65	-	333,65	36,43	-	
		IXг	338,40	-	338,40	41,18	-	
		IXд	335,24	-	335,24	38,02	-	
		IXе	333,65	-	333,65	36,43	-	
		Xa	335,24	-	335,24	38,02	-	
		Xб	335,24	-	335,24	38,02	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	359,74	-	359,74	41,18	-	
		Xг	356,58	-	356,58	38,02	-	
		XIa	359,22	-	359,22	41,18	-	
		XIб	359,22	-	359,22	41,18	-	
		XIв	359,74	-	359,74	41,18	-	
		XIг	359,22	-	359,22	41,18	-	
01-01-121-18	01-01-121-09	VIIIa	374,91	-	374,91	47,03	-	-
		VIIIб	388,68	-	388,68	47,03	-	
		VIIIв	430,03	-	430,03	47,03	-	
		VIIIг	430,03	-	430,03	47,03	-	
		VIIIе	402,46	-	402,46	47,03	-	
		VIIIд	430,71	-	430,71	47,03	-	
		IXa	348,01	-	348,01	47,03	-	
		IXб	375,59	-	375,59	47,03	-	
		IXв	430,71	-	430,71	47,03	-	
		IXг	436,85	-	436,85	53,16	-	
		IXд	432,76	-	432,76	49,08	-	
		IXе	430,71	-	430,71	47,03	-	
		Xa	432,76	-	432,76	49,08	-	
		Xб	432,76	-	432,76	49,08	-	
		Xв	464,40	-	464,40	53,16	-	
		Xг	460,31	-	460,31	49,08	-	
XIa	463,72	-	463,72	53,16	-			
XIб	463,72	-	463,72	53,16	-			
XIв	464,40	-	464,40	53,16	-			
XIг	463,72	-	463,72	53,16	-			

Таблица 01-01-122. Открытие и закрытие кулис

Измеритель: **1000 м3 грунта**

Открытие кулис бульдозерами мощностью

01-01-122-01	59 кВт (80 л.с.)	VIIIa	1008,45	-	1008,45	232,33	-	-
		VIIIб	1035,53	-	1035,53	232,33	-	
		VIIIв	1117,36	-	1117,36	232,33	-	
		VIIIг	1117,36	-	1117,36	232,33	-	
		VIIIе	1062,76	-	1062,76	232,33	-	
		VIIIд	1118,41	-	1118,41	232,33	-	
		IXa	954,90	-	954,90	232,33	-	
		IXб	1009,50	-	1009,50	232,33	-	
		IXв	1118,41	-	1118,41	232,33	-	
		IXг	1148,63	-	1148,63	262,55	-	
		IXд	1128,43	-	1128,43	242,35	-	
		IXе	1118,41	-	1118,41	232,33	-	
		Xa	1128,43	-	1128,43	242,35	-	
		Xб	1128,43	-	1128,43	242,35	-	
		Xв	1202,93	-	1202,93	262,55	-	
		Xг	1182,74	-	1182,74	242,35	-	
XIa	1201,89	-	1201,89	262,55	-			
XIб	1201,89	-	1201,89	262,55	-			
XIв	1202,93	-	1202,93	262,55	-			
XIг	1201,89	-	1201,89	262,55	-			
01-01-122-02	79 кВт (108 л.с.)	VIIIa	713,52	-	713,52	137,28	-	-
		VIIIб	732,59	-	732,59	137,28	-	
		VIIIв	789,95	-	789,95	137,28	-	
		VIIIг	789,95	-	789,95	137,28	-	
		VIIIе	751,65	-	751,65	137,28	-	
		VIIIд	791,28	-	791,28	137,28	-	
		IXa	676,46	-	676,46	137,28	-	
		IXб	714,85	-	714,85	137,28	-	
		IXв	791,28	-	791,28	137,28	-	
IXг	809,19	-	809,19	155,19	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	797,25	-	797,25	143,25	-	
		IXе	791,28	-	791,28	137,28	-	
		Xa	797,25	-	797,25	143,25	-	
		Xб	797,25	-	797,25	143,25	-	
		Xв	847,40	-	847,40	155,19	-	
		Xг	835,47	-	835,47	143,25	-	
		XIa	846,08	-	846,08	155,19	-	
		XIб	846,08	-	846,08	155,19	-	
		XIв	847,40	-	847,40	155,19	-	
		XIг	846,08	-	846,08	155,19	-	
01-01-122-03	132 кВт (180 л.с.)	VIIIa	796,68	-	796,68	92,90	-	-
		VIIIб	819,40	-	819,40	92,90	-	
		VIIIв	887,95	-	887,95	92,90	-	
		VIIIг	887,95	-	887,95	92,90	-	
		VIIIе	842,29	-	842,29	92,90	-	
		VIIIд	889,52	-	889,52	92,90	-	
		IXa	752,58	-	752,58	92,90	-	
		IXб	798,25	-	798,25	92,90	-	
		IXв	889,52	-	889,52	92,90	-	
		IXг	901,64	-	901,64	105,02	-	
		IXд	893,56	-	893,56	96,94	-	
		IXе	889,52	-	889,52	92,90	-	
		Xa	893,56	-	893,56	96,94	-	
		Xб	893,56	-	893,56	96,94	-	
		Xв	947,25	-	947,25	105,02	-	
		Xг	939,17	-	939,17	96,94	-	
		XIa	945,68	-	945,68	105,02	-	
		XIб	945,68	-	945,68	105,02	-	
		XIв	947,25	-	947,25	105,02	-	
XIг	945,68	-	945,68	105,02	-			
Закрытие кулис бульдозерами мощностью до								
01-01-122-04	59 кВт (80 л.с.)	VIIIa	1245,74	-	1245,74	286,99	-	-
		VIIIб	1279,19	-	1279,19	286,99	-	
		VIIIв	1380,27	-	1380,27	286,99	-	
		VIIIг	1380,27	-	1380,27	286,99	-	
		VIIIе	1312,82	-	1312,82	286,99	-	
		VIIIд	1381,56	-	1381,56	286,99	-	
		IXa	1179,58	-	1179,58	286,99	-	
		IXб	1247,03	-	1247,03	286,99	-	
		IXв	1381,56	-	1381,56	286,99	-	
		IXг	1418,89	-	1418,89	324,32	-	
		IXд	1393,95	-	1393,95	299,38	-	
		IXе	1381,56	-	1381,56	286,99	-	
		Xa	1393,95	-	1393,95	299,38	-	
		Xб	1393,95	-	1393,95	299,38	-	
		Xв	1485,98	-	1485,98	324,32	-	
		Xг	1461,03	-	1461,03	299,38	-	
		XIa	1484,68	-	1484,68	324,32	-	
		XIб	1484,68	-	1484,68	324,32	-	
		XIв	1485,98	-	1485,98	324,32	-	
XIг	1484,68	-	1484,68	324,32	-			
01-01-122-05	79 кВт (108 л.с.)	VIIIa	994,11	-	994,11	191,27	-	-
		VIIIб	1020,67	-	1020,67	191,27	-	
		VIIIв	1100,60	-	1100,60	191,27	-	
		VIIIг	1100,60	-	1100,60	191,27	-	
		VIIIе	1047,24	-	1047,24	191,27	-	
		VIIIд	1102,45	-	1102,45	191,27	-	
		IXa	942,48	-	942,48	191,27	-	
		IXб	995,96	-	995,96	191,27	-	
IXв	1102,45	-	1102,45	191,27	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	1127,40	-	1127,40	216,22	-	
		IXд	1110,76	-	1110,76	199,58	-	
		IXе	1102,45	-	1102,45	191,27	-	
		Ха	1110,76	-	1110,76	199,58	-	
		Хб	1110,76	-	1110,76	199,58	-	
		Хв	1180,64	-	1180,64	216,22	-	
		Хг	1164,01	-	1164,01	199,58	-	
		XIa	1178,79	-	1178,79	216,22	-	
		XIб	1178,79	-	1178,79	216,22	-	
		XIв	1180,64	-	1180,64	216,22	-	
		XIг	1178,79	-	1178,79	216,22	-	
01-01-122-06	132 кВт (180 л.с.)	VIIIa	890,40	-	890,40	103,83	-	-
		VIIIб	915,80	-	915,80	103,83	-	
		VIIIв	992,42	-	992,42	103,83	-	
		VIIIг	992,42	-	992,42	103,83	-	
		VIIIе	941,38	-	941,38	103,83	-	
		VIIIд	994,17	-	994,17	103,83	-	
		IXa	841,12	-	841,12	103,83	-	
		IXб	892,16	-	892,16	103,83	-	
		IXв	994,17	-	994,17	103,83	-	
		IXг	1007,71	-	1007,71	117,37	-	
		IXд	998,69	-	998,69	108,35	-	
		IXе	994,17	-	994,17	103,83	-	
		Ха	998,69	-	998,69	108,35	-	
		Хб	998,69	-	998,69	108,35	-	
		Хв	1058,69	-	1058,69	117,37	-	
		Хг	1049,66	-	1049,66	108,35	-	
		XIa	1056,93	-	1056,93	117,37	-	
		XIб	1056,93	-	1056,93	117,37	-	
		XIв	1058,69	-	1058,69	117,37	-	
XIг	1056,93	-	1056,93	117,37	-			

Таблица 01-01-123. Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 23 литра в отвал

Измеритель: 1000 м траншей

Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 23 литра в отвал группа грунтов

01-01-123-01	1	VIIIa	2740,48	-	2740,48	368,99	-	-
		VIIIб	2768,40	-	2768,40	368,99	-	
		VIIIв	2852,27	-	2852,27	368,99	-	
		VIIIг	2852,27	-	2852,27	368,99	-	
		VIIIе	2796,31	-	2796,31	368,99	-	
		VIIIд	2876,86	-	2876,86	368,99	-	
		IXa	2709,12	-	2709,12	368,99	-	
		IXб	2765,07	-	2765,07	368,99	-	
		IXв	2876,86	-	2876,86	368,99	-	
		IXг	2924,97	-	2924,97	416,99	-	
		IXд	2892,90	-	2892,90	384,91	-	
		IXе	2876,86	-	2876,86	368,99	-	
		Ха	2892,90	-	2892,90	384,91	-	
		Хб	2892,90	-	2892,90	384,91	-	
		Хв	2980,81	-	2980,81	416,99	-	
		Хг	2948,73	-	2948,73	384,91	-	
		XIa	2956,22	-	2956,22	416,99	-	
		XIб	2956,22	-	2956,22	416,99	-	
		XIв	2980,81	-	2980,81	416,99	-	
XIг	2956,22	-	2956,22	416,99	-			
01-01-123-02	2	VIIIa	3337,94	-	3337,94	449,44	-	-
		VIIIб	3371,94	-	3371,94	449,44	-	
		VIIIв	3474,10	-	3474,10	449,44	-	
		VIIIг	3474,10	-	3474,10	449,44	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	3405,95	-	3405,95	449,44	-	
		VIIIд	3504,06	-	3504,06	449,44	-	
		IXа	3299,74	-	3299,74	449,44	-	
		IXб	3367,89	-	3367,89	449,44	-	
		IXв	3504,06	-	3504,06	449,44	-	
		IXг	3562,66	-	3562,66	507,90	-	
		IXд	3523,59	-	3523,59	468,83	-	
		IXе	3504,06	-	3504,06	449,44	-	
		Xа	3523,59	-	3523,59	468,83	-	
		Xб	3523,59	-	3523,59	468,83	-	
		Xв	3630,67	-	3630,67	507,90	-	
		Xг	3591,60	-	3591,60	468,83	-	
		XIа	3600,71	-	3600,71	507,90	-	
		XIб	3600,71	-	3600,71	507,90	-	
		XIв	3630,67	-	3630,67	507,90	-	
		XIг	3600,71	-	3600,71	507,90	-	
01-01-123-03	Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 23 литра в отвал в торфе, содержащем скрытую пнистость свыше 0,5%	VIIIа	3561,70	-	3561,70	479,57	-	-
		VIIIб	3597,98	-	3597,98	479,57	-	
		VIIIв	3706,99	-	3706,99	479,57	-	
		VIIIг	3706,99	-	3706,99	479,57	-	
		VIIIе	3634,27	-	3634,27	479,57	-	
		VIIIд	3738,95	-	3738,95	479,57	-	
		IXа	3520,94	-	3520,94	479,57	-	
		IXб	3593,66	-	3593,66	479,57	-	
		IXв	3738,95	-	3738,95	479,57	-	
		IXг	3801,48	-	3801,48	541,94	-	
		IXд	3759,79	-	3759,79	500,26	-	
		IXе	3738,95	-	3738,95	479,57	-	
		Xа	3759,79	-	3759,79	500,26	-	
		Xб	3759,79	-	3759,79	500,26	-	
		Xв	3874,05	-	3874,05	541,94	-	
		Xг	3832,36	-	3832,36	500,26	-	
		XIа	3842,09	-	3842,09	541,94	-	
		XIб	3842,09	-	3842,09	541,94	-	
		XIв	3874,05	-	3874,05	541,94	-	
		XIг	3842,09	-	3842,09	541,94	-	
Таблица 01-01-124. Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 35 литров в отвал								
Измеритель: 1000 м3 грунта								
Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 35 литров в отвал, глубина разработки до 2,5 м, группа грунтов								
01-01-124-01	1	VIIIа	3123,00	-	3123,00	323,33	-	-
		VIIIб	3152,04	-	3152,04	323,33	-	
		VIIIв	3239,28	-	3239,28	323,33	-	
		VIIIг	3239,28	-	3239,28	323,33	-	
		VIIIе	3181,09	-	3181,09	323,33	-	
		VIIIд	3266,35	-	3266,35	323,33	-	
		IXа	3091,87	-	3091,87	323,33	-	
		IXб	3150,07	-	3150,07	323,33	-	
		IXв	3266,35	-	3266,35	323,33	-	
		IXг	3308,51	-	3308,51	365,39	-	
		IXд	3280,40	-	3280,40	337,28	-	
		IXе	3266,35	-	3266,35	323,33	-	
		Xа	3280,40	-	3280,40	337,28	-	
		Xб	3280,40	-	3280,40	337,28	-	
		Xв	3366,59	-	3366,59	365,39	-	
		Xг	3338,49	-	3338,49	337,28	-	
		XIа	3339,53	-	3339,53	365,39	-	
		XIб	3339,53	-	3339,53	365,39	-	
		XIв	3366,59	-	3366,59	365,39	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01-124-02	2	XIг	3339,53	-	3339,53	365,39	-	-
		VIIIa	3630,00	-	3630,00	375,83	-	
		VIIIб	3663,76	-	3663,76	375,83	-	
		VIIIв	3765,16	-	3765,16	375,83	-	
		VIIIг	3765,16	-	3765,16	375,83	-	
		VIIIе	3697,52	-	3697,52	375,83	-	
		VIIIд	3796,62	-	3796,62	375,83	-	
		IXa	3593,82	-	3593,82	375,83	-	
		IXб	3661,46	-	3661,46	375,83	-	
		IXв	3796,62	-	3796,62	375,83	-	
		IXг	3845,62	-	3845,62	424,71	-	
		IXд	3812,95	-	3812,95	392,04	-	
		IXе	3796,62	-	3796,62	375,83	-	
		Xa	3812,95	-	3812,95	392,04	-	
		Xб	3812,95	-	3812,95	392,04	-	
		Xв	3913,14	-	3913,14	424,71	-	
		Xг	3880,47	-	3880,47	392,04	-	
		XIa	3881,68	-	3881,68	424,71	-	
		XIб	3881,68	-	3881,68	424,71	-	
XIв	3913,14	-	3913,14	424,71	-			
XIг	3881,68	-	3881,68	424,71	-			
01-01-124-03	3	VIIIa	4731,00	-	4731,00	489,82	-	-
		VIIIб	4775,00	-	4775,00	489,82	-	
		VIIIв	4907,15	-	4907,15	489,82	-	
		VIIIг	4907,15	-	4907,15	489,82	-	
		VIIIе	4819,00	-	4819,00	489,82	-	
		VIIIд	4948,15	-	4948,15	489,82	-	
		IXa	4683,85	-	4683,85	489,82	-	
		IXб	4772,00	-	4772,00	489,82	-	
		IXв	4948,15	-	4948,15	489,82	-	
		IXг	5012,02	-	5012,02	553,53	-	
		IXд	4969,44	-	4969,44	510,95	-	
		IXе	4948,15	-	4948,15	489,82	-	
		Xa	4969,44	-	4969,44	510,95	-	
		Xб	4969,44	-	4969,44	510,95	-	
		Xв	5100,02	-	5100,02	553,53	-	
		Xг	5057,44	-	5057,44	510,95	-	
		XIa	5059,02	-	5059,02	553,53	-	
		XIб	5059,02	-	5059,02	553,53	-	
		XIв	5100,02	-	5100,02	553,53	-	
XIг	5059,02	-	5059,02	553,53	-			
Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 35 литров в отвал, глубина разработки до 3,5 м, группа грунтов								
01-01-124-04	1	VIIIa	2106,00	-	2106,00	218,04	-	-
		VIIIб	2125,59	-	2125,59	218,04	-	
		VIIIв	2184,41	-	2184,41	218,04	-	
		VIIIг	2184,41	-	2184,41	218,04	-	
		VIIIе	2145,17	-	2145,17	218,04	-	
		VIIIд	2202,67	-	2202,67	218,04	-	
		IXa	2085,01	-	2085,01	218,04	-	
		IXб	2124,25	-	2124,25	218,04	-	
		IXв	2202,67	-	2202,67	218,04	-	
		IXг	2231,10	-	2231,10	246,40	-	
		IXд	2212,14	-	2212,14	227,45	-	
		IXе	2202,67	-	2202,67	218,04	-	
		Xa	2212,14	-	2212,14	227,45	-	
		Xб	2212,14	-	2212,14	227,45	-	
		Xв	2270,27	-	2270,27	246,40	-	
		Xг	2251,31	-	2251,31	227,45	-	
XIa	2252,02	-	2252,02	246,40	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	2252,02	-	2252,02	246,40	-	
		XIв	2270,27	-	2270,27	246,40	-	
		XIг	2252,02	-	2252,02	246,40	-	
01-01-124-05	2	VIIIа	2430,00	-	2430,00	251,59	-	-
		VIIIб	2452,60	-	2452,60	251,59	-	
		VIIIв	2520,48	-	2520,48	251,59	-	
		VIIIг	2520,48	-	2520,48	251,59	-	
		VIIIе	2475,20	-	2475,20	251,59	-	
		VIIIд	2541,54	-	2541,54	251,59	-	
		IXа	2405,78	-	2405,78	251,59	-	
		IXб	2451,06	-	2451,06	251,59	-	
		IXв	2541,54	-	2541,54	251,59	-	
		IXг	2574,34	-	2574,34	284,31	-	
		IXд	2552,47	-	2552,47	262,44	-	
		IXе	2541,54	-	2541,54	251,59	-	
		Xа	2552,47	-	2552,47	262,44	-	
		Xб	2552,47	-	2552,47	262,44	-	
		Xв	2619,54	-	2619,54	284,31	-	
		Xг	2597,67	-	2597,67	262,44	-	
		XIа	2598,48	-	2598,48	284,31	-	
		XIб	2598,48	-	2598,48	284,31	-	
		XIв	2619,54	-	2619,54	284,31	-	
		XIг	2598,48	-	2598,48	284,31	-	
01-01-124-06	3	VIIIа	2739,00	-	2739,00	283,58	-	-
		VIIIб	2764,47	-	2764,47	283,58	-	
		VIIIв	2840,98	-	2840,98	283,58	-	
		VIIIг	2840,98	-	2840,98	283,58	-	
		VIIIе	2789,95	-	2789,95	283,58	-	
		VIIIд	2864,72	-	2864,72	283,58	-	
		IXа	2711,70	-	2711,70	283,58	-	
		IXб	2762,74	-	2762,74	283,58	-	
		IXв	2864,72	-	2864,72	283,58	-	
		IXг	2901,70	-	2901,70	320,46	-	
		IXд	2877,05	-	2877,05	295,81	-	
		IXе	2864,72	-	2864,72	283,58	-	
		Xа	2877,05	-	2877,05	295,81	-	
		Xб	2877,05	-	2877,05	295,81	-	
		Xв	2952,64	-	2952,64	320,46	-	
		Xг	2927,99	-	2927,99	295,81	-	
		XIа	2928,90	-	2928,90	320,46	-	
		XIб	2928,90	-	2928,90	320,46	-	
		XIв	2952,64	-	2952,64	320,46	-	
		XIг	2928,90	-	2928,90	320,46	-	
Таблица 01-01-125. Уплотнение откосов каналов, уплотнение грунта, отсыпаемого в дамбы и плотины экскаваторами с ковшем вместимостью 1 м3								
Измеритель: 1000 м2 уплотненной поверхности								
01-01-125-01	Уплотнение откосов каналов экскаваторами с ковшем вместимостью 1 м3, оборудованными вальцовыми трамбовками	VIIIа	3337,93	-	3337,93	391,20	-	-
		VIIIб	3418,53	-	3418,53	391,20	-	
		VIIIв	3660,36	-	3660,36	391,20	-	
		VIIIг	3660,36	-	3660,36	391,20	-	
		VIIIе	3499,14	-	3499,14	391,20	-	
		VIIIд	3665,65	-	3665,65	391,20	-	
		IXа	3181,75	-	3181,75	391,20	-	
		IXб	3343,22	-	3343,22	391,20	-	
		IXв	3665,65	-	3665,65	391,20	-	
		IXг	3716,53	-	3716,53	442,08	-	
		IXд	3682,53	-	3682,53	408,08	-	
		IXе	3665,65	-	3665,65	391,20	-	
		Xа	3682,53	-	3682,53	408,08	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	3682,53	-	3682,53	408,08	-	
		Xв	3878,00	-	3878,00	442,08	-	
		Xг	3843,99	-	3843,99	408,08	-	
		XIа	3872,71	-	3872,71	442,08	-	
		XIб	3872,71	-	3872,71	442,08	-	
		XIв	3878,00	-	3878,00	442,08	-	
		XIг	3872,71	-	3872,71	442,08	-	
Уплотнение грунта, отсыпаемого в дамбы и плотины экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³, оборудованными трамбующими плитами								
01-01-125-02	при 6 ударах плиты	VIIа	4909,50	-	4909,50	575,39	-	-
		VIIб	5028,06	-	5028,06	575,39	-	
		VIIв	5383,74	-	5383,74	575,39	-	
		VIIг	5383,74	-	5383,74	575,39	-	
		VIIе	5146,62	-	5146,62	575,39	-	
		VIIд	5391,52	-	5391,52	575,39	-	
		IXа	4679,79	-	4679,79	575,39	-	
		IXб	4917,28	-	4917,28	575,39	-	
		IXв	5391,52	-	5391,52	575,39	-	
		IXг	5466,36	-	5466,36	650,23	-	
		IXд	5416,34	-	5416,34	600,21	-	
		IXе	5391,52	-	5391,52	575,39	-	
		Xа	5416,34	-	5416,34	600,21	-	
		Xб	5416,34	-	5416,34	600,21	-	
		Xв	5703,85	-	5703,85	650,23	-	
		Xг	5653,83	-	5653,83	600,21	-	
		XIа	5696,07	-	5696,07	650,23	-	
		XIб	5696,07	-	5696,07	650,23	-	
		XIв	5703,85	-	5703,85	650,23	-	
		XIг	5696,07	-	5696,07	650,23	-	
01-01-125-03	добавлять на каждый последующий удар к расценке 01-01-125-02	VIIа	809,64	-	809,64	94,89	-	-
		VIIб	829,19	-	829,19	94,89	-	
		VIIв	887,84	-	887,84	94,89	-	
		VIIг	887,84	-	887,84	94,89	-	
		VIIе	848,74	-	848,74	94,89	-	
		VIIд	889,13	-	889,13	94,89	-	
		IXа	771,75	-	771,75	94,89	-	
		IXб	810,92	-	810,92	94,89	-	
		IXв	889,13	-	889,13	94,89	-	
		IXг	901,47	-	901,47	107,23	-	
		IXд	893,22	-	893,22	98,98	-	
		IXе	889,13	-	889,13	94,89	-	
		Xа	893,22	-	893,22	98,98	-	
		Xб	893,22	-	893,22	98,98	-	
		Xв	940,63	-	940,63	107,23	-	
		Xг	932,39	-	932,39	98,98	-	
		XIа	939,35	-	939,35	107,23	-	
		XIб	939,35	-	939,35	107,23	-	
		XIв	940,63	-	940,63	107,23	-	
		XIг	939,35	-	939,35	107,23	-	
Таблица 01-01-126. Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 10%								
Измеритель: 1000 м ³ грунта								
Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 10% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м³, группа грунтов								
01-01-126-01	1-2	VIIа	3379,31	-	3379,31	524,62	-	-
		VIIб	3452,80	-	3452,80	524,62	-	
		VIIв	3673,93	-	3673,93	524,62	-	
		VIIг	3673,93	-	3673,93	524,62	-	
		VIIе	3526,30	-	3526,30	524,62	-	
		VIIд	3679,95	-	3679,95	524,62	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	3237,70	-	3237,70	524,62	-	
		IXб	3385,32	-	3385,32	524,62	-	
		IXв	3679,95	-	3679,95	524,62	-	
		IXг	3748,38	-	3748,38	593,05	-	
		IXд	3702,76	-	3702,76	547,43	-	
		IXе	3679,95	-	3679,95	524,62	-	
		Xa	3702,76	-	3702,76	547,43	-	
		Xб	3702,76	-	3702,76	547,43	-	
		Xв	3895,37	-	3895,37	593,05	-	
		Xг	3849,75	-	3849,75	547,43	-	
		XIa	3889,35	-	3889,35	593,05	-	
		XIб	3889,35	-	3889,35	593,05	-	
		XIв	3895,37	-	3895,37	593,05	-	
		XIг	3889,35	-	3889,35	593,05	-	
01-01-126-02	3-4	VIIIa	4716,95	-	4716,95	732,28	-	-
		VIIIб	4819,54	-	4819,54	732,28	-	
		VIIIв	5128,19	-	5128,19	732,28	-	
		VIIIг	5128,19	-	5128,19	732,28	-	
		VIIIе	4922,13	-	4922,13	732,28	-	
		VIIIд	5136,60	-	5136,60	732,28	-	
		IXa	4519,28	-	4519,28	732,28	-	
		IXб	4725,35	-	4725,35	732,28	-	
		IXв	5136,60	-	5136,60	732,28	-	
		IXг	5232,11	-	5232,11	827,80	-	
		IXд	5168,43	-	5168,43	764,12	-	
		IXе	5136,60	-	5136,60	732,28	-	
		Xa	5168,43	-	5168,43	764,12	-	
		Xб	5168,43	-	5168,43	764,12	-	
Xв	5437,29	-	5437,29	827,80	-			
Xг	5373,61	-	5373,61	764,12	-			
XIa	5428,89	-	5428,89	827,80	-			
XIб	5428,89	-	5428,89	827,80	-			
XIв	5437,29	-	5437,29	827,80	-			
XIг	5428,89	-	5428,89	827,80	-			
Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 10% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшем вместимостью 1,0 м3, группа грунтов								
01-01-126-03	1-2	VIIIa	2780,89	-	2780,89	431,72	-	-
		VIIIб	2841,37	-	2841,37	431,72	-	
		VIIIв	3023,34	-	3023,34	431,72	-	
		VIIIг	3023,34	-	3023,34	431,72	-	
		VIIIе	2901,85	-	2901,85	431,72	-	
		VIIIд	3028,29	-	3028,29	431,72	-	
		IXa	2664,35	-	2664,35	431,72	-	
		IXб	2785,84	-	2785,84	431,72	-	
		IXв	3028,29	-	3028,29	431,72	-	
		IXг	3084,60	-	3084,60	488,03	-	
		IXд	3047,06	-	3047,06	450,49	-	
		IXе	3028,29	-	3028,29	431,72	-	
		Xa	3047,06	-	3047,06	450,49	-	
		Xб	3047,06	-	3047,06	450,49	-	
Xв	3205,57	-	3205,57	488,03	-			
Xг	3168,03	-	3168,03	450,49	-			
XIa	3200,61	-	3200,61	488,03	-			
XIб	3200,61	-	3200,61	488,03	-			
XIв	3205,57	-	3205,57	488,03	-			
XIг	3200,61	-	3200,61	488,03	-			
01-01-126-04	3-4	VIIIa	3625,71	-	3625,71	562,87	-	-
		VIIIб	3704,57	-	3704,57	562,87	-	
		VIIIв	3941,82	-	3941,82	562,87	-	
		VIIIг	3941,82	-	3941,82	562,87	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	3783,43	-	3783,43	562,87	-	
		VIIIд	3948,28	-	3948,28	562,87	-	
		IXa	3473,78	-	3473,78	562,87	-	
		IXб	3632,17	-	3632,17	562,87	-	
		IXв	3948,28	-	3948,28	562,87	-	
		IXг	4021,70	-	4021,70	636,29	-	
		IXд	3972,75	-	3972,75	587,35	-	
		IXе	3948,28	-	3948,28	562,87	-	
		Xa	3972,75	-	3972,75	587,35	-	
		Xб	3972,75	-	3972,75	587,35	-	
		Xв	4179,41	-	4179,41	636,29	-	
		Xг	4130,46	-	4130,46	587,35	-	
		XIa	4172,95	-	4172,95	636,29	-	
		XIб	4172,95	-	4172,95	636,29	-	
		XIв	4179,41	-	4179,41	636,29	-	
		XIг	4172,95	-	4172,95	636,29	-	
01-01-126-05	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценкам 01-01-126-01, 01-01-126-02, 01-01-126-03, 01-01-126-04	VIIIa	85,34	-	85,34	13,25	-	-
		VIIIб	87,19	-	87,19	13,25	-	
		VIIIв	92,78	-	92,78	13,25	-	
		VIIIг	92,78	-	92,78	13,25	-	
		VIIIе	89,05	-	89,05	13,25	-	
		VIIIд	92,93	-	92,93	13,25	-	
		IXa	81,76	-	81,76	13,25	-	
		IXб	85,49	-	85,49	13,25	-	
		IXв	92,93	-	92,93	13,25	-	
		IXг	94,66	-	94,66	14,98	-	
		IXд	93,50	-	93,50	13,82	-	
		IXе	92,93	-	92,93	13,25	-	
		Xa	93,50	-	93,50	13,82	-	
		Xб	93,50	-	93,50	13,82	-	
		Xв	98,37	-	98,37	14,98	-	
		Xг	97,22	-	97,22	13,82	-	
		XIa	98,22	-	98,22	14,98	-	
		XIб	98,22	-	98,22	14,98	-	
		XIв	98,37	-	98,37	14,98	-	
		XIг	98,22	-	98,22	14,98	-	

Таблица 01-01-127. Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 20%

Измеритель: 1000 м³ грунта

Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 20% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 м³, группа грунтов

01-01-127-01	1-2	VIIIa	3719,58	-	3719,58	577,45	-	-
		VIIIб	3800,48	-	3800,48	577,45	-	
		VIIIв	4043,87	-	4043,87	577,45	-	
		VIIIг	4043,87	-	4043,87	577,45	-	
		VIIIе	3881,38	-	3881,38	577,45	-	
		VIIIд	4050,50	-	4050,50	577,45	-	
		IXa	3563,71	-	3563,71	577,45	-	
		IXб	3726,21	-	3726,21	577,45	-	
		IXв	4050,50	-	4050,50	577,45	-	
		IXг	4125,82	-	4125,82	652,77	-	
		IXд	4075,61	-	4075,61	602,55	-	
		IXе	4050,50	-	4050,50	577,45	-	
		Xa	4075,61	-	4075,61	602,55	-	
		Xб	4075,61	-	4075,61	602,55	-	
		Xв	4287,62	-	4287,62	652,77	-	
		Xг	4237,40	-	4237,40	602,55	-	
		XIa	4280,99	-	4280,99	652,77	-	
		XIб	4280,99	-	4280,99	652,77	-	
		XIв	4287,62	-	4287,62	652,77	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01-127-02	3-4	XIГ	4280,99	-	4280,99	652,77	-	-
		VIIIa	5186,30	-	5186,30	805,15	-	
		VIIIб	5299,09	-	5299,09	805,15	-	
		VIIIв	5638,46	-	5638,46	805,15	-	
		VIIIг	5638,46	-	5638,46	805,15	-	
		VIIIе	5411,89	-	5411,89	805,15	-	
		VIIIд	5647,70	-	5647,70	805,15	-	
		IXa	4968,96	-	4968,96	805,15	-	
		IXб	5195,53	-	5195,53	805,15	-	
		IXв	5647,70	-	5647,70	805,15	-	
		IXг	5752,72	-	5752,72	910,17	-	
		IXд	5682,71	-	5682,71	840,15	-	
		IXе	5647,70	-	5647,70	805,15	-	
		Xa	5682,71	-	5682,71	840,15	-	
		Xб	5682,71	-	5682,71	840,15	-	
		Xв	5978,32	-	5978,32	910,17	-	
		Xг	5908,30	-	5908,30	840,15	-	
		XIa	5969,08	-	5969,08	910,17	-	
		XIб	5969,08	-	5969,08	910,17	-	
XIв	5978,32	-	5978,32	910,17	-			
XIг	5969,08	-	5969,08	910,17	-			
Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 20% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшем вместимостью 1,0 м³, группа грунтов								
01-01-127-03	1-2	VIIIa	3062,50	-	3062,50	475,44	-	-
		VIIIб	3129,10	-	3129,10	475,44	-	
		VIIIв	3329,50	-	3329,50	475,44	-	
		VIIIг	3329,50	-	3329,50	475,44	-	
		VIIIе	3195,71	-	3195,71	475,44	-	
		VIIIд	3334,95	-	3334,95	475,44	-	
		IXa	2934,16	-	2934,16	475,44	-	
		IXб	3067,95	-	3067,95	475,44	-	
		IXв	3334,95	-	3334,95	475,44	-	
		IXг	3396,97	-	3396,97	537,45	-	
		IXд	3355,62	-	3355,62	496,11	-	
		IXе	3334,95	-	3334,95	475,44	-	
		Xa	3355,62	-	3355,62	496,11	-	
		Xб	3355,62	-	3355,62	496,11	-	
		Xв	3530,18	-	3530,18	537,45	-	
		Xг	3488,84	-	3488,84	496,11	-	
		XIa	3524,73	-	3524,73	537,45	-	
		XIб	3524,73	-	3524,73	537,45	-	
		XIв	3530,18	-	3530,18	537,45	-	
XIг	3524,73	-	3524,73	537,45	-			
01-01-127-04	3-4	VIIIa	3989,46	-	3989,46	619,34	-	-
		VIIIб	4076,23	-	4076,23	619,34	-	
		VIIIв	4337,28	-	4337,28	619,34	-	
		VIIIг	4337,28	-	4337,28	619,34	-	
		VIIIе	4162,99	-	4162,99	619,34	-	
		VIIIд	4344,38	-	4344,38	619,34	-	
		IXa	3822,28	-	3822,28	619,34	-	
		IXб	3996,56	-	3996,56	619,34	-	
		IXв	4344,38	-	4344,38	619,34	-	
		IXг	4425,17	-	4425,17	700,13	-	
		IXд	4371,31	-	4371,31	646,27	-	
		IXе	4344,38	-	4344,38	619,34	-	
		Xa	4371,31	-	4371,31	646,27	-	
		Xб	4371,31	-	4371,31	646,27	-	
		Xв	4598,70	-	4598,70	700,13	-	
		Xг	4544,85	-	4544,85	646,27	-	
		XIa	4591,60	-	4591,60	700,13	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	4591,60	-	4591,60	700,13	-	
		XIв	4598,70	-	4598,70	700,13	-	
		XIг	4591,60	-	4591,60	700,13	-	
01-01-127-05	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценкам 01-01-127-01, 01-01-127-02, 01-01-127-03, 01-01-127-04	VIIIа	93,87	-	93,87	14,57	-	-
		VIIIб	95,91	-	95,91	14,57	-	
		VIIIв	102,05	-	102,05	14,57	-	
		VIIIг	102,05	-	102,05	14,57	-	
		VIIIе	97,95	-	97,95	14,57	-	
		VIIIд	102,22	-	102,22	14,57	-	
		IXа	89,94	-	89,94	14,57	-	
		IXб	94,04	-	94,04	14,57	-	
		IXв	102,22	-	102,22	14,57	-	
		IXг	104,12	-	104,12	16,47	-	
		IXд	102,85	-	102,85	15,21	-	
		IXе	102,22	-	102,22	14,57	-	
		Xа	102,85	-	102,85	15,21	-	
		Xб	102,85	-	102,85	15,21	-	
		Xв	108,20	-	108,20	16,47	-	
		Xг	106,94	-	106,94	15,21	-	
		XIа	108,04	-	108,04	16,47	-	
		XIб	108,04	-	108,04	16,47	-	
		XIв	108,20	-	108,20	16,47	-	
		XIг	108,04	-	108,04	16,47	-	

Таблица 01-01-128. Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) свыше 20%

Измеритель: 1000 м³ грунта

Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) свыше 20% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 м³, группа грунтов

01-01-128-01	1-2	VIIIа	4059,86	-	4059,86	630,27	-	-
		VIIIб	4148,16	-	4148,16	630,27	-	
		VIIIв	4413,82	-	4413,82	630,27	-	
		VIIIг	4413,82	-	4413,82	630,27	-	
		VIIIе	4236,46	-	4236,46	630,27	-	
		VIIIд	4421,05	-	4421,05	630,27	-	
		IXа	3889,73	-	3889,73	630,27	-	
		IXб	4067,09	-	4067,09	630,27	-	
		IXв	4421,05	-	4421,05	630,27	-	
		IXг	4503,26	-	4503,26	712,48	-	
		IXд	4448,45	-	4448,45	657,68	-	
		IXе	4421,05	-	4421,05	630,27	-	
		Xа	4448,45	-	4448,45	657,68	-	
		Xб	4448,45	-	4448,45	657,68	-	
		Xв	4679,86	-	4679,86	712,48	-	
		Xг	4625,05	-	4625,05	657,68	-	
		XIа	4672,63	-	4672,63	712,48	-	
		XIб	4672,63	-	4672,63	712,48	-	
		XIв	4679,86	-	4679,86	712,48	-	
		XIг	4672,63	-	4672,63	712,48	-	
01-01-128-02	3-4	VIIIа	5655,64	-	5655,64	878,01	-	-
		VIIIб	5778,65	-	5778,65	878,01	-	
		VIIIв	6148,73	-	6148,73	878,01	-	
		VIIIг	6148,73	-	6148,73	878,01	-	
		VIIIе	5901,66	-	5901,66	878,01	-	
		VIIIд	6158,80	-	6158,80	878,01	-	
		IXа	5418,64	-	5418,64	878,01	-	
		IXб	5665,72	-	5665,72	878,01	-	
		IXв	6158,80	-	6158,80	878,01	-	
		IXг	6273,33	-	6273,33	992,53	-	
		IXд	6196,98	-	6196,98	916,19	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	6158,80	-	6158,80	878,01	-	
		Ха	6196,98	-	6196,98	916,19	-	
		Хб	6196,98	-	6196,98	916,19	-	
		Хв	6519,34	-	6519,34	992,53	-	
		Хг	6442,99	-	6442,99	916,19	-	
		XIa	6509,27	-	6509,27	992,53	-	
		XIб	6509,27	-	6509,27	992,53	-	
		XIв	6519,34	-	6519,34	992,53	-	
		XIг	6509,27	-	6509,27	992,53	-	
Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) свыше 20% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшем вместимостью 1,0 м3, группа грунтов								
01-01-128-03	1-2	VIIa	3332,37	-	3332,37	517,33	-	-
		VIIб	3404,85	-	3404,85	517,33	-	
		VIIв	3622,90	-	3622,90	517,33	-	
		VIIг	3622,90	-	3622,90	517,33	-	
		VIIе	3477,32	-	3477,32	517,33	-	
		VIIд	3628,84	-	3628,84	517,33	-	
		IXa	3192,73	-	3192,73	517,33	-	
		IXб	3338,31	-	3338,31	517,33	-	
		IXв	3628,84	-	3628,84	517,33	-	
		IXг	3696,32	-	3696,32	584,81	-	
		IXд	3651,33	-	3651,33	539,83	-	
		IXе	3628,84	-	3628,84	517,33	-	
		Ха	3651,33	-	3651,33	539,83	-	
		Хб	3651,33	-	3651,33	539,83	-	
		Хв	3841,27	-	3841,27	584,81	-	
		Хг	3796,28	-	3796,28	539,83	-	
		XIa	3835,33	-	3835,33	584,81	-	
		XIб	3835,33	-	3835,33	584,81	-	
		XIв	3841,27	-	3841,27	584,81	-	
		XIг	3835,33	-	3835,33	584,81	-	
01-01-128-04	3-4	VIIa	4353,20	-	4353,20	675,81	-	-
		VIIб	4447,88	-	4447,88	675,81	-	
		VIIв	4732,74	-	4732,74	675,81	-	
		VIIг	4732,74	-	4732,74	675,81	-	
		VIIе	4542,56	-	4542,56	675,81	-	
		VIIд	4740,49	-	4740,49	675,81	-	
		IXa	4170,78	-	4170,78	675,81	-	
		IXб	4360,96	-	4360,96	675,81	-	
		IXв	4740,49	-	4740,49	675,81	-	
		IXг	4828,64	-	4828,64	763,96	-	
		IXд	4769,87	-	4769,87	705,20	-	
		IXе	4740,49	-	4740,49	675,81	-	
		Ха	4769,87	-	4769,87	705,20	-	
		Хб	4769,87	-	4769,87	705,20	-	
		Хв	5018,00	-	5018,00	763,96	-	
		Хг	4959,23	-	4959,23	705,20	-	
		XIa	5010,24	-	5010,24	763,96	-	
		XIб	5010,24	-	5010,24	763,96	-	
		XIв	5018,00	-	5018,00	763,96	-	
		XIг	5010,24	-	5010,24	763,96	-	
01-01-128-05	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценкам 01-01-128-01, 01-01-128-02, 01-01-128-03, 01-01-128-04	VIIa	103,47	-	103,47	16,06	-	-
		VIIб	105,72	-	105,72	16,06	-	
		VIIв	112,49	-	112,49	16,06	-	
		VIIг	112,49	-	112,49	16,06	-	
		VIIе	107,97	-	107,97	16,06	-	
		VIIд	112,68	-	112,68	16,06	-	
		IXa	99,13	-	99,13	16,06	-	
		IXб	103,65	-	103,65	16,06	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	112,68	-	112,68	16,06	-	
		IXг	114,77	-	114,77	18,16	-	
		IXд	113,37	-	113,37	16,76	-	
		IXе	112,68	-	112,68	16,06	-	
		Ха	113,37	-	113,37	16,76	-	
		Хб	113,37	-	113,37	16,76	-	
		Хв	119,27	-	119,27	18,16	-	
		Хг	117,87	-	117,87	16,76	-	
		XIа	119,09	-	119,09	18,16	-	
		XIб	119,09	-	119,09	18,16	-	
		XIв	119,27	-	119,27	18,16	-	
		XIг	119,09	-	119,09	18,16	-	

Таблица 01-01-129. Устройство закрытого дренажа вручную из керамических трубИзмеритель: **1000 м дренажа****Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром до 10 см в грунтах природной влажности,**

01-01-129-01	группа грунтов 1-2	VIIIа	41377,40	814,19	857,82	102,36	39705,39	81,91
		VIIIб	41443,15	814,19	873,17	102,36	39755,79	
		VIIIв	37678,91	814,19	919,20	102,36	35945,52	
		VIIIг	37678,91	814,19	919,20	102,36	35945,52	
		VIIIе	37648,22	814,19	888,51	102,36	35945,52	
		VIIIд	41490,59	814,19	920,61	102,36	39755,79	
		IXа	40479,78	814,19	828,61	102,36	38836,98	
		IXб	33596,85	814,19	859,23	102,36	31923,43	
		IXв	40571,78	814,19	920,61	102,36	38836,98	
		IXг	40695,41	919,85	938,58	115,75	38836,98	
		IXд	40612,96	849,41	926,57	106,80	38836,98	
		IXе	40571,78	814,19	920,61	102,36	38836,98	
		Ха	38946,21	849,41	926,57	106,80	37170,23	
		Хб	38946,21	849,41	926,57	106,80	37170,23	
		Хв	38344,28	919,85	969,19	115,75	36455,24	
		Хг	38261,83	849,41	957,18	106,80	36455,24	
		XIа	41770,79	919,85	967,78	115,75	39883,16	
		XIб	41770,79	919,85	967,78	115,75	39883,16	
(406-9225)	<i>Фильтрующие материалы, (м3)</i>	XIв	41772,20	919,85	969,19	115,75	39883,16	
		XIг	41770,79	919,85	967,78	115,75	39883,16	
							<i>(II)</i>	
01-01-129-02	грунт торфяной	VIIIа	45466,98	2271,09	946,81	109,38	42249,08	228,48
		VIIIб	45402,32	2271,09	963,49	109,38	42167,74	
		VIIIв	41621,61	2271,09	1013,48	109,38	38337,04	
		VIIIг	41621,61	2271,09	1013,48	109,38	38337,04	
		VIIIе	41588,28	2271,09	980,15	109,38	38337,04	
		VIIIд	45453,85	2271,09	1015,02	109,38	42167,74	
		IXа	44149,27	2271,09	915,10	109,38	40963,08	
		IXб	37592,41	2271,09	948,35	109,38	34372,97	
		IXв	44249,19	2271,09	1015,02	109,38	40963,08	
		IXг	44565,04	2565,83	1036,13	123,65	40963,08	
		IXд	44354,44	2369,34	1022,02	114,05	40963,08	
		IXе	44249,19	2271,09	1015,02	109,38	40963,08	
		Ха	43278,99	2369,34	1022,02	114,05	39887,63	
		Хб	43278,99	2369,34	1022,02	114,05	39887,63	
		Хв	42572,76	2565,83	1069,39	123,65	38937,54	
		Хг	42362,16	2369,34	1055,28	114,05	38937,54	
		XIа	46753,50	2565,83	1067,84	123,65	43119,83	
		XIб	46753,50	2565,83	1067,84	123,65	43119,83	
		XIв	46704,32	2565,83	1069,39	123,65	43069,10	
(406-9225)	<i>Фильтрующие материалы, (м3)</i>	XIг	46702,77	2565,83	1067,84	123,65	43069,10	
							<i>(II)</i>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром свыше 10 см в грунтах природной влажности,								
01-01-129-03	груша грунтов 1-2	VIIIa	62448,95	1244,89	2837,49	341,82	58366,57	125,24
		VIIIб	62574,06	1244,89	2888,49	341,82	58440,68	
		VIIIв	57125,94	1244,89	3041,44	341,82	52839,61	
		VIIIг	57125,94	1244,89	3041,44	341,82	52839,61	
		VIIIе	57023,96	1244,89	2939,46	341,82	52839,61	
		VIIIд	62731,68	1244,89	3046,11	341,82	58440,68	
		IXa	61075,38	1244,89	2740,45	341,82	57090,04	
		IXб	51014,20	1244,89	2842,16	341,82	46927,15	
		IXв	61381,04	1244,89	3046,11	341,82	57090,04	
		IXг	61600,96	1406,45	3104,47	386,12	57090,04	
		IXд	61454,24	1298,74	3065,46	356,39	57090,04	
		IXе	61381,04	1244,89	3046,11	341,82	57090,04	
		Xa	59004,10	1298,74	3065,46	356,39	54639,90	
		Xб	59004,10	1298,74	3065,46	356,39	54639,90	
		Xв	58201,55	1406,45	3206,19	386,12	53588,91	
		Xг	58054,83	1298,74	3167,18	356,39	53588,91	
		XIa	63235,87	1406,45	3201,51	386,12	58627,91	
(406-9225)	Фильтрующие материалы, (м3)						(II)	
01-01-129-04	грунт торфяной	VIIIa	71928,70	2960,53	3136,12	364,99	65832,05	
		VIIIб	71310,02	2960,53	3191,56	364,99	65157,93	
		VIIIв	65798,53	2960,53	3357,80	364,99	59480,20	
		VIIIг	65798,53	2960,53	3357,80	364,99	59480,20	
		VIIIе	65687,69	2960,53	3246,96	364,99	59480,20	
		VIIIд	71481,37	2960,53	3362,91	364,99	65157,93	
		IXa	69216,69	2960,53	3030,65	364,99	63225,51	
		IXб	59821,55	2960,53	3141,23	364,99	53719,79	
		IXв	69548,95	2960,53	3362,91	364,99	63225,51	
		IXг	70002,06	3344,74	3431,81	412,83	63225,51	
		IXд	69699,87	3088,60	3385,76	380,94	63225,51	
		IXе	69548,95	2960,53	3362,91	364,99	63225,51	
		Xa	69002,94	3088,60	3385,76	380,94	62528,58	
		Xб	69002,94	3088,60	3385,76	380,94	62528,58	
		Xв	67294,44	3344,74	3542,39	412,83	60407,31	
		Xг	66992,25	3088,60	3496,34	380,94	60407,31	
		XIa	74973,08	3344,74	3537,28	412,83	68091,06	
		XIб	74973,08	3344,74	3537,28	412,83	68091,06	
		XIв	74801,63	3344,74	3542,39	412,83	67914,50	
		XIг	74796,52	3344,74	3537,28	412,83	67914,50	
(406-9225)	Фильтрующие материалы, (м3)						(II)	
Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром до 10 см в переувлажненных грунтах,								
01-01-129-05	груша грунтов 1-2	VIIIa	48376,82	5180,93	946,81	109,38	42249,08	521,22
		VIIIб	48312,16	5180,93	963,49	109,38	42167,74	
		VIIIв	44531,45	5180,93	1013,48	109,38	38337,04	
		VIIIг	44531,45	5180,93	1013,48	109,38	38337,04	
		VIIIе	44498,12	5180,93	980,15	109,38	38337,04	
		VIIIд	48363,69	5180,93	1015,02	109,38	42167,74	
		IXa	47059,11	5180,93	915,10	109,38	40963,08	
		IXб	40502,25	5180,93	948,35	109,38	34372,97	
		IXв	47159,03	5180,93	1015,02	109,38	40963,08	
		IXг	47852,51	5853,30	1036,13	123,65	40963,08	
		IXд	47390,15	5405,05	1022,02	114,05	40963,08	
		IXе	47159,03	5180,93	1015,02	109,38	40963,08	
		Xa	46314,70	5405,05	1022,02	114,05	39887,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(406-9225)	Фильтрующие материалы, (м3)	Xб	46314,70	5405,05	1022,02	114,05	39887,63	(II)
		Xв	45860,23	5853,30	1069,39	123,65	38937,54	
		Xг	45397,87	5405,05	1055,28	114,05	38937,54	
		XIa	50040,97	5853,30	1067,84	123,65	43119,83	
		XIб	50040,97	5853,30	1067,84	123,65	43119,83	
		XIв	49991,79	5853,30	1069,39	123,65	43069,10	
		XIг	49990,24	5853,30	1067,84	123,65	43069,10	
01-01-129-06	грунт торфяной	VIIIa	49704,33	4319,13	3136,12	364,99	42249,08	434,52
(406-9225)	Фильтрующие материалы, (м3)	VIIIб	49678,43	4319,13	3191,56	364,99	42167,74	
		VIIIв	46013,97	4319,13	3357,80	364,99	38337,04	
		VIIIг	46013,97	4319,13	3357,80	364,99	38337,04	
		VIIIе	45903,13	4319,13	3246,96	364,99	38337,04	
		VIIIд	49849,78	4319,13	3362,91	364,99	42167,74	
		IXa	48312,86	4319,13	3030,65	364,99	40963,08	
		IXб	41833,33	4319,13	3141,23	364,99	34372,97	
		IXв	48645,12	4319,13	3362,91	364,99	40963,08	
		IXг	49274,55	4879,66	3431,81	412,83	40963,08	
		IXд	48854,81	4505,97	3385,76	380,94	40963,08	
		IXе	48645,12	4319,13	3362,91	364,99	40963,08	
		Xa	47779,36	4505,97	3385,76	380,94	39887,63	
		Xб	47779,36	4505,97	3385,76	380,94	39887,63	
		Xв	47359,59	4879,66	3542,39	412,83	38937,54	
		Xг	46939,85	4505,97	3496,34	380,94	38937,54	
		XIa	51536,77	4879,66	3537,28	412,83	43119,83	
		XIб	51536,77	4879,66	3537,28	412,83	43119,83	
		XIв	51491,15	4879,66	3542,39	412,83	43069,10	
		XIг	51486,04	4879,66	3537,28	412,83	43069,10	
		Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром свыше 10 см в переувлажненных грунтах,						
01-01-129-07	груша грунтов 1-2	VIIIa	75416,45	6448,28	3136,12	364,99	65832,05	648,72
(406-9225)	Фильтрующие материалы, (м3)	VIIIб	74797,77	6448,28	3191,56	364,99	65157,93	
		VIIIв	69286,28	6448,28	3357,80	364,99	59480,20	
		VIIIг	69286,28	6448,28	3357,80	364,99	59480,20	
		VIIIе	69175,44	6448,28	3246,96	364,99	59480,20	
		VIIIд	74969,12	6448,28	3362,91	364,99	65157,93	
		IXa	72704,44	6448,28	3030,65	364,99	63225,51	
		IXб	63309,30	6448,28	3141,23	364,99	53719,79	
		IXв	73036,70	6448,28	3362,91	364,99	63225,51	
		IXг	73942,45	7285,13	3431,81	412,83	63225,51	
		IXд	73338,50	6727,23	3385,76	380,94	63225,51	
		IXе	73036,70	6448,28	3362,91	364,99	63225,51	
		Xa	72641,57	6727,23	3385,76	380,94	62528,58	
		Xб	72641,57	6727,23	3385,76	380,94	62528,58	
		Xв	71234,83	7285,13	3542,39	412,83	60407,31	
		Xг	70630,88	6727,23	3496,34	380,94	60407,31	
		XIa	78913,47	7285,13	3537,28	412,83	68091,06	
		XIб	78913,47	7285,13	3537,28	412,83	68091,06	
		XIв	78742,02	7285,13	3542,39	412,83	67914,50	
		XIг	78736,91	7285,13	3537,28	412,83	67914,50	
		01-01-129-08	грунт торфяной	VIIIa	74615,48	5647,31	3136,12	364,99
		VIIIб	73996,80	5647,31	3191,56	364,99	65157,93	
		VIIIв	68485,31	5647,31	3357,80	364,99	59480,20	
		VIIIг	68485,31	5647,31	3357,80	364,99	59480,20	
		VIIIе	68374,47	5647,31	3246,96	364,99	59480,20	
		VIIIд	74168,15	5647,31	3362,91	364,99	65157,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(406-9225)	Фильтрующие материалы, (м3)	IXа	71903,47	5647,31	3030,65	364,99	63225,51	(II)
		IXб	62508,33	5647,31	3141,23	364,99	53719,79	
		IXв	72235,73	5647,31	3362,91	364,99	63225,51	
		IXг	73037,53	6380,21	3431,81	412,83	63225,51	
		IXд	72502,88	5891,61	3385,76	380,94	63225,51	
		IXе	72235,73	5647,31	3362,91	364,99	63225,51	
		Ха	71805,95	5891,61	3385,76	380,94	62528,58	
		Хб	71805,95	5891,61	3385,76	380,94	62528,58	
		Хв	70329,91	6380,21	3542,39	412,83	60407,31	
		Хг	69795,26	5891,61	3496,34	380,94	60407,31	
		XIа	78008,55	6380,21	3537,28	412,83	68091,06	
		XIб	78008,55	6380,21	3537,28	412,83	68091,06	
		XIв	77837,10	6380,21	3542,39	412,83	67914,50	
		XIг	77831,99	6380,21	3537,28	412,83	67914,50	
01-01-129-09	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром до 10 см в пльвунных грунтах	VIIIа	46085,45	2889,56	946,81	109,38	42249,08	290,70
(406-9225)	Фильтрующие материалы, (м3)	VIIIб	46020,79	2889,56	963,49	109,38	42167,74	
		VIIIв	42240,08	2889,56	1013,48	109,38	38337,04	
		VIIIг	42240,08	2889,56	1013,48	109,38	38337,04	
		VIIIе	42206,75	2889,56	980,15	109,38	38337,04	
		VIIIд	46072,32	2889,56	1015,02	109,38	42167,74	
		IXа	44767,74	2889,56	915,10	109,38	40963,08	
		IXб	38210,88	2889,56	948,35	109,38	34372,97	
		IXв	44867,66	2889,56	1015,02	109,38	40963,08	
		IXг	45263,77	3264,56	1036,13	123,65	40963,08	
		IXд	44999,66	3014,56	1022,02	114,05	40963,08	
		IXе	44867,66	2889,56	1015,02	109,38	40963,08	
		Ха	43924,21	3014,56	1022,02	114,05	39887,63	
		Хб	43924,21	3014,56	1022,02	114,05	39887,63	
		Хв	43271,49	3264,56	1069,39	123,65	38937,54	
		Хг	43007,38	3014,56	1055,28	114,05	38937,54	
		XIа	47452,23	3264,56	1067,84	123,65	43119,83	
		XIб	47452,23	3264,56	1067,84	123,65	43119,83	
		XIв	47403,05	3264,56	1069,39	123,65	43069,10	
		XIг	47401,50	3264,56	1067,84	123,65	43069,10	
01-01-129-10	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром свыше 10 см в пльвунных грунтах	VIIIа	72780,36	3812,19	3136,12	364,99	65832,05	383,52
(406-9225)	Фильтрующие материалы, (м3)	VIIIб	72161,68	3812,19	3191,56	364,99	65157,93	
		VIIIв	66650,19	3812,19	3357,80	364,99	59480,20	
		VIIIг	66650,19	3812,19	3357,80	364,99	59480,20	
		VIIIе	66539,35	3812,19	3246,96	364,99	59480,20	
		VIIIд	72333,03	3812,19	3362,91	364,99	65157,93	
		IXа	70068,35	3812,19	3030,65	364,99	63225,51	
		IXб	60673,21	3812,19	3141,23	364,99	53719,79	
		IXв	70400,61	3812,19	3362,91	364,99	63225,51	
		IXг	70964,25	4306,93	3431,81	412,83	63225,51	
		IXд	70588,37	3977,10	3385,76	380,94	63225,51	
		IXе	70400,61	3812,19	3362,91	364,99	63225,51	
		Ха	69891,44	3977,10	3385,76	380,94	62528,58	
		Хб	69891,44	3977,10	3385,76	380,94	62528,58	
		Хв	68256,63	4306,93	3542,39	412,83	60407,31	
		Хг	67880,75	3977,10	3496,34	380,94	60407,31	
		XIа	75935,27	4306,93	3537,28	412,83	68091,06	
		XIб	75935,27	4306,93	3537,28	412,83	68091,06	
		XIв	75763,82	4306,93	3542,39	412,83	67914,50	
		XIг	75758,71	4306,93	3537,28	412,83	67914,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 01-01-130. Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб								
Измеритель: 1000 м дренажа								
Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром до 10 см в грунтах природной влажности,								
01-01-130-01	группа грунтов 1-2	VIIIa	43229,71	2666,50	857,82	102,36	39705,39	268,26
		VIIIб	43295,46	2666,50	873,17	102,36	39755,79	
		VIIIв	39531,22	2666,50	919,20	102,36	35945,52	
		VIIIг	39531,22	2666,50	919,20	102,36	35945,52	
		VIIIе	39500,53	2666,50	888,51	102,36	35945,52	
		VIIIд	43342,90	2666,50	920,61	102,36	39755,79	
		IXa	42332,09	2666,50	828,61	102,36	38836,98	
		IXб	35449,16	2666,50	859,23	102,36	31923,43	
		IXв	42424,09	2666,50	920,61	102,36	38836,98	
		IXг	42788,12	3012,56	938,58	115,75	38836,98	
		IXд	42545,41	2781,86	926,57	106,80	38836,98	
		IXе	42424,09	2666,50	920,61	102,36	38836,98	
		Xa	40878,66	2781,86	926,57	106,80	37170,23	
		Xб	40878,66	2781,86	926,57	106,80	37170,23	
		Xв	40436,99	3012,56	969,19	115,75	36455,24	
		Xг	40194,28	2781,86	957,18	106,80	36455,24	
		XIa	43863,50	3012,56	967,78	115,75	39883,16	
		XIб	43863,50	3012,56	967,78	115,75	39883,16	
		XIв	43864,91	3012,56	969,19	115,75	39883,16	
		XIг	43863,50	3012,56	967,78	115,75	39883,16	
(406-9225)	Фильтрующие материалы, (м3)						(II)	
01-01-130-02	грунт торфяной	VIIIa	46744,47	3548,58	946,81	109,38	42249,08	357
		VIIIб	46679,81	3548,58	963,49	109,38	42167,74	
		VIIIв	42899,10	3548,58	1013,48	109,38	38337,04	
		VIIIг	42899,10	3548,58	1013,48	109,38	38337,04	
		VIIIе	42865,77	3548,58	980,15	109,38	38337,04	
		VIIIд	46731,34	3548,58	1015,02	109,38	42167,74	
		IXa	45426,76	3548,58	915,10	109,38	40963,08	
		IXб	38869,90	3548,58	948,35	109,38	34372,97	
		IXв	45526,68	3548,58	1015,02	109,38	40963,08	
		IXг	46008,32	4009,11	1036,13	123,65	40963,08	
		IXд	45687,19	3702,09	1022,02	114,05	40963,08	
		IXе	45526,68	3548,58	1015,02	109,38	40963,08	
		Xa	44611,74	3702,09	1022,02	114,05	39887,63	
		Xб	44611,74	3702,09	1022,02	114,05	39887,63	
		Xв	44016,04	4009,11	1069,39	123,65	38937,54	
		Xг	43694,91	3702,09	1055,28	114,05	38937,54	
		XIa	48196,78	4009,11	1067,84	123,65	43119,83	
		XIб	48196,78	4009,11	1067,84	123,65	43119,83	
		XIв	48147,60	4009,11	1069,39	123,65	43069,10	
		XIг	48146,05	4009,11	1067,84	123,65	43069,10	
							(II)	
(406-9225)	Фильтрующие материалы, (м3)							
Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром свыше 10 см в грунтах природной влажности,								
01-01-130-03	группа грунтов 1-2	VIIIa	64486,94	3282,88	2837,49	341,82	58366,57	330,27
		VIIIб	64612,05	3282,88	2888,49	341,82	58440,68	
		VIIIв	59163,93	3282,88	3041,44	341,82	52839,61	
		VIIIг	59163,93	3282,88	3041,44	341,82	52839,61	
		VIIIе	59061,95	3282,88	2939,46	341,82	52839,61	
		VIIIд	64769,67	3282,88	3046,11	341,82	58440,68	
		IXa	63113,37	3282,88	2740,45	341,82	57090,04	
		IXб	53052,19	3282,88	2842,16	341,82	46927,15	
		IXв	63419,03	3282,88	3046,11	341,82	57090,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(406-9225)	Фильтрующие материалы, (м3)	IXг	63903,44	3708,93	3104,47	386,12	57090,04	(II)
		IXд	63580,40	3424,90	3065,46	356,39	57090,04	
		IXе	63419,03	3282,88	3046,11	341,82	57090,04	
		Ха	61130,26	3424,90	3065,46	356,39	54639,90	
		Хб	61130,26	3424,90	3065,46	356,39	54639,90	
		Хв	60504,03	3708,93	3206,19	386,12	53588,91	
		Хг	60180,99	3424,90	3167,18	356,39	53588,91	
		XIa	65538,35	3708,93	3201,51	386,12	58627,91	
		XIб	65538,35	3708,93	3201,51	386,12	58627,91	
		XIв	65543,03	3708,93	3206,19	386,12	58627,91	
		XIг	65538,35	3708,93	3201,51	386,12	58627,91	
(406-9225)	грунт торфяной	VIIIa	73256,88	4288,71	3136,12	364,99	65832,05	431,46
		VIIIб	72638,20	4288,71	3191,56	364,99	65157,93	
		VIIIв	67126,71	4288,71	3357,80	364,99	59480,20	
		VIIIг	67126,71	4288,71	3357,80	364,99	59480,20	
		VIIIе	67015,87	4288,71	3246,96	364,99	59480,20	
		VIIIд	72809,55	4288,71	3362,91	364,99	65157,93	
		IXa	70544,87	4288,71	3030,65	364,99	63225,51	
		IXб	61149,73	4288,71	3141,23	364,99	53719,79	
		IXв	70877,13	4288,71	3362,91	364,99	63225,51	
		IXг	71502,62	4845,30	3431,81	412,83	63225,51	
		IXд	71085,51	4474,24	3385,76	380,94	63225,51	
		IXе	70877,13	4288,71	3362,91	364,99	63225,51	
		Ха	70388,58	4474,24	3385,76	380,94	62528,58	
		Хб	70388,58	4474,24	3385,76	380,94	62528,58	
		Хв	68795,00	4845,30	3542,39	412,83	60407,31	
		Хг	68377,89	4474,24	3496,34	380,94	60407,31	
		XIa	76473,64	4845,30	3537,28	412,83	68091,06	
		XIб	76473,64	4845,30	3537,28	412,83	68091,06	
		XIв	76302,19	4845,30	3542,39	412,83	67914,50	
		XIг	76297,08	4845,30	3537,28	412,83	67914,50	
Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром 10 см в переувлажненных грунтах,								
(406-9225)	груша грунтов 1-2	VIIIa	51712,48	8516,59	946,81	109,38	42249,08	856,80
		VIIIб	51647,82	8516,59	963,49	109,38	42167,74	
		VIIIв	47867,11	8516,59	1013,48	109,38	38337,04	
		VIIIг	47867,11	8516,59	1013,48	109,38	38337,04	
		VIIIе	47833,78	8516,59	980,15	109,38	38337,04	
		VIIIд	51699,35	8516,59	1015,02	109,38	42167,74	
		IXa	50394,77	8516,59	915,10	109,38	40963,08	
		IXб	43837,91	8516,59	948,35	109,38	34372,97	
		IXв	50494,69	8516,59	1015,02	109,38	40963,08	
		IXг	51621,07	9621,86	1036,13	123,65	40963,08	
		IXд	50870,12	8885,02	1022,02	114,05	40963,08	
		IXе	50494,69	8516,59	1015,02	109,38	40963,08	
		Ха	49794,67	8885,02	1022,02	114,05	39887,63	
		Хб	49794,67	8885,02	1022,02	114,05	39887,63	
		Хв	49628,79	9621,86	1069,39	123,65	38937,54	
		Хг	48877,84	8885,02	1055,28	114,05	38937,54	
		XIa	53809,53	9621,86	1067,84	123,65	43119,83	
		XIб	53809,53	9621,86	1067,84	123,65	43119,83	
		XIв	53760,35	9621,86	1069,39	123,65	43069,10	
		XIг	53758,80	9621,86	1067,84	123,65	43069,10	
01-01-130-06	грунт торфяной	VIIIa	52482,36	7097,16	3136,12	364,99	42249,08	714
		VIIIб	52456,46	7097,16	3191,56	364,99	42167,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(406-9225)	Фильтрующие материалы, (м3)	VIIIв	48792,00	7097,16	3357,80	364,99	38337,04	(II)
		VIIIг	48792,00	7097,16	3357,80	364,99	38337,04	
		VIIIе	48681,16	7097,16	3246,96	364,99	38337,04	
		VIIIд	52627,81	7097,16	3362,91	364,99	42167,74	
		IXа	51090,89	7097,16	3030,65	364,99	40963,08	
		IXб	44611,36	7097,16	3141,23	364,99	34372,97	
		IXв	51423,15	7097,16	3362,91	364,99	40963,08	
		IXг	52413,11	8018,22	3431,81	412,83	40963,08	
		IXд	51753,02	7404,18	3385,76	380,94	40963,08	
		IXе	51423,15	7097,16	3362,91	364,99	40963,08	
		Xа	50677,57	7404,18	3385,76	380,94	39887,63	
		Xб	50677,57	7404,18	3385,76	380,94	39887,63	
		Xв	50498,15	8018,22	3542,39	412,83	38937,54	
		Xг	49838,06	7404,18	3496,34	380,94	38937,54	
		XIа	54675,33	8018,22	3537,28	412,83	43119,83	
		XIб	54675,33	8018,22	3537,28	412,83	43119,83	
		XIв	54629,71	8018,22	3542,39	412,83	43069,10	
		XIг	54624,60	8018,22	3537,28	412,83	43069,10	
Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром свыше 10 см в переувлажненных грунтах,								
01-01-130-07	группа грунтов 1-2	VIIIа	79259,05	10290,88	3136,12	364,99	65832,05	1035,30
		VIIIб	78640,37	10290,88	3191,56	364,99	65157,93	
		VIIIв	73128,88	10290,88	3357,80	364,99	59480,20	
		VIIIг	73128,88	10290,88	3357,80	364,99	59480,20	
		VIIIе	73018,04	10290,88	3246,96	364,99	59480,20	
		VIIIд	78811,72	10290,88	3362,91	364,99	65157,93	
		IXа	76547,04	10290,88	3030,65	364,99	63225,51	
		IXб	67151,90	10290,88	3141,23	364,99	53719,79	
		IXв	76879,30	10290,88	3362,91	364,99	63225,51	
		IXг	78283,74	11626,42	3431,81	412,83	63225,51	
		IXд	77347,33	10736,06	3385,76	380,94	63225,51	
		IXе	76879,30	10290,88	3362,91	364,99	63225,51	
		Xа	76650,40	10736,06	3385,76	380,94	62528,58	
		Xб	76650,40	10736,06	3385,76	380,94	62528,58	
		Xв	75576,12	11626,42	3542,39	412,83	60407,31	
		Xг	74639,71	10736,06	3496,34	380,94	60407,31	
		XIа	83254,76	11626,42	3537,28	412,83	68091,06	
		XIб	83254,76	11626,42	3537,28	412,83	68091,06	
XIв	83083,31	11626,42	3542,39	412,83	67914,50			
XIг	83078,20	11626,42	3537,28	412,83	67914,50			
01-01-130-08	грунт торфяной	VIIIа	76748,44	8577,42	3136,12	364,99	65034,90	862,92
		VIIIб	75964,59	8577,42	3191,56	364,99	64195,61	
		VIIIв	70449,77	8577,42	3357,80	364,99	58514,55	
		VIIIг	70449,77	8577,42	3357,80	364,99	58514,55	
		VIIIе	70338,93	8577,42	3246,96	364,99	58514,55	
		VIIIд	76135,94	8577,42	3362,91	364,99	64195,61	
		IXа	74107,62	8577,42	3030,65	364,99	62499,55	
		IXб	64444,80	8577,42	3141,23	364,99	52726,15	
		IXв	74439,88	8577,42	3362,91	364,99	62499,55	
		IXг	75621,95	9690,59	3431,81	412,83	62499,55	
		IXд	74833,79	8948,48	3385,76	380,94	62499,55	
		IXе	74439,88	8577,42	3362,91	364,99	62499,55	
		Xа	73962,07	8948,48	3385,76	380,94	61627,83	
		Xб	73962,07	8948,48	3385,76	380,94	61627,83	
		Xв	72595,72	9690,59	3542,39	412,83	59362,74	
Xг	71807,56	8948,48	3496,34	380,94	59362,74			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(406-9225)	<i>Фильтрующие материалы, (м3)</i>	XIa	80285,11	9690,59	3537,28	412,83	67057,24	(II)
		XIб	80285,11	9690,59	3537,28	412,83	67057,24	
		XIв	80113,66	9690,59	3542,39	412,83	66880,68	
		XIг	80108,55	9690,59	3537,28	412,83	66880,68	
01-01-130-09	Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром до 10 см в плывунных грунтах	VIIIa	48383,13	4390,10	946,81	109,38	43046,22	441,66
		VIIIб	48483,65	4390,10	963,49	109,38	43130,06	
		VIIIв	44706,27	4390,10	1013,48	109,38	39302,69	
		VIIIг	44706,27	4390,10	1013,48	109,38	39302,69	
		VIIIе	44672,94	4390,10	980,15	109,38	39302,69	
		VIIIд	48535,18	4390,10	1015,02	109,38	43130,06	
		IXa	46994,23	4390,10	915,10	109,38	41689,03	
		IXб	40705,07	4390,10	948,35	109,38	35366,62	
		IXв	47094,15	4390,10	1015,02	109,38	41689,03	
		IXг	47685,00	4959,84	1036,13	123,65	41689,03	
		IXд	47291,06	4580,01	1022,02	114,05	41689,03	
		IXе	47094,15	4390,10	1015,02	109,38	41689,03	
		Xa	46390,42	4580,01	1022,02	114,05	40788,39	
		Xб	46390,42	4580,01	1022,02	114,05	40788,39	
		Xв	46011,34	4959,84	1069,39	123,65	39982,11	
		Xг	45617,40	4580,01	1055,28	114,05	39982,11	
		XIa	50181,33	4959,84	1067,84	123,65	44153,65	
		XIб	50181,33	4959,84	1067,84	123,65	44153,65	
		XIв	50132,15	4959,84	1069,39	123,65	44102,92	
		XIг	50130,60	4959,84	1067,84	123,65	44102,92	
(406-9225)	<i>Фильтрующие материалы, (м3)</i>						(II)	
01-01-130-10	Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром свыше 10 см в плывунных грунтах	VIIIa	74834,26	5718,28	3136,12	364,99	65979,86	575,28
		VIIIб	73944,25	5718,28	3191,56	364,99	65034,41	
		VIIIв	68461,74	5718,28	3357,80	364,99	59385,66	
		VIIIг	68461,74	5718,28	3357,80	364,99	59385,66	
		VIIIе	68350,90	5718,28	3246,96	364,99	59385,66	
		VIIIд	74115,60	5718,28	3362,91	364,99	65034,41	
		IXa	72032,25	5718,28	3030,65	364,99	63283,32	
		IXб	62342,05	5718,28	3141,23	364,99	53482,54	
		IXв	72364,51	5718,28	3362,91	364,99	63283,32	
		IXг	73175,52	6460,39	3431,81	412,83	63283,32	
		IXд	72634,73	5965,65	3385,76	380,94	63283,32	
		IXе	72364,51	5718,28	3362,91	364,99	63283,32	
		Xa	71907,65	5965,65	3385,76	380,94	62556,24	
		Xб	71907,65	5965,65	3385,76	380,94	62556,24	
		Xв	70229,65	6460,39	3542,39	412,83	60226,87	
		Xг	69688,86	5965,65	3496,34	380,94	60226,87	
		XIa	77994,99	6460,39	3537,28	412,83	67997,32	
		XIб	77994,99	6460,39	3537,28	412,83	67997,32	
		XIв	77823,54	6460,39	3542,39	412,83	67820,76	
		XIг	77818,43	6460,39	3537,28	412,83	67820,76	
(406-9225)	<i>Фильтрующие материалы, (м3)</i>						(II)	
Таблица 01-01-131. Устройство закрытого дренажа механизированным способом в траншеях глубиной до 2 м								
Измеритель: 1000 м дренажа								
Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из пластмассовых труб диаметром до 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов								
01-01-131-01	1	VIIIa	19287,99	285,57	1839,03	450,68	17163,39	27,38
		VIIIб	22721,82	285,57	1859,22	450,68	20577,03	
		VIIIв	18067,52	285,57	1920,10	450,68	15861,85	
		VIIIг	18067,52	285,57	1920,10	450,68	15861,85	
		VIIIе	18026,84	285,57	1879,42	450,68	15861,85	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(406-9225)	Фильтрующие материалы, (м3)	VIIIд	22801,46	285,57	1938,86	450,68	20577,03	(II)
		IXа	17964,53	285,57	1817,11	450,68	15861,85	
		IXб	19948,67	285,57	1857,79	450,68	17805,31	
		IXв	18086,28	285,57	1938,86	450,68	15861,85	
		IXг	18183,87	322,81	1999,21	509,30	15861,85	
		IXд	18118,72	297,89	1958,98	470,12	15861,85	
		IXе	18086,28	285,57	1938,86	450,68	15861,85	
		Xа	22394,95	297,89	1958,98	470,12	20138,08	
		Xб	18118,72	297,89	1958,98	470,12	15861,85	
		Xв	21211,83	322,81	2039,60	509,30	18849,42	
		Xг	21146,68	297,89	1999,37	470,12	18849,42	
		XIа	23298,99	322,81	2020,84	509,30	20955,34	
		XIб	23298,99	322,81	2020,84	509,30	20955,34	
		XIв	23317,75	322,81	2039,60	509,30	20955,34	
XIг	23298,99	322,81	2020,84	509,30	20955,34			
01-01-131-02	2	VIIIа	19866,01	361,82	2340,80	575,54	17163,39	34,69
(406-9225)	Фильтрующие материалы, (м3)	VIIIб	23305,36	361,82	2366,51	575,54	20577,03	
		VIIIв	18667,65	361,82	2443,98	575,54	15861,85	
		VIIIг	18667,65	361,82	2443,98	575,54	15861,85	
		VIIIе	18615,88	361,82	2392,21	575,54	15861,85	
		VIIIд	23406,78	361,82	2467,93	575,54	20577,03	
		IXа	18536,64	361,82	2312,97	575,54	15861,85	
		IXб	20531,88	361,82	2364,75	575,54	17805,31	
		IXв	18691,60	361,82	2467,93	575,54	15861,85	
		IXг	18815,42	409,00	2544,57	650,40	15861,85	
		IXд	18732,76	377,43	2493,48	600,37	15861,85	
		IXе	18691,60	361,82	2467,93	575,54	15861,85	
		Xа	23008,99	377,43	2493,48	600,37	20138,08	
		Xб	18732,76	377,43	2493,48	600,37	15861,85	
		Xв	21854,39	409,00	2595,97	650,40	18849,42	
		Xг	21771,73	377,43	2544,88	600,37	18849,42	
		XIа	23936,36	409,00	2572,02	650,40	20955,34	
		XIб	23936,36	409,00	2572,02	650,40	20955,34	
		XIв	23960,31	409,00	2595,97	650,40	20955,34	
		XIг	23936,36	409,00	2572,02	650,40	20955,34	
01-01-131-03	3	VIIIа	20629,77	462,78	3003,60	740,47	17163,39	44,37
(406-9225)	Фильтрующие материалы, (м3)	VIIIб	24076,38	462,78	3036,57	740,47	20577,03	
		VIIIв	19460,61	462,78	3135,98	740,47	15861,85	
		VIIIг	19460,61	462,78	3135,98	740,47	15861,85	
		VIIIе	19394,18	462,78	3069,55	740,47	15861,85	
		VIIIд	24206,59	462,78	3166,78	740,47	20577,03	
		IXа	19292,59	462,78	2967,96	740,47	15861,85	
		IXб	21302,49	462,78	3034,40	740,47	17805,31	
		IXв	19491,41	462,78	3166,78	740,47	15861,85	
		IXг	19649,89	523,12	3264,92	836,78	15861,85	
		IXд	19544,09	482,75	3199,49	772,42	15861,85	
		IXе	19491,41	462,78	3166,78	740,47	15861,85	
		Xа	23820,32	482,75	3199,49	772,42	20138,08	
		Xб	19544,09	482,75	3199,49	772,42	15861,85	
		Xв	22703,42	523,12	3330,88	836,78	18849,42	
		Xг	22597,62	482,75	3265,45	772,42	18849,42	
		XIа	24778,54	523,12	3300,08	836,78	20955,34	
		XIб	24778,54	523,12	3300,08	836,78	20955,34	
		XIв	24809,34	523,12	3330,88	836,78	20955,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(406-9225)	Фильтрующие материалы, (м3)	XIг	24778,54	523,12	3300,08	836,78	20955,34 (II)		
Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из пластмассовых труб диаметром свыше 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов									
01-01-131-04	1	VIIIа	37662,67	373,39	2479,04	588,59	34810,24	35,80	
		VIIIб	44613,99	373,39	2506,90	588,59	41733,70		
		VIIIв	35134,74	373,39	2590,82	588,59	32170,53		
		VIIIг	35134,74	373,39	2590,82	588,59	32170,53		
		VIIIе	35078,66	373,39	2534,74	588,59	32170,53		
		VIIIд	44722,06	373,39	2614,97	588,59	41733,70		
		IXа	34991,04	373,39	2447,12	588,59	32170,53		
		IXб	38988,77	373,39	2503,19	588,59	36112,19		
		IXв	35158,89	373,39	2614,97	588,59	32170,53		
		IXг	35288,49	422,08	2695,88	665,15	32170,53		
		IXд	35201,96	389,50	2641,93	613,98	32170,53		
		IXе	35158,89	373,39	2614,97	588,59	32170,53		
		Xа	43874,86	389,50	2641,93	613,98	40843,43		
		Xб	35201,96	389,50	2641,93	613,98	32170,53		
		Xв	41403,47	422,08	2751,58	665,15	38229,81		
		Xг	41316,94	389,50	2697,63	613,98	38229,81		
		XIа	45650,47	422,08	2727,43	665,15	42500,96		
		XIб	45650,47	422,08	2727,43	665,15	42500,96		
(406-9225)	Фильтрующие материалы, (м3)	XIв	45674,62	422,08	2751,58	665,15	42500,96		
		XIг	45650,47	422,08	2727,43	665,15	42500,96 (II)		
01-01-131-05	2	VIIIа	38223,95	449,12	2964,59	709,41	34810,24	43,06	
		VIIIб	45180,60	449,12	2997,78	709,41	41733,70		
		VIIIв	35717,41	449,12	3097,76	709,41	32170,53		
		VIIIг	35717,41	449,12	3097,76	709,41	32170,53		
		VIIIе	35650,60	449,12	3030,95	709,41	32170,53		
		VIIIд	45309,75	449,12	3126,93	709,41	41733,70		
		IXа	35546,60	449,12	2926,95	709,41	32170,53		
		IXб	39555,07	449,12	2993,76	709,41	36112,19		
		IXв	35746,58	449,12	3126,93	709,41	32170,53		
		IXг	35901,80	507,68	3223,59	801,68	32170,53		
		IXд	35798,16	468,49	3159,14	740,02	32170,53		
		IXе	35746,58	449,12	3126,93	709,41	32170,53		
		Xа	44471,06	468,49	3159,14	740,02	40843,43		
		Xб	35798,16	468,49	3159,14	740,02	32170,53		
		Xв	42027,44	507,68	3289,95	801,68	38229,81		
		Xг	41923,81	468,49	3225,51	740,02	38229,81		
		XIа	46269,43	507,68	3260,79	801,68	42500,96		
		XIб	46269,43	507,68	3260,79	801,68	42500,96		
(406-9225)	Фильтрующие материалы, (м3)	XIв	46298,59	507,68	3289,95	801,68	42500,96		
		XIг	46269,43	507,68	3260,79	801,68	42500,96 (II)		
01-01-131-06	3	VIIIа	39756,36	655,94	4290,18	1039,27	34810,24	62,89	
		VIIIб	46727,55	655,94	4337,91	1039,27	41733,70		
		VIIIв	37308,23	655,94	4481,76	1039,27	32170,53		
		VIIIг	37308,23	655,94	4481,76	1039,27	32170,53		
		VIIIе	37212,11	655,94	4385,64	1039,27	32170,53		
		VIIIд	46914,27	655,94	4524,63	1039,27	41733,70		
		IXа	37063,39	655,94	4236,92	1039,27	32170,53		
		IXб	41101,17	655,94	4333,04	1039,27	36112,19		
		IXв	37351,10	655,94	4524,63	1039,27	32170,53		
		IXг	37576,30	741,47	4664,30	1174,45	32170,53		
		IXд	37425,95	684,24	4571,18	1084,10	32170,53		
		IXе	37351,10	655,94	4524,63	1039,27	32170,53		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(406-9225)	Фильтрующие материалы, (м3)	Xa	46098,85	684,24	4571,18	1084,10	40843,43	(II)
		Xб	37425,95	684,24	4571,18	1084,10	32170,53	
		Xв	43731,04	741,47	4759,76	1174,45	38229,81	
		Xг	43580,69	684,24	4666,64	1084,10	38229,81	
		XIa	47959,33	741,47	4716,90	1174,45	42500,96	
		XIб	47959,33	741,47	4716,90	1174,45	42500,96	
		XIв	48002,19	741,47	4759,76	1174,45	42500,96	
		XIг	47959,33	741,47	4716,90	1174,45	42500,96	
Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из керамических труб диаметром до 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов								
01-01-131-07	1	VIIa	43642,63	575,53	3361,71	725,37	39705,39	57,90
(406-9225)	Фильтрующие материалы, (м3)	VIIб	43735,86	575,53	3404,54	725,37	39755,79	
		VIIв	40054,47	575,53	3533,42	725,37	35945,52	
		VIIг	40054,47	575,53	3533,42	725,37	35945,52	
		VIIе	39968,41	575,53	3447,36	725,37	35945,52	
		VIIд	43892,03	575,53	3560,71	725,37	39755,79	
		IXa	42715,52	575,53	3303,01	725,37	38836,98	
		IXб	35887,95	575,53	3388,99	725,37	31923,43	
		IXв	42973,22	575,53	3560,71	725,37	38836,98	
		IXг	43147,12	650,22	3659,92	819,75	38836,98	
		IXд	43031,15	600,42	3593,75	756,51	38836,98	
		IXе	42973,22	575,53	3560,71	725,37	38836,98	
		Xa	41364,40	600,42	3593,75	756,51	37170,23	
		Xб	41364,40	600,42	3593,75	756,51	37170,23	
		Xв	40850,96	650,22	3745,50	819,75	36455,24	
		Xг	40734,98	600,42	3679,32	756,51	36455,24	
		XIa	44251,59	650,22	3718,21	819,75	39883,16	
		XIб	44251,59	650,22	3718,21	819,75	39883,16	
		XIв	44278,88	650,22	3745,50	819,75	39883,16	
		XIг	44251,59	650,22	3718,21	819,75	39883,16	
		01-01-131-08	2	VIIa	44470,49	725,62	4039,48	893,84
(406-9225)	Фильтрующие материалы, (м3)	VIIб	44571,16	725,62	4089,75	893,84	39755,79	
		VIIв	40912,20	725,62	4241,06	893,84	35945,52	
		VIIг	40912,20	725,62	4241,06	893,84	35945,52	
		VIIе	40811,15	725,62	4140,01	893,84	35945,52	
		VIIд	44756,76	725,62	4275,35	893,84	39755,79	
		IXa	43535,40	725,62	3972,80	893,84	38836,98	
		IXб	36722,82	725,62	4073,77	893,84	31923,43	
		IXв	43837,95	725,62	4275,35	893,84	38836,98	
		IXг	44053,32	819,79	4396,55	1010,48	38836,98	
		IXд	43909,71	757,01	4315,72	932,52	38836,98	
		IXе	43837,95	725,62	4275,35	893,84	38836,98	
		Xa	42242,96	757,01	4315,72	932,52	37170,23	
		Xб	42242,96	757,01	4315,72	932,52	37170,23	
		Xв	41772,04	819,79	4497,01	1010,48	36455,24	
		Xг	41628,43	757,01	4416,18	932,52	36455,24	
		XIa	45165,67	819,79	4462,72	1010,48	39883,16	
		XIб	45165,67	819,79	4462,72	1010,48	39883,16	
		XIв	45199,96	819,79	4497,01	1010,48	39883,16	
		XIг	45165,67	819,79	4462,72	1010,48	39883,16	
		01-01-131-09	3	VIIa	45691,03	945,10	5040,54	1143,07
(406-9225)	Фильтрующие материалы, (м3)	VIIб	45802,69	945,10	5101,80	1143,07	39755,79	
		VIIв	42176,84	945,10	5286,22	1143,07	35945,52	
		VIIг	42176,84	945,10	5286,22	1143,07	35945,52	
		VIIе	42053,66	945,10	5163,04	1143,07	35945,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(406-9225)	Фильтрующие материалы, (м3)	VIIIд	46031,75	945,10	5330,86	1143,07	39755,79	(II)
		IXа	44744,15	945,10	4962,07	1143,07	38836,98	
		IXб	37953,70	945,10	5085,17	1143,07	31923,43	
		IXв	45112,94	945,10	5330,86	1143,07	38836,98	
		IXг	45389,27	1067,75	5484,54	1291,91	38836,98	
		IXд	45205,02	985,98	5382,06	1192,18	38836,98	
		IXе	45112,94	945,10	5330,86	1143,07	38836,98	
		Ха	43538,27	985,98	5382,06	1192,18	37170,23	
		Хб	43538,27	985,98	5382,06	1192,18	37170,23	
		Хв	43129,97	1067,75	5606,98	1291,91	36455,24	
		Хг	42945,71	985,98	5504,49	1192,18	36455,24	
		XIа	46513,25	1067,75	5562,34	1291,91	39883,16	
		XIб	46513,25	1067,75	5562,34	1291,91	39883,16	
		XIв	46557,89	1067,75	5606,98	1291,91	39883,16	
		XIг	46513,25	1067,75	5562,34	1291,91	39883,16	
Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из керамических труб диаметром свыше 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов								
01-01-131-10	1	VIIIа	65206,96	821,24	6019,15	1132,93	58366,57	82,62
		VIIIб	65366,99	821,24	6105,07	1132,93	58440,68	
		VIIIв	60024,14	821,24	6363,29	1132,93	52839,61	
		VIIIг	60024,14	821,24	6363,29	1132,93	52839,61	
		VIIIе	59851,82	821,24	6190,97	1132,93	52839,61	
		VIIIд	65662,77	821,24	6400,85	1132,93	58440,68	
		IXа	63795,92	821,24	5884,64	1132,93	57090,04	
		IXб	53805,10	821,24	6056,71	1132,93	46927,15	
		IXв	64312,13	821,24	6400,85	1132,93	57090,04	
		IXг	64580,31	927,82	6562,45	1280,92	57090,04	
		IXд	64401,42	856,77	6454,61	1182,26	57090,04	
		IXе	64312,13	821,24	6400,85	1132,93	57090,04	
		Ха	61951,28	856,77	6454,61	1182,26	54639,90	
		Хб	61951,28	856,77	6454,61	1182,26	54639,90	
		Хв	61250,74	927,82	6734,01	1280,92	53588,91	
		Хг	61071,85	856,77	6626,17	1182,26	53588,91	
		XIа	66252,18	927,82	6696,45	1280,92	58627,91	
		XIб	66252,18	927,82	6696,45	1280,92	58627,91	
		XIв	66289,74	927,82	6734,01	1280,92	58627,91	
XIг	66252,18	927,82	6696,45	1280,92	58627,91			
01-01-131-11	2	VIIIа	66013,88	965,37	6681,94	1297,69	58366,57	97,12
		VIIIб	66181,19	965,37	6775,14	1297,69	58440,68	
		VIIIв	60860,27	965,37	7055,29	1297,69	52839,61	
		VIIIг	60860,27	965,37	7055,29	1297,69	52839,61	
		VIIIе	60673,29	965,37	6868,31	1297,69	52839,61	
		VIIIд	66505,75	965,37	7099,70	1297,69	58440,68	
		IXа	64595,04	965,37	6539,63	1297,69	57090,04	
		IXб	54618,87	965,37	6726,35	1297,69	46927,15	
		IXв	65155,11	965,37	7099,70	1297,69	57090,04	
		IXг	65463,50	1090,66	7282,80	1467,23	57090,04	
		IXд	65257,80	1007,13	7160,63	1354,50	57090,04	
		IXе	65155,11	965,37	7099,70	1297,69	57090,04	
		Ха	62807,66	1007,13	7160,63	1354,50	54639,90	
		Хб	62807,66	1007,13	7160,63	1354,50	54639,90	
		Хв	62148,48	1090,66	7468,91	1467,23	53588,91	
		Хг	61942,78	1007,13	7346,74	1354,50	53588,91	
		XIа	67143,07	1090,66	7424,50	1467,23	58627,91	
		XIб	67143,07	1090,66	7424,50	1467,23	58627,91	
		XIв	67187,48	1090,66	7468,91	1467,23	58627,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(406-9225)	Фильтрующие материалы, (м3)	XIг	67143,07	1090,66	7424,50	1467,23	58627,91 (II)		
01-01-131-12	3	VIIIa	68246,72	1357,11	8523,04	1755,71	58366,57	136,53	
		VIIIб	68434,23	1357,11	8636,44	1755,71	58440,68		
		VIIIв	63174,23	1357,11	8977,51	1755,71	52839,61		
		VIIIг	63174,23	1357,11	8977,51	1755,71	52839,61		
		VIIIе	62946,54	1357,11	8749,82	1755,71	52839,61		
		VIIIд	68838,74	1357,11	9040,95	1755,71	58440,68		
		IXa	66806,19	1357,11	8359,04	1755,71	57090,04		
		IXб	56870,73	1357,11	8586,47	1755,71	46927,15		
		IXв	67488,10	1357,11	9040,95	1755,71	57090,04		
		IXг	67907,06	1533,23	9283,79	1985,49	57090,04		
		IXд	67627,65	1415,82	9121,79	1832,30	57090,04		
		IXе	67488,10	1357,11	9040,95	1755,71	57090,04		
		Xa	65177,51	1415,82	9121,79	1832,30	54639,90		
		Xб	65177,51	1415,82	9121,79	1832,30	54639,90		
		Xв	64632,45	1533,23	9510,31	1985,49	53588,91		
		Xг	64353,04	1415,82	9348,31	1832,30	53588,91		
		XIa	69608,02	1533,23	9446,88	1985,49	58627,91		
		XIб	69608,02	1533,23	9446,88	1985,49	58627,91		
(406-9225)	Фильтрующие материалы, (м3)	XIв	69671,45	1533,23	9510,31	1985,49	58627,91		
		XIг	69608,02	1533,23	9446,88	1985,49	58627,91 (II)		

Таблица 01-01-132. Устройство закрытого дренажа из керамических труб с пластмассовыми соединительными муфтами механизированным способом в траншеях глубиной до 2 м

Измеритель: 1000 м дренажа

Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из керамических труб диаметром до 10 см с пластмассовыми соединительными муфтами в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов

01-01-132-01	1	VIIIa	40360,44	422,55	2605,78	545,45	37332,11	42,51
		VIIIб	40442,18	422,55	2640,13	545,45	37379,50	
		VIIIв	36962,95	422,55	2743,43	545,45	33796,97	
		VIIIг	36962,95	422,55	2743,43	545,45	33796,97	
		VIIIе	36893,98	422,55	2674,46	545,45	33796,97	
		VIIIд	40565,39	422,55	2763,34	545,45	37379,50	
		IXa	39494,96	422,55	2556,81	545,45	36515,60	
		IXб	33063,54	422,55	2625,70	545,45	30015,29	
		IXв	39701,49	422,55	2763,34	545,45	36515,60	
		IXг	39830,88	477,39	2837,89	616,64	36515,60	
		IXд	39744,59	440,83	2788,16	569,18	36515,60	
		IXе	39701,49	422,55	2763,34	545,45	36515,60	
		Xa	38177,47	440,83	2788,16	569,18	34948,48	
		Xб	38177,47	440,83	2788,16	569,18	34948,48	
		Xв	37660,10	477,39	2906,49	616,64	34276,22	
		Xг	37573,82	440,83	2856,77	569,18	34276,22	
		XIa	40863,22	477,39	2886,58	616,64	37499,25	
		XIб	40863,22	477,39	2886,58	616,64	37499,25	
		XIв	40883,13	477,39	2906,49	616,64	37499,25	
(101-9124)	Пластмассовые материалы, (шт.)	XIг	40863,22	477,39	2886,58	616,64	37499,25 (II)	
(406-9225)	Фильтрующие материалы, (м3)						(II)	
01-01-132-02	2	VIIIa	40810,53	534,37	2944,05	629,85	37332,11	53,76
		VIIIб	40895,97	534,37	2982,10	629,85	37379,50	
		VIIIв	37427,94	534,37	3096,60	629,85	33796,97	
		VIIIг	37427,94	534,37	3096,60	629,85	33796,97	
		VIIIе	37351,49	534,37	3020,15	629,85	33796,97	
		VIIIд	41033,88	534,37	3120,01	629,85	37379,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9124) (406-9225)	Пластмассовые материалы, (шт.) Фильтрующие материалы, (м3)	IXа	39941,05	534,37	2891,08	629,85	36515,60	(II) (II)
		IXб	33517,11	534,37	2967,45	629,85	30015,29	
		IXв	40169,98	534,37	3120,01	629,85	36515,60	
		IXг	40324,85	603,72	3205,53	711,88	36515,60	
		IXд	40221,57	557,49	3148,48	657,05	36515,60	
		IXе	40169,98	534,37	3120,01	629,85	36515,60	
		Ха	38654,45	557,49	3148,48	657,05	34948,48	
		Хб	38654,45	557,49	3148,48	657,05	34948,48	
		Хв	38161,49	603,72	3281,55	711,88	34276,22	
		Хг	38058,22	557,49	3224,51	657,05	34276,22	
		XIа	41361,11	603,72	3258,14	711,88	37499,25	
		XIб	41361,11	603,72	3258,14	711,88	37499,25	
		XIв	41384,52	603,72	3281,55	711,88	37499,25	
		XIг	41361,11	603,72	3258,14	711,88	37499,25	
01-01-132-03	3	VIIа	41832,35	687,45	3812,79	845,74	37332,11	69,16
(101-9124) (406-9225)	Пластмассовые материалы, (шт.) Фильтрующие материалы, (м3)	VIIб	41927,33	687,45	3860,38	845,74	37379,50	
		VIIв	38488,05	687,45	4003,63	845,74	33796,97	
		VIIг	38488,05	687,45	4003,63	845,74	33796,97	
		VIIе	38392,39	687,45	3907,97	845,74	33796,97	
		VIIд	42102,96	687,45	4036,01	845,74	37379,50	
		IXа	40952,65	687,45	3749,60	845,74	36515,60	
		IXб	34547,92	687,45	3845,18	845,74	30015,29	
		IXв	41239,06	687,45	4036,01	845,74	36515,60	
		IXг	41441,99	776,67	4149,72	956,32	36515,60	
		IXд	41306,67	717,19	4073,88	882,41	36515,60	
		IXе	41239,06	687,45	4036,01	845,74	36515,60	
		Ха	39739,55	717,19	4073,88	882,41	34948,48	
		Хб	39739,55	717,19	4073,88	882,41	34948,48	
		Хв	39297,71	776,67	4244,82	956,32	34276,22	
		Хг	39162,39	717,19	4168,98	882,41	34276,22	
		XIа	42488,35	776,67	4212,43	956,32	37499,25	
		XIб	42488,35	776,67	4212,43	956,32	37499,25	
		XIв	42520,74	776,67	4244,82	956,32	37499,25	
		XIг	42488,35	776,67	4212,43	956,32	37499,25	
		Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из керамических труб диаметром свыше 10 см с пластмассовыми соединительными муфтами в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов						
01-01-132-04	1	VIIа	58535,98	621,15	4753,63	855,64	53161,20	62,49
(101-9124) (406-9225)	Пластмассовые материалы, (шт.) Фильтрующие материалы, (м3)	VIIб	58674,67	621,15	4824,81	855,64	53228,71	
		VIIв	53786,96	621,15	5038,65	855,64	48127,16	
		VIIг	53786,96	621,15	5038,65	855,64	48127,16	
		VIIе	53644,28	621,15	4895,97	855,64	48127,16	
		VIIд	58914,94	621,15	5065,08	855,64	53228,71	
		IXа	57257,30	621,15	4637,63	855,64	51998,52	
		IXб	48143,20	621,15	4780,06	855,64	42741,99	
		IXв	57684,75	621,15	5065,08	855,64	51998,52	
		IXг	57885,27	701,76	5184,99	967,30	51998,52	
		IXд	57751,49	648,02	5104,95	892,65	51998,52	
		IXе	57684,75	621,15	5065,08	855,64	51998,52	
		Ха	55519,86	648,02	5104,95	892,65	49766,89	
		Хб	55519,86	648,02	5104,95	892,65	49766,89	
		Хв	54838,47	701,76	5327,07	967,30	48809,64	
		Хг	54704,70	648,02	5247,04	892,65	48809,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9124) (406-9225)	Пластмассовые материалы, (шт.) Фильтрующие материалы, (м3)	XIa	59401,64	701,76	5300,65	967,30	53399,23	(II) (II)
		XIб	59401,64	701,76	5300,65	967,30	53399,23	
		XIв	59428,06	701,76	5327,07	967,30	53399,23	
		XIг	59401,64	701,76	5300,65	967,30	53399,23	
01-01-132-05	2	VIIIa	59273,39	725,72	5386,47	1012,80	53161,20	73,01
VIIIб	59419,02	725,72	5464,59	1012,80	53228,71			
VIIIв	54552,26	725,72	5699,38	1012,80	48127,16			
VIIIг	54552,26	725,72	5699,38	1012,80	48127,16			
VIIIе	54395,58	725,72	5542,70	1012,80	48127,16			
VIIIд	59686,77	725,72	5732,34	1012,80	53228,71			
IXa	57987,26	725,72	5263,02	1012,80	51998,52			
IXб	48887,15	725,72	5419,44	1012,80	42741,99			
IXв	58456,58	725,72	5732,34	1012,80	51998,52			
IXг	58691,21	819,90	5872,79	1144,97	51998,52			
IXд	58534,69	757,11	5779,06	1057,34	51998,52			
IXе	58456,58	725,72	5732,34	1012,80	51998,52			
Xa	56303,06	757,11	5779,06	1057,34	49766,89			
Xб	56303,06	757,11	5779,06	1057,34	49766,89			
Xв	55658,30	819,90	6028,76	1144,97	48809,64			
Xг	55501,79	757,11	5935,04	1057,34	48809,64			
XIa	60214,93	819,90	5995,80	1144,97	53399,23			
XIб	60214,93	819,90	5995,80	1144,97	53399,23			
XIв	60247,89	819,90	6028,76	1144,97	53399,23			
XIг	60214,93	819,90	5995,80	1144,97	53399,23			
(101-9124) (406-9225)	Пластмассовые материалы, (шт.) Фильтрующие материалы, (м3)						(II) (II)	
01-01-132-06	3	VIIIa	60872,23	998,97	6712,06	1343,00	53161,20	100,50
VIIIб	61032,41	998,97	6804,73	1343,00	53228,71			
VIIIв	56209,51	998,97	7083,38	1343,00	48127,16			
VIIIг	56209,51	998,97	7083,38	1343,00	48127,16			
VIIIе	56023,52	998,97	6897,39	1343,00	48127,16			
VIIIд	61357,72	998,97	7130,04	1343,00	53228,71			
IXa	59570,49	998,97	6573,00	1343,00	51998,52			
IXб	50499,68	998,97	6758,72	1343,00	42741,99			
IXв	60127,53	998,97	7130,04	1343,00	51998,52			
IXг	60440,64	1128,62	7313,50	1517,97	51998,52			
IXд	60231,81	1042,19	7191,10	1401,63	51998,52			
IXе	60127,53	998,97	7130,04	1343,00	51998,52			
Xa	58000,18	1042,19	7191,10	1401,63	49766,89			
Xб	58000,18	1042,19	7191,10	1401,63	49766,89			
Xв	57436,83	1128,62	7498,57	1517,97	48809,64			
Xг	57228,00	1042,19	7376,17	1401,63	48809,64			
XIa	61979,75	1128,62	7451,90	1517,97	53399,23			
XIб	61979,75	1128,62	7451,90	1517,97	53399,23			
XIв	62026,42	1128,62	7498,57	1517,97	53399,23			
XIг	61979,75	1128,62	7451,90	1517,97	53399,23			
(101-9124) (406-9225)	Пластмассовые материалы, (шт.) Фильтрующие материалы, (м3)						(II) (II)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 01-01-133. Устройство закрытого дренажа механизированным способом в траншеях глубиной до 4 м								
Измеритель: 1000 м дренажа								
Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб диаметром до 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов								
01-01-133-01	1	VIIIa	48079,25	1312,42	29603,44	3157,21	17163,39	141,12
		VIIIб	51898,34	1312,42	30008,89	3157,21	20577,03	
		VIIIв	48405,95	1312,42	31231,68	3157,21	15861,85	
		VIIIг	48405,95	1312,42	31231,68	3157,21	15861,85	
		VIIIе	47590,60	1312,42	30416,33	3157,21	15861,85	
		VIIIд	53469,71	1312,42	31580,26	3157,21	20577,03	
		IXa	46311,01	1312,42	29136,74	3157,21	15861,85	
		IXб	49069,75	1312,42	29952,02	3157,21	17805,31	
		IXв	48754,53	1312,42	31580,26	3157,21	15861,85	
		IXг	49339,71	1484,58	31993,28	3567,77	15861,85	
		IXд	48949,71	1370,28	31717,58	3294,74	15861,85	
		IXе	48754,53	1312,42	31580,26	3157,21	15861,85	
		Xa	53225,94	1370,28	31717,58	3294,74	20138,08	
		Xб	48949,71	1370,28	31717,58	3294,74	15861,85	
		Xв	53140,09	1484,58	32806,09	3567,77	18849,42	
		Xг	52750,09	1370,28	32530,39	3294,74	18849,42	
		XIa	54897,43	1484,58	32457,51	3567,77	20955,34	
		XIб	54897,43	1484,58	32457,51	3567,77	20955,34	
		XIв	55246,01	1484,58	32806,09	3567,77	20955,34	
		XIг	54897,43	1484,58	32457,51	3567,77	20955,34	
(406-9225)	Фильтрующие материалы, (м3)						(II)	
(407-9080)	Грунт дренирующий, (м3)						(II)	
01-01-133-02	2	VIIIa	51810,63	1374,91	33272,33	3402,73	17163,39	147,84
		VIIIб	55663,90	1374,91	33711,96	3402,73	20577,03	
		VIIIв	52274,42	1374,91	35037,66	3402,73	15861,85	
		VIIIг	52274,42	1374,91	35037,66	3402,73	15861,85	
		VIIIе	51390,48	1374,91	34153,72	3402,73	15861,85	
		VIIIд	57392,99	1374,91	35441,05	3402,73	20577,03	
		IXa	50028,63	1374,91	32791,87	3402,73	15861,85	
		IXб	52855,95	1374,91	33675,73	3402,73	17805,31	
		IXв	52677,81	1374,91	35441,05	3402,73	15861,85	
		IXг	53303,24	1555,28	35886,11	3847,14	15861,85	
		IXд	52886,43	1435,53	35589,05	3550,87	15861,85	
		IXе	52677,81	1374,91	35441,05	3402,73	15861,85	
		Xa	57162,66	1435,53	35589,05	3550,87	20138,08	
		Xб	52886,43	1435,53	35589,05	3550,87	15861,85	
		Xв	57172,12	1555,28	36767,42	3847,14	18849,42	
		Xг	56755,31	1435,53	36470,36	3550,87	18849,42	
		XIa	58874,64	1555,28	36364,02	3847,14	20955,34	
		XIб	58874,64	1555,28	36364,02	3847,14	20955,34	
		XIв	59278,04	1555,28	36767,42	3847,14	20955,34	
		XIг	58874,64	1555,28	36364,02	3847,14	20955,34	
(406-9225)	Фильтрующие материалы, (м3)						(II)	
(407-9080)	Грунт дренирующий, (м3)						(II)	
01-01-133-03	3	VIIIa	59967,70	1544,82	41259,49	3937,87	17163,39	166,11
		VIIIб	63895,35	1544,82	41773,50	3937,87	20577,03	
		VIIIв	60729,90	1544,82	43323,23	3937,87	15861,85	
		VIIIг	60729,90	1544,82	43323,23	3937,87	15861,85	
		VIIIе	59696,67	1544,82	42290,00	3937,87	15861,85	
		VIIIд	65967,81	1544,82	43845,96	3937,87	20577,03	
		IXa	58155,73	1544,82	40749,06	3937,87	15861,85	
		IXб	61132,35	1544,82	41782,22	3937,87	17805,31	
		IXв	61252,63	1544,82	43845,96	3937,87	15861,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(406-9225)	Фильтрующие материалы, (м3)	IXг	61970,09	1747,48	44360,76	4451,51	15861,85	(II)
		IXд	61491,99	1612,93	44017,21	4109,08	15861,85	
		IXе	61252,63	1544,82	43845,96	3937,87	15861,85	
		Ха	65768,22	1612,93	44017,21	4109,08	20138,08	
		Хб	61491,99	1612,93	44017,21	4109,08	15861,85	
		Хв	65988,10	1747,48	45391,20	4451,51	18849,42	
		Хг	65510,00	1612,93	45047,65	4109,08	18849,42	
		XIa	67571,29	1747,48	44868,47	4451,51	20955,34	
		XIб	67571,29	1747,48	44868,47	4451,51	20955,34	
		XIв	68094,02	1747,48	45391,20	4451,51	20955,34	
		XIг	67571,29	1747,48	44868,47	4451,51	20955,34	
(407-9080)	Грунт дренирующий, (м3)						(II)	
Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб диаметром свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов								
01-01-133-04	1	VIIa	74484,77	1579,42	38095,11	3856,03	34810,24	169,83
(406-9225)	Фильтрующие материалы, (м3)	VIIб	81911,29	1579,42	38598,17	3856,03	41733,70	
		VIIв	73864,51	1579,42	40114,56	3856,03	32170,53	
		VIIг	73864,51	1579,42	40114,56	3856,03	32170,53	
		VIIе	72853,46	1579,42	39103,51	3856,03	32170,53	
		VIIд	83878,23	1579,42	40565,11	3856,03	41733,70	
		IXa	71284,81	1579,42	37534,86	3856,03	32170,53	
		IXб	76237,27	1579,42	38545,66	3856,03	36112,19	
		IXв	74315,06	1579,42	40565,11	3856,03	32170,53	
		IXг	75028,71	1786,61	41071,57	4358,11	32170,53	
		IXд	74553,08	1649,05	40733,50	4021,69	32170,53	
		IXе	74315,06	1579,42	40565,11	3856,03	32170,53	
		Ха	83225,98	1649,05	40733,50	4021,69	40843,43	
		Хб	74553,08	1649,05	40733,50	4021,69	32170,53	
		Хв	82096,14	1786,61	42079,72	4358,11	38229,81	
		Хг	81620,51	1649,05	41741,65	4021,69	38229,81	
		XIa	85916,74	1786,61	41629,17	4358,11	42500,96	
		XIб	85916,74	1786,61	41629,17	4358,11	42500,96	
		XIв	86367,29	1786,61	42079,72	4358,11	42500,96	
		XIг	85916,74	1786,61	41629,17	4358,11	42500,96	
		(407-9080)	Грунт дренирующий, (м3)					
01-01-133-05	2	VIIa	79326,25	1662,00	42854,01	4174,76	34810,24	178,71
(406-9225)	Фильтрующие материалы, (м3)	VIIб	86797,09	1662,00	43401,39	4174,76	41733,70	
		VIIв	78883,79	1662,00	45051,26	4174,76	32170,53	
		VIIг	78883,79	1662,00	45051,26	4174,76	32170,53	
		VIIе	77783,79	1662,00	43951,26	4174,76	32170,53	
		VIIд	88968,61	1662,00	45572,91	4174,76	41733,70	
		IXa	76108,44	1662,00	42275,91	4174,76	32170,53	
		IXб	81149,84	1662,00	43375,65	4174,76	36112,19	
		IXв	79405,44	1662,00	45572,91	4174,76	32170,53	
		IXг	80171,49	1880,03	46120,93	4717,26	32170,53	
		IXд	79660,96	1735,27	45755,16	4353,76	32170,53	
		IXе	79405,44	1662,00	45572,91	4174,76	32170,53	
		Ха	88333,86	1735,27	45755,16	4353,76	40843,43	
		Хб	79660,96	1735,27	45755,16	4353,76	32170,53	
		Хв	87327,76	1880,03	47217,92	4717,26	38229,81	
		Хг	86817,23	1735,27	46852,15	4353,76	38229,81	
		XIa	91077,26	1880,03	46696,27	4717,26	42500,96	
		XIб	91077,26	1880,03	46696,27	4717,26	42500,96	
		XIв	91598,91	1880,03	47217,92	4717,26	42500,96	
		XIг	91077,26	1880,03	46696,27	4717,26	42500,96	
		(407-9080)	Грунт дренирующий, (м3)					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(407-9080)	Грунт дренирующий, (м3)						(II)	
01-01-133-06	3	VIIIa	89876,75	1864,46	53202,05	4867,20	34810,24	200,48
		VIIIб	97443,98	1864,46	53845,82	4867,20	41733,70	
		VIIIв	89820,93	1864,46	55785,94	4867,20	32170,53	
		VIIIг	89820,93	1864,46	55785,94	4867,20	32170,53	
		VIIIе	88527,50	1864,46	54492,51	4867,20	32170,53	
		VIIIд	100060,36	1864,46	56462,20	4867,20	41733,70	
		IXa	86620,12	1864,46	52585,13	4867,20	32170,53	
		IXб	91854,96	1864,46	53878,31	4867,20	36112,19	
		IXв	90497,19	1864,46	56462,20	4867,20	32170,53	
		IXг	91380,15	2109,05	57100,57	5500,80	32170,53	
		IXд	90791,75	1946,66	56674,56	5078,40	32170,53	
		IXе	90497,19	1864,46	56462,20	4867,20	32170,53	
		Xa	99464,65	1946,66	56674,56	5078,40	40843,43	
		Xб	90791,75	1946,66	56674,56	5078,40	32170,53	
		Xв	98729,63	2109,05	58390,77	5500,80	38229,81	
		Xг	98141,23	1946,66	57964,76	5078,40	38229,81	
		XIa	102324,52	2109,05	57714,51	5500,80	42500,96	
		XIб	102324,52	2109,05	57714,51	5500,80	42500,96	
		XIв	103000,78	2109,05	58390,77	5500,80	42500,96	
		XIг	102324,52	2109,05	57714,51	5500,80	42500,96	
(406-9225)	Фильтрующие материалы, (м3)						(II)	
(407-9080)	Грунт дренирующий, (м3)						(II)	
Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 79 кВт (108 л.с.) из керамических труб диаметром до 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов								
01-01-133-07	1	VIIIa	63229,00	1986,61	21537,00	3175,05	39705,39	206,08
		VIIIб	63594,92	1986,61	21852,52	3175,05	39755,79	
		VIIIв	60734,63	1986,61	22802,50	3175,05	35945,52	
		VIIIг	60734,63	1986,61	22802,50	3175,05	35945,52	
		VIIIе	60100,64	1986,61	22168,51	3175,05	35945,52	
		VIIIд	64776,27	1986,61	23033,87	3175,05	39755,79	
		IXa	61958,05	1986,61	21134,46	3175,05	38836,98	
		IXб	55678,41	1986,61	21768,37	3175,05	31923,43	
		IXв	63857,46	1986,61	23033,87	3175,05	38836,98	
		IXг	64532,06	2244,21	23450,87	3589,99	38836,98	
		IXд	64082,65	2073,16	23172,51	3313,36	38836,98	
		IXе	63857,46	1986,61	23033,87	3175,05	38836,98	
		Xa	62415,90	2073,16	23172,51	3313,36	37170,23	
		Xб	62415,90	2073,16	23172,51	3313,36	37170,23	
		Xв	62781,76	2244,21	24082,31	3589,99	36455,24	
		Xг	62332,35	2073,16	23803,95	3313,36	36455,24	
		XIa	65978,31	2244,21	23850,94	3589,99	39883,16	
		XIб	65978,31	2244,21	23850,94	3589,99	39883,16	
		XIв	66209,68	2244,21	24082,31	3589,99	39883,16	
		XIг	65978,31	2244,21	23850,94	3589,99	39883,16	
(406-9225)	Фильтрующие материалы, (м3)						(II)	
(407-9080)	Грунт дренирующий, (м3)						(II)	
01-01-133-08	2	VIIIa	67030,85	2137,77	25187,69	3557,09	39705,39	221,76
		VIIIб	67426,95	2137,77	25533,39	3557,09	39755,79	
		VIIIв	64657,09	2137,77	26573,80	3557,09	35945,52	
		VIIIг	64657,09	2137,77	26573,80	3557,09	35945,52	
		VIIIе	63962,74	2137,77	25879,45	3557,09	35945,52	
		VIIIд	68754,44	2137,77	26860,88	3557,09	39755,79	
		IXa	65755,24	2137,77	24780,49	3557,09	38836,98	
		IXб	59535,97	2137,77	25474,77	3557,09	31923,43	
		IXв	67835,63	2137,77	26860,88	3557,09	38836,98	
		IXг	68579,53	2414,97	27327,58	4019,05	38836,98	
		IXд	68083,98	2230,91	27016,09	3709,54	38836,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(406-9225) (407-9080)	Фильтрующие материалы, (м3) Грунт дренарующий, (м3)	IXе	67835,63	2137,77	26860,88	3557,09	38836,98	(II)	
		Xа	66417,23	2230,91	27016,09	3709,54	37170,23		
		Xб	66417,23	2230,91	27016,09	3709,54	37170,23		
		Xв	66889,47	2414,97	28019,26	4019,05	36455,24		
		Xг	66393,92	2230,91	27707,77	3709,54	36455,24		
		XIа	70030,31	2414,97	27732,18	4019,05	39883,16		
		XIб	70030,31	2414,97	27732,18	4019,05	39883,16		
		XIв	70317,39	2414,97	28019,26	4019,05	39883,16		
		XIг	70030,31	2414,97	27732,18	4019,05	39883,16		
01-01-133-09	3	VIIIа	72338,52	2494,54	30138,59	4072,25	39705,39	258,77	
(406-9225) (407-9080)	Фильтрующие материалы, (м3) Грунт дренарующий, (м3)	VIIIб	72775,56	2494,54	30525,23	4072,25	39755,79		
		VIIIв	70128,33	2494,54	31688,27	4072,25	35945,52		
		VIIIг	70128,33	2494,54	31688,27	4072,25	35945,52		
		VIIIе	69352,11	2494,54	30912,05	4072,25	35945,52		
		VIIIд	74301,23	2494,54	32050,90	4072,25	39755,79		
		IXа	71056,59	2494,54	29725,07	4072,25	38836,98		
		IXб	64919,18	2494,54	30501,21	4072,25	31923,43		
		IXв	73382,42	2494,54	32050,90	4072,25	38836,98		
		IXг	74239,98	2818,01	32584,99	4603,41	38836,98		
		IXд	73668,78	2603,23	32228,57	4249,30	38836,98		
		IXе	73382,42	2494,54	32050,90	4072,25	38836,98		
		Xа	72002,03	2603,23	32228,57	4249,30	37170,23		
		Xб	72002,03	2603,23	32228,57	4249,30	37170,23		
		Xв	72631,62	2818,01	33358,37	4603,41	36455,24		
		Xг	72060,42	2603,23	33001,95	4249,30	36455,24		
		XIа	75696,92	2818,01	32995,75	4603,41	39883,16		
		XIб	75696,92	2818,01	32995,75	4603,41	39883,16		
		XIв	76059,54	2818,01	33358,37	4603,41	39883,16		
		XIг	75696,92	2818,01	32995,75	4603,41	39883,16		
		Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 79 кВт (108 л.с.) из керамических труб диаметром свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов							
01-01-133-10	1	VIIIа	87862,33	2311,29	27184,47	3819,46	58366,57	239,76	
(406-9225) (407-9080)	Фильтрующие материалы, (м3) Грунт дренарующий, (м3)	VIIIб	88319,41	2311,29	27567,44	3819,46	58440,68		
		VIIIв	83870,63	2311,29	28719,73	3819,46	52839,61		
		VIIIг	83870,63	2311,29	28719,73	3819,46	52839,61		
		VIIIе	83101,68	2311,29	27950,78	3819,46	52839,61		
		VIIIд	89762,92	2311,29	29010,95	3819,46	58440,68		
		IXа	86108,33	2311,29	26707,00	3819,46	57090,04		
		IXб	76714,13	2311,29	27475,69	3819,46	46927,15		
		IXв	88412,28	2311,29	29010,95	3819,46	57090,04		
		IXг	89218,00	2610,99	29516,97	4317,10	57090,04		
		IXд	88681,22	2411,99	29179,19	3986,19	57090,04		
		IXе	88412,28	2311,29	29010,95	3819,46	57090,04		
		Xа	86231,08	2411,99	29179,19	3986,19	54639,90		
		Xб	86231,08	2411,99	29179,19	3986,19	54639,90		
		Xв	86482,92	2610,99	30283,02	4317,10	53588,91		
		Xг	85946,14	2411,99	29945,24	3986,19	53588,91		
		XIа	91230,70	2610,99	29991,80	4317,10	58627,91		
		XIб	91230,70	2610,99	29991,80	4317,10	58627,91		
		XIв	91521,92	2610,99	30283,02	4317,10	58627,91		
		XIг	91230,70	2610,99	29991,80	4317,10	58627,91		
		01-01-133-11	2	VIIIа	92650,52	2568,10	31715,85	4294,17	58366,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(406-9225) (407-9080)	Фильтрующие материалы, (м3) Грунт дренирующий, (м3)	VIIIб	93145,07	2568,10	32136,29	4294,17	58440,68	(II) (II)
		VIIIв	88808,53	2568,10	33400,82	4294,17	52839,61	
		VIIIг	88808,53	2568,10	33400,82	4294,17	52839,61	
		VIIIе	87964,65	2568,10	32556,94	4294,17	52839,61	
		VIIIд	94769,96	2568,10	33761,18	4294,17	58440,68	
		IXа	90890,73	2568,10	31232,59	4294,17	57090,04	
		IXб	81571,46	2568,10	32076,21	4294,17	46927,15	
		IXв	93419,32	2568,10	33761,18	4294,17	57090,04	
		IXг	94320,02	2901,10	34328,88	4851,82	57090,04	
		IXд	93720,00	2679,98	33949,98	4478,17	57090,04	
		IXе	93419,32	2568,10	33761,18	4294,17	57090,04	
		Xа	91269,86	2679,98	33949,98	4478,17	54639,90	
		Xб	91269,86	2679,98	33949,98	4478,17	54639,90	
		Xв	91659,73	2901,10	35169,72	4851,82	53588,91	
		Xг	91059,71	2679,98	34790,82	4478,17	53588,91	
		XIа	96338,37	2901,10	34809,36	4851,82	58627,91	
		XIб	96338,37	2901,10	34809,36	4851,82	58627,91	
		XIв	96698,73	2901,10	35169,72	4851,82	58627,91	
		XIг	96338,37	2901,10	34809,36	4851,82	58627,91	
01-01-133-12	3	VIIIа	98754,77	2915,14	37473,06	4894,12	58366,57	302,40
(406-9225) (407-9080)	Фильтрующие материалы, (м3) Грунт дренирующий, (м3)	VIIIб	99296,92	2915,14	37941,10	4894,12	58440,68	
		VIIIв	95102,99	2915,14	39348,24	4894,12	52839,61	
		VIIIг	95102,99	2915,14	39348,24	4894,12	52839,61	
		VIIIе	94163,91	2915,14	38409,16	4894,12	52839,61	
		VIIIд	101152,27	2915,14	39796,45	4894,12	58440,68	
		IXа	96987,63	2915,14	36982,45	4894,12	57090,04	
		IXб	87763,56	2915,14	37921,27	4894,12	46927,15	
		IXв	99801,63	2915,14	39796,45	4894,12	57090,04	
		IXг	100825,70	3293,14	40442,52	5531,23	57090,04	
		IXд	100143,55	3042,14	40011,37	5106,49	57090,04	
		IXе	99801,63	2915,14	39796,45	4894,12	57090,04	
		Xа	97693,41	3042,14	40011,37	5106,49	54639,90	
		Xб	97693,41	3042,14	40011,37	5106,49	54639,90	
		Xв	98260,41	3293,14	41378,36	5531,23	53588,91	
		Xг	97578,26	3042,14	40947,21	5106,49	53588,91	
		XIа	102851,20	3293,14	40930,15	5531,23	58627,91	
		XIб	102851,20	3293,14	40930,15	5531,23	58627,91	
		XIв	103299,41	3293,14	41378,36	5531,23	58627,91	
		XIг	102851,20	3293,14	40930,15	5531,23	58627,91	
Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 кВт (160 л.с.) из керамических труб диаметром до 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов								
01-01-133-13	1	VIIIа	73270,18	1997,41	31567,38	3293,15	39705,39	207,20
(406-9225) (407-9080)	Фильтрующие материалы, (м3) Грунт дренирующий, (м3)	VIIIб	73745,01	1997,41	31991,81	3293,15	39755,79	
		VIIIв	71214,64	1997,41	33271,71	3293,15	35945,52	
		VIIIг	71214,64	1997,41	33271,71	3293,15	35945,52	
		VIIIе	70361,22	1997,41	32418,29	3293,15	35945,52	
		VIIIд	75401,43	1997,41	33648,23	3293,15	39755,79	
		IXа	71924,94	1997,41	31090,55	3293,15	38836,98	
		IXб	65864,74	1997,41	31943,90	3293,15	31923,43	
		IXв	74482,62	1997,41	33648,23	3293,15	38836,98	
		IXг	75173,89	2256,41	34080,50	3721,11	38836,98	
		IXд	74713,37	2084,43	33791,96	3434,38	38836,98	
		IXе	74482,62	1997,41	33648,23	3293,15	38836,98	
		Xа	73046,62	2084,43	33791,96	3434,38	37170,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(406-9225) (407-9080)	Фильтрующие материалы, (м3) Грунт дренарующий, (м3)	Xб	73046,62	2084,43	33791,96	3434,38	37170,23	(II) (II)	
		Xв	73642,99	2256,41	34931,34	3721,11	36455,24		
		Xг	73182,47	2084,43	34642,80	3434,38	36455,24		
		XIa	76694,39	2256,41	34554,82	3721,11	39883,16		
		XIб	76694,39	2256,41	34554,82	3721,11	39883,16		
		XIв	77070,91	2256,41	34931,34	3721,11	39883,16		
		XIг	76694,39	2256,41	34554,82	3721,11	39883,16		
01-01-133-14	2	VIIIa	77068,63	2126,97	35236,27	3538,92	39705,39	220,64	
(406-9225) (407-9080)	Фильтрующие материалы, (м3) Грунт дренарующий, (м3)	VIIIб	77577,64	2126,97	35694,88	3538,92	39755,79		
		VIIIв	75150,18	2126,97	37077,69	3538,92	35945,52		
		VIIIг	75150,18	2126,97	37077,69	3538,92	35945,52		
		VIIIе	74228,18	2126,97	36155,69	3538,92	35945,52		
		VIIIд	79391,78	2126,97	37509,02	3538,92	39755,79		
		IXa	75709,64	2126,97	34745,69	3538,92	38836,98		
		IXб	69718,01	2126,97	35667,61	3538,92	31923,43		
		IXв	78472,97	2126,97	37509,02	3538,92	38836,98		
		IXг	79213,08	2402,77	37973,33	3998,52	38836,98		
		IXд	78720,05	2219,64	37663,43	3690,59	38836,98		
		IXе	78472,97	2126,97	37509,02	3538,92	38836,98		
		Xa	77053,30	2219,64	37663,43	3690,59	37170,23		
		Xб	77053,30	2219,64	37663,43	3690,59	37170,23		
		Xв	77750,68	2402,77	38892,67	3998,52	36455,24		
		Xг	77257,65	2219,64	38582,77	3690,59	36455,24		
		XIa	80747,26	2402,77	38461,33	3998,52	39883,16		
		XIб	80747,26	2402,77	38461,33	3998,52	39883,16		
		XIв	81178,60	2402,77	38892,67	3998,52	39883,16		
		XIг	80747,26	2402,77	38461,33	3998,52	39883,16		
		01-01-133-15	3	VIIIa	86051,57	2570,80	43775,38	4108,61	39705,39
(406-9225) (407-9080)	Фильтрующие материалы, (м3) Грунт дренающий, (м3)	VIIIб	86640,11	2570,80	44313,52	4108,61	39755,79		
		VIIIв	84452,16	2570,80	45935,84	4108,61	35945,52		
		VIIIг	84452,16	2570,80	45935,84	4108,61	35945,52		
		VIIIе	83370,55	2570,80	44854,23	4108,61	35945,52		
		VIIIд	88821,35	2570,80	46494,76	4108,61	39755,79		
		IXa	84660,54	2570,80	43252,76	4108,61	38836,98		
		IXб	78828,53	2570,80	44334,30	4108,61	31923,43		
		IXв	87902,54	2570,80	46494,76	4108,61	38836,98		
		IXг	88774,76	2904,15	47033,63	4644,52	38836,98		
		IXд	88193,80	2682,80	46674,02	4287,25	38836,98		
		IXе	87902,54	2570,80	46494,76	4108,61	38836,98		
		Xa	86527,05	2682,80	46674,02	4287,25	37170,23		
		Xб	86527,05	2682,80	46674,02	4287,25	37170,23		
		Xв	87471,78	2904,15	48112,39	4644,52	36455,24		
		Xг	86890,83	2682,80	47752,79	4287,25	36455,24		
		XIa	90340,79	2904,15	47553,48	4644,52	39883,16		
		XIб	90340,79	2904,15	47553,48	4644,52	39883,16		
		XIв	90899,70	2904,15	48112,39	4644,52	39883,16		
		XIг	90340,79	2904,15	47553,48	4644,52	39883,16		
		Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 кВт (160 л.с.) из керамических труб диаметром до свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов							
01-01-133-16	1	VIIIa	99415,92	2354,09	38695,26	3897,03	58366,57	244,20	
		VIIIб	99999,59	2354,09	39204,82	3897,03	58440,68		
		VIIIв	95934,44	2354,09	40740,74	3897,03	52839,61		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(406-9225) (407-9080)	Фильтрующие материалы, (м3) Грунт дренирующий, (м3)	VIIIг	95934,44	2354,09	40740,74	3897,03	52839,61	(II) (II)
		VIIIе	94910,37	2354,09	39716,67	3897,03	52839,61	
		VIIIд	101992,82	2354,09	41198,05	3897,03	58440,68	
		IXа	97572,88	2354,09	38128,75	3897,03	57090,04	
		IXб	88433,80	2354,09	39152,56	3897,03	46927,15	
		IXв	100642,18	2354,09	41198,05	3897,03	57090,04	
		IXг	101463,49	2659,34	41714,11	4404,45	57090,04	
		IXд	100916,33	2456,65	41369,64	4067,03	57090,04	
		IXе	100642,18	2354,09	41198,05	3897,03	57090,04	
		Ха	98466,19	2456,65	41369,64	4067,03	54639,90	
		Хб	98466,19	2456,65	41369,64	4067,03	54639,90	
		Хв	98983,52	2659,34	42735,27	4404,45	53588,91	
		Хг	98436,35	2456,65	42390,79	4067,03	53588,91	
		XIа	103565,22	2659,34	42277,97	4404,45	58627,91	
		XIб	103565,22	2659,34	42277,97	4404,45	58627,91	
		XIв	104022,52	2659,34	42735,27	4404,45	58627,91	
		XIг	103565,22	2659,34	42277,97	4404,45	58627,91	
01-01-133-17	2	VIIIа	104076,67	2418,29	43291,81	4205,23	58366,57	250,86
(406-9225) (407-9080)	Фильтрующие материалы, (м3) Грунт дренирующий, (м3)	VIIIб	104703,16	2418,29	43844,19	4205,23	58440,68	
		VIIIв	100766,94	2418,29	45509,04	4205,23	52839,61	
		VIIIг	100766,94	2418,29	45509,04	4205,23	52839,61	
		VIIIе	99656,95	2418,29	44399,05	4205,23	52839,61	
		VIIIд	106893,99	2418,29	46035,02	4205,23	58440,68	
		IXа	102216,39	2418,29	42708,06	4205,23	57090,04	
		IXб	93163,23	2418,29	43817,79	4205,23	46927,15	
		IXв	105543,35	2418,29	46035,02	4205,23	57090,04	
		IXг	106413,13	2731,87	46591,22	4751,69	57090,04	
		IXд	105833,68	2523,65	46219,99	4388,31	57090,04	
		IXе	105543,35	2418,29	46035,02	4205,23	57090,04	
		Ха	103383,54	2523,65	46219,99	4388,31	54639,90	
		Хб	103383,54	2523,65	46219,99	4388,31	54639,90	
		Хв	104018,97	2731,87	47698,19	4751,69	53588,91	
		Хг	103439,52	2523,65	47326,96	4388,31	53588,91	
		XIа	108532,00	2731,87	47172,22	4751,69	58627,91	
		XIб	108532,00	2731,87	47172,22	4751,69	58627,91	
XIв	109057,97	2731,87	47698,19	4751,69	58627,91			
XIг	108532,00	2731,87	47172,22	4751,69	58627,91			
01-01-133-18	3	VIIIа	114972,59	2915,14	53690,88	4901,12	58366,57	302,40
(406-9225) (407-9080)	Фильтрующие материалы, (м3) Грунт дренирующий, (м3)	VIIIб	115695,93	2915,14	54340,11	4901,12	58440,68	
		VIIIв	112051,40	2915,14	56296,65	4901,12	52839,61	
		VIIIг	112051,40	2915,14	56296,65	4901,12	52839,61	
		VIIIе	110747,02	2915,14	54992,27	4901,12	52839,61	
		VIIIд	118333,82	2915,14	56978,00	4901,12	58440,68	
		IXа	113073,30	2915,14	53068,12	4901,12	57090,04	
		IXб	104214,52	2915,14	54372,23	4901,12	46927,15	
		IXв	116983,18	2915,14	56978,00	4901,12	57090,04	
		IXг	118008,18	3293,14	57625,00	5539,13	57090,04	
		IXд	117325,41	3042,14	57193,23	5113,79	57090,04	
		IXе	116983,18	2915,14	56978,00	4901,12	57090,04	
		Ха	114875,27	3042,14	57193,23	5113,79	54639,90	
		Хб	114875,27	3042,14	57193,23	5113,79	54639,90	
		Хв	115808,18	3293,14	58926,13	5539,13	53588,91	
		Хг	115125,41	3042,14	58494,36	5113,79	53588,91	
		XIа	120165,83	3293,14	58244,78	5539,13	58627,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(406-9225)	Фильтрующие материалы, (м3)	XIб	120165,83	3293,14	58244,78	5539,13	58627,91	(II)
		XIв	120847,18	3293,14	58926,13	5539,13	58627,91	
		XIг	120165,83	3293,14	58244,78	5539,13	58627,91	
(407-9080)	Грунт дренирующий, (м3)						(II)	

Таблица 01-01-134. Устройство дренажа дренажниками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб

Измеритель: 1000 м дренажа

Устройство дренажа дренажниками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, группа грунтов

(406-9225)	Фильтрующие материалы, (м3)	01-01-134-01	1	VIIIа	45236,97	164,19	5745,39	369,56	39327,39	15,91
		VIIIб	47236,74	164,19	5812,86	369,56	41259,69			
		VIIIв	51425,70	164,19	6015,18	369,56	45246,33			
		VIIIг	51425,70	164,19	6015,18	369,56	45246,33			
		VIIIе	51290,76	164,19	5880,24	369,56	45246,33			
		VIIIд	47494,81	164,19	6070,93	369,56	41259,69			
		IXа	43733,99	164,19	5666,21	369,56	37903,59			
		IXб	43004,47	164,19	5801,14	369,56	37039,14			
		IXв	44138,71	164,19	6070,93	369,56	37903,59			
		IXг	44212,03	185,51	6122,93	417,66	37903,59			
		IXд	44163,07	171,19	6088,29	385,65	37903,59			
		IXе	44138,71	164,19	6070,93	369,56	37903,59			
		Xа	48566,68	171,19	6088,29	385,65	42307,20			
		Xб	39576,40	171,19	6088,29	385,65	33316,92			
		Xв	48811,51	185,51	6257,78	417,66	42368,22			
		Xг	48762,55	171,19	6223,14	385,65	42368,22			
		XIа	49518,51	185,51	6202,03	417,66	43130,97			
		XIб	49518,51	185,51	6202,03	417,66	43130,97			
		XIв	49574,26	185,51	6257,78	417,66	43130,97			
XIг	49518,51	185,51	6202,03	417,66	43130,97					
					(II)					
(406-9225)	Фильтрующие материалы, (м3)	01-01-134-02	2	VIIIа	45835,50	179,98	6328,13	407,48	39327,39	17,44
		VIIIб	47842,11	179,98	6402,44	407,48	41259,69			
		VIIIв	52051,60	179,98	6625,29	407,48	45246,33			
		VIIIг	52051,60	179,98	6625,29	407,48	45246,33			
		VIIIе	51902,97	179,98	6476,66	407,48	45246,33			
		VIIIд	48126,42	179,98	6686,75	407,48	41259,69			
		IXа	44324,54	179,98	6240,97	407,48	37903,59			
		IXб	43608,71	179,98	6389,59	407,48	37039,14			
		IXв	44770,32	179,98	6686,75	407,48	37903,59			
		IXг	44850,64	203,35	6743,70	460,52	37903,59			
		IXд	44797,00	187,65	6705,76	425,22	37903,59			
		IXе	44770,32	179,98	6686,75	407,48	37903,59			
		Xа	49200,61	187,65	6705,76	425,22	42307,20			
		Xб	40210,33	187,65	6705,76	425,22	33316,92			
		Xв	49463,80	203,35	6892,23	460,52	42368,22			
		Xг	49410,16	187,65	6854,29	425,22	42368,22			
		XIа	50165,09	203,35	6830,77	460,52	43130,97			
		XIб	50165,09	203,35	6830,77	460,52	43130,97			
		XIв	50226,55	203,35	6892,23	460,52	43130,97			
XIг	50165,09	203,35	6830,77	460,52	43130,97					
					(II)					
		01-01-134-03	3	VIIIа	46525,41	199,07	6998,95	451,14	39327,39	19,29
		VIIIб	48539,91	199,07	7081,15	451,14	41259,69			
		VIIIв	52773,02	199,07	7327,62	451,14	45246,33			
		VIIIг	52773,02	199,07	7327,62	451,14	45246,33			
		VIIIе	52608,64	199,07	7163,24	451,14	45246,33			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(406-9225)	Фильтрующие материалы, (м3)	VIIIд	48854,42	199,07	7395,66	451,14	41259,69	(II)
		IXа	45005,26	199,07	6902,60	451,14	37903,59	
		IXб	44305,20	199,07	7066,99	451,14	37039,14	
		IXв	45498,32	199,07	7395,66	451,14	37903,59	
		IXг	45586,81	224,92	7458,30	509,86	37903,59	
		IXд	45527,72	207,56	7416,57	470,78	37903,59	
		IXе	45498,32	199,07	7395,66	451,14	37903,59	
		Xа	49931,33	207,56	7416,57	470,78	42307,20	
		Xб	40941,05	207,56	7416,57	470,78	33316,92	
		Xв	50215,72	224,92	7622,58	509,86	42368,22	
		Xг	50156,63	207,56	7580,85	470,78	42368,22	
		XIа	50910,44	224,92	7554,55	509,86	43130,97	
		XIб	50910,44	224,92	7554,55	509,86	43130,97	
		XIв	50978,47	224,92	7622,58	509,86	43130,97	
		XIг	50910,44	224,92	7554,55	509,86	43130,97	

Таблица 01-01-135. Устройство дренажа дренажниками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, предварительно изолированных защитно-фильтрующим материалом

Измеритель: 1000 м дренажа

Устройство дренажа дренажниками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, предварительно изолированных защитно-фильтрующим материалом, группа грунтов

(406-9225)	1	VIIIа	53601,72	145,10	5128,78	329,43	48327,84	14,06
		VIIIб	56031,55	145,10	5189,00	329,43	50697,45	
		VIIIв	61103,92	145,10	5369,60	329,43	55589,22	
		VIIIг	61103,92	145,10	5369,60	329,43	55589,22	
		VIIIе	60983,47	145,10	5249,15	329,43	55589,22	
		VIIIд	56261,86	145,10	5419,31	329,43	50697,45	
		IXа	51781,74	145,10	5058,04	329,43	46578,60	
		IXб	50834,34	145,10	5178,49	329,43	45510,75	
		IXв	52143,01	145,10	5419,31	329,43	46578,60	
		IXг	52208,62	163,94	5466,08	372,30	46578,60	
		IXд	52164,81	151,29	5434,92	343,77	46578,60	
		IXе	52143,01	145,10	5419,31	329,43	46578,60	
		Xа	57565,08	151,29	5434,92	343,77	51978,87	
		Xб	46530,63	151,29	5434,92	343,77	40944,42	
		Xв	57810,62	163,94	5586,45	372,30	52060,23	
		Xг	57766,81	151,29	5555,29	343,77	52060,23	
		XIа	58696,55	163,94	5536,74	372,30	52995,87	
		XIб	58696,55	163,94	5536,74	372,30	52995,87	
		XIв	58746,26	163,94	5586,45	372,30	52995,87	
		XIг	58696,55	163,94	5536,74	372,30	52995,87	
(406-9225)	2	VIIIа	54063,58	159,75	5575,99	358,53	48327,84	15,48
		VIIIб	56498,67	159,75	5641,47	358,53	50697,45	
		VIIIв	61586,79	159,75	5837,82	358,53	55589,22	
		VIIIг	61586,79	159,75	5837,82	358,53	55589,22	
		VIIIе	61455,84	159,75	5706,87	358,53	55589,22	
		VIIIд	56749,11	159,75	5891,91	358,53	50697,45	
		IXа	52237,48	159,75	5499,13	358,53	46578,60	
		IXб	51300,58	159,75	5630,08	358,53	45510,75	
		IXв	52630,26	159,75	5891,91	358,53	46578,60	
		IXг	52701,58	180,50	5942,48	405,20	46578,60	
		IXд	52653,95	166,56	5908,79	374,14	46578,60	
		IXе	52630,26	159,75	5891,91	358,53	46578,60	
		Xа	58054,22	166,56	5908,79	374,14	51978,87	
		Xб	47019,77	166,56	5908,79	374,14	40944,42	
		Xв	58314,08	180,50	6073,35	405,20	52060,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(406-9225)	Фильтрующие материалы, (м3)	Xг	58266,45	166,56	6039,66	374,14	52060,23	(II)
		XIa	59195,63	180,50	6019,26	405,20	52995,87	
		XIб	59195,63	180,50	6019,26	405,20	52995,87	
		XIв	59249,72	180,50	6073,35	405,20	52995,87	
		XIг	59195,63	180,50	6019,26	405,20	52995,87	
01-01-135-03	3	VIIIa	54668,79	175,44	6165,51	396,90	48327,84	17
(406-9225)	Фильтрующие материалы, (м3)	VIIIб	57110,80	175,44	6237,91	396,90	50697,45	
		VIIIв	62219,68	175,44	6455,02	396,90	55589,22	
		VIIIг	62219,68	175,44	6455,02	396,90	55589,22	
		VIIIе	62074,88	175,44	6310,22	396,90	55589,22	
		VIIIд	57387,78	175,44	6514,89	396,90	50697,45	
		IXa	52834,61	175,44	6080,57	396,90	46578,60	
		IXб	51911,56	175,44	6225,37	396,90	45510,75	
		IXв	53268,93	175,44	6514,89	396,90	46578,60	
		IXг	53347,28	198,22	6570,46	448,56	46578,60	
		IXд	53294,96	182,92	6533,44	414,18	46578,60	
		IXе	53268,93	175,44	6514,89	396,90	46578,60	
		Xa	58695,23	182,92	6533,44	414,18	51978,87	
		Xб	47660,78	182,92	6533,44	414,18	40944,42	
		Xв	58973,63	198,22	6715,18	448,56	52060,23	
		Xг	58921,31	182,92	6678,16	414,18	52060,23	
		XIa	59849,40	198,22	6655,31	448,56	52995,87	
XIб	59849,40	198,22	6655,31	448,56	52995,87			
XIв	59909,27	198,22	6715,18	448,56	52995,87			
XIг	59849,40	198,22	6655,31	448,56	52995,87			

Таблица 01-01-136. Устройство кротового дренажа

Измеритель: 1000 м дренажа

01-01-136-01	Устройство кротового дренажа	VIIIa	59,41	-	59,41	11,34	-	-
		VIIIб	60,86	-	60,86	11,34	-	
		VIIIв	65,21	-	65,21	11,34	-	
		VIIIг	65,21	-	65,21	11,34	-	
		VIIIе	62,31	-	62,31	11,34	-	
		VIIIд	65,36	-	65,36	11,34	-	
		IXa	56,66	-	56,66	11,34	-	
		IXб	59,56	-	59,56	11,34	-	
		IXв	65,36	-	65,36	11,34	-	
		IXг	66,83	-	66,83	12,81	-	
		IXд	65,85	-	65,85	11,83	-	
		IXе	65,36	-	65,36	11,34	-	
		Xa	65,85	-	65,85	11,83	-	
		Xб	65,85	-	65,85	11,83	-	
		Xв	69,72	-	69,72	12,81	-	
		Xг	68,74	-	68,74	11,83	-	
		XIa	69,58	-	69,58	12,81	-	
XIб	69,58	-	69,58	12,81	-			
XIв	69,72	-	69,72	12,81	-			
XIг	69,58	-	69,58	12,81	-			

Таблица 01-01-137. Устройство кротового дренажа на сланях

Измеритель: 1000 м дренажа

01-01-137-01	Устройство кротового дренажа на сланях	VIIIa	73,25	-	73,25	13,98	-	-
		VIIIб	75,03	-	75,03	13,98	-	
		VIIIв	80,40	-	80,40	13,98	-	
		VIIIг	80,40	-	80,40	13,98	-	
		VIIIе	76,82	-	76,82	13,98	-	
		VIIIд	80,58	-	80,58	13,98	-	
		IXa	69,85	-	69,85	13,98	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	73,43	-	73,43	13,98	-	
		IXв	80,58	-	80,58	13,98	-	
		IXг	82,40	-	82,40	15,80	-	
		IXд	81,18	-	81,18	14,58	-	
		IXе	80,58	-	80,58	13,98	-	
		Ха	81,18	-	81,18	14,58	-	
		Хб	81,18	-	81,18	14,58	-	
		Хв	85,96	-	85,96	15,80	-	
		Хг	84,74	-	84,74	14,58	-	
		ХIа	85,78	-	85,78	15,80	-	
		ХIб	85,78	-	85,78	15,80	-	
		ХIв	85,96	-	85,96	15,80	-	
		ХIг	85,78	-	85,78	15,80	-	

Таблица 01-01-138. Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями

Измеритель: 1 га

Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью 59 кВт (80 л.с.), длина гона

01-01-138-01	200 м	VIIIа	240,45	-	240,45	44,57	-	-
		VIIIб	246,10	-	246,10	44,57	-	
		VIIIв	263,18	-	263,18	44,57	-	
		VIIIг	263,18	-	263,18	44,57	-	
		VIIIе	251,79	-	251,79	44,57	-	
		VIIIд	263,67	-	263,67	44,57	-	
		IXа	229,54	-	229,54	44,57	-	
		IXб	240,94	-	240,94	44,57	-	
		IXв	263,67	-	263,67	44,57	-	
		IXг	269,46	-	269,46	50,37	-	
		IXд	265,59	-	265,59	46,49	-	
		IXе	263,67	-	263,67	44,57	-	
		Ха	265,59	-	265,59	46,49	-	
		Хб	265,59	-	265,59	46,49	-	
		Хв	280,80	-	280,80	50,37	-	
		Хг	276,93	-	276,93	46,49	-	
		01-01-138-02	600 м	VIIIа	182,64	-	182,64	
VIIIб	186,94			-	186,94	33,86	-	
VIIIв	199,91			-	199,91	33,86	-	
VIIIг	199,91			-	199,91	33,86	-	
VIIIе	191,25			-	191,25	33,86	-	
VIIIд	200,28			-	200,28	33,86	-	
IXа	174,36			-	174,36	33,86	-	
IXб	183,01			-	183,01	33,86	-	
IXв	200,28			-	200,28	33,86	-	
IXг	204,68			-	204,68	38,26	-	
IXд	201,74			-	201,74	35,32	-	
IXе	200,28			-	200,28	33,86	-	
Ха	201,74			-	201,74	35,32	-	
Хб	201,74			-	201,74	35,32	-	
Хв	213,29			-	213,29	38,26	-	
Хг	210,35			-	210,35	35,32	-	
ХIа	212,92			-	212,92	38,26	-	
ХIб	212,92	-	212,92	38,26	-			
ХIв	213,29	-	213,29	38,26	-			
ХIг	212,92	-	212,92	38,26	-			
01-01-138-03	свыше 600 м	VIIIа	157,51	-	157,51	29,20	-	-
		VIIIб	161,21	-	161,21	29,20	-	
		VIIIв	172,40	-	172,40	29,20	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	172,40	-	172,40	29,20	-	
		VIIIе	164,93	-	164,93	29,20	-	
		VIIIд	172,72	-	172,72	29,20	-	
		IXа	150,36	-	150,36	29,20	-	
		IXб	157,83	-	157,83	29,20	-	
		IXв	172,72	-	172,72	29,20	-	
		IXг	176,51	-	176,51	32,99	-	
		IXд	173,98	-	173,98	30,46	-	
		IXе	172,72	-	172,72	29,20	-	
		Xа	173,98	-	173,98	30,46	-	
		Xб	173,98	-	173,98	30,46	-	
		Xв	183,94	-	183,94	32,99	-	
		Xг	181,40	-	181,40	30,46	-	
		XIа	183,62	-	183,62	32,99	-	
		XIб	183,62	-	183,62	32,99	-	
		XIв	183,94	-	183,94	32,99	-	
		XIг	183,62	-	183,62	32,99	-	
Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), длина гона								
01-01-138-04	200 м	VIIIа	222,35	-	222,35	37,76	-	-
		VIIIб	227,64	-	227,64	37,76	-	
		VIIIв	243,55	-	243,55	37,76	-	
		VIIIг	243,55	-	243,55	37,76	-	
		VIIIе	232,92	-	232,92	37,76	-	
		VIIIд	243,98	-	243,98	37,76	-	
		IXа	212,15	-	212,15	37,76	-	
		IXб	222,78	-	222,78	37,76	-	
		IXв	243,98	-	243,98	37,76	-	
		IXг	248,91	-	248,91	42,68	-	
		IXд	245,62	-	245,62	39,40	-	
		IXе	243,98	-	243,98	37,76	-	
		Xа	245,62	-	245,62	39,40	-	
		Xб	245,62	-	245,62	39,40	-	
		Xв	259,49	-	259,49	42,68	-	
		Xг	256,20	-	256,20	39,40	-	
		XIа	259,05	-	259,05	42,68	-	
		XIб	259,05	-	259,05	42,68	-	
		XIв	259,49	-	259,49	42,68	-	
		XIг	259,05	-	259,05	42,68	-	
01-01-138-05	600 м	VIIIа	163,83	-	163,83	27,82	-	-
		VIIIб	167,73	-	167,73	27,82	-	
		VIIIв	179,46	-	179,46	27,82	-	
		VIIIг	179,46	-	179,46	27,82	-	
		VIIIе	171,63	-	171,63	27,82	-	
		VIIIд	179,78	-	179,78	27,82	-	
		IXа	156,32	-	156,32	27,82	-	
		IXб	164,15	-	164,15	27,82	-	
		IXв	179,78	-	179,78	27,82	-	
		IXг	183,41	-	183,41	31,45	-	
		IXд	180,99	-	180,99	29,03	-	
		IXе	179,78	-	179,78	27,82	-	
		Xа	180,99	-	180,99	29,03	-	
		Xб	180,99	-	180,99	29,03	-	
		Xв	191,20	-	191,20	31,45	-	
		Xг	188,78	-	188,78	29,03	-	
		XIа	190,88	-	190,88	31,45	-	
		XIб	190,88	-	190,88	31,45	-	
		XIв	191,20	-	191,20	31,45	-	
		XIг	190,88	-	190,88	31,45	-	
01-01-138-06	свыше 600 м	VIIIа	145,30	-	145,30	24,67	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	148,76	-	148,76	24,67	-	
		VIIIв	159,16	-	159,16	24,67	-	
		VIIIг	159,16	-	159,16	24,67	-	
		VIIIе	152,22	-	152,22	24,67	-	
		VIIIд	159,44	-	159,44	24,67	-	
		IXа	138,64	-	138,64	24,67	-	
		IXб	145,59	-	145,59	24,67	-	
		IXв	159,44	-	159,44	24,67	-	
		IXг	162,66	-	162,66	27,89	-	
		IXд	160,52	-	160,52	25,75	-	
		IXе	159,44	-	159,44	24,67	-	
		Xа	160,52	-	160,52	25,75	-	
		Xб	160,52	-	160,52	25,75	-	
		Xв	169,58	-	169,58	27,89	-	
		Xг	167,43	-	167,43	25,75	-	
		XIа	169,29	-	169,29	27,89	-	
		XIб	169,29	-	169,29	27,89	-	
		XIв	169,58	-	169,58	27,89	-	
		XIг	169,29	-	169,29	27,89	-	
Глубокое рыхление дренлируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью 158 кВт (215 л.с.), длина гона								
01-01-138-07	200 м	VIIIа	323,65	-	323,65	26,99	-	-
		VIIIб	331,02	-	331,02	26,99	-	
		VIIIв	353,11	-	353,11	26,99	-	
		VIIIг	353,11	-	353,11	26,99	-	
		VIIIе	338,37	-	338,37	26,99	-	
		VIIIд	354,02	-	354,02	26,99	-	
		IXа	309,83	-	309,83	26,99	-	
		IXб	324,57	-	324,57	26,99	-	
		IXв	354,02	-	354,02	26,99	-	
		IXг	357,54	-	357,54	30,51	-	
		IXд	355,19	-	355,19	28,17	-	
		IXе	354,02	-	354,02	26,99	-	
		Xа	355,19	-	355,19	28,17	-	
		Xб	355,19	-	355,19	28,17	-	
		Xв	372,26	-	372,26	30,51	-	
		Xг	369,91	-	369,91	28,17	-	
		XIа	371,35	-	371,35	30,51	-	
		XIб	371,35	-	371,35	30,51	-	
		XIв	372,26	-	372,26	30,51	-	
		XIг	371,35	-	371,35	30,51	-	
01-01-138-08	600 м	VIIIа	244,23	-	244,23	20,37	-	-
		VIIIб	249,79	-	249,79	20,37	-	
		VIIIв	266,45	-	266,45	20,37	-	
		VIIIг	266,45	-	266,45	20,37	-	
		VIIIе	255,34	-	255,34	20,37	-	
		VIIIд	267,14	-	267,14	20,37	-	
		IXа	233,80	-	233,80	20,37	-	
		IXб	244,92	-	244,92	20,37	-	
		IXв	267,14	-	267,14	20,37	-	
		IXг	269,80	-	269,80	23,03	-	
		IXд	268,03	-	268,03	21,25	-	
		IXе	267,14	-	267,14	20,37	-	
		Xа	268,03	-	268,03	21,25	-	
		Xб	268,03	-	268,03	21,25	-	
		Xв	280,91	-	280,91	23,03	-	
		Xг	279,14	-	279,14	21,25	-	
		XIа	280,22	-	280,22	23,03	-	
		XIб	280,22	-	280,22	23,03	-	
		XIв	280,91	-	280,91	23,03	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01-138-09	свыше 600 м	XIг	280,22	-	280,22	23,03	-	-
		VIIIa	196,57	-	196,57	16,39	-	
		VIIIб	201,05	-	201,05	16,39	-	
		VIIIв	214,46	-	214,46	16,39	-	
		VIIIг	214,46	-	214,46	16,39	-	
		VIIIе	205,51	-	205,51	16,39	-	
		VIIIд	215,02	-	215,02	16,39	-	
		IXa	188,18	-	188,18	16,39	-	
		IXб	197,13	-	197,13	16,39	-	
		IXв	215,02	-	215,02	16,39	-	
		IXг	217,16	-	217,16	18,53	-	
		IXд	215,73	-	215,73	17,11	-	
		IXе	215,02	-	215,02	16,39	-	
		Xa	215,73	-	215,73	17,11	-	
		Xб	215,73	-	215,73	17,11	-	
		Xв	226,10	-	226,10	18,53	-	
		Xг	224,67	-	224,67	17,11	-	
		XIa	225,54	-	225,54	18,53	-	
		XIб	225,54	-	225,54	18,53	-	
XIв	226,10	-	226,10	18,53	-			
XIг	225,54	-	225,54	18,53	-			

Подраздел 1.8 РАЗРАБОТКА ГРУНТА МЕТОДОМ ГИДРОМЕХАНИЗАЦИИ

Таблица 01-01-144. Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками электрическими стационарными производительностью

01-01-144-01	80 м ³ /ч	VIIIa	4947,13	785,15	3626,50	564,24	535,48	76,08
		VIIIб	5040,58	785,15	3646,59	564,24	608,84	
		VIIIв	5094,87	785,15	3706,70	564,24	603,02	
		VIIIг	5094,87	785,15	3706,70	564,24	603,02	
		VIIIе	5054,74	785,15	3666,57	564,24	603,02	
		VIIIд	5111,37	785,15	3717,38	564,24	608,84	
		IXa	5009,51	785,15	3597,20	564,24	627,16	
		IXб	5015,07	785,15	3637,17	564,24	592,75	
		IXв	5129,69	785,15	3717,38	564,24	627,16	
		IXг	5305,18	887,09	3790,93	638,00	627,16	
		IXд	5187,61	818,62	3741,83	589,01	627,16	
		IXе	5129,69	785,15	3717,38	564,24	627,16	
		Xa	5133,61	818,62	3741,83	589,01	573,16	
		Xб	5133,61	818,62	3741,83	589,01	573,16	
		Xв	5348,85	887,09	3830,86	638,00	630,90	
		Xг	5231,28	818,62	3781,76	589,01	630,90	
		XIa	5335,82	887,09	3820,18	638,00	628,55	
		XIб	5335,82	887,09	3820,18	638,00	628,55	
		XIв	5346,50	887,09	3830,86	638,00	628,55	
XIг	5335,82	887,09	3820,18	638,00	628,55			
01-01-144-02	140 м ³ /ч	VIIIa	4078,12	535,92	2767,34	366,29	774,86	50,18
		VIIIб	4097,22	535,92	2786,44	366,29	774,86	
		VIIIв	4154,53	535,92	2843,75	366,29	774,86	
		VIIIг	4154,53	535,92	2843,75	366,29	774,86	
		VIIIе	4116,26	535,92	2805,48	366,29	774,86	
		VIIIд	4156,58	535,92	2845,80	366,29	774,86	
		IXa	4077,18	535,92	2731,19	366,29	810,07	
		IXб	4002,25	535,92	2769,39	366,29	696,94	
		IXв	4191,79	535,92	2845,80	366,29	810,07	
		IXг	4309,77	606,17	2893,53	413,70	810,07	
		IXд	4231,26	559,51	2861,68	381,98	810,07	
		IXе	4191,79	535,92	2845,80	366,29	810,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	4230,86	559,51	2861,68	381,98	809,67	
		Хб	4230,86	559,51	2861,68	381,98	809,67	
		Хв	4294,07	606,17	2931,62	413,70	756,28	
		Хг	4215,56	559,51	2899,77	381,98	756,28	
		ХIа	4253,27	606,17	2929,56	413,70	717,54	
		ХIб	4253,27	606,17	2929,56	413,70	717,54	
		ХIв	4255,33	606,17	2931,62	413,70	717,54	
		ХIг	4253,27	606,17	2929,56	413,70	717,54	
01-01-144-03	200 м3/ч	VIIIа	4595,18	379,46	3636,22	256,15	579,50	35,53
		VIIIб	4608,62	379,46	3649,66	256,15	579,50	
		VIIIв	4648,75	379,46	3689,79	256,15	579,50	
		VIIIг	4648,75	379,46	3689,79	256,15	579,50	
		VIIIе	4621,95	379,46	3662,99	256,15	579,50	
		VIIIд	4653,31	379,46	3694,35	256,15	579,50	
		IXа	4599,33	379,46	3614,03	256,15	605,84	
		IXб	4541,47	379,46	3640,79	256,15	521,22	
		IXв	4679,65	379,46	3694,35	256,15	605,84	
		IXг	4762,77	429,20	3727,73	289,54	605,84	
		IXд	4707,45	396,16	3705,45	267,12	605,84	
		IXе	4679,65	379,46	3694,35	256,15	605,84	
		Ха	4707,14	396,16	3705,45	267,12	605,53	
		Хб	4707,14	396,16	3705,45	267,12	605,53	
		Хв	4749,26	429,20	3754,45	289,54	565,61	
		Хг	4693,94	396,16	3732,17	267,12	565,61	
		ХIа	4715,71	429,20	3749,88	289,54	536,63	
		ХIб	4715,71	429,20	3749,88	289,54	536,63	
		ХIв	4720,28	429,20	3754,45	289,54	536,63	
		ХIг	4715,71	429,20	3749,88	289,54	536,63	
01-01-144-04	400 м3/ч	VIIIа	3979,83	168,70	3366,41	185,55	444,72	13,41
		VIIIб	3989,33	168,70	3375,91	185,55	444,72	
		VIIIв	4017,72	168,70	3404,30	185,55	444,72	
		VIIIг	4017,72	168,70	3404,30	185,55	444,72	
		VIIIе	3998,76	168,70	3385,34	185,55	444,72	
		VIIIд	4018,81	168,70	3405,39	185,55	444,72	
		IXа	3982,22	168,70	3348,58	185,55	464,94	
		IXб	3936,20	168,70	3367,50	185,55	400,00	
		IXв	4039,03	168,70	3405,39	185,55	464,94	
		IXг	4085,22	190,69	3429,59	209,76	464,94	
		IXд	4054,45	176,07	3413,44	193,66	464,94	
		IXе	4039,03	168,70	3405,39	185,55	464,94	
		Ха	4054,21	176,07	3413,44	193,66	464,70	
		Хб	4054,21	176,07	3413,44	193,66	464,70	
		Хв	4073,23	190,69	3448,48	209,76	434,06	
		Хг	4042,46	176,07	3432,33	193,66	434,06	
		ХIа	4049,90	190,69	3447,39	209,76	411,82	
		ХIб	4049,90	190,69	3447,39	209,76	411,82	
		ХIв	4050,99	190,69	3448,48	209,76	411,82	
		ХIг	4049,90	190,69	3447,39	209,76	411,82	
01-01-144-05	Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками электрическими плавучими производительностью 400 м3/ч	VIIIа	4358,58	168,70	3745,16	185,55	444,72	13,41
		VIIIб	4368,07	168,70	3754,65	185,55	444,72	
		VIIIв	4396,47	168,70	3783,05	185,55	444,72	
		VIIIг	4396,47	168,70	3783,05	185,55	444,72	
		VIIIе	4377,51	168,70	3764,09	185,55	444,72	
		VIIIд	4398,12	168,70	3784,70	185,55	444,72	
		IXа	4361,52	168,70	3727,88	185,55	464,94	
		IXб	4315,50	168,70	3746,80	185,55	400,00	
		IXв	4418,34	168,70	3784,70	185,55	464,94	
		IXг	4464,52	190,69	3808,89	209,76	464,94	
		IXд	4433,75	176,07	3792,74	193,66	464,94	
		IXе	4418,34	168,70	3784,70	185,55	464,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	4433,51	176,07	3792,74	193,66	464,70	
		ХБ	4433,51	176,07	3792,74	193,66	464,70	
		ХВ	4452,53	190,69	3827,78	209,76	434,06	
		ХГ	4421,76	176,07	3811,63	193,66	434,06	
		ХIа	4428,65	190,69	3826,14	209,76	411,82	
		ХIб	4428,65	190,69	3826,14	209,76	411,82	
		ХIв	4430,29	190,69	3827,78	209,76	411,82	
		ХIг	4428,65	190,69	3826,14	209,76	411,82	
Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками дизельными								
01-01-144-06	стационарными производительностью 80 м3/ч	VIIIа	3649,32	785,15	2328,69	563,70	535,48	76,08
		VIIIб	3801,27	785,15	2407,28	563,70	608,84	
		VIIIв	4031,17	785,15	2643,00	563,70	603,02	
		VIIIг	4031,17	785,15	2643,00	563,70	603,02	
		VIIIе	3873,94	785,15	2485,77	563,70	603,02	
		VIIIд	4038,19	785,15	2644,20	563,70	608,84	
		IXа	3585,02	785,15	2172,71	563,70	627,16	
		IXб	3707,79	785,15	2329,89	563,70	592,75	
		IXв	4056,51	785,15	2644,20	563,70	627,16	
		IXг	4232,01	887,09	2717,76	636,93	627,16	
		IXд	4114,53	818,62	2668,75	587,93	627,16	
		IXе	4056,51	785,15	2644,20	563,70	627,16	
		Ха	4060,53	818,62	2668,75	587,93	573,16	
		ХБ	4060,53	818,62	2668,75	587,93	573,16	
		ХВ	4392,78	887,09	2874,79	636,93	630,90	
		ХГ	4275,30	818,62	2825,78	587,93	630,90	
		ХIа	4389,23	887,09	2873,59	636,93	628,55	
		ХIб	4389,23	887,09	2873,59	636,93	628,55	
		ХIв	4390,43	887,09	2874,79	636,93	628,55	
		ХIг	4389,23	887,09	2873,59	636,93	628,55	
01-01-144-07	плавучими производительностью 80 м3/ч	VIIIа	4151,67	785,15	2831,04	563,70	535,48	76,08
		VIIIб	4303,63	785,15	2909,64	563,70	608,84	
		VIIIв	4533,53	785,15	3145,36	563,70	603,02	
		VIIIг	4533,53	785,15	3145,36	563,70	603,02	
		VIIIе	4376,30	785,15	2988,13	563,70	603,02	
		VIIIд	4543,16	785,15	3149,17	563,70	608,84	
		IXа	4089,99	785,15	2677,68	563,70	627,16	
		IXб	4212,75	785,15	2834,85	563,70	592,75	
		IXв	4561,48	785,15	3149,17	563,70	627,16	
		IXг	4736,97	887,09	3222,72	636,93	627,16	
		IXд	4619,50	818,62	3173,72	587,93	627,16	
		IXе	4561,48	785,15	3149,17	563,70	627,16	
		Ха	4565,50	818,62	3173,72	587,93	573,16	
		ХБ	4565,50	818,62	3173,72	587,93	573,16	
		ХВ	4897,74	887,09	3379,75	636,93	630,90	
		ХГ	4780,27	818,62	3330,75	587,93	630,90	
		ХIа	4891,58	887,09	3375,94	636,93	628,55	
		ХIб	4891,58	887,09	3375,94	636,93	628,55	
		ХIв	4895,39	887,09	3379,75	636,93	628,55	
		ХIг	4891,58	887,09	3375,94	636,93	628,55	
Таблица 01-01-145. Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами								
Измеритель: 1000 м3 грунта								
Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами дизельными производительностью								
01-01-145-01	80 м3/ч	VIIIа	6812,78	756,17	5495,30	1157,60	561,31	69,12
		VIIIб	7064,59	756,17	5670,25	1157,60	638,17	
		VIIIв	7582,77	756,17	6194,51	1157,60	632,09	
		VIIIг	7582,77	756,17	6194,51	1157,60	632,09	
		VIIIе	7233,06	756,17	5844,80	1157,60	632,09	
		VIIIд	7595,28	756,17	6200,94	1157,60	638,17	
		IXа	6565,48	756,17	5151,92	1157,60	657,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	6879,22	756,17	5501,73	1157,60	621,32	
		IXв	7614,50	756,17	6200,94	1157,60	657,39	
		IXг	7863,59	854,32	6351,88	1307,75	657,39	
		IXд	7697,24	788,66	6251,19	1207,00	657,39	
		IXе	7614,50	756,17	6200,94	1157,60	657,39	
		Ха	7640,65	788,66	6251,19	1207,00	600,80	
		Хб	7640,65	788,66	6251,19	1207,00	600,80	
		Хв	8217,11	854,32	6701,48	1307,75	661,31	
		Хг	8050,76	788,66	6600,79	1207,00	661,31	
		XIa	8208,23	854,32	6695,05	1307,75	658,86	
		XIб	8208,23	854,32	6695,05	1307,75	658,86	
		XIв	8214,66	854,32	6701,48	1307,75	658,86	
		XIг	8208,23	854,32	6695,05	1307,75	658,86	
01-01-145-02	140 м3/ч	VIIIa	8667,05	603,34	6906,46	1099,85	1157,25	55,15
		VIIIб	8890,27	603,34	7129,68	1099,85	1157,25	
		VIIIв	9559,95	603,34	7799,36	1099,85	1157,25	
		VIIIг	9559,95	603,34	7799,36	1099,85	1157,25	
		VIIIе	9113,38	603,34	7352,79	1099,85	1157,25	
		VIIIд	9570,85	603,34	7810,26	1099,85	1157,25	
		IXa	8283,90	603,34	6470,72	1099,85	1209,84	
		IXб	8561,58	603,34	6917,37	1099,85	1040,87	
		IXв	9623,44	603,34	7810,26	1099,85	1209,84	
		IXг	9845,13	681,65	7953,64	1243,01	1209,84	
		IXд	9697,16	629,26	7858,06	1147,86	1209,84	
		IXе	9623,44	603,34	7810,26	1099,85	1209,84	
		Ха	9696,56	629,26	7858,06	1147,86	1209,24	
		Хб	9696,56	629,26	7858,06	1147,86	1209,24	
		Хв	10211,22	681,65	8400,06	1243,01	1129,51	
		Хг	10063,24	629,26	8304,47	1147,86	1129,51	
		XIa	10142,44	681,65	8389,15	1243,01	1071,64	
		XIб	10142,44	681,65	8389,15	1243,01	1071,64	
		XIв	10153,35	681,65	8400,06	1243,01	1071,64	
		XIг	10142,44	681,65	8389,15	1243,01	1071,64	
Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами электрическими производительностью								
01-01-145-03	80 м3/ч	VIIIa	5792,54	687,14	4599,12	857,62	506,28	62,81
		VIIIб	5886,00	687,14	4623,25	857,62	575,61	
		VIIIв	5953,06	687,14	4695,80	857,62	570,12	
		VIIIг	5953,06	687,14	4695,80	857,62	570,12	
		VIIIе	5904,63	687,14	4647,37	857,62	570,12	
		VIIIд	5971,67	687,14	4708,92	857,62	575,61	
		IXa	5843,80	687,14	4563,72	857,62	592,94	
		IXб	5859,80	687,14	4612,25	857,62	560,41	
		IXв	5989,00	687,14	4708,92	857,62	592,94	
		IXг	6189,96	776,33	4820,69	969,64	592,94	
		IXд	6055,72	716,66	4746,12	894,73	592,94	
		IXе	5989,00	687,14	4708,92	857,62	592,94	
		Ха	6004,68	716,66	4746,12	894,73	541,90	
		Хб	6004,68	716,66	4746,12	894,73	541,90	
		Хв	6241,83	776,33	4869,03	969,64	596,47	
		Хг	6107,59	716,66	4794,46	894,73	596,47	
		XIa	6226,50	776,33	4855,91	969,64	594,26	
		XIб	6226,50	776,33	4855,91	969,64	594,26	
		XIв	6239,62	776,33	4869,03	969,64	594,26	
		XIг	6226,50	776,33	4855,91	969,64	594,26	
01-01-145-04	140 м3/ч	VIIIa	6711,68	548,53	5095,38	884,47	1067,77	50,14
		VIIIб	6746,58	548,53	5130,28	884,47	1067,77	
		VIIIв	6851,60	548,53	5235,30	884,47	1067,77	
		VIIIг	6851,60	548,53	5235,30	884,47	1067,77	
		VIIIе	6781,48	548,53	5165,18	884,47	1067,77	
		VIIIд	6870,05	548,53	5253,75	884,47	1067,77	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	6708,46	548,53	5043,63	884,47	1116,30	
		IXб	6622,75	548,53	5113,83	884,47	960,39	
		IXв	6918,58	548,53	5253,75	884,47	1116,30	
		IXг	7105,04	619,73	5369,01	999,62	1116,30	
		IXд	6980,51	572,10	5292,11	922,62	1116,30	
		IXе	6918,58	548,53	5253,75	884,47	1116,30	
		Ха	6979,95	572,10	5292,11	922,62	1115,74	
		Хб	6979,95	572,10	5292,11	922,62	1115,74	
		Хв	7100,80	619,73	5438,90	999,62	1042,17	
		Хг	6976,26	572,10	5361,99	922,62	1042,17	
		XIа	7028,96	619,73	5420,45	999,62	988,78	
		XIб	7028,96	619,73	5420,45	999,62	988,78	
		XIв	7047,41	619,73	5438,90	999,62	988,78	
		XIг	7028,96	619,73	5420,45	999,62	988,78	
01-01-145-05	200 м3/ч	VIIIа	7857,29	388,70	6223,74	1006,21	1244,85	35,53
		VIIIб	7893,22	388,70	6259,67	1006,21	1244,85	
		VIIIв	8001,22	388,70	6367,67	1006,21	1244,85	
		VIIIг	8001,22	388,70	6367,67	1006,21	1244,85	
		VIIIе	7929,12	388,70	6295,57	1006,21	1244,85	
		VIIIд	8026,50	388,70	6392,95	1006,21	1244,85	
		IXа	7866,96	388,70	6176,83	1006,21	1301,43	
		IXб	7757,38	388,70	6249,02	1006,21	1119,66	
		IXв	8083,08	388,70	6392,95	1006,21	1301,43	
		IXг	8264,71	439,15	6524,13	1137,73	1301,43	
		IXд	8143,53	405,40	6436,70	1050,57	1301,43	
		IXе	8083,08	388,70	6392,95	1006,21	1301,43	
		Ха	8142,87	405,40	6436,70	1050,57	1300,77	
		Хб	8142,87	405,40	6436,70	1050,57	1300,77	
		Хв	8250,19	439,15	6596,03	1137,73	1215,01	
		Хг	8129,01	405,40	6508,60	1050,57	1215,01	
		XIа	8162,68	439,15	6570,76	1137,73	1152,77	
		XIб	8162,68	439,15	6570,76	1137,73	1152,77	
		XIв	8187,95	439,15	6596,03	1137,73	1152,77	
		XIг	8162,68	439,15	6570,76	1137,73	1152,77	
01-01-145-06	400 м3/ч	VIIIа	7207,39	193,09	6166,79	789,89	847,51	17,65
		VIIIб	7242,67	193,09	6202,07	789,89	847,51	
		VIIIв	7348,49	193,09	6307,89	789,89	847,51	
		VIIIг	7348,49	193,09	6307,89	789,89	847,51	
		VIIIе	7277,85	193,09	6237,25	789,89	847,51	
		VIIIд	7372,97	193,09	6332,37	789,89	847,51	
		IXа	7199,81	193,09	6120,69	789,89	886,03	
		IXб	7146,65	193,09	6191,28	789,89	762,28	
		IXв	7411,49	193,09	6332,37	789,89	886,03	
		IXг	7539,55	218,15	6435,37	892,81	886,03	
		IXд	7454,14	201,39	6366,72	824,00	886,03	
		IXе	7411,49	193,09	6332,37	789,89	886,03	
		Ха	7453,69	201,39	6366,72	824,00	885,58	
		Хб	7453,69	201,39	6366,72	824,00	885,58	
		Хв	7551,14	218,15	6505,80	892,81	827,19	
		Хг	7465,72	201,39	6437,14	824,00	827,19	
		XIа	7484,27	218,15	6481,31	892,81	784,81	
		XIб	7484,27	218,15	6481,31	892,81	784,81	
		XIв	7508,76	218,15	6505,80	892,81	784,81	
		XIг	7484,27	218,15	6481,31	892,81	784,81	
01-01-145-07	600 м3/ч	VIIIа	6632,80	146,61	5698,64	487,89	787,55	12,32
		VIIIб	6661,43	146,61	5727,27	487,89	787,55	
		VIIIв	6747,36	146,61	5813,20	487,89	787,55	
		VIIIг	6747,36	146,61	5813,20	487,89	787,55	
		VIIIе	6690,02	146,61	5755,86	487,89	787,55	
		VIIIд	6757,48	146,61	5823,32	487,89	787,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	6621,42	146,61	5651,46	487,89	823,35	
		IXб	6563,72	146,61	5708,76	487,89	708,35	
		IXв	6793,28	146,61	5823,32	487,89	823,35	
		IXг	6876,08	165,83	5886,90	551,42	823,35	
		IXд	6820,86	153,01	5844,50	508,95	823,35	
		IXе	6793,28	146,61	5823,32	487,89	823,35	
		Xa	6820,44	153,01	5844,50	508,95	822,93	
		Xб	6820,44	153,01	5844,50	508,95	822,93	
		Xв	6878,58	165,83	5944,08	551,42	768,67	
		Xг	6823,36	153,01	5901,68	508,95	768,67	
		XIa	6829,09	165,83	5933,97	551,42	729,29	
		XIб	6829,09	165,83	5933,97	551,42	729,29	
		XIв	6839,20	165,83	5944,08	551,42	729,29	
		XIг	6829,09	165,83	5933,97	551,42	729,29	
Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами оборудованными эжектирующим устройством производительностью								
01-01-145-08	200 м3/ч	VIIa	7954,43	384,08	6325,50	1006,21	1244,85	35,53
		VIIб	7990,57	384,08	6361,64	1006,21	1244,85	
		VIIв	8099,02	384,08	6470,09	1006,21	1244,85	
		VIIг	8099,02	384,08	6470,09	1006,21	1244,85	
		VIIе	8026,62	384,08	6397,69	1006,21	1244,85	
		VIIд	8133,87	384,08	6504,94	1006,21	1244,85	
		IXa	7973,38	384,08	6287,87	1006,21	1301,43	
		IXб	7864,09	384,08	6360,35	1006,21	1119,66	
		IXв	8190,45	384,08	6504,94	1006,21	1301,43	
		IXг	8371,73	434,18	6636,12	1137,73	1301,43	
		IXд	8250,90	400,78	6548,69	1050,57	1301,43	
		IXе	8190,45	384,08	6504,94	1006,21	1301,43	
		Xa	8250,24	400,78	6548,69	1050,57	1300,77	
		Xб	8250,24	400,78	6548,69	1050,57	1300,77	
		Xв	8357,58	434,18	6708,39	1137,73	1215,01	
		Xг	8236,74	400,78	6620,95	1050,57	1215,01	
		XIa	8260,49	434,18	6673,54	1137,73	1152,77	
		XIб	8260,49	434,18	6673,54	1137,73	1152,77	
		XIв	8295,34	434,18	6708,39	1137,73	1152,77	
		XIг	8260,49	434,18	6673,54	1137,73	1152,77	
01-01-145-09	400 м3/ч	VIIa	7614,13	190,80	6575,82	789,89	847,51	17,65
		VIIб	7649,59	190,80	6611,28	789,89	847,51	
		VIIв	7755,95	190,80	6717,64	789,89	847,51	
		VIIг	7755,95	190,80	6717,64	789,89	847,51	
		VIIе	7684,96	190,80	6646,65	789,89	847,51	
		VIIд	7776,94	190,80	6738,63	789,89	847,51	
		IXa	7602,70	190,80	6525,87	789,89	886,03	
		IXб	7549,90	190,80	6596,82	789,89	762,28	
		IXв	7815,46	190,80	6738,63	789,89	886,03	
		IXг	7943,34	215,68	6841,63	892,81	886,03	
		IXд	7858,10	199,09	6772,98	824,00	886,03	
		IXе	7815,46	190,80	6738,63	789,89	886,03	
		Xa	7857,65	199,09	6772,98	824,00	885,58	
		Xб	7857,65	199,09	6772,98	824,00	885,58	
		Xв	7955,29	215,68	6912,42	892,81	827,19	
		Xг	7870,04	199,09	6843,76	824,00	827,19	
		XIa	7891,91	215,68	6891,42	892,81	784,81	
		XIб	7891,91	215,68	6891,42	892,81	784,81	
		XIв	7912,91	215,68	6912,42	892,81	784,81	
		XIг	7891,91	215,68	6891,42	892,81	784,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Таблица 01-01-146. Дополнительная транспортировка грунта 2 группы землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами											
Измеритель: 1000 м3 грунта											
Дополнительная транспортировка грунта 2 группы стационарными землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами, производительность станций перекачки											
01-01-146-01	80 м3/ч	VIIIa	3064,65	416,02	2266,17	697,83	382,46	33,07			
		VIIIб	3117,20	416,02	2266,35	697,83	434,83				
		VIIIв	3113,59	416,02	2266,88	697,83	430,69				
		VIIIг	3113,59	416,02	2266,88	697,83	430,69				
		VIIIе	3113,24	416,02	2266,53	697,83	430,69				
		VIIIд	3121,12	416,02	2270,27	697,83	434,83				
		IXa	3133,15	416,02	2269,20	697,83	447,93				
		IXб	3108,93	416,02	2269,56	697,83	423,35				
		IXв	3134,22	416,02	2270,27	697,83	447,93				
		IXг	3279,70	470,26	2361,51	789,07	447,93				
		IXд	3183,06	434,21	2300,92	728,48	447,93				
		IXе	3134,22	416,02	2270,27	697,83	447,93				
		Xa	3144,50	434,21	2300,92	728,48	409,37				
		Xб	3144,50	434,21	2300,92	728,48	409,37				
		Xв	3282,72	470,26	2361,86	789,07	450,60				
		01-01-146-02	140 м3/ч	VIIIa	3062,48	210,59	2010,80		385,33	841,09	16,74
				VIIIб	3062,58	210,59	2010,90		385,33	841,09	
VIIIв	3062,88			210,59	2011,20	385,33	841,09				
VIIIг	3062,88			210,59	2011,20	385,33	841,09				
VIIIе	3062,68			210,59	2011,00	385,33	841,09				
VIIIд	3066,22			210,59	2014,54	385,33	841,09				
IXa	3103,86			210,59	2013,95	385,33	879,32				
IXб	2981,25			210,59	2014,15	385,33	756,51				
IXв	3104,45			210,59	2014,54	385,33	879,32				
IXг	3182,28			238,04	2064,92	435,72	879,32				
IXд	3130,59			219,80	2031,47	402,26	879,32				
IXе	3104,45			210,59	2014,54	385,33	879,32				
Xa	3130,15			219,80	2031,47	402,26	878,88				
Xб	3130,15			219,80	2031,47	402,26	878,88				
Xв	3124,09			238,04	2065,12	435,72	820,93				
Xг	3072,39			219,80	2031,66	402,26	820,93				
XIa	3078,69			238,04	2061,78	435,72	778,87				
XIб	3078,69	238,04	2061,78	435,72	778,87						
XIв	3082,03	238,04	2065,12	435,72	778,87						
XIг	3078,69	238,04	2061,78	435,72	778,87						
01-01-146-03	200 м3/ч	VIIIa	3338,38	145,17	2370,47	409,90	822,74	11,54			
		VIIIб	3338,46	145,17	2370,55	409,90	822,74				
		VIIIв	3338,89	145,17	2370,98	409,90	822,74				
		VIIIг	3338,89	145,17	2370,98	409,90	822,74				
		VIIIе	3338,60	145,17	2370,69	409,90	822,74				
		VIIIд	3341,25	145,17	2373,34	409,90	822,74				
		IXa	3377,86	145,17	2372,55	409,90	860,14				
		IXб	3258,01	145,17	2372,84	409,90	740,00				
		IXв	3378,65	145,17	2373,34	409,90	860,14				
		IXг	3451,07	164,10	2426,83	463,35	860,14				
		IXд	3402,86	151,52	2391,20	427,97	860,14				
		IXе	3378,65	145,17	2373,34	409,90	860,14				
		Xa	3402,43	151,52	2391,20	427,97	859,71				
		Xб	3402,43	151,52	2391,20	427,97	859,71				
		Xв	3394,17	164,10	2427,05	463,35	803,02				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	3345,95	151,52	2391,41	427,97	803,02	
		XIa	3350,67	164,10	2424,68	463,35	761,89	
		XIб	3350,67	164,10	2424,68	463,35	761,89	
		XIв	3353,04	164,10	2427,05	463,35	761,89	
		XIг	3350,67	164,10	2424,68	463,35	761,89	
01-01-146-04	400 м3/ч	VIIIa	3346,85	66,80	2792,56	175,48	487,49	5,31
		VIIIб	3347,07	66,80	2792,78	175,48	487,49	
		VIIIв	3347,70	66,80	2793,41	175,48	487,49	
		VIIIг	3347,70	66,80	2793,41	175,48	487,49	
		VIIIе	3347,28	66,80	2792,99	175,48	487,49	
		VIIIд	3348,91	66,80	2794,62	175,48	487,49	
		IXa	3369,82	66,80	2793,38	175,48	509,64	
		IXб	3299,03	66,80	2793,77	175,48	438,46	
		IXв	3371,06	66,80	2794,62	175,48	509,64	
		IXг	3402,67	75,51	2817,52	198,51	509,64	
		IXд	3381,66	69,72	2802,30	183,16	509,64	
		IXе	3371,06	66,80	2794,62	175,48	509,64	
		Xa	3381,41	69,72	2802,30	183,16	509,39	
		Xб	3381,41	69,72	2802,30	183,16	509,39	
		Xв	3369,22	75,51	2817,91	198,51	475,80	
		Xг	3348,21	69,72	2802,69	183,16	475,80	
		XIa	3343,64	75,51	2816,71	198,51	451,42	
		XIб	3343,64	75,51	2816,71	198,51	451,42	
		XIв	3344,84	75,51	2817,91	198,51	451,42	
		XIг	3343,64	75,51	2816,71	198,51	451,42	
01-01-146-05	600 м3/ч	VIIIa	3414,63	60,38	2771,34	118,00	582,91	4,80
		VIIIб	3414,90	60,38	2771,61	118,00	582,91	
		VIIIв	3415,68	60,38	2772,39	118,00	582,91	
		VIIIг	3415,68	60,38	2772,39	118,00	582,91	
		VIIIе	3415,16	60,38	2771,87	118,00	582,91	
		VIIIд	3416,39	60,38	2773,10	118,00	582,91	
		IXa	3441,31	60,38	2771,53	118,00	609,40	
		IXб	3356,73	60,38	2772,06	118,00	524,29	
		IXв	3442,88	60,38	2773,10	118,00	609,40	
		IXг	3466,16	68,26	2788,50	133,38	609,40	
		IXд	3450,67	63,02	2778,25	123,16	609,40	
		IXе	3442,88	60,38	2773,10	118,00	609,40	
		Xa	3450,36	63,02	2778,25	123,16	609,09	
		Xб	3450,36	63,02	2778,25	123,16	609,09	
		Xв	3426,22	68,26	2789,03	133,38	568,93	
		Xг	3410,72	63,02	2778,77	123,16	568,93	
		XIa	3396,35	68,26	2788,31	133,38	539,78	
		XIб	3396,35	68,26	2788,31	133,38	539,78	
		XIв	3397,07	68,26	2789,03	133,38	539,78	
		XIг	3396,35	68,26	2788,31	133,38	539,78	
Дополнительная транспортировка грунта 2 группы плавучими землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами, производительность станций перекачки								
01-01-146-06	200 м3/ч	VIIIa	3842,21	146,81	2743,88	274,90	951,52	11,67
		VIIIб	3842,28	146,81	2743,95	274,90	951,52	
		VIIIв	3842,72	146,81	2744,39	274,90	951,52	
		VIIIг	3842,72	146,81	2744,39	274,90	951,52	
		VIIIе	3842,43	146,81	2744,10	274,90	951,52	
		VIIIд	3849,30	146,81	2750,97	274,90	951,52	
		IXa	3891,75	146,81	2750,17	274,90	994,77	
		IXб	3753,10	146,81	2750,46	274,90	855,83	
		IXв	3892,55	146,81	2750,97	274,90	994,77	
		IXг	3947,51	165,95	2786,79	310,78	994,77	
		IXд	3910,89	153,23	2762,89	286,78	994,77	
		IXе	3892,55	146,81	2750,97	274,90	994,77	
		Xa	3910,39	153,23	2762,89	286,78	994,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хб	3910,39	153,23	2762,89	286,78	994,27	
		Хв	3881,67	165,95	2787,01	310,78	928,71	
		Хг	3845,05	153,23	2763,11	286,78	928,71	
		XIa	3827,52	165,95	2780,43	310,78	881,14	
		XIб	3827,52	165,95	2780,43	310,78	881,14	
		XIв	3834,10	165,95	2787,01	310,78	881,14	
		XIг	3827,52	165,95	2780,43	310,78	881,14	
01-01-146-07	400 м3/ч	VIIIa	3760,68	67,55	3205,64	156,36	487,49	5,37
		VIIIб	3760,90	67,55	3205,86	156,36	487,49	
		VIIIв	3761,55	67,55	3206,51	156,36	487,49	
		VIIIг	3761,55	67,55	3206,51	156,36	487,49	
		VIIIе	3761,12	67,55	3206,08	156,36	487,49	
		VIIIд	3762,63	67,55	3207,59	156,36	487,49	
		IXa	3783,52	67,55	3206,33	156,36	509,64	
		IXб	3712,74	67,55	3206,73	156,36	438,46	
		IXв	3784,78	67,55	3207,59	156,36	509,64	
		IXг	3813,99	76,36	3227,99	176,77	509,64	
		IXд	3794,53	70,51	3214,38	163,16	509,64	
		IXе	3784,78	67,55	3207,59	156,36	509,64	
		Ха	3794,28	70,51	3214,38	163,16	509,39	
		Хб	3794,28	70,51	3214,38	163,16	509,39	
		Хв	3780,55	76,36	3228,39	176,77	475,80	
		Хг	3761,09	70,51	3214,78	163,16	475,80	
		XIa	3755,08	76,36	3227,30	176,77	451,42	
		XIб	3755,08	76,36	3227,30	176,77	451,42	
		XIв	3756,17	76,36	3228,39	176,77	451,42	
		XIг	3755,08	76,36	3227,30	176,77	451,42	
01-01-146-08	600 м3/ч	VIIIa	3870,38	61,01	3226,46	105,31	582,91	4,85
		VIIIб	3870,64	61,01	3226,72	105,31	582,91	
		VIIIв	3871,45	61,01	3227,53	105,31	582,91	
		VIIIг	3871,45	61,01	3227,53	105,31	582,91	
		VIIIе	3870,91	61,01	3226,99	105,31	582,91	
		VIIIд	3871,81	61,01	3227,89	105,31	582,91	
		IXa	3896,70	61,01	3226,29	105,31	609,40	
		IXб	3812,12	61,01	3226,82	105,31	524,29	
		IXв	3898,30	61,01	3227,89	105,31	609,40	
		IXг	3919,99	68,97	3241,62	119,05	609,40	
		IXд	3905,54	63,68	3232,46	109,89	609,40	
		IXе	3898,30	61,01	3227,89	105,31	609,40	
		Ха	3905,23	63,68	3232,46	109,89	609,09	
		Хб	3905,23	63,68	3232,46	109,89	609,09	
		Хв	3880,05	68,97	3242,15	119,05	568,93	
		Хг	3865,60	63,68	3232,99	109,89	568,93	
		XIa	3850,54	68,97	3241,79	119,05	539,78	
		XIб	3850,54	68,97	3241,79	119,05	539,78	
		XIв	3850,90	68,97	3242,15	119,05	539,78	
		XIг	3850,54	68,97	3241,79	119,05	539,78	

Таблица 01-01-147. Дополнительная транспортировка грунта 2 группы землесосными станциями перекачки при работе совместно с гидромониторно-насосно-землесосными установками

Измеритель: 1000 м3 грунта

Дополнительная транспортировка грунта 2 группы стационарными землесосными станциями перекачки при работе совместно с гидромониторно-насосно-землесосными установками, производительность станций перекачки

01-01-147-01	80 м3/ч	VIIIa	2036,94	294,62	1206,84	371,63	535,48	29,64
		VIIIб	2110,40	294,62	1206,94	371,63	608,84	
		VIIIв	2104,86	294,62	1207,22	371,63	603,02	
		VIIIг	2104,86	294,62	1207,22	371,63	603,02	
		VIIIе	2104,67	294,62	1207,03	371,63	603,02	
		VIIIд	2112,49	294,62	1209,03	371,63	608,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	2130,24	294,62	1208,46	371,63	627,16	
		IXб	2096,02	294,62	1208,65	371,63	592,75	
		IXв	2130,81	294,62	1209,03	371,63	627,16	
		IXг	2217,63	332,86	1257,61	420,22	627,16	
		IXд	2159,88	307,37	1225,35	387,95	627,16	
		IXе	2130,81	294,62	1209,03	371,63	627,16	
		Xa	2105,88	307,37	1225,35	387,95	573,16	
		Xб	2105,88	307,37	1225,35	387,95	573,16	
		Xв	2221,56	332,86	1257,80	420,22	630,90	
		Xг	2163,81	307,37	1225,54	387,95	630,90	
		XIa	2217,41	332,86	1256,00	420,22	628,55	
		XIб	2217,41	332,86	1256,00	420,22	628,55	
		XIв	2219,21	332,86	1257,80	420,22	628,55	
		XIг	2217,41	332,86	1256,00	420,22	628,55	
01-01-147-02	140 м3/ч	VIIIa	2049,93	167,49	1107,58	212,25	774,86	16,85
		VIIIб	2049,98	167,49	1107,63	212,25	774,86	
		VIIIв	2050,14	167,49	1107,79	212,25	774,86	
		VIIIг	2050,14	167,49	1107,79	212,25	774,86	
		VIIIе	2050,04	167,49	1107,69	212,25	774,86	
		VIIIд	2051,99	167,49	1109,64	212,25	774,86	
		IXa	2086,87	167,49	1109,31	212,25	810,07	
		IXб	1973,85	167,49	1109,42	212,25	696,94	
		IXв	2087,20	167,49	1109,64	212,25	810,07	
		IXг	2136,69	189,23	1137,39	240,00	810,07	
		IXд	2103,76	174,73	1118,96	221,57	810,07	
		IXе	2087,20	167,49	1109,64	212,25	810,07	
		Xa	2103,36	174,73	1118,96	221,57	809,67	
		Xб	2103,36	174,73	1118,96	221,57	809,67	
		Xв	2083,01	189,23	1137,50	240,00	756,28	
		Xг	2050,08	174,73	1119,07	221,57	756,28	
		XIa	2042,42	189,23	1135,65	240,00	717,54	
		XIб	2042,42	189,23	1135,65	240,00	717,54	
		XIв	2044,27	189,23	1137,50	240,00	717,54	
		XIг	2042,42	189,23	1135,65	240,00	717,54	
01-01-147-03	200 м3/ч	VIIIa	1950,40	117,89	1253,01	216,71	579,50	11,86
		VIIIб	1950,44	117,89	1253,05	216,71	579,50	
		VIIIв	1950,67	117,89	1253,28	216,71	579,50	
		VIIIг	1950,67	117,89	1253,28	216,71	579,50	
		VIIIе	1950,52	117,89	1253,13	216,71	579,50	
		VIIIд	1951,92	117,89	1254,53	216,71	579,50	
		IXa	1977,84	117,89	1254,11	216,71	605,84	
		IXб	1893,37	117,89	1254,26	216,71	521,22	
		IXв	1978,26	117,89	1254,53	216,71	605,84	
		IXг	2021,83	133,19	1282,80	244,97	605,84	
		IXд	1992,80	122,99	1263,97	226,26	605,84	
		IXе	1978,26	117,89	1254,53	216,71	605,84	
		Xa	1992,49	122,99	1263,97	226,26	605,53	
		Xб	1992,49	122,99	1263,97	226,26	605,53	
		Xв	1981,72	133,19	1282,92	244,97	565,61	
		Xг	1952,68	122,99	1264,08	226,26	565,61	
		XIa	1951,48	133,19	1281,66	244,97	536,63	
		XIб	1951,48	133,19	1281,66	244,97	536,63	
		XIв	1952,74	133,19	1282,92	244,97	536,63	
		XIг	1951,48	133,19	1281,66	244,97	536,63	
01-01-147-04	400 м3/ч	VIIIa	2043,16	82,50	1498,83	94,21	461,83	8,30
		VIIIб	2043,28	82,50	1498,95	94,21	461,83	
		VIIIв	2043,62	82,50	1499,29	94,21	461,83	
		VIIIг	2043,62	82,50	1499,29	94,21	461,83	
		VIIIе	2043,39	82,50	1499,06	94,21	461,83	
		VIIIд	2044,27	82,50	1499,94	94,21	461,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	2064,59	82,50	1499,27	94,21	482,82	
		IXб	1997,36	82,50	1499,48	94,21	415,38	
		IXв	2065,26	82,50	1499,94	94,21	482,82	
		IXг	2088,26	93,21	1512,23	106,58	482,82	
		IXд	2072,95	86,07	1504,06	98,33	482,82	
		IXе	2065,26	82,50	1499,94	94,21	482,82	
		Ха	2072,71	86,07	1504,06	98,33	482,58	
		Хб	2072,71	86,07	1504,06	98,33	482,58	
		Хв	2056,40	93,21	1512,44	106,58	450,75	
		Хг	2041,09	86,07	1504,27	98,33	450,75	
		XIа	2032,66	93,21	1511,79	106,58	427,66	
		XIб	2032,66	93,21	1511,79	106,58	427,66	
		XIв	2033,31	93,21	1512,44	106,58	427,66	
		XIг	2032,66	93,21	1511,79	106,58	427,66	
Дополнительная транспортировка грунта 2 группы плавучими землесосными станциями перекачки при работе совместно с гидромониторно-насосно-землесосными установками, производительность станций перекачки								
01-01-147-05	200 м3/ч	VIIIа	2147,37	118,98	1448,89	145,20	579,50	11,97
		VIIIб	2147,41	118,98	1448,93	145,20	579,50	
		VIIIв	2147,64	118,98	1449,16	145,20	579,50	
		VIIIг	2147,64	118,98	1449,16	145,20	579,50	
		VIIIе	2147,49	118,98	1449,01	145,20	579,50	
		VIIIд	2151,11	118,98	1452,63	145,20	579,50	
		IXа	2177,03	118,98	1452,21	145,20	605,84	
		IXб	2092,56	118,98	1452,36	145,20	521,22	
		IXв	2177,45	118,98	1452,63	145,20	605,84	
		IXг	2211,81	134,42	1471,55	164,15	605,84	
		IXд	2188,90	124,13	1458,93	151,48	605,84	
		IXе	2177,45	118,98	1452,63	145,20	605,84	
		Ха	2188,59	124,13	1458,93	151,48	605,53	
		Хб	2188,59	124,13	1458,93	151,48	605,53	
		Хв	2171,69	134,42	1471,66	164,15	565,61	
		Хг	2148,78	124,13	1459,04	151,48	565,61	
		XIа	2139,24	134,42	1468,19	164,15	536,63	
		XIб	2139,24	134,42	1468,19	164,15	536,63	
		XIв	2142,71	134,42	1471,66	164,15	536,63	
		XIг	2139,24	134,42	1468,19	164,15	536,63	
01-01-147-06	400 м3/ч	VIIIа	2258,95	83,30	1713,82	83,58	461,83	8,38
		VIIIб	2259,07	83,30	1713,94	83,58	461,83	
		VIIIв	2259,41	83,30	1714,28	83,58	461,83	
		VIIIг	2259,41	83,30	1714,28	83,58	461,83	
		VIIIе	2259,18	83,30	1714,05	83,58	461,83	
		VIIIд	2259,99	83,30	1714,86	83,58	461,83	
		IXа	2280,31	83,30	1714,19	83,58	482,82	
		IXб	2213,08	83,30	1714,40	83,58	415,38	
		IXв	2280,98	83,30	1714,86	83,58	482,82	
		IXг	2302,70	94,11	1725,77	94,49	482,82	
		IXд	2288,21	86,90	1718,49	87,22	482,82	
		IXе	2280,98	83,30	1714,86	83,58	482,82	
		Ха	2287,97	86,90	1718,49	87,22	482,58	
		Хб	2287,97	86,90	1718,49	87,22	482,58	
		Хв	2270,84	94,11	1725,98	94,49	450,75	
		Хг	2256,35	86,90	1718,70	87,22	450,75	
		XIа	2247,17	94,11	1725,40	94,49	427,66	
		XIб	2247,17	94,11	1725,40	94,49	427,66	
		XIв	2247,75	94,11	1725,98	94,49	427,66	
		XIг	2247,17	94,11	1725,40	94,49	427,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 01-01-148. Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м³/час в отвал								
Измеритель: 1000 м ³ грунта								
Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м ³ /час в отвал с устройством обвалования, группа грунтов								
01-01-148-01	1 (пески)	VIIIa	2242,54	-	2242,54	1382,61	-	-
		VIIIб	2269,86	-	2269,86	1382,61	-	-
		VIIIв	2352,07	-	2352,07	1382,61	-	-
		VIIIг	2352,07	-	2352,07	1382,61	-	-
		VIIIе	2297,18	-	2297,18	1382,61	-	-
		VIIIд	2321,69	-	2321,69	1382,61	-	-
		IXa	2157,15	-	2157,15	1382,61	-	-
		IXб	2212,16	-	2212,16	1382,61	-	-
		IXв	2321,69	-	2321,69	1382,61	-	-
		IXг	2502,09	-	2502,09	1563,30	-	-
		IXд	2381,48	-	2381,48	1442,08	-	-
		IXе	2321,69	-	2321,69	1382,61	-	-
		Xa	2381,48	-	2381,48	1442,08	-	-
		Xб	2381,48	-	2381,48	1442,08	-	-
		Xв	2556,86	-	2556,86	1563,30	-	-
		Xг	2436,25	-	2436,25	1442,08	-	-
		01-01-148-02	2 (супеси)	VIIIa	3474,06	-	3474,06	2150,96
VIIIб	3516,06			-	3516,06	2150,96	-	-
VIIIв	3642,41			-	3642,41	2150,96	-	-
VIIIг	3642,41			-	3642,41	2150,96	-	-
VIIIе	3558,05			-	3558,05	2150,96	-	-
VIIIд	3595,00			-	3595,00	2150,96	-	-
IXa	3342,10			-	3342,10	2150,96	-	-
IXб	3426,64			-	3426,64	2150,96	-	-
IXв	3595,00			-	3595,00	2150,96	-	-
IXг	3875,74			-	3875,74	2432,30	-	-
IXд	3688,05			-	3688,05	2243,56	-	-
IXе	3595,00			-	3595,00	2150,96	-	-
Xa	3688,05			-	3688,05	2243,56	-	-
Xб	3688,05			-	3688,05	2243,56	-	-
Xв	3959,92			-	3959,92	2432,30	-	-
Xг	3772,22			-	3772,22	2243,56	-	-
01-01-148-03	3-4 (супеси, суглинки)			VIIIa	5921,84	-	5921,84	3734,50
		VIIIб	5991,16	-	5991,16	3734,50	-	-
		VIIIв	6199,73	-	6199,73	3734,50	-	-
		VIIIг	6199,73	-	6199,73	3734,50	-	-
		VIIIе	6060,48	-	6060,48	3734,50	-	-
		VIIIд	6116,50	-	6116,50	3734,50	-	-
		IXa	5699,06	-	5699,06	3734,50	-	-
		IXб	5838,61	-	5838,61	3734,50	-	-
		IXв	6116,50	-	6116,50	3734,50	-	-
		IXг	6603,68	-	6603,68	4220,67	-	-
		IXд	6277,96	-	6277,96	3895,52	-	-
		IXе	6116,50	-	6116,50	3734,50	-	-
		Xa	6277,96	-	6277,96	3895,52	-	-
		Xб	6277,96	-	6277,96	3895,52	-	-
		Xв	6742,62	-	6742,62	4220,67	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	6416,91	-	6416,91	3895,52	-	
		XIa	6825,85	-	6825,85	4220,67	-	
		XIб	6825,85	-	6825,85	4220,67	-	
		XIв	6742,62	-	6742,62	4220,67	-	
		XIг	6825,85	-	6825,85	4220,67	-	
Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м³/час в отвал без устройства обвалования, группа грунтов								
01-01-148-04	1 (пески)	VIIa	1245,02	-	1245,02	1209,99	-	-
		VIIб	1245,02	-	1245,02	1209,99	-	
		VIIв	1245,02	-	1245,02	1209,99	-	
		VIIг	1245,02	-	1245,02	1209,99	-	
		VIIе	1245,02	-	1245,02	1209,99	-	
		VIIд	1212,08	-	1212,08	1209,99	-	
		IXa	1212,08	-	1212,08	1209,99	-	
		IXб	1212,08	-	1212,08	1209,99	-	
		IXв	1212,08	-	1212,08	1209,99	-	
		IXг	1370,00	-	1370,00	1367,91	-	
		IXд	1264,37	-	1264,37	1262,28	-	
		IXе	1212,08	-	1212,08	1209,99	-	
		Xa	1264,37	-	1264,37	1262,28	-	
		Xб	1264,37	-	1264,37	1262,28	-	
		Xв	1370,00	-	1370,00	1367,91	-	
		Xг	1264,37	-	1264,37	1262,28	-	
		XIa	1402,94	-	1402,94	1367,91	-	
		XIб	1402,94	-	1402,94	1367,91	-	
		XIв	1370,00	-	1370,00	1367,91	-	
		XIг	1402,94	-	1402,94	1367,91	-	
01-01-148-05	2 (супеси)	VIIa	1930,04	-	1930,04	1875,73	-	-
		VIIб	1930,04	-	1930,04	1875,73	-	
		VIIв	1930,04	-	1930,04	1875,73	-	
		VIIг	1930,04	-	1930,04	1875,73	-	
		VIIе	1930,04	-	1930,04	1875,73	-	
		VIIд	1878,97	-	1878,97	1875,73	-	
		IXa	1878,97	-	1878,97	1875,73	-	
		IXб	1878,97	-	1878,97	1875,73	-	
		IXв	1878,97	-	1878,97	1875,73	-	
		IXг	2123,77	-	2123,77	2120,53	-	
		IXд	1960,03	-	1960,03	1956,79	-	
		IXе	1878,97	-	1878,97	1875,73	-	
		Xa	1960,03	-	1960,03	1956,79	-	
		Xб	1960,03	-	1960,03	1956,79	-	
		Xв	2123,77	-	2123,77	2120,53	-	
		Xг	1960,03	-	1960,03	1956,79	-	
		XIa	2174,84	-	2174,84	2120,53	-	
		XIб	2174,84	-	2174,84	2120,53	-	
		XIв	2123,77	-	2123,77	2120,53	-	
		XIг	2174,84	-	2174,84	2120,53	-	
01-01-148-06	3-4 (супеси, суглинки)	VIIa	3350,07	-	3350,07	3255,80	-	-
		VIIб	3350,07	-	3350,07	3255,80	-	
		VIIв	3350,07	-	3350,07	3255,80	-	
		VIIг	3350,07	-	3350,07	3255,80	-	
		VIIе	3350,07	-	3350,07	3255,80	-	
		VIIд	3261,43	-	3261,43	3255,80	-	
		IXa	3261,43	-	3261,43	3255,80	-	
		IXб	3261,43	-	3261,43	3255,80	-	
		IXв	3261,43	-	3261,43	3255,80	-	
		IXг	3686,34	-	3686,34	3680,71	-	
		IXд	3402,13	-	3402,13	3396,50	-	
		IXе	3261,43	-	3261,43	3255,80	-	
		Xa	3402,13	-	3402,13	3396,50	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ХБ	3402,13	-	3402,13	3396,50	-	
		ХВ	3686,34	-	3686,34	3680,71	-	
		ХГ	3402,13	-	3402,13	3396,50	-	
		ХIа	3774,98	-	3774,98	3680,71	-	
		ХIб	3774,98	-	3774,98	3680,71	-	
		ХIв	3686,34	-	3686,34	3680,71	-	
		ХIг	3774,98	-	3774,98	3680,71	-	
Таблица 01-01-149. Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками								
Измеритель: 1000 м3 грунта								
Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками безстакадным способом в профильное сооружение, в отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность установки (по грунту)								
01-01-149-01	80 м3/ч	VIIа	5117,00	1224,67	1191,76	156,93	2700,57	136,53
		VIIб	5089,21	1224,67	1222,04	156,93	2642,50	
		VIIв	5271,51	1224,67	1313,07	156,93	2733,77	
		VIIг	5271,51	1224,67	1313,07	156,93	2733,77	
		VIIе	5210,76	1224,67	1252,32	156,93	2733,77	
		VIIд	5182,17	1224,67	1315,00	156,93	2642,50	
		IXа	5107,75	1224,67	1132,96	156,93	2750,12	
		IXб	4855,30	1224,67	1193,70	156,93	2436,93	
		IXв	5289,79	1224,67	1315,00	156,93	2750,12	
		IXг	5469,99	1384,41	1335,46	177,36	2750,12	
		IXд	5349,86	1277,92	1321,82	163,74	2750,12	
		IXе	5289,79	1224,67	1315,00	156,93	2750,12	
		Ха	5448,56	1277,92	1321,82	163,74	2848,82	
		Хб	5327,58	1277,92	1321,82	163,74	2727,84	
		Хв	5408,38	1384,41	1396,01	177,36	2627,96	
		Хг	5288,25	1277,92	1382,37	163,74	2627,96	
		ХIа	5477,63	1384,41	1394,08	177,36	2699,14	
		ХIб	5477,63	1384,41	1394,08	177,36	2699,14	
		ХIв	5467,97	1384,41	1396,01	177,36	2687,55	
		ХIг	5466,04	1384,41	1394,08	177,36	2687,55	
01-01-149-02	200 м3/ч	VIIа	3466,50	1054,87	1081,06	130,78	1330,57	117,60
		VIIб	3461,77	1054,87	1109,28	130,78	1297,62	
		VIIв	3602,78	1054,87	1194,11	130,78	1353,80	
		VIIг	3602,78	1054,87	1194,11	130,78	1353,80	
		VIIе	3546,17	1054,87	1137,50	130,78	1353,80	
		VIIд	3548,30	1054,87	1195,81	130,78	1297,62	
		IXа	3444,31	1054,87	1026,15	130,78	1363,29	
		IXб	3357,02	1054,87	1082,76	130,78	1219,39	
		IXв	3613,97	1054,87	1195,81	130,78	1363,29	
		IXг	3768,61	1192,46	1212,86	147,79	1363,29	
		IXд	3665,52	1100,74	1201,49	136,42	1363,29	
		IXе	3613,97	1054,87	1195,81	130,78	1363,29	
		Ха	3698,63	1100,74	1201,49	136,42	1396,40	
		Хб	3633,92	1100,74	1201,49	136,42	1331,69	
		Хв	3754,39	1192,46	1269,30	147,79	1292,63	
		Хг	3651,30	1100,74	1257,93	136,42	1292,63	
		ХIа	3827,15	1192,46	1267,60	147,79	1367,09	
		ХIб	3827,15	1192,46	1267,60	147,79	1367,09	
		ХIв	3817,95	1192,46	1269,30	147,79	1356,19	
		ХIг	3816,25	1192,46	1267,60	147,79	1356,19	
01-01-149-03	400 м3/ч	VIIа	3334,45	180,80	1813,55	302,72	1340,10	18,43
		VIIб	3358,18	180,80	1867,84	302,72	1309,54	
		VIIв	3583,98	180,80	2030,93	302,72	1372,25	
		VIIг	3583,98	180,80	2030,93	302,72	1372,25	
		VIIе	3475,13	180,80	1922,08	302,72	1372,25	
		VIIд	3523,23	180,80	2032,89	302,72	1309,54	
		IXа	3247,65	180,80	1706,74	302,72	1360,11	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	3198,88	180,80	1815,51	302,72	1202,57	
		IXв	3573,80	180,80	2032,89	302,72	1360,11	
		IXг	3636,87	204,39	2072,37	342,20	1360,11	
		IXд	3594,88	188,72	2046,05	315,88	1360,11	
		IXе	3573,80	180,80	2032,89	302,72	1360,11	
		Ха	3660,78	188,72	2046,05	315,88	1426,01	
		Хб	3588,43	188,72	2046,05	315,88	1353,66	
		Хв	3695,93	204,39	2180,83	342,20	1310,71	
		Хг	3653,94	188,72	2154,51	315,88	1310,71	
		XIа	3716,25	204,39	2178,87	342,20	1332,99	
		XIб	3716,25	204,39	2178,87	342,20	1332,99	
		XIв	3716,08	204,39	2180,83	342,20	1330,86	
		XIг	3714,12	204,39	2178,87	342,20	1330,86	
Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками безэстакадным способом при одностороннем намыве, производительность установки (по грунту)								
01-01-149-04	200 м3/ч	VIIIа	2122,18	894,13	932,67	108,83	295,38	99,68
		VIIIб	2128,95	894,13	957,34	108,83	277,48	
		VIIIв	2240,26	894,13	1031,47	108,83	314,66	
		VIIIг	2240,26	894,13	1031,47	108,83	314,66	
		VIIIе	2190,80	894,13	982,01	108,83	314,66	
		VIIIд	2204,57	894,13	1032,96	108,83	277,48	
		IXа	2082,73	894,13	884,70	108,83	303,90	
		IXб	2119,80	894,13	934,17	108,83	291,50	
		IXв	2230,99	894,13	1032,96	108,83	303,90	
		IXг	2361,82	1010,76	1047,16	123,05	303,90	
		IXд	2274,60	933,00	1037,70	113,57	303,90	
		IXе	2230,99	894,13	1032,96	108,83	303,90	
		Ха	2276,52	933,00	1037,70	113,57	305,82	
		Хб	2242,83	933,00	1037,70	113,57	272,13	
		Хв	2392,44	1010,76	1096,49	123,05	285,19	
		Хг	2305,22	933,00	1087,03	113,57	285,19	
		XIа	2469,33	1010,76	1095,00	123,05	363,57	
		XIб	2469,33	1010,76	1095,00	123,05	363,57	
		XIв	2461,84	1010,76	1096,49	123,05	354,59	
		XIг	2460,35	1010,76	1095,00	123,05	354,59	
01-01-149-05	400 м3/ч	VIIIа	1273,72	113,21	1042,66	161,79	117,85	11,54
		VIIIб	1299,95	113,21	1072,51	161,79	114,23	
		VIIIв	1400,10	113,21	1162,29	161,79	124,60	
		VIIIг	1400,10	113,21	1162,29	161,79	124,60	
		VIIIе	1340,18	113,21	1102,37	161,79	124,60	
		VIIIд	1391,01	113,21	1163,57	161,79	114,23	
		IXа	1215,36	113,21	984,07	161,79	118,08	
		IXб	1264,61	113,21	1043,95	161,79	107,45	
		IXв	1394,86	113,21	1163,57	161,79	118,08	
		IXг	1430,74	127,98	1184,68	182,89	118,08	
		IXд	1406,86	118,17	1170,61	168,83	118,08	
		IXе	1394,86	113,21	1163,57	161,79	118,08	
		Ха	1419,69	118,17	1170,61	168,83	130,91	
		Хб	1403,87	118,17	1170,61	168,83	115,09	
		Хв	1487,73	127,98	1244,35	182,89	115,40	
		Хг	1463,86	118,17	1230,29	168,83	115,40	
		XIа	1506,54	127,98	1243,06	182,89	135,50	
		XIб	1506,54	127,98	1243,06	182,89	135,50	
		XIв	1507,61	127,98	1244,35	182,89	135,28	
		XIг	1506,32	127,98	1243,06	182,89	135,28	
Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками безэстакадным способом в водоем, в отвал без устройства обвалования, намыв под воду, производительность установки (по грунту)								
01-01-149-06	200 м3/ч	VIIIа	1196,08	756,53	274,34	31,63	165,21	84,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	1190,86	756,53	281,57	31,63	152,76	
		VIIIв	1237,84	756,53	303,28	31,63	178,03	
		VIIIг	1237,84	756,53	303,28	31,63	178,03	
		VIIIе	1223,35	756,53	288,79	31,63	178,03	
		VIIIд	1213,02	756,53	303,73	31,63	152,76	
		IXа	1176,83	756,53	260,29	31,63	160,01	
		IXб	1186,49	756,53	274,78	31,63	155,18	
		IXв	1220,27	756,53	303,73	31,63	160,01	
		IXг	1323,07	855,21	307,85	35,76	160,01	
		IXд	1254,53	789,42	305,10	33,00	160,01	
		IXе	1220,27	756,53	303,73	31,63	160,01	
		Ха	1271,80	789,42	305,10	33,00	177,28	
		Хб	1245,82	789,42	305,10	33,00	151,30	
		Хв	1339,21	855,21	322,30	35,76	161,70	
		Хг	1270,67	789,42	319,55	33,00	161,70	
		XIа	1378,33	855,21	321,86	35,76	201,26	
		XIб	1378,33	855,21	321,86	35,76	201,26	
		XIв	1375,53	855,21	322,30	35,76	198,02	
XIг	1375,09	855,21	321,86	35,76	198,02			
01-01-149-07	400 м3/ч	VIIIа	936,75	105,36	783,62	130,49	47,77	10,74
		VIIIб	960,79	105,36	807,26	130,49	48,17	
		VIIIв	1035,46	105,36	878,28	130,49	51,82	
		VIIIг	1035,46	105,36	878,28	130,49	51,82	
		VIIIе	988,06	105,36	830,88	130,49	51,82	
		VIIIд	1032,63	105,36	879,10	130,49	48,17	
		IXа	892,58	105,36	737,08	130,49	50,14	
		IXб	934,41	105,36	784,44	130,49	44,61	
		IXв	1034,60	105,36	879,10	130,49	50,14	
		IXг	1065,37	119,11	896,12	147,51	50,14	
		IXд	1044,89	109,98	884,77	136,17	50,14	
		IXе	1034,60	105,36	879,10	130,49	50,14	
		Ха	1047,60	109,98	884,77	136,17	52,85	
		Хб	1043,04	109,98	884,77	136,17	48,29	
		Хв	1110,53	119,11	943,34	147,51	48,08	
		Хг	1090,05	109,98	931,99	136,17	48,08	
		XIа	1117,63	119,11	942,52	147,51	56,00	
		XIб	1117,63	119,11	942,52	147,51	56,00	
		XIв	1118,45	119,11	943,34	147,51	56,00	
		XIг	1117,63	119,11	942,52	147,51	56,00	
Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками послойно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня в профильное сооружение, в отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность установки (по грунту)								
01-01-149-08	200 м3/ч	VIIIа	3647,27	1215,61	1217,89	146,16	1213,77	135,52
		VIIIб	3649,96	1215,61	1249,71	146,16	1184,64	
		VIIIв	3780,64	1215,61	1345,37	146,16	1219,66	
		VIIIг	3780,64	1215,61	1345,37	146,16	1219,66	
		VIIIе	3716,81	1215,61	1281,54	146,16	1219,66	
		VIIIд	3747,54	1215,61	1347,29	146,16	1184,64	
		IXа	3608,53	1215,61	1155,98	146,16	1236,94	
		IXб	3534,89	1215,61	1219,81	146,16	1099,47	
		IXв	3799,84	1215,61	1347,29	146,16	1236,94	
		IXг	3977,46	1374,17	1366,35	165,26	1236,94	
		IXд	3859,05	1268,47	1353,64	152,47	1236,94	
		IXе	3799,84	1215,61	1347,29	146,16	1236,94	
		Ха	3899,12	1268,47	1353,64	152,47	1277,01	
		Хб	3845,11	1268,47	1353,64	152,47	1223,00	
		Хв	3980,88	1374,17	1430,00	165,26	1176,71	
		Хг	3862,47	1268,47	1417,29	152,47	1176,71	
		XIа	4024,48	1374,17	1428,08	165,26	1222,23	
		XIб	4024,48	1374,17	1428,08	165,26	1222,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01-149-09	400 м3/ч	XIв	4019,57	1374,17	1430,00	165,26	1215,40	29,75
		XIг	4017,65	1374,17	1428,08	165,26	1215,40	
		VIIIa	3552,69	284,41	1667,07	255,99	1601,21	
		VIIIб	3571,52	284,41	1709,32	255,99	1577,79	
		VIIIв	3728,48	284,41	1836,53	255,99	1607,54	
		VIIIг	3728,48	284,41	1836,53	255,99	1607,54	
		VIIIе	3643,61	284,41	1751,66	255,99	1607,54	
		VIIIд	3701,33	284,41	1839,13	255,99	1577,79	
		IXa	3507,47	284,41	1584,83	255,99	1638,23	
		IXб	3390,57	284,41	1669,67	255,99	1436,49	
		IXв	3761,77	284,41	1839,13	255,99	1638,23	
		IXг	3832,02	321,30	1872,49	289,36	1638,23	
		IXд	3785,07	296,61	1850,23	267,11	1638,23	
		IXе	3761,77	284,41	1839,13	255,99	1638,23	
		Xa	3837,97	296,61	1850,23	267,11	1691,13	
		Xб	3780,58	296,61	1850,23	267,11	1633,74	
		Xв	3833,56	321,30	1957,06	289,36	1555,20	
		Xг	3786,60	296,61	1934,79	267,11	1555,20	
		XIa	3846,43	321,30	1954,46	289,36	1570,67	
		XIб	3846,43	321,30	1954,46	289,36	1570,67	
XIв	3845,85	321,30	1957,06	289,36	1567,49			
XIг	3843,25	321,30	1954,46	289,36	1567,49			
Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками послойно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня при одностороннем намыве, производительность установки (по грунту)								
01-01-149-10	200 м3/ч	VIIIa	1699,41	412,83	1060,15	124,38	226,43	38,19
		VIIIб	1705,69	412,83	1088,43	124,38	204,43	
		VIIIв	1809,36	412,83	1173,40	124,38	223,13	
		VIIIг	1809,36	412,83	1173,40	124,38	223,13	
		VIIIе	1752,66	412,83	1116,70	124,38	223,13	
		VIIIд	1792,34	412,83	1175,08	124,38	204,43	
		IXa	1633,71	412,83	1005,13	124,38	215,75	
		IXб	1686,30	412,83	1061,83	124,38	211,64	
		IXв	1803,66	412,83	1175,08	124,38	215,75	
		IXг	1873,74	466,68	1191,31	140,62	215,75	
		IXд	1827,02	430,78	1180,49	129,80	215,75	
		IXе	1803,66	412,83	1175,08	124,38	215,75	
		Xa	1855,28	430,78	1180,49	129,80	244,01	
		Xб	1813,32	430,78	1180,49	129,80	202,05	
		Xв	1921,66	466,68	1247,85	140,62	207,13	
		Xг	1874,94	430,78	1237,03	129,80	207,13	
		XIa	1993,54	466,68	1246,18	140,62	280,68	
		XIб	1993,54	466,68	1246,18	140,62	280,68	
		XIв	1989,66	466,68	1247,85	140,62	275,13	
		XIг	1987,99	466,68	1246,18	140,62	275,13	
01-01-149-11	400 м3/ч	VIIIa	725,42	115,98	502,42	80,15	107,02	11,54
		VIIIб	728,45	115,98	517,30	80,15	95,17	
		VIIIв	785,76	115,98	562,02	80,15	107,76	
		VIIIг	785,76	115,98	562,02	80,15	107,76	
		VIIIе	755,92	115,98	532,18	80,15	107,76	
		VIIIд	773,74	115,98	562,59	80,15	95,17	
		IXa	684,72	115,98	473,16	80,15	95,58	
		IXб	712,72	115,98	502,99	80,15	93,75	
		IXв	774,15	115,98	562,59	80,15	95,58	
		IXг	799,72	131,09	573,05	90,60	95,58	
		IXд	782,71	121,05	566,08	83,64	95,58	
		IXе	774,15	115,98	562,59	80,15	95,58	
		Xa	806,96	121,05	566,08	83,64	119,83	
		Xб	781,15	121,05	566,08	83,64	94,02	
		Xв	833,45	131,09	602,79	90,60	99,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	816,44	121,05	595,82	83,64	99,57	
		XIa	866,92	131,09	602,22	90,60	133,61	
		XIб	866,92	131,09	602,22	90,60	133,61	
		XIв	866,00	131,09	602,79	90,60	132,12	
		XIг	865,43	131,09	602,22	90,60	132,12	
Таблица 01-01-150. Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами								
Измеритель: 1000 м3 грунта								
Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами безстакадным способом в профильное сооружение, в отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность землесосных снарядов (по грунту)								
01-01-150-01	80 м3/ч	VIIIa	3642,43	542,41	1139,45	152,08	1960,57	58,83
		VIIIб	3625,64	542,41	1168,47	152,08	1914,76	
		VIIIв	3777,68	542,41	1255,76	152,08	1979,51	
		VIIIг	3777,68	542,41	1255,76	152,08	1979,51	
		VIIIе	3719,43	542,41	1197,51	152,08	1979,51	
		VIIIд	3714,77	542,41	1257,60	152,08	1914,76	
		IXa	3617,75	542,41	1083,04	152,08	1992,30	
		IXб	3453,83	542,41	1141,29	152,08	1770,13	
		IXв	3792,31	542,41	1257,60	152,08	1992,30	
		IXг	3883,32	613,60	1277,42	171,90	1992,30	
		IXд	3822,44	565,94	1264,20	158,69	1992,30	
		IXе	3792,31	542,41	1257,60	152,08	1992,30	
		Xa	3898,76	565,94	1264,20	158,69	2068,62	
		Xб	3804,05	565,94	1264,20	158,69	1973,91	
		Xв	3852,67	613,60	1335,48	171,90	1903,59	
		Xг	3791,79	565,94	1322,26	158,69	1903,59	
		XIa	3924,18	613,60	1333,64	171,90	1976,94	
		XIб	3924,18	613,60	1333,64	171,90	1976,94	
		XIв	3916,19	613,60	1335,48	171,90	1967,11	
XIг	3914,35	613,60	1333,64	171,90	1967,11			
01-01-150-02	200 м3/ч	VIIIa	2911,64	390,52	1190,48	149,38	1330,64	40,51
		VIIIб	2917,30	390,52	1217,03	149,38	1309,75	
		VIIIв	3029,95	390,52	1296,87	149,38	1342,56	
		VIIIг	3029,95	390,52	1296,87	149,38	1342,56	
		VIIIе	2976,67	390,52	1243,59	149,38	1342,56	
		VIIIд	2999,61	390,52	1299,34	149,38	1309,75	
		IXa	2910,47	390,52	1139,68	149,38	1380,27	
		IXб	2803,16	390,52	1192,95	149,38	1219,69	
		IXв	3070,13	390,52	1299,34	149,38	1380,27	
		IXг	3140,24	441,15	1318,82	168,88	1380,27	
		IXд	3093,64	407,53	1305,84	155,94	1380,27	
		IXе	3070,13	390,52	1299,34	149,38	1380,27	
		Xa	3102,44	407,53	1305,84	155,94	1389,07	
		Xб	3062,25	407,53	1305,84	155,94	1348,88	
		Xв	3103,46	441,15	1371,93	168,88	1290,38	
		Xг	3056,85	407,53	1358,94	155,94	1290,38	
		XIa	3143,01	441,15	1369,46	168,88	1332,40	
		XIб	3143,01	441,15	1369,46	168,88	1332,40	
		XIв	3135,88	441,15	1371,93	168,88	1322,80	
XIг	3133,41	441,15	1369,46	168,88	1322,80			
01-01-150-03	600 м3/ч	VIIIa	3750,62	178,15	1240,84	147,11	2331,63	18,48
		VIIIб	3733,96	178,15	1262,40	147,11	2293,41	
		VIIIв	3836,61	178,15	1327,36	147,11	2331,10	
		VIIIг	3836,61	178,15	1327,36	147,11	2331,10	
		VIIIе	3793,26	178,15	1284,01	147,11	2331,10	
		VIIIд	3800,67	178,15	1329,11	147,11	2293,41	
		IXa	3758,28	178,15	1199,27	147,11	2380,86	
		IXб	3510,27	178,15	1242,59	147,11	2089,53	
		IXв	3888,12	178,15	1329,11	147,11	2380,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	3930,40	201,25	1348,29	166,30	2380,86	
		IXд	3902,27	185,91	1335,50	153,51	2380,86	
		IXе	3888,12	178,15	1329,11	147,11	2380,86	
		Ха	3985,78	185,91	1335,50	153,51	2464,37	
		Хб	3895,96	185,91	1335,50	153,51	2374,55	
		Хв	3850,18	201,25	1391,43	166,30	2257,50	
		Хг	3822,05	185,91	1378,64	153,51	2257,50	
		XIa	3882,38	201,25	1389,68	166,30	2291,45	
		XIб	3882,38	201,25	1389,68	166,30	2291,45	
		XIв	3878,82	201,25	1391,43	166,30	2286,14	
		XIг	3877,07	201,25	1389,68	166,30	2286,14	
Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами безстакадным способом при одностороннем намыве, производительность землесосных снарядов (по грунту)								
01-01-150-04	80 м ³ /ч	VIIIa	1261,23	152,57	945,51	109,72	163,15	15,68
		VIIIб	1283,18	152,57	969,34	109,72	161,27	
		VIIIв	1357,84	152,57	1041,11	109,72	164,16	
		VIIIг	1357,84	152,57	1041,11	109,72	164,16	
		VIIIе	1309,95	152,57	993,22	109,72	164,16	
		VIIIд	1356,55	152,57	1042,71	109,72	161,27	
		IXa	1228,45	152,57	899,22	109,72	176,66	
		IXб	1261,98	152,57	947,11	109,72	162,30	
		IXв	1371,94	152,57	1042,71	109,72	176,66	
		IXг	1406,16	172,48	1057,02	124,03	176,66	
		IXд	1383,29	159,15	1047,48	114,53	176,66	
		IXе	1371,94	152,57	1042,71	109,72	176,66	
		Ха	1374,78	159,15	1047,48	114,53	168,15	
		Хб	1365,88	159,15	1047,48	114,53	159,25	
		Хв	1432,51	172,48	1104,72	124,03	155,31	
		Хг	1409,65	159,15	1095,19	114,53	155,31	
		XIa	1474,32	172,48	1103,12	124,03	198,72	
		XIб	1474,32	172,48	1103,12	124,03	198,72	
		XIв	1471,43	172,48	1104,72	124,03	194,23	
		XIг	1469,83	172,48	1103,12	124,03	194,23	
01-01-150-05	200 м ³ /ч	VIIIa	1493,99	224,22	1082,56	130,40	187,21	22,31
		VIIIб	1511,71	224,22	1106,52	130,40	180,97	
		VIIIв	1597,22	224,22	1178,58	130,40	194,42	
		VIIIг	1597,22	224,22	1178,58	130,40	194,42	
		VIIIе	1549,14	224,22	1130,50	130,40	194,42	
		VIIIд	1586,05	224,22	1180,86	130,40	180,97	
		IXa	1466,51	224,22	1036,76	130,40	205,53	
		IXб	1503,18	224,22	1084,84	130,40	194,12	
		IXв	1610,61	224,22	1180,86	130,40	205,53	
		IXг	1656,83	253,44	1197,86	147,36	205,53	
		IXд	1626,09	234,03	1186,53	136,05	205,53	
		IXе	1610,61	224,22	1180,86	130,40	205,53	
		Ха	1606,15	234,03	1186,53	136,05	185,59	
		Хб	1595,83	234,03	1186,53	136,05	175,27	
		Хв	1676,14	253,44	1245,80	147,36	176,90	
		Хг	1645,40	234,03	1234,47	136,05	176,90	
		XIa	1728,99	253,44	1243,52	147,36	232,03	
		XIб	1728,99	253,44	1243,52	147,36	232,03	
		XIв	1723,59	253,44	1245,80	147,36	224,35	
		XIг	1721,31	253,44	1243,52	147,36	224,35	
01-01-150-06	600 м ³ /ч	VIIIa	1082,35	81,31	928,37	93,95	72,67	8,65
		VIIIб	1091,35	81,31	939,26	93,95	70,78	
		VIIIв	1135,98	81,31	972,14	93,95	82,53	
		VIIIг	1135,98	81,31	972,14	93,95	82,53	
		VIIIе	1114,05	81,31	950,21	93,95	82,53	
		VIIIд	1125,87	81,31	973,78	93,95	70,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	1062,90	81,31	908,09	93,95	73,50	
		IXб	1078,54	81,31	930,01	93,95	67,22	
		IXв	1128,59	81,31	973,78	93,95	73,50	
		IXг	1151,38	91,86	986,02	106,22	73,50	
		IXд	1136,12	84,77	977,85	98,00	73,50	
		IXе	1128,59	81,31	973,78	93,95	73,50	
		Xa	1143,79	84,77	977,85	98,00	81,17	
		Xб	1133,52	84,77	977,85	98,00	70,90	
		Xв	1174,13	91,86	1007,86	106,22	74,41	
		Xг	1158,87	84,77	999,69	98,00	74,41	
		XIa	1183,70	91,86	1006,21	106,22	85,63	
		XIб	1183,70	91,86	1006,21	106,22	85,63	
		XIв	1185,35	91,86	1007,86	106,22	85,63	
		XIг	1183,70	91,86	1006,21	106,22	85,63	
Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными станциями безстакадным способом в водоем, в отвал без устройства обвалования, намыв под воду, производительность землесосных снарядов (по грунту)								
01-01-150-07	80 м ³ /ч	VIIIa	518,72	65,39	340,19	37,35	113,14	6,72
		VIIIб	521,04	65,39	348,44	37,35	107,21	
		VIIIв	561,02	65,39	373,27	37,35	122,36	
		VIIIг	561,02	65,39	373,27	37,35	122,36	
		VIIIе	544,45	65,39	356,70	37,35	122,36	
		VIIIд	546,48	65,39	373,88	37,35	107,21	
		IXa	502,84	65,39	324,23	37,35	113,22	
		IXб	513,10	65,39	340,80	37,35	106,91	
		IXв	552,49	65,39	373,88	37,35	113,22	
		IXг	565,89	73,92	378,75	42,23	113,22	
		IXд	556,93	68,21	375,50	38,97	113,22	
		IXе	552,49	65,39	373,88	37,35	113,22	
		Xa	566,02	68,21	375,50	38,97	122,31	
		Xб	550,50	68,21	375,50	38,97	106,79	
		Xв	581,16	73,92	395,25	42,23	111,99	
		Xг	572,21	68,21	392,01	38,97	111,99	
		XIa	605,35	73,92	394,64	42,23	136,79	
		XIб	605,35	73,92	394,64	42,23	136,79	
		XIв	604,18	73,92	395,25	42,23	135,01	
		XIг	603,57	73,92	394,64	42,23	135,01	
01-01-150-08	200 м ³ /ч	VIIIa	603,98	72,26	457,36	53,77	74,36	7,19
		VIIIб	610,49	72,26	464,24	53,77	73,99	
		VIIIв	632,74	72,26	484,97	53,77	75,51	
		VIIIг	632,74	72,26	484,97	53,77	75,51	
		VIIIе	618,91	72,26	471,14	53,77	75,51	
		VIIIд	632,56	72,26	486,31	53,77	73,99	
		IXa	597,11	72,26	444,87	53,77	79,98	
		IXб	604,61	72,26	458,70	53,77	73,65	
		IXв	638,55	72,26	486,31	53,77	79,98	
		IXг	654,97	81,68	493,31	60,78	79,98	
		IXд	644,04	75,42	488,64	56,11	79,98	
		IXе	638,55	72,26	486,31	53,77	79,98	
		Xa	640,27	75,42	488,64	56,11	76,21	
		Xб	636,70	75,42	488,64	56,11	72,64	
		Xв	659,66	81,68	507,09	60,78	70,89	
		Xг	648,72	75,42	502,41	56,11	70,89	
		XIa	676,90	81,68	505,75	60,78	89,47	
		XIб	676,90	81,68	505,75	60,78	89,47	
		XIв	676,43	81,68	507,09	60,78	87,66	
		XIг	675,09	81,68	505,75	60,78	87,66	
01-01-150-09	600 м ³ /ч	VIIIa	737,48	78,58	611,11	45,49	47,79	8,36
		VIIIб	738,61	78,58	615,26	45,49	44,77	
		VIIIв	763,25	78,58	627,75	45,49	56,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	763,25	78,58	627,75	45,49	56,92	
		VIIIе	754,92	78,58	619,42	45,49	56,92	
		VIIIд	752,13	78,58	628,78	45,49	44,77	
		IXа	728,76	78,58	603,81	45,49	46,37	
		IXб	734,48	78,58	612,14	45,49	43,76	
		IXв	753,73	78,58	628,78	45,49	46,37	
		IXг	769,86	88,78	634,71	51,42	46,37	
		IXд	759,06	81,93	630,76	47,46	46,37	
		IXе	753,73	78,58	628,78	45,49	46,37	
		Xа	766,62	81,93	630,76	47,46	53,93	
		Xб	757,50	81,93	630,76	47,46	44,81	
		Xв	781,65	88,78	643,02	51,42	49,85	
		Xг	770,84	81,93	639,06	47,46	49,85	
		XIа	787,40	88,78	641,99	51,42	56,63	
		XIб	787,40	88,78	641,99	51,42	56,63	
		XIв	788,43	88,78	643,02	51,42	56,63	
		XIг	787,40	88,78	641,99	51,42	56,63	
Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами послойно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня в профильное сооружение, в отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность землесосных снарядов (по грунту)								
01-01-150-10	80 м3/ч	VIIIа	4321,67	697,87	1688,53	213,23	1935,27	75,04
		VIIIб	4322,34	697,87	1733,29	213,23	1891,18	
		VIIIв	4518,26	697,87	1867,83	213,23	1952,56	
		VIIIг	4518,26	697,87	1867,83	213,23	1952,56	
		VIIIе	4428,49	697,87	1778,06	213,23	1952,56	
		VIIIд	4459,47	697,87	1870,42	213,23	1891,18	
		IXа	4263,71	697,87	1601,38	213,23	1964,46	
		IXб	4132,10	697,87	1691,12	213,23	1743,11	
		IXв	4532,75	697,87	1870,42	213,23	1964,46	
		IXг	4652,10	789,42	1898,22	240,94	1964,46	
		IXд	4572,78	728,64	1879,68	222,42	1964,46	
		IXе	4532,75	697,87	1870,42	213,23	1964,46	
		Xа	4652,48	728,64	1879,68	222,42	2044,16	
		Xб	4559,59	728,64	1879,68	222,42	1951,27	
		Xв	4656,84	789,42	1987,72	240,94	1879,70	
		Xг	4577,52	728,64	1969,18	222,42	1879,70	
		XIа	4719,47	789,42	1985,13	240,94	1944,92	
		XIб	4719,47	789,42	1985,13	240,94	1944,92	
		XIв	4713,58	789,42	1987,72	240,94	1936,44	
		XIг	4710,99	789,42	1985,13	240,94	1936,44	
01-01-150-11	200 м3/ч	VIIIа	4204,97	660,38	2286,94	284,06	1257,65	67,87
		VIIIб	4215,29	660,38	2317,51	284,06	1237,40	
		VIIIв	4331,67	660,38	2409,43	284,06	1261,86	
		VIIIг	4331,67	660,38	2409,43	284,06	1261,86	
		VIIIе	4270,32	660,38	2348,08	284,06	1261,86	
		VIIIд	4314,44	660,38	2416,66	284,06	1237,40	
		IXа	4190,02	660,38	2232,83	284,06	1296,81	
		IXб	4094,67	660,38	2294,17	284,06	1140,12	
		IXв	4373,85	660,38	2416,66	284,06	1296,81	
		IXг	4497,07	746,57	2453,69	320,89	1296,81	
		IXд	4414,70	688,88	2429,01	296,33	1296,81	
		IXе	4373,85	660,38	2416,66	284,06	1296,81	
		Xа	4435,03	688,88	2429,01	296,33	1317,14	
		Xб	4400,29	688,88	2429,01	296,33	1282,40	
		Xв	4484,62	746,57	2514,83	320,89	1223,22	
		Xг	4402,25	688,88	2490,15	296,33	1223,22	
		XIа	4491,67	746,57	2507,59	320,89	1237,51	
		XIб	4491,67	746,57	2507,59	320,89	1237,51	
		XIв	4493,39	746,57	2514,83	320,89	1231,99	
		XIг	4486,15	746,57	2507,59	320,89	1231,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01-150-12	600 м3/ч	VIIIa	8620,45	345,17	5541,38	408,09	2733,90	36,41
		VIIIб	8537,19	345,17	5569,09	408,09	2622,93	
		VIIIв	8720,55	345,17	5652,60	408,09	2722,78	
		VIIIг	8720,55	345,17	5652,60	408,09	2722,78	
		VIIIе	8664,81	345,17	5596,86	408,09	2722,78	
		VIIIд	8630,22	345,17	5662,12	408,09	2622,93	
		IXa	8550,88	345,17	5495,18	408,09	2710,53	
		IXб	8327,50	345,17	5550,90	408,09	2431,43	
		IXв	8717,82	345,17	5662,12	408,09	2710,53	
		IXг	8815,82	389,95	5715,34	461,33	2710,53	
		IXд	8750,47	360,09	5679,85	425,93	2710,53	
		IXе	8717,82	345,17	5662,12	408,09	2710,53	
		Xa	9006,04	360,09	5679,85	425,93	2966,10	
		Xб	8745,44	360,09	5679,85	425,93	2705,50	
		Xв	8756,18	389,95	5770,82	461,33	2595,41	
		Xг	8690,83	360,09	5735,33	425,93	2595,41	
		XIa	8935,75	389,95	5761,29	461,33	2784,51	
		XIб	8935,75	389,95	5761,29	461,33	2784,51	
XIв	8942,10	389,95	5770,82	461,33	2781,33			
XIг	8932,57	389,95	5761,29	461,33	2781,33			
Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами послонно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня при одностороннем намыве, производительность землесосных снарядов (по грунту)								
01-01-150-13	80 м3/ч	VIIIa	1383,28	302,31	955,01	117,84	125,96	31,36
		VIIIб	1398,88	302,31	979,41	117,84	117,16	
		VIIIв	1492,07	302,31	1052,76	117,84	137,00	
		VIIIг	1492,07	302,31	1052,76	117,84	137,00	
		VIIIе	1443,13	302,31	1003,82	117,84	137,00	
		VIIIд	1473,79	302,31	1054,32	117,84	117,16	
		IXa	1336,81	302,31	907,64	117,84	126,86	
		IXб	1380,88	302,31	956,57	117,84	122,00	
		IXв	1483,49	302,31	1054,32	117,84	126,86	
		IXг	1538,06	341,51	1069,69	133,19	126,86	
		IXд	1501,79	315,48	1059,45	122,95	126,86	
		IXе	1483,49	302,31	1054,32	117,84	126,86	
		Xa	1508,10	315,48	1059,45	122,95	133,17	
		Xб	1490,76	315,48	1059,45	122,95	115,83	
		Xв	1583,83	341,51	1118,50	133,19	123,82	
		Xг	1547,55	315,48	1108,25	122,95	123,82	
		XIa	1612,72	341,51	1116,94	133,19	154,27	
		XIб	1612,72	341,51	1116,94	133,19	154,27	
XIв	1611,14	341,51	1118,50	133,19	151,13			
XIг	1609,58	341,51	1116,94	133,19	151,13			
01-01-150-14	200 м3/ч	VIIIa	2586,91	380,92	2099,72	255,15	106,27	38,83
		VIIIб	2607,37	380,92	2127,27	255,15	99,18	
		VIIIв	2698,23	380,92	2210,11	255,15	107,20	
		VIIIг	2698,23	380,92	2210,11	255,15	107,20	
		VIIIе	2642,95	380,92	2154,83	255,15	107,20	
		VIIIд	2696,93	380,92	2216,83	255,15	99,18	
		IXa	2544,22	380,92	2051,16	255,15	112,14	
		IXб	2594,12	380,92	2106,44	255,15	106,76	
		IXв	2709,89	380,92	2216,83	255,15	112,14	
		IXг	2792,86	430,62	2250,10	288,48	112,14	
		IXд	2737,69	397,62	2227,93	266,26	112,14	
		IXе	2709,89	380,92	2216,83	255,15	112,14	
		Xa	2730,84	397,62	2227,93	266,26	105,29	
		Xб	2724,84	397,62	2227,93	266,26	99,29	
		Xв	2838,29	430,62	2305,21	288,48	102,46	
		Xг	2783,11	397,62	2283,03	266,26	102,46	
		XIa	2857,18	430,62	2298,48	288,48	128,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	2857,18	430,62	2298,48	288,48	128,08	
		XIв	2860,29	430,62	2305,21	288,48	124,46	
		XIг	2853,56	430,62	2298,48	288,48	124,46	
01-01-150-15	600 м3/ч	VIIIa	1167,12	158,20	935,54	86,37	73,38	16,83
		VIIIб	1171,10	158,20	946,25	86,37	66,65	
		VIIIв	1223,97	158,20	978,44	86,37	87,33	
		VIIIг	1223,97	158,20	978,44	86,37	87,33	
		VIIIе	1202,50	158,20	956,97	86,37	87,33	
		VIIIд	1204,76	158,20	979,91	86,37	66,65	
		IXa	1142,27	158,20	915,53	86,37	68,54	
		IXб	1161,51	158,20	937,01	86,37	66,30	
		IXв	1206,65	158,20	979,91	86,37	68,54	
		IXг	1238,45	178,73	991,18	97,64	68,54	
		IXд	1217,14	164,93	983,67	90,11	68,54	
		IXе	1206,65	158,20	979,91	86,37	68,54	
		Xa	1231,58	164,93	983,67	90,11	82,98	
		Xб	1215,09	164,93	983,67	90,11	66,49	
		Xв	1267,31	178,73	1012,60	97,64	75,98	
		Xг	1246,00	164,93	1005,09	90,11	75,98	
		XIa	1277,96	178,73	1011,13	97,64	88,10	
XIб	1277,96	178,73	1011,13	97,64	88,10			
XIв	1279,22	178,73	1012,60	97,64	87,89			
XIг	1277,75	178,73	1011,13	97,64	87,89			

Таблица 01-01-151. Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб

01-01-151-01	150 мм	VIIIa	24050,39	726,53	816,68	68,04	22507,18	74,06
		VIIIб	26905,81	726,53	833,39	68,04	25345,89	
		VIIIв	26944,23	726,53	883,90	68,04	25333,80	
		VIIIг	26944,23	726,53	883,90	68,04	25333,80	
		VIIIе	26910,53	726,53	850,20	68,04	25333,80	
		VIIIд	26958,90	726,53	886,48	68,04	25345,89	
		IXa	27615,29	726,53	785,56	68,04	26103,20	
		IXб	26254,71	726,53	819,26	68,04	24708,92	
		IXв	27716,21	726,53	886,48	68,04	26103,20	
		IXг	27820,98	821,33	896,45	76,91	26103,20	
		IXд	27751,36	758,37	889,79	70,98	26103,20	
		IXе	27716,21	726,53	886,48	68,04	26103,20	
		Xa	25757,89	758,37	889,79	70,98	24109,73	
		Xб	25591,47	758,37	889,79	70,98	23943,31	
		Xв	28035,32	821,33	929,97	76,91	26284,02	
		Xг	27965,70	758,37	923,31	70,98	26284,02	
		XIa	28171,13	821,33	927,38	76,91	26422,42	
XIб	28171,13	821,33	927,38	76,91	26422,42			
XIв	28162,50	821,33	929,97	76,91	26411,20			
XIг	28159,91	821,33	927,38	76,91	26411,20			
01-01-151-02	200 мм	VIIIa	32731,52	852,19	915,22	76,44	30964,11	86,87
		VIIIб	36737,57	852,19	932,95	76,44	34952,43	
		VIIIв	36688,11	852,19	986,57	76,44	34849,35	
		VIIIг	36688,11	852,19	986,57	76,44	34849,35	
		VIIIе	36652,33	852,19	950,79	76,44	34849,35	
		VIIIд	36794,12	852,19	989,50	76,44	34952,43	
		IXa	37732,86	852,19	882,36	76,44	35998,31	
		IXб	35830,65	852,19	918,15	76,44	34060,31	
		IXв	37840,00	852,19	989,50	76,44	35998,31	
		IXг	37962,27	963,39	1000,57	86,46	35998,31	
		IXд	37881,04	889,55	993,18	79,78	35998,31	
		IXе	37840,00	852,19	989,50	76,44	35998,31	
Xa	35035,67	889,55	993,18	79,78	33152,94			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	34868,65	889,55	993,18	79,78	32985,92	
		Xв	38227,20	963,39	1036,14	86,46	36227,67	
		Xг	38145,97	889,55	1028,75	79,78	36227,67	
		XIа	38340,38	963,39	1033,21	86,46	36343,78	
		XIб	38340,38	963,39	1033,21	86,46	36343,78	
		XIв	38331,64	963,39	1036,14	86,46	36332,11	
		XIг	38328,71	963,39	1033,21	86,46	36332,11	
01-01-151-03	250 мм	VIIIа	40363,87	983,75	1048,70	86,52	38331,42	100,28
		VIIIб	45371,74	983,75	1069,60	86,52	43318,39	
		VIIIв	45255,32	983,75	1132,85	86,52	43138,72	
		VIIIг	45255,32	983,75	1132,85	86,52	43138,72	
		VIIIе	45213,12	983,75	1090,65	86,52	43138,72	
		VIIIд	45438,34	983,75	1136,20	86,52	43318,39	
		IXа	46604,25	983,75	1009,85	86,52	44610,65	
		IXб	44244,08	983,75	1052,05	86,52	42208,28	
		IXв	46730,60	983,75	1136,20	86,52	44610,65	
		IXг	46871,34	1112,11	1148,58	97,79	44610,65	
		IXд	46777,83	1026,87	1140,31	90,30	44610,65	
		IXе	46730,60	983,75	1136,20	86,52	44610,65	
		Xа	43205,08	1026,87	1140,31	90,30	41037,90	
		Xб	43036,31	1026,87	1140,31	90,30	40869,13	
		Xв	47191,96	1112,11	1190,53	97,79	44889,32	
		Xг	47098,45	1026,87	1182,26	90,30	44889,32	
		XIа	47292,51	1112,11	1187,18	97,79	44993,22	
		XIб	47292,51	1112,11	1187,18	97,79	44993,22	
		XIв	47283,55	1112,11	1190,53	97,79	44980,91	
XIг	47280,20	1112,11	1187,18	97,79	44980,91			
01-01-151-04	300 мм	VIIIа	47983,30	1104,90	1236,03	103,22	45642,37	112,63
		VIIIб	53982,18	1104,90	1258,91	103,22	51618,37	
		VIIIв	53795,49	1104,90	1328,22	103,22	51362,37	
		VIIIг	53795,49	1104,90	1328,22	103,22	51362,37	
		VIIIе	53749,25	1104,90	1281,98	103,22	51362,37	
		VIIIд	54055,50	1104,90	1332,23	103,22	51618,37	
		IXа	55453,13	1104,90	1193,78	103,22	53154,45	
		IXб	52637,65	1104,90	1240,03	103,22	50292,72	
		IXв	55591,58	1104,90	1332,23	103,22	53154,45	
		IXг	55750,31	1249,07	1346,79	116,74	53154,45	
		IXд	55644,84	1153,33	1337,06	107,72	53154,45	
		IXе	55591,58	1104,90	1332,23	103,22	53154,45	
		Xа	51350,36	1153,33	1337,06	107,72	48859,97	
		Xб	51180,45	1153,33	1337,06	107,72	48690,06	
		Xв	56120,18	1249,07	1392,73	116,74	53478,38	
		Xг	56014,72	1153,33	1383,01	107,72	53478,38	
		XIа	56209,38	1249,07	1388,73	116,74	53571,58	
		XIб	56209,38	1249,07	1388,73	116,74	53571,58	
		XIв	56200,89	1249,07	1392,73	116,74	53559,09	
XIг	56196,89	1249,07	1388,73	116,74	53559,09			
01-01-151-05	400 мм	VIIIа	87467,34	1476,21	1540,72	129,17	84450,41	150,48
		VIIIб	87456,63	1476,21	1568,63	129,17	84411,79	
		VIIIв	87776,92	1476,21	1653,22	129,17	84647,49	
		VIIIг	87776,92	1476,21	1653,22	129,17	84647,49	
		VIIIе	87720,48	1476,21	1596,78	129,17	84647,49	
		VIIIд	87546,24	1476,21	1658,24	129,17	84411,79	
		IXа	91158,60	1476,21	1489,29	129,17	88193,10	
		IXб	79147,49	1476,21	1545,73	129,17	76125,55	
		IXв	91327,55	1476,21	1658,24	129,17	88193,10	
		IXг	91538,11	1668,82	1676,19	146,03	88193,10	
		IXд	91398,23	1540,92	1664,21	134,85	88193,10	
		IXе	91327,55	1476,21	1658,24	129,17	88193,10	
		Xа	91485,97	1540,92	1664,21	134,85	88280,84	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хб	91313,71	1540,92	1664,21	134,85	88108,58	
		Хв	85861,58	1668,82	1732,25	146,03	82460,51	
		Хг	85721,70	1540,92	1720,27	134,85	82460,51	
		XIa	82083,90	1668,82	1727,24	146,03	78687,84	
		XIб	82083,90	1668,82	1727,24	146,03	78687,84	
		XIв	82075,14	1668,82	1732,25	146,03	78674,07	
		XIг	82070,13	1668,82	1727,24	146,03	78674,07	
01-01-151-06	500 мм	VIIIa	108963,42	1901,18	1875,09	165,00	105187,15	193,80
		VIIIб	108967,98	1901,18	1920,48	165,00	105146,32	
		VIIIв	109397,42	1901,18	2057,55	165,00	105438,69	
		VIIIг	109397,42	1901,18	2057,55	165,00	105438,69	
		VIIIе	109305,96	1901,18	1966,09	165,00	105438,69	
		VIIIд	109109,80	1901,18	2062,30	165,00	105146,32	
		IXa	113542,52	1901,18	1788,38	165,00	109852,96	
		IXб	98620,53	1901,18	1879,83	165,00	94839,52	
		IXв	113816,44	1901,18	2062,30	165,00	109852,96	
		IXг	114087,36	2149,24	2085,16	186,48	109852,96	
		IXд	113907,37	1984,51	2069,90	172,12	109852,96	
		IXе	113816,44	1901,18	2062,30	165,00	109852,96	
		Xa	113994,55	1984,51	2069,90	172,12	109940,14	
		Xб	113785,31	1984,51	2069,90	172,12	109730,90	
		Xв	107022,59	2149,24	2176,17	186,48	102697,18	
		Xг	106842,59	1984,51	2160,90	172,12	102697,18	
		XIa	102352,92	2149,24	2171,42	186,48	98032,26	
		XIб	102352,92	2149,24	2171,42	186,48	98032,26	
		XIв	102340,82	2149,24	2176,17	186,48	98015,41	
		XIг	102336,07	2149,24	2171,42	186,48	98015,41	
01-01-151-07	600 мм	VIIIa	155880,96	2717,57	2119,25	186,65	151044,14	277,02
		VIIIб	155913,10	2717,57	2169,93	186,65	151025,60	
		VIIIв	156522,33	2717,57	2323,07	186,65	151481,69	
		VIIIг	156522,33	2717,57	2323,07	186,65	151481,69	
		VIIIе	156420,15	2717,57	2220,89	186,65	151481,69	
		VIIIд	156071,49	2717,57	2328,32	186,65	151025,60	
		IXa	162412,44	2717,57	2022,32	186,65	157672,55	
		IXб	141081,96	2717,57	2124,50	186,65	136239,89	
		IXв	162718,44	2717,57	2328,32	186,65	157672,55	
		IXг	163098,71	3072,15	2354,01	211,00	157672,55	
		IXд	162846,09	2836,68	2336,86	194,81	157672,55	
		IXе	162718,44	2717,57	2328,32	186,65	157672,55	
		Xa	163130,45	2836,68	2336,86	194,81	157956,91	
		Xб	162800,64	2836,68	2336,86	194,81	157627,10	
		Xв	153124,57	3072,15	2455,65	211,00	147596,77	
		Xг	152871,94	2836,68	2438,49	194,81	147596,77	
		XIa	146474,95	3072,15	2450,40	211,00	140952,40	
		XIб	146474,94	3072,15	2450,40	211,00	140952,39	
		XIв	146438,20	3072,15	2455,65	211,00	140910,40	
		XIг	146432,95	3072,15	2450,40	211,00	140910,40	
01-01-151-08	700 мм	VIIIa	179646,15	3247,99	3326,37	312,23	173071,79	331,09
		VIIIб	179630,10	3247,99	3407,89	312,23	172974,22	
		VIIIв	180513,45	3247,99	3653,84	312,23	173611,62	
		VIIIг	180513,45	3247,99	3653,84	312,23	173611,62	
		VIIIе	180349,34	3247,99	3489,73	312,23	173611,62	
		VIIIд	179883,63	3247,99	3661,42	312,23	172974,22	
		IXa	187161,63	3247,99	3169,82	312,23	180743,82	
		IXб	162762,92	3247,99	3333,94	312,23	156180,99	
		IXв	187653,23	3247,99	3661,42	312,23	180743,82	
		IXг	188119,39	3671,79	3703,78	352,89	180743,82	
		IXд	187809,69	3390,36	3675,51	325,71	180743,82	
		IXе	187653,23	3247,99	3661,42	312,23	180743,82	
		Xa	187932,37	3390,36	3675,51	325,71	180866,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хб	187502,57	3390,36	3675,51	325,71	180436,70	
		Хв	176497,20	3671,79	3867,14	352,89	168958,27	
		Хг	176187,50	3390,36	3838,87	325,71	168958,27	
		XIa	169096,44	3671,79	3859,57	352,89	161565,08	
		XIб	169096,44	3671,79	3859,57	352,89	161565,08	
		XIв	169060,37	3671,79	3867,14	352,89	161521,44	
		XIг	169052,80	3671,79	3859,57	352,89	161521,44	
01-01-151-09	800 мм	VIIIa	205242,10	3591,64	3840,82	328,98	197809,64	366,12
		VIIIб	205246,81	3591,64	3931,46	328,98	197723,71	
		VIIIв	206189,14	3591,64	4204,85	328,98	198392,65	
		VIIIг	206189,14	3591,64	4204,85	328,98	198392,65	
		VIIIе	206006,78	3591,64	4022,49	328,98	198392,65	
		VIIIд	205528,38	3591,64	4213,03	328,98	197723,71	
		IXa	213848,91	3591,64	3666,63	328,98	206590,64	
		IXб	185971,49	3591,64	3849,00	328,98	178530,85	
		IXв	214395,31	3591,64	4213,03	328,98	206590,64	
		IXг	214908,48	4060,27	4257,57	371,78	206590,64	
		IXд	214567,56	3749,07	4227,85	343,10	206590,64	
		IXе	214395,31	3591,64	4213,03	328,98	206590,64	
		Ха	214680,20	3749,07	4227,85	343,10	206703,28	
		Хб	214243,94	3749,07	4227,85	343,10	206267,02	
		Хв	201605,00	4060,27	4439,23	371,78	193105,50	
		Хг	201264,08	3749,07	4409,51	343,10	193105,50	
		XIa	193120,06	4060,27	4431,06	371,78	184628,73	
		XIб	193120,06	4060,27	4431,06	371,78	184628,73	
		XIв	193081,40	4060,27	4439,23	371,78	184581,90	
		XIг	193073,23	4060,27	4431,06	371,78	184581,90	
01-01-151-10	900 мм	VIIIa	230478,85	3957,45	4274,13	366,06	222247,27	403,41
		VIIIб	230505,38	3957,45	4375,30	366,06	222172,63	
		VIIIв	231497,75	3957,45	4680,45	366,06	222859,85	
		VIIIг	231497,75	3957,45	4680,45	366,06	222859,85	
		VIIIе	231294,20	3957,45	4476,90	366,06	222859,85	
		VIIIд	230819,72	3957,45	4689,64	366,06	222172,63	
		IXa	240168,88	3957,45	4079,77	366,06	232131,66	
		IXб	208819,81	3957,45	4283,32	366,06	200579,04	
		IXв	240778,75	3957,45	4689,64	366,06	232131,66	
		IXг	241344,51	4473,82	4739,03	413,73	232131,66	
		IXд	240968,65	4130,92	4706,07	381,87	232131,66	
		IXе	240778,75	3957,45	4689,64	366,06	232131,66	
		Ха	241009,96	4130,92	4706,07	381,87	232172,97	
		Хб	240568,45	4130,92	4706,07	381,87	231731,46	
		Хв	226328,61	4473,82	4941,79	413,73	216913,00	
		Хг	225952,75	4130,92	4908,83	381,87	216913,00	
		XIa	216770,78	4473,82	4932,60	413,73	207364,36	
		XIб	216770,78	4473,82	4932,60	413,73	207364,36	
		XIв	216731,64	4473,82	4941,79	413,73	207316,03	
		XIг	216722,45	4473,82	4932,60	413,73	207316,03	
01-01-151-11	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при быстроразъемном соединении, диаметр труб 400 мм	VIIIa	92047,22	1438,59	1348,25	129,17	89260,38	150,48
		VIIIб	92380,55	1438,59	1375,44	129,17	89566,52	
		VIIIв	92745,71	1438,59	1457,18	129,17	89849,94	
		VIIIг	92745,71	1438,59	1457,18	129,17	89849,94	
		VIIIе	92691,17	1438,59	1402,64	129,17	89849,94	
		VIIIд	92466,59	1438,59	1461,48	129,17	89566,52	
		IXa	95907,68	1438,59	1298,01	129,17	93171,08	
		IXб	83702,18	1438,59	1352,55	129,17	80911,04	
		IXв	96071,15	1438,59	1461,48	129,17	93171,08	
		IXг	96275,69	1625,18	1479,43	146,03	93171,08	
		IXд	96138,81	1500,29	1467,44	134,85	93171,08	
		IXе	96071,15	1438,59	1461,48	129,17	93171,08	
		Ха	96669,54	1500,29	1467,44	134,85	93701,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	95428,41	1500,29	1467,44	134,85	92460,68	
		Xв	90471,83	1625,18	1533,82	146,03	87312,83	
		Xг	90334,96	1500,29	1521,84	134,85	87312,83	
		XIa	86851,27	1625,18	1529,52	146,03	83696,57	
		XIб	86851,27	1625,18	1529,52	146,03	83696,57	
		XIв	86841,81	1625,18	1533,82	146,03	83682,81	
		XIг	86837,51	1625,18	1529,52	146,03	83682,81	

Таблица 01-01-152. Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб

01-01-152-01	300 мм	VIIIa	31618,37	1028,87	1286,90	114,98	29302,60	104,88
		VIIIб	35361,69	1028,87	1310,87	114,98	33021,95	
		VIIIв	35408,15	1028,87	1383,25	114,98	32996,03	
		VIIIг	35408,15	1028,87	1383,25	114,98	32996,03	
		VIIIе	35359,85	1028,87	1334,95	114,98	32996,03	
		VIIIд	35438,23	1028,87	1387,41	114,98	33021,95	
		IXa	36266,63	1028,87	1242,77	114,98	33994,99	
		IXб	34506,18	1028,87	1291,06	114,98	32186,25	
		IXв	36411,27	1028,87	1387,41	114,98	33994,99	
		IXг	36561,61	1163,12	1403,50	130,01	33994,99	
		IXд	36461,72	1073,97	1392,76	119,99	33994,99	
		IXе	36411,27	1028,87	1387,41	114,98	33994,99	
		Xa	33869,94	1073,97	1392,76	119,99	31403,21	
		Xб	33647,42	1073,97	1392,76	119,99	31180,69	
		Xв	36878,85	1163,12	1451,55	130,01	34264,18	
		Xг	36778,96	1073,97	1440,81	119,99	34264,18	
		XIa	37008,33	1163,12	1447,39	130,01	34397,82	
XIб	37008,33	1163,12	1447,39	130,01	34397,82			
XIв	37005,91	1163,12	1451,55	130,01	34391,24			
XIг	37001,75	1163,12	1447,39	130,01	34391,24			
01-01-152-02	400 мм	VIIIa	65176,42	1353,19	1607,01	144,42	62216,22	137,94
		VIIIб	65133,09	1353,19	1636,33	144,42	62143,57	
		VIIIв	65515,16	1353,19	1724,90	144,42	62437,07	
		VIIIг	65515,16	1353,19	1724,90	144,42	62437,07	
		VIIIе	65456,06	1353,19	1665,80	144,42	62437,07	
		VIIIд	65226,89	1353,19	1730,13	144,42	62143,57	
		IXa	67814,01	1353,19	1553,13	144,42	64907,69	
		IXб	59056,97	1353,19	1612,23	144,42	56091,55	
		IXв	67991,01	1353,19	1730,13	144,42	64907,69	
		IXг	68187,50	1529,75	1750,06	163,33	64907,69	
		IXд	68056,95	1412,51	1736,75	150,76	64907,69	
		IXе	67991,01	1353,19	1730,13	144,42	64907,69	
		Xa	68234,71	1412,51	1736,75	150,76	65085,45	
		Xб	68008,09	1412,51	1736,75	150,76	64858,83	
		Xв	64115,82	1529,75	1808,86	163,33	60777,21	
		Xг	63985,27	1412,51	1795,55	150,76	60777,21	
		XIa	61420,52	1529,75	1803,63	163,33	58087,14	
XIб	61420,52	1529,75	1803,63	163,33	58087,14			
XIв	61417,25	1529,75	1808,86	163,33	58078,64			
XIг	61412,02	1529,75	1803,63	163,33	58078,64			
01-01-152-03	500 мм	VIIIa	78063,56	1588,04	1812,66	166,87	74662,86	161,88
		VIIIб	78043,37	1588,04	1858,19	166,87	74597,14	
		VIIIв	78492,24	1588,04	1995,37	166,87	74908,83	
		VIIIг	78492,24	1588,04	1995,37	166,87	74908,83	
		VIIIе	78400,71	1588,04	1903,84	166,87	74908,83	
		VIIIд	78185,04	1588,04	1999,86	166,87	74597,14	
		IXa	81226,71	1588,04	1725,60	166,87	77913,07	
		IXб	70744,56	1588,04	1817,14	166,87	67339,38	
		IXв	81500,97	1588,04	1999,86	166,87	77913,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	81731,28	1795,25	2022,96	188,55	77913,07	
		IXД	81578,25	1657,65	2007,53	174,05	77913,07	
		IXЕ	81500,97	1588,04	1999,86	166,87	77913,07	
		Ха	81736,05	1657,65	2007,53	174,05	78070,87	
		Хб	81506,55	1657,65	2007,53	174,05	77841,37	
		Хв	76824,57	1795,25	2114,14	188,55	72915,18	
		ХГ	76671,54	1657,65	2098,71	174,05	72915,18	
		XIa	73593,21	1795,25	2109,65	188,55	69688,31	
		XIб	73593,21	1795,25	2109,65	188,55	69688,31	
		XIв	73588,38	1795,25	2114,14	188,55	69678,99	
		XIГ	73583,89	1795,25	2109,65	188,55	69678,99	
01-01-152-04	600 мм	VIIa	93413,17	1912,36	1990,57	183,19	89510,24	194,94
		VIIб	93424,64	1912,36	2040,08	183,19	89472,20	
		VIIв	93926,89	1912,36	2189,30	183,19	89825,23	
		VIIГ	93926,89	1912,36	2189,30	183,19	89825,23	
		VIIе	93827,32	1912,36	2089,73	183,19	89825,23	
		VIIД	93578,70	1912,36	2194,14	183,19	89472,20	
		IXa	97210,75	1912,36	1895,84	183,19	93402,55	
		IXб	84719,98	1912,36	1995,41	183,19	80812,21	
		IXв	97509,05	1912,36	2194,14	183,19	93402,55	
		IXГ	97783,81	2161,88	2219,38	207,16	93402,55	
		IXД	97601,27	1996,19	2202,53	191,10	93402,55	
		IXЕ	97509,05	1912,36	2194,14	183,19	93402,55	
		Ха	97823,66	1996,19	2202,53	191,10	93624,94	
		Хб	97589,45	1996,19	2202,53	191,10	93390,73	
		Хв	91965,30	2161,88	2318,54	207,16	87484,88	
		ХГ	91782,75	1996,19	2301,68	191,10	87484,88	
		XIa	88110,66	2161,88	2313,70	207,16	83635,08	
		XIб	88110,66	2161,88	2313,70	207,16	83635,08	
		XIв	88103,08	2161,88	2318,54	207,16	83622,66	
		XIГ	88098,24	2161,88	2313,70	207,16	83622,66	
01-01-152-05	700 мм	VIIa	109038,15	2172,72	3189,01	312,23	103676,42	221,48
		VIIб	108967,63	2172,72	3270,02	312,23	103524,89	
		VIIв	109850,74	2172,72	3513,94	312,23	104164,08	
		VIIГ	109850,74	2172,72	3513,94	312,23	104164,08	
		VIIе	109687,99	2172,72	3351,19	312,23	104164,08	
		VIIД	109218,61	2172,72	3521,00	312,23	103524,89	
		IXa	113198,26	2172,72	3033,32	312,23	107992,22	
		IXб	99053,38	2172,72	3196,08	312,23	93684,58	
		IXв	113685,94	2172,72	3521,00	312,23	107992,22	
		IXГ	114011,80	2456,21	3563,37	352,89	107992,22	
		IXД	113795,27	2267,96	3535,09	325,71	107992,22	
		IXЕ	113685,94	2172,72	3521,00	312,23	107992,22	
		Ха	114111,29	2267,96	3535,09	325,71	108308,24	
		Хб	113560,77	2267,96	3535,09	325,71	107757,72	
		Хв	107475,54	2456,21	3725,54	352,89	101293,79	
		ХГ	107259,02	2267,96	3697,27	325,71	101293,79	
		XIa	103305,22	2456,21	3718,48	352,89	97130,53	
		XIб	103305,22	2456,21	3718,48	352,89	97130,53	
		XIв	103295,92	2456,21	3725,54	352,89	97114,17	
		XIГ	103288,86	2456,21	3718,48	352,89	97114,17	
01-01-152-06	800 мм	VIIa	123434,85	2361,17	3673,61	328,98	117400,07	240,69
		VIIб	123376,29	2361,17	3763,62	328,98	117251,50	
		VIIв	124320,25	2361,17	4034,54	328,98	117924,54	
		VIIГ	124320,25	2361,17	4034,54	328,98	117924,54	
		VIIе	124139,53	2361,17	3853,82	328,98	117924,54	
		VIIД	123654,76	2361,17	4042,09	328,98	117251,50	
		IXa	128298,39	2361,17	3500,46	328,98	122436,76	
		IXб	112073,21	2361,17	3681,17	328,98	106030,87	
		IXв	128840,02	2361,17	4042,09	328,98	122436,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	129192,64	2669,25	4086,63	371,78	122436,76	
		IXд	128958,34	2464,67	4056,91	343,10	122436,76	
		IXе	128840,02	2361,17	4042,09	328,98	122436,76	
		Ха	129219,05	2464,67	4056,91	343,10	122697,47	
		Хб	128755,80	2464,67	4056,91	343,10	122234,22	
		Хв	121552,51	2669,25	4266,84	371,78	114616,42	
		Хг	121318,21	2464,67	4237,12	343,10	114616,42	
		XIa	116793,59	2669,25	4259,29	371,78	109865,05	
		XIб	116793,59	2669,25	4259,29	371,78	109865,05	
		XIв	116781,78	2669,25	4266,84	371,78	109845,69	
		XIг	116774,23	2669,25	4259,29	371,78	109845,69	
01-01-152-07	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб при быстроразъемном соединении, диаметр труб 400 мм	VIIIa	71466,36	1525,62	1496,77	144,42	68443,97	137,94
		VIIIб	71866,23	1525,62	1525,69	144,42	68814,92	
		VIIIв	72295,66	1525,62	1612,62	144,42	69157,42	
		VIIIг	72295,66	1525,62	1612,62	144,42	69157,42	
		VIIIе	72237,65	1525,62	1554,61	144,42	69157,42	
		VIIIд	71957,97	1525,62	1617,43	144,42	68814,92	
		IXa	74329,84	1525,62	1443,58	144,42	71360,64	
		IXб	65307,30	1525,62	1501,59	144,42	62280,09	
		IXв	74503,69	1525,62	1617,43	144,42	71360,64	
		IXг	74723,64	1725,63	1637,37	163,33	71360,64	
		IXд	74576,53	1591,83	1624,06	150,76	71360,64	
		IXе	74503,69	1525,62	1617,43	144,42	71360,64	
		Ха	75318,23	1591,83	1624,06	150,76	72102,34	
		Хб	73736,80	1591,83	1624,06	150,76	70520,91	
		Хв	70487,76	1725,63	1695,21	163,33	67066,92	
		Хг	70340,65	1591,83	1681,90	150,76	67066,92	
		XIa	67998,69	1725,63	1690,39	163,33	64582,67	
		XIб	67998,69	1725,63	1690,39	163,33	64582,67	
		XIв	67995,01	1725,63	1695,21	163,33	64574,17	
		XIг	67990,19	1725,63	1690,39	163,33	64574,17	

Таблица 01-01-153. Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое)

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром

01-01-153-01	150 мм	VIIIa	26667,86	828,65	1012,96	81,25	24826,25	85,96
		VIIIб	28927,98	828,65	1031,42	81,25	27067,91	
		VIIIв	29556,07	828,65	1087,44	81,25	27639,98	
		VIIIг	29556,07	828,65	1087,44	81,25	27639,98	
		VIIIе	29518,69	828,65	1050,06	81,25	27639,98	
		VIIIд	28987,28	828,65	1090,72	81,25	27067,91	
		IXa	30185,91	828,65	978,86	81,25	28378,40	
		IXб	28628,88	828,65	1016,24	81,25	26783,99	
		IXв	30297,77	828,65	1090,72	81,25	28378,40	
		IXг	30416,92	936,10	1102,42	91,84	28378,40	
		IXд	30337,77	864,76	1094,61	84,76	28378,40	
		IXе	30297,77	828,65	1090,72	81,25	28378,40	
		Ха	28314,14	864,76	1094,61	84,76	26354,77	
		Хб	28131,95	864,76	1094,61	84,76	26172,58	
		Хв	30018,89	936,10	1139,51	91,84	27943,28	
		Хг	29939,74	864,76	1131,70	84,76	27943,28	
		XIa	30638,29	936,10	1136,24	91,84	28565,95	
		XIб	30638,29	936,10	1136,24	91,84	28565,95	
		XIв	30618,77	936,10	1139,51	91,84	28543,16	
		XIг	30615,50	936,10	1136,24	91,84	28543,16	
01-01-153-02	200 мм	VIIIa	35750,38	980,29	1195,07	95,01	33575,02	101,69
		VIIIб	39099,84	980,29	1215,25	95,01	36904,30	
		VIIIв	39705,01	980,29	1276,68	95,01	37448,04	
		VIIIг	39705,01	980,29	1276,68	95,01	37448,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	39664,02	980,29	1235,69	95,01	37448,04	
		VIIIд	39165,19	980,29	1280,60	95,01	36904,30	
		IXa	40696,48	980,29	1158,00	95,01	38558,19	
		IXб	38585,18	980,29	1198,99	95,01	36405,90	
		IXв	40819,08	980,29	1280,60	95,01	38558,19	
		IXг	40959,68	1107,40	1294,09	107,40	38558,19	
		IXд	40866,27	1023,00	1285,08	99,14	38558,19	
		IXе	40819,08	980,29	1280,60	95,01	38558,19	
		Xa	38001,37	1023,00	1285,08	99,14	35693,29	
		Xб	37815,53	1023,00	1285,08	99,14	35507,45	
		Xв	40548,63	1107,40	1334,71	107,40	38106,52	
		Xг	40455,23	1023,00	1325,71	99,14	38106,52	
		XIa	41216,13	1107,40	1330,79	107,40	38777,94	
		XIб	41216,13	1107,40	1330,79	107,40	38777,94	
		XIв	41194,37	1107,40	1334,71	107,40	38752,26	
XIг	41190,45	1107,40	1330,79	107,40	38752,26			
01-01-153-03	250 мм	VIIIa	44051,66	1084,69	1340,33	105,09	41626,64	112,52
		VIIIб	48372,85	1084,69	1363,74	105,09	45924,42	
		VIIIв	48984,54	1084,69	1434,96	105,09	46464,89	
		VIIIг	48984,54	1084,69	1434,96	105,09	46464,89	
		VIIIe	48937,02	1084,69	1387,44	105,09	46464,89	
		VIIIд	48448,45	1084,69	1439,34	105,09	45924,42	
		IXa	50304,18	1084,69	1297,19	105,09	47922,30	
		IXб	47675,90	1084,69	1344,71	105,09	45246,50	
		IXв	50446,33	1084,69	1439,34	105,09	47922,30	
		IXг	50601,78	1225,34	1454,14	118,81	47922,30	
		IXд	50498,51	1131,95	1444,26	109,66	47922,30	
		IXе	50446,33	1084,69	1439,34	105,09	47922,30	
		Xa	46841,31	1131,95	1444,26	109,66	44265,10	
		Xб	46641,60	1131,95	1444,26	109,66	44065,39	
		Xв	50144,82	1225,34	1501,25	118,81	47418,23	
		Xг	50041,55	1131,95	1491,37	109,66	47418,23	
		XIa	50900,22	1225,34	1496,87	118,81	48178,01	
		XIб	50900,22	1225,34	1496,87	118,81	48178,01	
		XIв	50869,42	1225,34	1501,25	118,81	48142,83	
		XIг	50865,04	1225,34	1496,87	118,81	48142,83	
01-01-153-04	300 мм	VIIIa	52357,37	1285,78	1677,07	136,41	49394,52	133,38
		VIIIб	57568,57	1285,78	1704,12	136,41	54578,67	
		VIIIв	58218,90	1285,78	1786,49	136,41	55146,63	
		VIIIг	58218,90	1285,78	1786,49	136,41	55146,63	
		VIIIe	58163,94	1285,78	1731,53	136,41	55146,63	
		VIIIд	57656,50	1285,78	1792,05	136,41	54578,67	
		IXa	59829,30	1285,78	1627,67	136,41	56915,85	
		IXб	56712,21	1285,78	1682,62	136,41	53743,81	
		IXв	59993,68	1285,78	1792,05	136,41	56915,85	
		IXг	60179,29	1452,51	1810,93	154,14	56915,85	
		IXд	60055,97	1341,80	1798,32	142,29	56915,85	
		IXе	59993,68	1285,78	1792,05	136,41	56915,85	
		Xa	55678,11	1341,80	1798,32	142,29	52537,99	
		Xб	55477,25	1341,80	1798,32	142,29	52337,13	
		Xв	59668,75	1452,51	1865,39	154,14	56350,85	
		Xг	59545,44	1341,80	1852,79	142,29	56350,85	
		XIa	60493,30	1452,51	1859,84	154,14	57180,95	
		XIб	60493,30	1452,51	1859,84	154,14	57180,95	
		XIв	60463,49	1452,51	1865,39	154,14	57145,59	
		XIг	60457,94	1452,51	1859,84	154,14	57145,59	
01-01-153-05	400 мм	VIIIa	94478,47	1692,40	2121,41	173,91	90664,66	175,56
		VIIIб	93182,31	1692,40	2154,91	173,91	89335,00	
		VIIIв	94876,58	1692,40	2256,91	173,91	90927,27	
		VIIIг	94876,58	1692,40	2256,91	173,91	90927,27	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	94808,52	1692,40	2188,85	173,91	90927,27	
		VIIIд	93291,37	1692,40	2263,97	173,91	89335,00	
		IXa	98187,00	1692,40	2060,42	173,91	94434,18	
		IXб	85685,98	1692,40	2128,47	173,91	81865,11	
		IXв	98390,55	1692,40	2263,97	173,91	94434,18	
		IXг	98633,78	1911,85	2287,75	196,67	94434,18	
		IXд	98472,19	1766,13	2271,88	181,45	94434,18	
		IXе	98390,55	1692,40	2263,97	173,91	94434,18	
		Xa	98414,77	1766,13	2271,88	181,45	94376,76	
		Xб	98184,86	1766,13	2271,88	181,45	94146,85	
		Xв	91509,85	1911,85	2355,18	196,67	87242,82	
		Xг	91348,26	1766,13	2339,31	181,45	87242,82	
		XIa	88963,13	1911,85	2348,12	196,67	84703,16	
		XIб	88963,13	1911,85	2348,12	196,67	84703,16	
		XIв	88913,66	1911,85	2355,18	196,67	84646,63	
		XIг	88906,60	1911,85	2348,12	196,67	84646,63	
01-01-153-06	500 мм	VIIIa	121618,54	2186,93	2502,95	201,35	116928,66	226,86
		VIIIб	119168,14	2186,93	2558,03	201,35	114423,18	
		VIIIв	122189,84	2186,93	2725,31	201,35	117277,60	
		VIIIг	122189,84	2186,93	2725,31	201,35	117277,60	
		VIIIе	122078,22	2186,93	2613,69	201,35	117277,60	
		VIIIд	119341,83	2186,93	2731,72	201,35	114423,18	
		IXa	126212,96	2186,93	2397,73	201,35	121628,30	
		IXб	110344,33	2186,93	2509,35	201,35	105648,05	
		IXв	126546,95	2186,93	2731,72	201,35	121628,30	
		IXг	126858,14	2470,51	2759,33	227,75	121628,30	
		IXд	126651,41	2282,21	2740,90	210,20	121628,30	
		IXе	126546,95	2186,93	2731,72	201,35	121628,30	
		Xa	126498,18	2282,21	2740,90	210,20	121475,07	
		Xб	126202,77	2282,21	2740,90	210,20	121179,66	
		Xв	117054,69	2470,51	2870,08	227,75	111714,10	
		Xг	116847,95	2282,21	2851,64	210,20	111714,10	
		XIa	114652,95	2470,51	2863,68	227,75	109318,76	
		XIб	114652,95	2470,51	2863,68	227,75	109318,76	
		XIв	114578,50	2470,51	2870,08	227,75	109237,91	
		XIг	114572,10	2470,51	2863,68	227,75	109237,91	
01-01-153-07	600 мм	VIIIa	176191,93	3099,07	3057,76	231,39	170035,10	321,48
		VIIIб	171741,77	3099,07	3120,95	231,39	165521,75	
		VIIIв	176993,87	3099,07	3313,67	231,39	170581,13	
		VIIIг	176993,87	3099,07	3313,67	231,39	170581,13	
		VIIIе	176865,29	3099,07	3185,09	231,39	170581,13	
		VIIIд	171942,40	3099,07	3321,58	231,39	165521,75	
		IXa	182658,88	3099,07	2937,08	231,39	176622,73	
		IXб	159794,97	3099,07	3065,67	231,39	153630,23	
		IXв	183043,38	3099,07	3321,58	231,39	176622,73	
		IXг	183476,75	3500,92	3353,10	261,62	176622,73	
		IXд	183188,88	3234,09	3332,06	241,36	176622,73	
		IXе	183043,38	3099,07	3321,58	231,39	176622,73	
		Xa	182940,95	3234,09	3332,06	241,36	176374,80	
		Xб	182497,71	3234,09	3332,06	241,36	175931,56	
		Xв	168705,16	3500,92	3480,43	261,62	161723,81	
		Xг	168417,28	3234,09	3459,38	241,36	161723,81	
		XIa	165802,13	3500,92	3472,52	261,62	158828,69	
		XIб	165802,13	3500,92	3472,52	261,62	158828,69	
		XIв	165670,06	3500,92	3480,43	261,62	158688,71	
		XIг	165662,15	3500,92	3472,52	261,62	158688,71	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 01-01-154. Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение труб фланцевое)								
Измеритель: 100 м трубопровода								
Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром								
01-01-154-01	300 мм	VIIa	36233,61	1264,51	1805,04	157,03	33164,06	129,96
		VIIб	39186,74	1264,51	1834,15	157,03	36088,08	
		VIIв	40087,84	1264,51	1922,48	157,03	36900,85	
		VIIг	40087,84	1264,51	1922,48	157,03	36900,85	
		VIIе	40028,90	1264,51	1863,54	157,03	36900,85	
		VIIд	39281,05	1264,51	1928,46	157,03	36088,08	
		IXa	40890,33	1264,51	1752,08	157,03	37873,74	
		IXб	38829,77	1264,51	1811,01	157,03	35754,25	
		IXв	41066,71	1264,51	1928,46	157,03	37873,74	
		IXг	41253,34	1429,56	1950,04	177,62	37873,74	
		IXд	41128,47	1319,09	1935,64	163,89	37873,74	
		IXе	41066,71	1264,51	1928,46	157,03	37873,74	
		Xa	38443,99	1319,09	1935,64	163,89	35189,26	
		Xб	38182,64	1319,09	1935,64	163,89	34927,91	
		Xв	40675,15	1429,56	2008,55	177,62	37237,04	
		Xг	40550,27	1319,09	1994,14	163,89	37237,04	
		XIa	41579,40	1429,56	2002,57	177,62	38147,27	
		XIб	41579,40	1429,56	2002,57	177,62	38147,27	
		XIв	41550,05	1429,56	2008,55	177,62	38111,94	
		XIг	41544,07	1429,56	2002,57	177,62	38111,94	
01-01-154-02	400 мм	VIIa	72654,75	1660,23	2362,18	202,52	68632,34	170,63
		VIIб	71321,17	1660,23	2398,76	202,52	67262,18	
		VIIв	73109,14	1660,23	2509,96	202,52	68938,95	
		VIIг	73109,14	1660,23	2509,96	202,52	68938,95	
		VIIе	73034,94	1660,23	2435,76	202,52	68938,95	
		VIIд	71440,25	1660,23	2517,84	202,52	67262,18	
		IXa	75323,09	1660,23	2295,86	202,52	71367,00	
		IXб	66077,54	1660,23	2370,06	202,52	62047,25	
		IXв	75545,07	1660,23	2517,84	202,52	71367,00	
		IXг	75789,29	1876,93	2545,36	229,07	71367,00	
		IXд	75625,88	1731,89	2526,99	211,42	71367,00	
		IXе	75545,07	1660,23	2517,84	202,52	71367,00	
		Xa	75639,50	1731,89	2526,99	211,42	71380,62	
		Xб	75340,67	1731,89	2526,99	211,42	71081,79	
		Xв	70241,19	1876,93	2618,94	229,07	65745,32	
		Xг	70077,79	1731,89	2600,58	211,42	65745,32	
		XIa	68849,17	1876,93	2611,06	229,07	64361,18	
		XIб	68849,17	1876,93	2611,06	229,07	64361,18	
		XIв	68794,95	1876,93	2618,94	229,07	64299,08	
		XIг	68787,07	1876,93	2611,06	229,07	64299,08	
01-01-154-03	500 мм	VIIa	88224,81	2007,69	2544,15	227,89	83672,97	206,34
		VIIб	86311,24	2007,69	2604,73	227,89	81698,82	
		VIIв	88808,73	2007,69	2787,82	227,89	84013,22	
		VIIг	88808,73	2007,69	2787,82	227,89	84013,22	
		VIIе	88686,56	2007,69	2665,65	227,89	84013,22	
		VIIд	86500,39	2007,69	2793,88	227,89	81698,82	
		IXa	91388,59	2007,69	2428,04	227,89	86952,86	
		IXб	80206,21	2007,69	2550,21	227,89	75648,31	
		IXв	91754,43	2007,69	2793,88	227,89	86952,86	
		IXг	92047,55	2269,74	2824,95	257,57	86952,86	
		IXд	91851,42	2094,35	2804,21	237,73	86952,86	
		IXе	91754,43	2007,69	2793,88	227,89	86952,86	
		Xa	91780,55	2094,35	2804,21	237,73	86881,99	
		Xб	91461,24	2094,35	2804,21	237,73	86562,68	
		Xв	85027,09	2269,74	2946,45	257,57	79810,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	84830,96	2094,35	2925,71	237,73	79810,90	
		XIa	83601,47	2269,74	2940,39	257,57	78391,34	
		XIб	83601,47	2269,74	2940,39	257,57	78391,34	
		XIв	83531,88	2269,74	2946,45	257,57	78315,69	
		XIг	83525,82	2269,74	2940,39	257,57	78315,69	
01-01-154-04	600 мм	VIIIa	106618,82	2220,97	2839,05	258,97	101558,80	228,26
		VIIIб	104047,15	2220,97	2907,00	258,97	98919,18	
		VIIIв	107317,14	2220,97	3112,32	258,97	101983,85	
		VIIIг	107317,14	2220,97	3112,32	258,97	101983,85	
		VIIIе	107180,14	2220,97	2975,32	258,97	101983,85	
		VIIIд	104259,05	2220,97	3118,90	258,97	98919,18	
		IXa	110443,99	2220,97	2708,62	258,97	105514,40	
		IXб	96961,48	2220,97	2845,62	258,97	91894,89	
		IXв	110854,27	2220,97	3118,90	258,97	105514,40	
		IXг	111179,29	2510,86	3154,03	292,88	105514,40	
		IXд	110961,82	2316,84	3130,58	270,33	105514,40	
		IXе	110854,27	2220,97	3118,90	258,97	105514,40	
		Xa	110785,14	2316,84	3130,58	270,33	105337,72	
		Xб	110411,36	2316,84	3130,58	270,33	104963,94	
		Xв	102438,90	2510,86	3290,31	292,88	96637,73	
		Xг	102221,43	2316,84	3266,86	270,33	96637,73	
		XIa	101058,12	2510,86	3283,73	292,88	95263,53	
		XIб	101058,12	2510,86	3283,73	292,88	95263,53	
		XIв	100949,98	2510,86	3290,31	292,88	95148,81	
		XIг	100943,40	2510,86	3283,73	292,88	95148,81	

Таблица 01-01-155. Укладка трубопроводов из стальных труб (соединение стыков раструбное)

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром

01-01-155-01	400 мм	VIIIa	107924,32	1197,60	833,84	62,32	105892,88	122,08
		VIIIб	102236,07	1197,60	841,90	62,32	100196,57	
		VIIIв	107955,21	1197,60	867,01	62,32	105890,60	
		VIIIг	107955,21	1197,60	867,01	62,32	105890,60	
		VIIIе	107938,46	1197,60	850,26	62,32	105890,60	
		VIIIд	102264,06	1197,60	869,89	62,32	100196,57	
		IXa	110843,23	1197,60	819,96	62,32	108825,67	
		IXб	93467,28	1197,60	836,72	62,32	91432,96	
		IXв	110893,16	1197,60	869,89	62,32	108825,67	
		IXг	111058,65	1353,87	879,11	70,46	108825,67	
		IXд	110948,73	1250,10	872,96	65,03	108825,67	
		IXе	110893,16	1197,60	869,89	62,32	108825,67	
		Xa	111309,76	1250,10	872,96	65,03	109186,70	
		Xб	111309,76	1250,10	872,96	65,03	109186,70	
		Xв	104679,21	1353,87	895,52	70,46	102429,82	
		Xг	104569,29	1250,10	889,37	65,03	102429,82	
		XIa	103592,35	1353,87	892,64	70,46	101345,84	
		XIб	103592,35	1353,87	892,64	70,46	101345,84	
		XIв	103595,23	1353,87	895,52	70,46	101345,84	
		XIг	103592,35	1353,87	892,64	70,46	101345,84	
01-01-155-02	500 мм	VIIIa	144319,23	1626,11	1041,81	81,54	141651,31	165,76
		VIIIб	134848,78	1626,11	1062,10	81,54	132160,57	
		VIIIв	144396,93	1626,11	1124,18	81,54	141646,64	
		VIIIг	144396,93	1626,11	1124,18	81,54	141646,64	
		VIIIе	144355,51	1626,11	1082,76	81,54	141646,64	
		VIIIд	134913,17	1626,11	1126,49	81,54	132160,57	
		IXa	147589,18	1626,11	1002,71	81,54	144960,36	
		IXб	123726,37	1626,11	1044,12	81,54	121056,14	
		IXв	147712,96	1626,11	1126,49	81,54	144960,36	
		IXг	147936,86	1838,28	1138,22	92,14	144960,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	147788,14	1697,38	1130,40	85,09	144960,36	
		IXе	147712,96	1626,11	1126,49	81,54	144960,36	
		Xa	148405,01	1697,38	1130,40	85,09	145577,23	
		Xб	148405,01	1697,38	1130,40	85,09	145577,23	
		Xв	139732,01	1838,28	1179,17	92,14	136714,56	
		Xг	139583,29	1697,38	1171,35	85,09	136714,56	
		XIa	139674,71	1838,28	1176,85	92,14	136659,58	
		XIб	139674,71	1838,28	1176,85	92,14	136659,58	
		XIв	139677,03	1838,28	1179,17	92,14	136659,58	
		XIг	139674,71	1838,28	1176,85	92,14	136659,58	
01-01-155-03	600 мм	VIIIa	207614,92	2351,26	1401,63	100,07	203862,03	239,68
		VIIIб	193770,88	2351,26	1427,00	100,07	189992,62	
		VIIIв	207711,07	2351,26	1505,06	100,07	203854,75	
		VIIIг	207711,07	2351,26	1505,06	100,07	203854,75	
		VIIIе	207658,99	2351,26	1452,98	100,07	203854,75	
		VIIIд	193852,24	2351,26	1508,36	100,07	189992,62	
		IXa	212260,09	2351,26	1352,85	100,07	208555,98	
		IXб	177836,57	2351,26	1404,93	100,07	174080,38	
		IXв	212415,60	2351,26	1508,36	100,07	208555,98	
		IXг	212736,53	2658,05	1522,50	113,14	208555,98	
		IXд	212523,37	2454,32	1513,07	104,42	208555,98	
		IXе	212415,60	2351,26	1508,36	100,07	208555,98	
		Xa	213425,23	2454,32	1513,07	104,42	209457,84	
		Xб	213425,23	2454,32	1513,07	104,42	209457,84	
		Xв	200954,28	2658,05	1573,85	113,14	196722,38	
		Xг	200741,12	2454,32	1564,42	104,42	196722,38	
		XIa	201032,98	2658,05	1570,55	113,14	196804,38	
		XIб	201032,98	2658,05	1570,55	113,14	196804,38	
		XIв	201036,28	2658,05	1573,85	113,14	196804,38	
		XIг	201032,98	2658,05	1570,55	113,14	196804,38	
01-01-155-04	700 мм	VIIIa	235253,91	2691,86	1688,24	122,23	230873,81	274,40
		VIIIб	220049,93	2691,86	1719,15	122,23	215638,92	
		VIIIв	235363,43	2691,86	1814,19	122,23	230857,38	
		VIIIг	235363,43	2691,86	1814,19	122,23	230857,38	
		VIIIе	235300,02	2691,86	1750,78	122,23	230857,38	
		VIIIд	220148,92	2691,86	1818,14	122,23	215638,92	
		IXa	240688,32	2691,86	1628,78	122,23	236367,68	
		IXб	201845,12	2691,86	1692,19	122,23	197461,07	
		IXв	240877,68	2691,86	1818,14	122,23	236367,68	
		IXг	241245,96	3043,10	1835,18	138,19	236367,68	
		IXд	241001,36	2809,86	1823,82	127,55	236367,68	
		IXе	240877,68	2691,86	1818,14	122,23	236367,68	
		Xa	241973,75	2809,86	1823,82	127,55	237340,07	
		Xб	241973,75	2809,86	1823,82	127,55	237340,07	
		Xв	227798,03	3043,10	1897,72	138,19	222857,21	
		Xг	227553,43	2809,86	1886,36	127,55	222857,21	
		XIa	227655,28	3043,10	1893,77	138,19	222718,41	
		XIб	227655,28	3043,10	1893,77	138,19	222718,41	
		XIв	227659,23	3043,10	1897,72	138,19	222718,41	
		XIг	227655,28	3043,10	1893,77	138,19	222718,41	
Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром								
01-01-155-05	400 мм	VIIIa	91555,40	1069,84	897,96	77,74	89587,60	107,63
		VIIIб	84440,32	1069,84	907,45	77,74	82463,03	
		VIIIв	91592,30	1069,84	936,59	77,74	89585,87	
		VIIIг	91592,30	1069,84	936,59	77,74	89585,87	
		VIIIе	91572,86	1069,84	917,15	77,74	89585,87	
		VIIIд	84472,50	1069,84	939,63	77,74	82463,03	
		IXa	93256,24	1069,84	881,56	77,74	91304,84	
		IXб	77782,08	1069,84	901,00	77,74	75811,24	
		IXв	93314,31	1069,84	939,63	77,74	91304,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	93464,55	1208,68	951,03	87,84	91304,84	
		IXд	93364,39	1116,12	943,43	81,08	91304,84	
		IXе	93314,31	1069,84	939,63	77,74	91304,84	
		Ха	93840,99	1116,12	943,43	81,08	91781,44	
		Хб	93840,99	1116,12	943,43	81,08	91781,44	
		Хв	88464,40	1208,68	970,22	87,84	86285,50	
		Хг	88364,23	1116,12	962,61	81,08	86285,50	
		XIa	89232,07	1208,68	967,18	87,84	87056,21	
		XIб	89232,07	1208,68	967,18	87,84	87056,21	
		XIв	89235,11	1208,68	970,22	87,84	87056,21	
		XIг	89232,07	1208,68	967,18	87,84	87056,21	
01-01-155-06	500 мм	VIIIa	113544,87	1269,14	902,47	81,05	111373,26	127,68
		VIIIб	104064,69	1269,14	922,16	81,05	101873,39	
		VIIIв	113622,11	1269,14	981,93	81,05	111371,04	
		VIIIг	113622,11	1269,14	981,93	81,05	111371,04	
		VIIIе	113582,23	1269,14	942,05	81,05	111371,04	
		VIIIд	104126,23	1269,14	983,70	81,05	101873,39	
		IXa	115429,49	1269,14	864,36	81,05	113295,99	
		IXб	95989,98	1269,14	904,24	81,05	93816,60	
		IXв	115548,83	1269,14	983,70	81,05	113295,99	
		IXг	115725,38	1433,85	995,54	91,58	113295,99	
		IXд	115607,68	1324,04	987,65	84,57	113295,99	
		IXе	115548,83	1269,14	983,70	81,05	113295,99	
		Ха	116246,81	1324,04	987,65	84,57	113935,12	
		Хб	116246,81	1324,04	987,65	84,57	113935,12	
		Хв	109633,09	1433,85	1035,12	91,58	107164,12	
		Хг	109515,39	1324,04	1027,23	84,57	107164,12	
		XIa	111062,56	1433,85	1033,35	91,58	108595,36	
		XIб	111062,56	1433,85	1033,35	91,58	108595,36	
		XIв	111064,33	1433,85	1035,12	91,58	108595,36	
XIг	111062,56	1433,85	1033,35	91,58	108595,36			
01-01-155-07	600 мм	VIIIa	132382,71	1480,66	1110,83	100,73	129791,22	148,96
		VIIIб	121896,91	1480,66	1135,27	100,73	119280,98	
		VIIIв	132476,64	1480,66	1209,43	100,73	129786,55	
		VIIIг	132476,64	1480,66	1209,43	100,73	129786,55	
		VIIIе	132427,16	1480,66	1159,95	100,73	129786,55	
		VIIIд	121973,25	1480,66	1211,61	100,73	119280,98	
		IXa	134766,85	1480,66	1063,52	100,73	132222,67	
		IXб	112299,94	1480,66	1113,01	100,73	109706,27	
		IXв	134914,94	1480,66	1211,61	100,73	132222,67	
		IXг	135121,51	1672,82	1226,02	113,88	132222,67	
		IXд	134983,80	1544,72	1216,41	105,11	132222,67	
		IXе	134914,94	1480,66	1211,61	100,73	132222,67	
		Ха	135683,77	1544,72	1216,41	105,11	132922,64	
		Хб	135683,77	1544,72	1216,41	105,11	132922,64	
		Хв	127921,99	1672,82	1275,14	113,88	124974,03	
		Хг	127784,28	1544,72	1265,53	105,11	124974,03	
		XIa	129205,39	1672,82	1272,96	113,88	126259,61	
		XIб	129205,39	1672,82	1272,96	113,88	126259,61	
		XIв	129207,57	1672,82	1275,14	113,88	126259,61	
XIг	129205,39	1672,82	1272,96	113,88	126259,61			
01-01-155-08	700 мм	VIIIa	164940,37	1836,91	1380,42	121,90	161723,04	184,80
		VIIIб	149719,97	1836,91	1410,14	121,90	146472,92	
		VIIIв	165048,08	1836,91	1500,46	121,90	161710,71	
		VIIIг	165048,08	1836,91	1500,46	121,90	161710,71	
		VIIIе	164987,82	1836,91	1440,20	121,90	161710,71	
		VIIIд	149813,08	1836,91	1503,25	121,90	146472,92	
		IXa	167217,11	1836,91	1322,94	121,90	164057,26	
		IXб	138475,24	1836,91	1383,20	121,90	135255,13	
		IXв	167397,42	1836,91	1503,25	121,90	164057,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	167652,98	2075,30	1520,42	137,82	164057,26	
		IXд	167482,61	1916,38	1508,97	127,21	164057,26	
		IXе	167397,42	1836,91	1503,25	121,90	164057,26	
		Ха	168501,89	1916,38	1508,97	127,21	165076,54	
		Хб	168501,89	1916,38	1508,97	127,21	165076,54	
		Хв	159022,07	2075,30	1580,20	137,82	155366,57	
		Хг	158851,70	1916,38	1568,75	127,21	155366,57	
		XIa	162291,37	2075,30	1577,41	137,82	158638,66	
		XIб	162291,37	2075,30	1577,41	137,82	158638,66	
		XIв	162294,16	2075,30	1580,20	137,82	158638,66	
		XIг	162291,37	2075,30	1577,41	137,82	158638,66	

Раздел 2. ДРУГИЕ ВИДЫ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ, СОПУТСТВУЮЩИЕ И УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Подраздел 2.1 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА

Таблица 01-02-001. Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т

Измеритель: 1000 м³ уплотненного грунта

Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя

01-02-001-01	25 см	VIIIa	1409,11	-	1409,11	285,49	-	-
		VIIIб	1449,21	-	1449,21	285,49	-	-
		VIIIв	1569,87	-	1569,87	285,49	-	-
		VIIIг	1569,87	-	1569,87	285,49	-	-
		VIIIе	1489,32	-	1489,32	285,49	-	-
		VIIIд	1572,02	-	1572,02	285,49	-	-
		IXa	1330,54	-	1330,54	285,49	-	-
		IXб	1411,25	-	1411,25	285,49	-	-
		IXв	1572,02	-	1572,02	285,49	-	-
		IXг	1609,26	-	1609,26	322,73	-	-
		IXд	1584,43	-	1584,43	297,91	-	-
		IXе	1572,02	-	1572,02	285,49	-	-
		Ха	1584,43	-	1584,43	297,91	-	-
		Хб	1584,43	-	1584,43	297,91	-	-
		Хв	1689,62	-	1689,62	322,73	-	-
		Хг	1664,80	-	1664,80	297,91	-	-
		01-02-001-02	30 см	XIa	1687,48	-	1687,48	322,73
XIб	1687,48			-	1687,48	322,73	-	-
XIв	1689,62			-	1689,62	322,73	-	-
XIг	1687,48			-	1687,48	322,73	-	-
VIIIa	1259,26			-	1259,26	254,86	-	-
VIIIб	1295,07			-	1295,07	254,86	-	-
VIIIв	1402,82			-	1402,82	254,86	-	-
VIIIг	1402,82			-	1402,82	254,86	-	-
VIIIе	1330,89			-	1330,89	254,86	-	-
VIIIд	1404,74			-	1404,74	254,86	-	-
IXa	1189,12			-	1189,12	254,86	-	-
IXб	1261,19			-	1261,19	254,86	-	-
IXв	1404,74			-	1404,74	254,86	-	-
IXг	1437,98			-	1437,98	288,10	-	-
IXд	1415,82			-	1415,82	265,94	-	-
IXе	1404,74			-	1404,74	254,86	-	-
Ха	1415,82			-	1415,82	265,94	-	-
Хб	1415,82	-	1415,82	265,94	-	-		
Хв	1509,74	-	1509,74	288,10	-	-		
Хг	1487,58	-	1487,58	265,94	-	-		
XIa	1507,82	-	1507,82	288,10	-	-		
XIб	1507,82	-	1507,82	288,10	-	-		
XIв	1509,74	-	1509,74	288,10	-	-		
XIг	1507,82	-	1507,82	288,10	-	-		
01-02-001-03	40 см	VIIIa	956,03	-	956,03	192,92	-	-

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	983,16	-	983,16	192,92	-	
		VIIIв	1064,78	-	1064,78	192,92	-	
		VIIIг	1064,78	-	1064,78	192,92	-	
		VIIIе	1010,29	-	1010,29	192,92	-	
		VIIIд	1066,25	-	1066,25	192,92	-	
		IXа	902,91	-	902,91	192,92	-	
		IXб	957,51	-	957,51	192,92	-	
		IXв	1066,25	-	1066,25	192,92	-	
		IXг	1091,42	-	1091,42	218,09	-	
		IXд	1074,64	-	1074,64	201,31	-	
		IXе	1066,25	-	1066,25	192,92	-	
		Xа	1074,64	-	1074,64	201,31	-	
		Xб	1074,64	-	1074,64	201,31	-	
		Xв	1145,78	-	1145,78	218,09	-	
		Xг	1129,00	-	1129,00	201,31	-	
		XIа	1144,30	-	1144,30	218,09	-	
		XIб	1144,30	-	1144,30	218,09	-	
		XIв	1145,78	-	1145,78	218,09	-	
XIг	1144,30	-	1144,30	218,09	-			
01-02-001-04	45 см	VIIIа	804,63	-	804,63	161,96	-	-
		VIIIб	827,42	-	827,42	161,96	-	
		VIIIв	895,97	-	895,97	161,96	-	
		VIIIг	895,97	-	895,97	161,96	-	
		VIIIе	850,20	-	850,20	161,96	-	
		VIIIд	897,23	-	897,23	161,96	-	
		IXа	760,02	-	760,02	161,96	-	
		IXб	805,88	-	805,88	161,96	-	
		IXв	897,23	-	897,23	161,96	-	
		IXг	918,35	-	918,35	183,08	-	
		IXд	904,27	-	904,27	169,00	-	
		IXе	897,23	-	897,23	161,96	-	
		Xа	904,27	-	904,27	169,00	-	
		Xб	904,27	-	904,27	169,00	-	
		Xв	964,02	-	964,02	183,08	-	
		Xг	949,93	-	949,93	169,00	-	
		XIа	962,76	-	962,76	183,08	-	
		XIб	962,76	-	962,76	183,08	-	
XIв	964,02	-	964,02	183,08	-			
XIг	962,76	-	962,76	183,08	-			
01-02-001-05	50 см	VIIIа	653,22	-	653,22	130,99	-	-
		VIIIб	671,67	-	671,67	130,99	-	
		VIIIв	727,17	-	727,17	130,99	-	
		VIIIг	727,17	-	727,17	130,99	-	
		VIIIе	690,12	-	690,12	130,99	-	
		VIIIд	728,20	-	728,20	130,99	-	
		IXа	617,13	-	617,13	130,99	-	
		IXб	654,25	-	654,25	130,99	-	
		IXв	728,20	-	728,20	130,99	-	
		IXг	745,29	-	745,29	148,08	-	
		IXд	733,90	-	733,90	136,68	-	
		IXе	728,20	-	728,20	130,99	-	
		Xа	733,90	-	733,90	136,68	-	
		Xб	733,90	-	733,90	136,68	-	
		Xв	782,26	-	782,26	148,08	-	
		Xг	770,87	-	770,87	136,68	-	
		XIа	781,23	-	781,23	148,08	-	
		XIб	781,23	-	781,23	148,08	-	
XIв	782,26	-	782,26	148,08	-			
XIг	781,23	-	781,23	148,08	-			
01-02-001-06	60 см	VIIIа	349,99	-	349,99	69,06	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	359,76	-	359,76	69,06	-	
		VIIIв	389,13	-	389,13	69,06	-	
		VIIIг	389,13	-	389,13	69,06	-	
		VIIIе	369,52	-	369,52	69,06	-	
		VIIIд	389,71	-	389,71	69,06	-	
		IXа	330,92	-	330,92	69,06	-	
		IXб	350,57	-	350,57	69,06	-	
		IXв	389,71	-	389,71	69,06	-	
		IXг	398,72	-	398,72	78,06	-	
		IXд	392,72	-	392,72	72,06	-	
		IXе	389,71	-	389,71	69,06	-	
		Xа	392,72	-	392,72	72,06	-	
		Xб	392,72	-	392,72	72,06	-	
		Xв	418,29	-	418,29	78,06	-	
		Xг	412,28	-	412,28	72,06	-	
		XIа	417,71	-	417,71	78,06	-	
		XIб	417,71	-	417,71	78,06	-	
		XIв	418,29	-	418,29	78,06	-	
		XIг	417,71	-	417,71	78,06	-	
На каждый последующий проход по одному следу добавлять к расценке								
01-02-001-07	01-02-001-01	VIIIа	182,17	-	182,17	25,01	-	-
		VIIIб	186,09	-	186,09	25,01	-	
		VIIIв	197,90	-	197,90	25,01	-	
		VIIIг	197,90	-	197,90	25,01	-	
		VIIIе	190,02	-	190,02	25,01	-	
		VIIIд	198,47	-	198,47	25,01	-	
		IXа	174,86	-	174,86	25,01	-	
		IXб	182,74	-	182,74	25,01	-	
		IXв	198,47	-	198,47	25,01	-	
		IXг	201,74	-	201,74	28,27	-	
		IXд	199,56	-	199,56	26,09	-	
		IXе	198,47	-	198,47	25,01	-	
		Xа	199,56	-	199,56	26,09	-	
		Xб	199,56	-	199,56	26,09	-	
		Xв	209,59	-	209,59	28,27	-	
		Xг	207,41	-	207,41	26,09	-	
		XIа	209,01	-	209,01	28,27	-	
		XIб	209,01	-	209,01	28,27	-	
		XIв	209,59	-	209,59	28,27	-	
		XIг	209,01	-	209,01	28,27	-	
01-02-001-08	01-02-001-02	VIIIа	166,48	-	166,48	22,85	-	-
		VIIIб	170,07	-	170,07	22,85	-	
		VIIIв	180,86	-	180,86	22,85	-	
		VIIIг	180,86	-	180,86	22,85	-	
		VIIIе	173,66	-	173,66	22,85	-	
		VIIIд	181,39	-	181,39	22,85	-	
		IXа	159,80	-	159,80	22,85	-	
		IXб	167,01	-	167,01	22,85	-	
		IXв	181,39	-	181,39	22,85	-	
		IXг	184,37	-	184,37	25,83	-	
		IXд	182,38	-	182,38	23,85	-	
		IXе	181,39	-	181,39	22,85	-	
		Xа	182,38	-	182,38	23,85	-	
		Xб	182,38	-	182,38	23,85	-	
		Xв	191,54	-	191,54	25,83	-	
		Xг	189,56	-	189,56	23,85	-	
		XIа	191,02	-	191,02	25,83	-	
		XIб	191,02	-	191,02	25,83	-	
		XIв	191,54	-	191,54	25,83	-	
		XIг	191,02	-	191,02	25,83	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-02-001-09	01-02-001-03	VIIIa	133,91	-	133,91	18,38	-	-
		VIIIб	136,80	-	136,80	18,38	-	
		VIIIв	145,48	-	145,48	18,38	-	
		VIIIг	145,48	-	145,48	18,38	-	
		VIIIе	139,68	-	139,68	18,38	-	
		VIIIд	145,90	-	145,90	18,38	-	
		IXa	128,54	-	128,54	18,38	-	
		IXб	134,33	-	134,33	18,38	-	
		IXв	145,90	-	145,90	18,38	-	
		IXг	148,30	-	148,30	20,78	-	
		IXд	146,70	-	146,70	19,18	-	
		IXе	145,90	-	145,90	18,38	-	
		Xa	146,70	-	146,70	19,18	-	
		Xб	146,70	-	146,70	19,18	-	
		Xв	154,07	-	154,07	20,78	-	
		Xг	152,47	-	152,47	19,18	-	
		XIa	153,65	-	153,65	20,78	-	
		XIб	153,65	-	153,65	20,78	-	
		XIв	154,07	-	154,07	20,78	-	
XIг	153,65	-	153,65	20,78	-			
01-02-001-10	01-02-001-04	VIIIa	118,23	-	118,23	16,23	-	-
		VIIIб	120,78	-	120,78	16,23	-	
		VIIIв	128,44	-	128,44	16,23	-	
		VIIIг	128,44	-	128,44	16,23	-	
		VIIIе	123,32	-	123,32	16,23	-	
		VIIIд	128,81	-	128,81	16,23	-	
		IXa	113,48	-	113,48	16,23	-	
		IXб	118,60	-	118,60	16,23	-	
		IXв	128,81	-	128,81	16,23	-	
		IXг	130,93	-	130,93	18,35	-	
		IXд	129,52	-	129,52	16,93	-	
		IXе	128,81	-	128,81	16,23	-	
		Xa	129,52	-	129,52	16,93	-	
		Xб	129,52	-	129,52	16,93	-	
		Xв	136,02	-	136,02	18,35	-	
		Xг	134,61	-	134,61	16,93	-	
		XIa	135,65	-	135,65	18,35	-	
		XIб	135,65	-	135,65	18,35	-	
		XIв	136,02	-	136,02	18,35	-	
XIг	135,65	-	135,65	18,35	-			
01-02-001-11	01-02-001-05	VIIIa	102,54	-	102,54	14,08	-	-
		VIIIб	104,75	-	104,75	14,08	-	
		VIIIв	111,40	-	111,40	14,08	-	
		VIIIг	111,40	-	111,40	14,08	-	
		VIIIе	106,96	-	106,96	14,08	-	
		VIIIд	111,72	-	111,72	14,08	-	
		IXa	98,43	-	98,43	14,08	-	
		IXб	102,87	-	102,87	14,08	-	
		IXв	111,72	-	111,72	14,08	-	
		IXг	113,56	-	113,56	15,91	-	
		IXд	112,34	-	112,34	14,69	-	
		IXе	111,72	-	111,72	14,08	-	
		Xa	112,34	-	112,34	14,69	-	
		Xб	112,34	-	112,34	14,69	-	
		Xв	117,98	-	117,98	15,91	-	
		Xг	116,76	-	116,76	14,69	-	
		XIa	117,66	-	117,66	15,91	-	
		XIб	117,66	-	117,66	15,91	-	
		XIв	117,98	-	117,98	15,91	-	
XIг	117,66	-	117,66	15,91	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-02-001-12	01-02-001-06	VIIIa	69,97	-	69,97	9,60	-	-
		VIIIб	71,48	-	71,48	9,60	-	-
		VIIIв	76,01	-	76,01	9,60	-	-
		VIIIг	76,01	-	76,01	9,60	-	-
		VIIIе	72,99	-	72,99	9,60	-	-
		VIIIд	76,24	-	76,24	9,60	-	-
		IXa	67,16	-	67,16	9,60	-	-
		IXб	70,19	-	70,19	9,60	-	-
		IXв	76,24	-	76,24	9,60	-	-
		IXг	77,49	-	77,49	10,86	-	-
		IXд	76,65	-	76,65	10,02	-	-
		IXе	76,24	-	76,24	9,60	-	-
		Xa	76,65	-	76,65	10,02	-	-
		Xб	76,65	-	76,65	10,02	-	-
		Xв	80,50	-	80,50	10,86	-	-
		Xг	79,67	-	79,67	10,02	-	-

Таблица 01-02-002. Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т

Измеритель: 1000 м³ уплотненного грунта

Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т на первый проход по одному следу при толщине слоя

01-02-002-01	10 см	VIIIa	2543,87	-	2543,87	529,75	-	-
		VIIIб	2617,55	-	2617,55	529,75	-	-
		VIIIв	2839,20	-	2839,20	529,75	-	-
		VIIIг	2839,20	-	2839,20	529,75	-	-
		VIIIе	2691,22	-	2691,22	529,75	-	-
		VIIIд	2843,10	-	2843,10	529,75	-	-
		IXa	2399,52	-	2399,52	529,75	-	-
		IXб	2547,78	-	2547,78	529,75	-	-
		IXв	2843,10	-	2843,10	529,75	-	-
		IXг	2912,20	-	2912,20	598,85	-	-
		IXд	2866,14	-	2866,14	552,79	-	-
		IXе	2843,10	-	2843,10	529,75	-	-
		Xa	2866,14	-	2866,14	552,79	-	-
		Xб	2866,14	-	2866,14	552,79	-	-
		Xв	3059,82	-	3059,82	598,85	-	-
		Xг	3013,75	-	3013,75	552,79	-	-
		01-02-002-02	15 см	VIIIa	2175,81	-	2175,81	453,08
VIIIб	2238,82			-	2238,82	453,08	-	-
VIIIв	2428,40			-	2428,40	453,08	-	-
VIIIг	2428,40			-	2428,40	453,08	-	-
VIIIе	2301,83			-	2301,83	453,08	-	-
VIIIд	2431,74			-	2431,74	453,08	-	-
IXa	2052,36			-	2052,36	453,08	-	-
IXб	2179,16			-	2179,16	453,08	-	-
IXв	2431,74			-	2431,74	453,08	-	-
IXг	2490,84			-	2490,84	512,18	-	-
IXд	2451,44			-	2451,44	472,78	-	-
IXе	2431,74			-	2431,74	453,08	-	-
Xa	2451,44			-	2451,44	472,78	-	-
Xб	2451,44	-	2451,44	472,78	-	-		
Xв	2617,09	-	2617,09	512,18	-	-		
Xг	2577,69	-	2577,69	472,78	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	2613,74	-	2613,74	512,18	-	
		XIб	2613,74	-	2613,74	512,18	-	
		XIв	2617,09	-	2617,09	512,18	-	
		XIг	2613,74	-	2613,74	512,18	-	
01-02-002-03	20 см	VIIIa	1810,09	-	1810,09	376,91	-	-
		VIIIб	1862,51	-	1862,51	376,91	-	
		VIIIв	2020,21	-	2020,21	376,91	-	
		VIIIг	2020,21	-	2020,21	376,91	-	
		VIIIе	1914,92	-	1914,92	376,91	-	
		VIIIд	2022,99	-	2022,99	376,91	-	
		IXa	1707,39	-	1707,39	376,91	-	
		IXб	1812,87	-	1812,87	376,91	-	
		IXв	2022,99	-	2022,99	376,91	-	
		IXг	2072,15	-	2072,15	426,07	-	
		IXд	2039,38	-	2039,38	393,29	-	
		IXе	2022,99	-	2022,99	376,91	-	
		Xa	2039,38	-	2039,38	393,29	-	
		Xб	2039,38	-	2039,38	393,29	-	
		Xв	2177,18	-	2177,18	426,07	-	
		Xг	2144,40	-	2144,40	393,29	-	
		XIa	2174,40	-	2174,40	426,07	-	
		XIб	2174,40	-	2174,40	426,07	-	
		XIв	2177,18	-	2177,18	426,07	-	
		XIг	2174,40	-	2174,40	426,07	-	
На каждый последующий проход по одному следу добавлять к расценке								
01-02-002-04	01-02-002-01	VIIIa	416,03	-	416,03	78,00	-	-
		VIIIб	426,96	-	426,96	78,00	-	
		VIIIв	459,84	-	459,84	78,00	-	
		VIIIг	459,84	-	459,84	78,00	-	
		VIIIе	437,89	-	437,89	78,00	-	
		VIIIд	461,01	-	461,01	78,00	-	
		IXa	395,26	-	395,26	78,00	-	
		IXб	417,21	-	417,21	78,00	-	
		IXв	461,01	-	461,01	78,00	-	
		IXг	471,19	-	471,19	88,17	-	
		IXд	464,41	-	464,41	81,39	-	
		IXе	461,01	-	461,01	78,00	-	
		Xa	464,41	-	464,41	81,39	-	
		Xб	464,41	-	464,41	81,39	-	
		Xв	493,04	-	493,04	88,17	-	
		Xг	486,26	-	486,26	81,39	-	
		XIa	491,87	-	491,87	88,17	-	
		XIб	491,87	-	491,87	88,17	-	
		XIв	493,04	-	493,04	88,17	-	
		XIг	491,87	-	491,87	88,17	-	
01-02-002-05	01-02-002-02	VIIIa	356,85	-	356,85	66,90	-	-
		VIIIб	366,23	-	366,23	66,90	-	
		VIIIв	394,43	-	394,43	66,90	-	
		VIIIг	394,43	-	394,43	66,90	-	
		VIIIе	375,60	-	375,60	66,90	-	
		VIIIд	395,44	-	395,44	66,90	-	
		IXa	339,04	-	339,04	66,90	-	
		IXб	357,86	-	357,86	66,90	-	
		IXв	395,44	-	395,44	66,90	-	
		IXг	404,16	-	404,16	75,63	-	
		IXд	398,34	-	398,34	69,81	-	
		IXе	395,44	-	395,44	66,90	-	
		Xa	398,34	-	398,34	69,81	-	
		Xб	398,34	-	398,34	69,81	-	
		Xв	422,91	-	422,91	75,63	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	417,09	-	417,09	69,81	-	
		XIa	421,90	-	421,90	75,63	-	
		XIб	421,90	-	421,90	75,63	-	
		XIв	422,91	-	422,91	75,63	-	
		XIг	421,90	-	421,90	75,63	-	
01-02-002-06	01-02-002-03	VIIIa	59,18	-	59,18	11,10	-	-
		VIIIб	60,74	-	60,74	11,10	-	
		VIIIв	65,41	-	65,41	11,10	-	
		VIIIг	65,41	-	65,41	11,10	-	
		VIIIе	62,29	-	62,29	11,10	-	
		VIIIд	65,58	-	65,58	11,10	-	
		IXa	56,23	-	56,23	11,10	-	
		IXб	59,35	-	59,35	11,10	-	
		IXв	65,58	-	65,58	11,10	-	
		IXг	67,03	-	67,03	12,54	-	
		IXд	66,06	-	66,06	11,58	-	
		IXе	65,58	-	65,58	11,10	-	
		Xa	66,06	-	66,06	11,58	-	
		Xб	66,06	-	66,06	11,58	-	
		Xв	70,14	-	70,14	12,54	-	
		Xг	69,17	-	69,17	11,58	-	
		XIa	69,97	-	69,97	12,54	-	
		XIб	69,97	-	69,97	12,54	-	
		XIв	70,14	-	70,14	12,54	-	
		XIг	69,97	-	69,97	12,54	-	

Таблица 01-02-003. Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т

Измеритель: 1000 м3 уплотненного грунта

Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя

01-02-003-01	25 см	VIIIa	1068,10	-	1068,10	235,89	-	-
		VIIIб	1099,88	-	1099,88	235,89	-	
		VIIIв	1195,56	-	1195,56	235,89	-	
		VIIIг	1195,56	-	1195,56	235,89	-	
		VIIIе	1131,69	-	1131,69	235,89	-	
		VIIIд	1196,82	-	1196,82	235,89	-	
		IXa	1005,37	-	1005,37	235,89	-	
		IXб	1069,36	-	1069,36	235,89	-	
		IXв	1196,82	-	1196,82	235,89	-	
		IXг	1227,59	-	1227,59	266,65	-	
		IXд	1207,07	-	1207,07	246,05	-	
		IXе	1196,82	-	1196,82	235,89	-	
		Xa	1207,07	-	1207,07	246,05	-	
		Xб	1207,07	-	1207,07	246,05	-	
		Xв	1291,31	-	1291,31	266,65	-	
		Xг	1270,79	-	1270,79	246,05	-	
		XIa	1290,05	-	1290,05	266,65	-	
		XIб	1290,05	-	1290,05	266,65	-	
		XIв	1291,31	-	1291,31	266,65	-	
		XIг	1290,05	-	1290,05	266,65	-	
01-02-003-02	30 см	VIIIa	974,09	-	974,09	215,02	-	-
		VIIIб	1003,07	-	1003,07	215,02	-	
		VIIIв	1090,31	-	1090,31	215,02	-	
		VIIIг	1090,31	-	1090,31	215,02	-	
		VIIIе	1032,07	-	1032,07	215,02	-	
		VIIIд	1091,47	-	1091,47	215,02	-	
		IXa	916,88	-	916,88	215,02	-	
		IXб	975,24	-	975,24	215,02	-	
		IXв	1091,47	-	1091,47	215,02	-	
		IXг	1119,51	-	1119,51	243,03	-	
		IXд	1100,81	-	1100,81	224,26	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	1091,47	-	1091,47	215,02	-	
		Xа	1100,81	-	1100,81	224,26	-	
		Xб	1100,81	-	1100,81	224,26	-	
		Xв	1177,62	-	1177,62	243,03	-	
		Xг	1158,91	-	1158,91	224,26	-	
		XIа	1176,46	-	1176,46	243,03	-	
		XIб	1176,46	-	1176,46	243,03	-	
		XIв	1177,62	-	1177,62	243,03	-	
		XIг	1176,46	-	1176,46	243,03	-	
01-02-003-03	35 см	VIIIа	878,51	-	878,51	193,80	-	-
		VIIIб	904,65	-	904,65	193,80	-	
		VIIIв	983,32	-	983,32	193,80	-	
		VIIIг	983,32	-	983,32	193,80	-	
		VIIIе	930,81	-	930,81	193,80	-	
		VIIIд	984,37	-	984,37	193,80	-	
		IXа	826,93	-	826,93	193,80	-	
		IXб	879,56	-	879,56	193,80	-	
		IXв	984,37	-	984,37	193,80	-	
		IXг	1009,64	-	1009,64	219,03	-	
		IXд	992,79	-	992,79	202,25	-	
		IXе	984,37	-	984,37	193,80	-	
		Xа	992,79	-	992,79	202,25	-	
		Xб	992,79	-	992,79	202,25	-	
		Xв	1062,04	-	1062,04	219,03	-	
		Xг	1045,18	-	1045,18	202,25	-	
		XIа	1061,00	-	1061,00	219,03	-	
		XIб	1061,00	-	1061,00	219,03	-	
		XIв	1062,04	-	1062,04	219,03	-	
XIг	1061,00	-	1061,00	219,03	-			
01-02-003-04	40 см	VIIIа	783,30	-	783,30	172,71	-	-
		VIIIб	806,60	-	806,60	172,71	-	
		VIIIв	876,74	-	876,74	172,71	-	
		VIIIг	876,74	-	876,74	172,71	-	
		VIIIе	829,92	-	829,92	172,71	-	
		VIIIд	877,67	-	877,67	172,71	-	
		IXа	737,32	-	737,32	172,71	-	
		IXб	784,23	-	784,23	172,71	-	
		IXв	877,67	-	877,67	172,71	-	
		IXг	900,19	-	900,19	195,18	-	
		IXд	885,17	-	885,17	180,23	-	
		IXе	877,67	-	877,67	172,71	-	
		Xа	885,17	-	885,17	180,23	-	
		Xб	885,17	-	885,17	180,23	-	
		Xв	946,91	-	946,91	195,18	-	
		Xг	931,88	-	931,88	180,23	-	
		XIа	945,97	-	945,97	195,18	-	
		XIб	945,97	-	945,97	195,18	-	
		XIв	946,91	-	946,91	195,18	-	
XIг	945,97	-	945,97	195,18	-			
01-02-003-05	50 см	VIIIа	591,38	-	591,38	130,13	-	-
		VIIIб	608,96	-	608,96	130,13	-	
		VIIIв	661,89	-	661,89	130,13	-	
		VIIIг	661,89	-	661,89	130,13	-	
		VIIIе	626,56	-	626,56	130,13	-	
		VIIIд	662,59	-	662,59	130,13	-	
		IXа	556,68	-	556,68	130,13	-	
		IXб	592,08	-	592,08	130,13	-	
		IXв	662,59	-	662,59	130,13	-	
		IXг	679,56	-	679,56	147,11	-	
		IXд	668,25	-	668,25	135,79	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	662,59	-	662,59	130,13	-	
		Xа	668,25	-	668,25	135,79	-	
		Xб	668,25	-	668,25	135,79	-	
		Xв	714,81	-	714,81	147,11	-	
		Xг	703,49	-	703,49	135,79	-	
		XIа	714,11	-	714,11	147,11	-	
		XIб	714,11	-	714,11	147,11	-	
		XIв	714,81	-	714,81	147,11	-	
		XIг	714,11	-	714,11	147,11	-	
01-02-003-06	60 см	VIIIа	400,24	-	400,24	87,67	-	-
		VIIIб	412,12	-	412,12	87,67	-	
		VIIIв	447,91	-	447,91	87,67	-	
		VIIIг	447,91	-	447,91	87,67	-	
		VIIIе	424,02	-	424,02	87,67	-	
		VIIIд	448,39	-	448,39	87,67	-	
		IXа	376,78	-	376,78	87,67	-	
		IXб	400,72	-	400,72	87,67	-	
		IXв	448,39	-	448,39	87,67	-	
		IXг	459,83	-	459,83	99,11	-	
		IXд	452,20	-	452,20	91,52	-	
		IXе	448,39	-	448,39	87,67	-	
		Xа	452,20	-	452,20	91,52	-	
		Xб	452,20	-	452,20	91,52	-	
		Xв	483,66	-	483,66	99,11	-	
		Xг	476,03	-	476,03	91,52	-	
		XIа	483,18	-	483,18	99,11	-	
		XIб	483,18	-	483,18	99,11	-	
		XIв	483,66	-	483,66	99,11	-	
XIг	483,18	-	483,18	99,11	-			
На каждый последующий проход по одному следу добавлять к расценке								
01-02-003-07	01-02-003-01	VIIIа	81,40	-	81,40	26,38	-	-
		VIIIб	84,09	-	84,09	26,38	-	
		VIIIв	92,23	-	92,23	26,38	-	
		VIIIг	92,23	-	92,23	26,38	-	
		VIIIе	86,80	-	86,80	26,38	-	
		VIIIд	92,23	-	92,23	26,38	-	
		IXа	75,97	-	75,97	26,38	-	
		IXб	81,40	-	81,40	26,38	-	
		IXв	92,23	-	92,23	26,38	-	
		IXг	95,67	-	95,67	29,82	-	
		IXд	93,37	-	93,37	27,52	-	
		IXе	92,23	-	92,23	26,38	-	
		Xа	93,37	-	93,37	27,52	-	
		Xб	93,37	-	93,37	27,52	-	
		Xв	101,07	-	101,07	29,82	-	
		Xг	98,77	-	98,77	27,52	-	
		XIа	101,07	-	101,07	29,82	-	
		XIб	101,07	-	101,07	29,82	-	
		XIв	101,07	-	101,07	29,82	-	
XIг	101,07	-	101,07	29,82	-			
01-02-003-08	01-02-003-02	VIIIа	73,19	-	73,19	23,72	-	-
		VIIIб	75,60	-	75,60	23,72	-	
		VIIIв	82,92	-	82,92	23,72	-	
		VIIIг	82,92	-	82,92	23,72	-	
		VIIIе	78,04	-	78,04	23,72	-	
		VIIIд	82,92	-	82,92	23,72	-	
		IXа	68,31	-	68,31	23,72	-	
		IXб	73,19	-	73,19	23,72	-	
		IXв	82,92	-	82,92	23,72	-	
IXг	86,02	-	86,02	26,81	-			

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	83,95	-	83,95	24,74	-	
		IXе	82,92	-	82,92	23,72	-	
		Xа	83,95	-	83,95	24,74	-	
		Xб	83,95	-	83,95	24,74	-	
		Xв	90,88	-	90,88	26,81	-	
		Xг	88,81	-	88,81	24,74	-	
		XIа	90,88	-	90,88	26,81	-	
		XIб	90,88	-	90,88	26,81	-	
		XIв	90,88	-	90,88	26,81	-	
		XIг	90,88	-	90,88	26,81	-	
01-02-003-09	01-02-003-03	VIIIа	64,97	-	64,97	21,06	-	-
		VIIIб	67,12	-	67,12	21,06	-	
		VIIIв	73,62	-	73,62	21,06	-	
		VIIIг	73,62	-	73,62	21,06	-	
		VIIIе	69,29	-	69,29	21,06	-	
		VIIIд	73,62	-	73,62	21,06	-	
		IXа	60,64	-	60,64	21,06	-	
		IXб	64,97	-	64,97	21,06	-	
		IXв	73,62	-	73,62	21,06	-	
		IXг	76,37	-	76,37	23,81	-	
		IXд	74,53	-	74,53	21,97	-	
		IXе	73,62	-	73,62	21,06	-	
		Xа	74,53	-	74,53	21,97	-	
		Xб	74,53	-	74,53	21,97	-	
		Xв	80,68	-	80,68	23,81	-	
		Xг	78,84	-	78,84	21,97	-	
		XIа	80,68	-	80,68	23,81	-	
		XIб	80,68	-	80,68	23,81	-	
XIв	80,68	-	80,68	23,81	-			
XIг	80,68	-	80,68	23,81	-			
01-02-003-10	01-02-003-04	VIIIа	57,12	-	57,12	18,51	-	-
		VIIIб	59,01	-	59,01	18,51	-	
		VIIIв	64,72	-	64,72	18,51	-	
		VIIIг	64,72	-	64,72	18,51	-	
		VIIIе	60,91	-	60,91	18,51	-	
		VIIIд	64,72	-	64,72	18,51	-	
		IXа	53,31	-	53,31	18,51	-	
		IXб	57,12	-	57,12	18,51	-	
		IXв	64,72	-	64,72	18,51	-	
		IXг	67,14	-	67,14	20,93	-	
		IXд	65,52	-	65,52	19,31	-	
		IXе	64,72	-	64,72	18,51	-	
		Xа	65,52	-	65,52	19,31	-	
		Xб	65,52	-	65,52	19,31	-	
		Xв	70,93	-	70,93	20,93	-	
		Xг	69,31	-	69,31	19,31	-	
		XIа	70,93	-	70,93	20,93	-	
		XIб	70,93	-	70,93	20,93	-	
XIв	70,93	-	70,93	20,93	-			
XIг	70,93	-	70,93	20,93	-			
01-02-003-11	01-02-003-05	VIIIа	40,70	-	40,70	13,19	-	-
		VIIIб	42,04	-	42,04	13,19	-	
		VIIIв	46,11	-	46,11	13,19	-	
		VIIIг	46,11	-	46,11	13,19	-	
		VIIIе	43,40	-	43,40	13,19	-	
		VIIIд	46,11	-	46,11	13,19	-	
		IXа	37,98	-	37,98	13,19	-	
		IXб	40,70	-	40,70	13,19	-	
		IXг	46,11	-	46,11	13,19	-	
		IXг	47,83	-	47,83	14,91	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	46,68	-	46,68	13,76	-	
		IXе	46,11	-	46,11	13,19	-	
		Xа	46,68	-	46,68	13,76	-	
		Xб	46,68	-	46,68	13,76	-	
		Xв	50,54	-	50,54	14,91	-	
		Xг	49,38	-	49,38	13,76	-	
		XIа	50,54	-	50,54	14,91	-	
		XIб	50,54	-	50,54	14,91	-	
		XIв	50,54	-	50,54	14,91	-	
		XIг	50,54	-	50,54	14,91	-	
01-02-003-12	01-02-003-06	VIIIа	24,28	-	24,28	7,87	-	-
		VIIIб	25,08	-	25,08	7,87	-	
		VIIIв	27,51	-	27,51	7,87	-	
		VIIIг	27,51	-	27,51	7,87	-	
		VIIIе	25,89	-	25,89	7,87	-	
		VIIIд	27,51	-	27,51	7,87	-	
		IXа	22,66	-	22,66	7,87	-	
		IXб	24,28	-	24,28	7,87	-	
		IXв	27,51	-	27,51	7,87	-	
		IXг	28,53	-	28,53	8,89	-	
		IXд	27,85	-	27,85	8,21	-	
		IXе	27,51	-	27,51	7,87	-	
		Xа	27,85	-	27,85	8,21	-	
		Xб	27,85	-	27,85	8,21	-	
		Xв	30,14	-	30,14	8,89	-	
		Xг	29,46	-	29,46	8,21	-	
		XIа	30,14	-	30,14	8,89	-	
XIб	30,14	-	30,14	8,89	-			
XIв	30,14	-	30,14	8,89	-			
XIг	30,14	-	30,14	8,89	-			
Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" на первый проход по одному следу при толщине								
01-02-003-13	25 см	VIIIа	1034,21	-	1034,21	217,63	-	-
		VIIIб	1062,48	-	1062,48	217,63	-	
		VIIIв	1147,46	-	1147,46	217,63	-	
		VIIIг	1147,46	-	1147,46	217,63	-	
		VIIIе	1090,72	-	1090,72	217,63	-	
		VIIIд	1149,26	-	1149,26	217,63	-	
		IXа	979,15	-	979,15	217,63	-	
		IXб	1036,00	-	1036,00	217,63	-	
		IXв	1149,26	-	1149,26	217,63	-	
		IXг	1177,64	-	1177,64	246,03	-	
		IXд	1158,71	-	1158,71	227,05	-	
		IXе	1149,26	-	1149,26	217,63	-	
		Xа	1158,71	-	1158,71	227,05	-	
		Xб	1158,71	-	1158,71	227,05	-	
		Xв	1234,26	-	1234,26	246,03	-	
		Xг	1215,34	-	1215,34	227,05	-	
		XIа	1232,47	-	1232,47	246,03	-	
XIб	1232,47	-	1232,47	246,03	-			
XIв	1234,26	-	1234,26	246,03	-			
XIг	1232,47	-	1232,47	246,03	-			
01-02-003-14	30 см	VIIIа	941,48	-	941,48	198,11	-	-
		VIIIб	967,24	-	967,24	198,11	-	
		VIIIв	1044,70	-	1044,70	198,11	-	
		VIIIг	1044,70	-	1044,70	198,11	-	
		VIIIе	992,99	-	992,99	198,11	-	
		VIIIд	1046,33	-	1046,33	198,11	-	
		IXа	891,29	-	891,29	198,11	-	
IXб	943,10	-	943,10	198,11	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	1046,33	-	1046,33	198,11	-	
		IXг	1072,16	-	1072,16	223,96	-	
		IXд	1054,93	-	1054,93	206,81	-	
		IXе	1046,33	-	1046,33	198,11	-	
		Ха	1054,93	-	1054,93	206,81	-	
		Хб	1054,93	-	1054,93	206,81	-	
		Хв	1123,78	-	1123,78	223,96	-	
		Хг	1106,54	-	1106,54	206,81	-	
		XIa	1122,15	-	1122,15	223,96	-	
		XIб	1122,15	-	1122,15	223,96	-	
		XIв	1123,78	-	1123,78	223,96	-	
		XIг	1122,15	-	1122,15	223,96	-	
01-02-003-15	35 см	VIIIa	848,74	-	848,74	178,70	-	-
		VIIIб	871,99	-	871,99	178,70	-	
		VIIIв	941,89	-	941,89	178,70	-	
		VIIIг	941,89	-	941,89	178,70	-	
		VIIIе	895,22	-	895,22	178,70	-	
		VIIIд	943,35	-	943,35	178,70	-	
		IXa	803,44	-	803,44	178,70	-	
		IXб	850,20	-	850,20	178,70	-	
		IXв	943,35	-	943,35	178,70	-	
		IXг	966,65	-	966,65	202,01	-	
		IXд	951,11	-	951,11	186,44	-	
		IXе	943,35	-	943,35	178,70	-	
		Ха	951,11	-	951,11	186,44	-	
		Хб	951,11	-	951,11	186,44	-	
		Хв	1013,22	-	1013,22	202,01	-	
		Хг	997,68	-	997,68	186,44	-	
		XIa	1011,76	-	1011,76	202,01	-	
		XIб	1011,76	-	1011,76	202,01	-	
XIв	1013,22	-	1013,22	202,01	-			
XIг	1011,76	-	1011,76	202,01	-			
01-02-003-16	40 см	VIIIa	753,66	-	753,66	158,68	-	-
		VIIIб	774,33	-	774,33	158,68	-	
		VIIIв	836,46	-	836,46	158,68	-	
		VIIIг	836,46	-	836,46	158,68	-	
		VIIIе	794,98	-	794,98	158,68	-	
		VIIIд	837,75	-	837,75	158,68	-	
		IXa	713,39	-	713,39	158,68	-	
		IXб	754,96	-	754,96	158,68	-	
		IXв	837,75	-	837,75	158,68	-	
		IXг	858,44	-	858,44	179,38	-	
		IXд	844,64	-	844,64	165,55	-	
		IXе	837,75	-	837,75	158,68	-	
		Ха	844,64	-	844,64	165,55	-	
		Хб	844,64	-	844,64	165,55	-	
		Хв	899,84	-	899,84	179,38	-	
		Хг	886,04	-	886,04	165,55	-	
		XIa	898,55	-	898,55	179,38	-	
		XIб	898,55	-	898,55	179,38	-	
XIв	899,84	-	899,84	179,38	-			
XIг	898,55	-	898,55	179,38	-			
01-02-003-17	50 см	VIIIa	567,42	-	567,42	119,54	-	-
		VIIIб	583,04	-	583,04	119,54	-	
		VIIIв	630,01	-	630,01	119,54	-	
		VIIIг	630,01	-	630,01	119,54	-	
		VIIIе	598,65	-	598,65	119,54	-	
		VIIIд	630,97	-	630,97	119,54	-	
		IXa	536,95	-	536,95	119,54	-	
		IXб	568,38	-	568,38	119,54	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	630,97	-	630,97	119,54	-	
		IXг	646,56	-	646,56	135,12	-	
		IXд	636,16	-	636,16	124,71	-	
		IXе	630,97	-	630,97	119,54	-	
		Ха	636,16	-	636,16	124,71	-	
		Хб	636,16	-	636,16	124,71	-	
		Хв	677,85	-	677,85	135,12	-	
		Хг	667,46	-	667,46	124,71	-	
		XIa	676,89	-	676,89	135,12	-	
		XIб	676,89	-	676,89	135,12	-	
		XIв	677,85	-	677,85	135,12	-	
		XIг	676,89	-	676,89	135,12	-	
01-02-003-18	60 см	VIIIa	415,46	-	415,46	87,57	-	-
		VIIIб	426,99	-	426,99	87,57	-	
		VIIIв	461,65	-	461,65	87,57	-	
		VIIIг	461,65	-	461,65	87,57	-	
		VIIIе	438,51	-	438,51	87,57	-	
		VIIIд	462,33	-	462,33	87,57	-	
		IXa	392,96	-	392,96	87,57	-	
		IXб	416,15	-	416,15	87,57	-	
		IXв	462,33	-	462,33	87,57	-	
		IXг	473,75	-	473,75	99,03	-	
		IXд	466,14	-	466,14	91,41	-	
		IXе	462,33	-	462,33	87,57	-	
Ха	466,14	-	466,14	91,41	-			
Хб	466,14	-	466,14	91,41	-			
Хв	496,85	-	496,85	99,03	-			
Хг	489,23	-	489,23	91,41	-			
XIa	496,16	-	496,16	99,03	-			
XIб	496,16	-	496,16	99,03	-			
XIв	496,85	-	496,85	99,03	-			
XIг	496,16	-	496,16	99,03	-			
На каждый последующий проход по одному следу добавлять к расценке								
01-02-003-19	01-02-003-13	VIIIa	157,49	-	157,49	31,53	-	-
		VIIIб	159,90	-	159,90	31,53	-	
		VIIIв	167,11	-	167,11	31,53	-	
		VIIIг	167,11	-	167,11	31,53	-	
		VIIIе	162,30	-	162,30	31,53	-	
		VIIIд	167,78	-	167,78	31,53	-	
		IXa	153,35	-	153,35	31,53	-	
		IXб	158,16	-	158,16	31,53	-	
		IXв	167,78	-	167,78	31,53	-	
		IXг	171,88	-	171,88	35,63	-	
		IXд	169,14	-	169,14	32,89	-	
		IXе	167,78	-	167,78	31,53	-	
Ха	169,14	-	169,14	32,89	-			
Хб	169,14	-	169,14	32,89	-			
Хв	176,69	-	176,69	35,63	-			
Хг	173,95	-	173,95	32,89	-			
XIa	176,02	-	176,02	35,63	-			
XIб	176,02	-	176,02	35,63	-			
XIв	176,69	-	176,69	35,63	-			
XIг	176,02	-	176,02	35,63	-			
01-02-003-20	01-02-003-14	VIIIa	141,20	-	141,20	28,26	-	-
		VIIIб	143,36	-	143,36	28,26	-	
		VIIIв	149,82	-	149,82	28,26	-	
		VIIIг	149,82	-	149,82	28,26	-	
		VIIIе	145,51	-	145,51	28,26	-	
		VIIIд	150,42	-	150,42	28,26	-	
		IXa	137,48	-	137,48	28,26	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	141,80	-	141,80	28,26	-	
		IXв	150,42	-	150,42	28,26	-	
		IXг	154,10	-	154,10	31,94	-	
		IXд	151,64	-	151,64	29,48	-	
		IXе	150,42	-	150,42	28,26	-	
		Ха	151,64	-	151,64	29,48	-	
		Хб	151,64	-	151,64	29,48	-	
		Хв	158,41	-	158,41	31,94	-	
		Хг	155,96	-	155,96	29,48	-	
		ХIа	157,81	-	157,81	31,94	-	
		ХIб	157,81	-	157,81	31,94	-	
		ХIв	158,41	-	158,41	31,94	-	
		ХIг	157,81	-	157,81	31,94	-	
01-02-003-21	01-02-003-15	VIIIа	125,68	-	125,68	25,16	-	-
		VIIIб	127,61	-	127,61	25,16	-	
		VIIIв	133,36	-	133,36	25,16	-	
		VIIIг	133,36	-	133,36	25,16	-	
		VIIIе	129,52	-	129,52	25,16	-	
		VIIIд	133,89	-	133,89	25,16	-	
		IXа	122,37	-	122,37	25,16	-	
		IXб	126,21	-	126,21	25,16	-	
		IXв	133,89	-	133,89	25,16	-	
		IXг	137,17	-	137,17	28,43	-	
		IXд	134,98	-	134,98	26,24	-	
		IXе	133,89	-	133,89	25,16	-	
		Ха	134,98	-	134,98	26,24	-	
		Хб	134,98	-	134,98	26,24	-	
		Хв	141,00	-	141,00	28,43	-	
		Хг	138,82	-	138,82	26,24	-	
		ХIа	140,47	-	140,47	28,43	-	
		ХIб	140,47	-	140,47	28,43	-	
		ХIв	141,00	-	141,00	28,43	-	
		ХIг	140,47	-	140,47	28,43	-	
01-02-003-22	01-02-003-16	VIIIа	110,16	-	110,16	22,05	-	-
		VIIIб	111,85	-	111,85	22,05	-	
		VIIIв	116,89	-	116,89	22,05	-	
		VIIIг	116,89	-	116,89	22,05	-	
		VIIIе	113,53	-	113,53	22,05	-	
		VIIIд	117,36	-	117,36	22,05	-	
		IXа	107,27	-	107,27	22,05	-	
		IXб	110,63	-	110,63	22,05	-	
		IXв	117,36	-	117,36	22,05	-	
		IXг	120,23	-	120,23	24,92	-	
		IXд	118,31	-	118,31	23,00	-	
		IXе	117,36	-	117,36	22,05	-	
		Ха	118,31	-	118,31	23,00	-	
		Хб	118,31	-	118,31	23,00	-	
		Хв	123,60	-	123,60	24,92	-	
		Хг	121,68	-	121,68	23,00	-	
		ХIа	123,13	-	123,13	24,92	-	
		ХIб	123,13	-	123,13	24,92	-	
		ХIв	123,60	-	123,60	24,92	-	
		ХIг	123,13	-	123,13	24,92	-	
01-02-003-23	01-02-003-17	VIIIа	78,36	-	78,36	15,69	-	-
		VIIIб	79,56	-	79,56	15,69	-	
		VIIIв	83,14	-	83,14	15,69	-	
		VIIIг	83,14	-	83,14	15,69	-	
		VIIIе	80,75	-	80,75	15,69	-	
		VIIIд	83,48	-	83,48	15,69	-	
		IXа	76,30	-	76,30	15,69	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	78,69	-	78,69	15,69	-	
		IXв	83,48	-	83,48	15,69	-	
		IXг	85,52	-	85,52	17,73	-	
		IXд	84,15	-	84,15	16,36	-	
		IXе	83,48	-	83,48	15,69	-	
		Ха	84,15	-	84,15	16,36	-	
		Хб	84,15	-	84,15	16,36	-	
		Хв	87,91	-	87,91	17,73	-	
		Хг	86,55	-	86,55	16,36	-	
		ХIа	87,58	-	87,58	17,73	-	
		ХIб	87,58	-	87,58	17,73	-	
		ХIв	87,91	-	87,91	17,73	-	
		ХIг	87,58	-	87,58	17,73	-	
01-02-003-24	01-02-003-18	VIIIа	51,20	-	51,20	10,25	-	-
		VIIIб	51,99	-	51,99	10,25	-	
		VIIIв	54,33	-	54,33	10,25	-	
		VIIIг	54,33	-	54,33	10,25	-	
		VIIIе	52,77	-	52,77	10,25	-	
		VIIIд	54,55	-	54,55	10,25	-	
		IXа	49,86	-	49,86	10,25	-	
		IXб	51,42	-	51,42	10,25	-	
		IXв	54,55	-	54,55	10,25	-	
		IXг	55,88	-	55,88	11,58	-	
		IXд	54,99	-	54,99	10,69	-	
		IXе	54,55	-	54,55	10,25	-	
		Ха	54,99	-	54,99	10,69	-	
		Хб	54,99	-	54,99	10,69	-	
		Хв	57,45	-	57,45	11,58	-	
		Хг	56,56	-	56,56	10,69	-	
		ХIа	57,23	-	57,23	11,58	-	
		ХIб	57,23	-	57,23	11,58	-	
		ХIв	57,45	-	57,45	11,58	-	
		ХIг	57,23	-	57,23	11,58	-	

Таблица 01-02-004. Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами

Измеритель: 1000 м3 уплотненного грунта

Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя

01-02-004-01	30 см	VIIIа	3456,35	-	3456,35	303,89	-	-
		VIIIб	3545,09	-	3545,09	303,89	-	
		VIIIв	3811,42	-	3811,42	303,89	-	
		VIIIг	3811,42	-	3811,42	303,89	-	
		VIIIе	3633,84	-	3633,84	303,89	-	
		VIIIд	3821,57	-	3821,57	303,89	-	
		IXа	3288,88	-	3288,88	303,89	-	
		IXб	3466,50	-	3466,50	303,89	-	
		IXв	3821,57	-	3821,57	303,89	-	
		IXг	3861,22	-	3861,22	343,57	-	
		IXд	3834,79	-	3834,79	317,19	-	
		IXе	3821,57	-	3821,57	303,89	-	
		Ха	3834,79	-	3834,79	317,19	-	
		Хб	3834,79	-	3834,79	317,19	-	
		Хв	4038,76	-	4038,76	343,57	-	
		Хг	4012,32	-	4012,32	317,19	-	
		ХIа	4028,61	-	4028,61	343,57	-	
		ХIб	4028,61	-	4028,61	343,57	-	
		ХIв	4038,76	-	4038,76	343,57	-	
		ХIг	4028,61	-	4028,61	343,57	-	
01-02-004-02	40 см	VIIIа	3176,50	-	3176,50	279,22	-	-
		VIIIб	3258,06	-	3258,06	279,22	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	3502,81	-	3502,81	279,22	-	
		VIIIг	3502,81	-	3502,81	279,22	-	
		VIIIе	3339,62	-	3339,62	279,22	-	
		VIIIд	3512,14	-	3512,14	279,22	-	
		IXа	3022,60	-	3022,60	279,22	-	
		IXб	3185,83	-	3185,83	279,22	-	
		IXв	3512,14	-	3512,14	279,22	-	
		IXг	3548,57	-	3548,57	315,67	-	
		IXд	3524,29	-	3524,29	291,44	-	
		IXе	3512,14	-	3512,14	279,22	-	
		Xа	3524,29	-	3524,29	291,44	-	
		Xб	3524,29	-	3524,29	291,44	-	
		Xв	3711,73	-	3711,73	315,67	-	
		Xг	3687,44	-	3687,44	291,44	-	
		XIа	3702,40	-	3702,40	315,67	-	
		XIб	3702,40	-	3702,40	315,67	-	
		01-02-004-03	50 см	VIIIа	2877,17	-	2877,17	
		VIIIб	2951,05	-	2951,05	253,01	-	
		VIIIв	3172,75	-	3172,75	253,01	-	
		VIIIг	3172,75	-	3172,75	253,01	-	
		VIIIе	3024,93	-	3024,93	253,01	-	
		VIIIд	3181,20	-	3181,20	253,01	-	
		IXа	2737,76	-	2737,76	253,01	-	
		IXб	2885,62	-	2885,62	253,01	-	
		IXв	3181,20	-	3181,20	253,01	-	
		IXг	3214,21	-	3214,21	286,04	-	
		IXд	3192,20	-	3192,20	264,08	-	
		IXе	3181,20	-	3181,20	253,01	-	
		Xа	3192,20	-	3192,20	264,08	-	
		Xб	3192,20	-	3192,20	264,08	-	
		Xв	3362,00	-	3362,00	286,04	-	
		Xг	3339,99	-	3339,99	264,08	-	
		XIа	3353,56	-	3353,56	286,04	-	
		XIб	3353,56	-	3353,56	286,04	-	
XIв	3362,00	-	3362,00	286,04	-			
XIг	3353,56	-	3353,56	286,04	-			
01-02-004-04	60 см	VIIIа	2577,84	-	2577,84	226,97	-	-
		VIIIб	2644,04	-	2644,04	226,97	-	
		VIIIв	2842,69	-	2842,69	226,97	-	
		VIIIг	2842,69	-	2842,69	226,97	-	
		VIIIе	2710,23	-	2710,23	226,97	-	
		VIIIд	2850,26	-	2850,26	226,97	-	
		IXа	2452,92	-	2452,92	226,97	-	
		IXб	2585,41	-	2585,41	226,97	-	
		IXв	2850,26	-	2850,26	226,97	-	
		IXг	2879,86	-	2879,86	256,58	-	
		IXд	2860,12	-	2860,12	236,73	-	
		IXе	2850,26	-	2850,26	226,97	-	
		Xа	2860,12	-	2860,12	236,73	-	
		Xб	2860,12	-	2860,12	236,73	-	
		Xв	3012,28	-	3012,28	256,58	-	
		Xг	2992,55	-	2992,55	236,73	-	
		XIа	3004,71	-	3004,71	256,58	-	
		XIб	3004,71	-	3004,71	256,58	-	
XIв	3012,28	-	3012,28	256,58	-			
XIг	3004,71	-	3004,71	256,58	-			
01-02-004-05	80 см	VIIIа	2002,21	-	2002,21	176,33	-	-
		VIIIб	2053,62	-	2053,62	176,33	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	2207,92	-	2207,92	176,33	-	
		VIIIг	2207,92	-	2207,92	176,33	-	
		VIIIе	2105,04	-	2105,04	176,33	-	
		VIIIд	2213,80	-	2213,80	176,33	-	
		IXа	1905,18	-	1905,18	176,33	-	
		IXб	2008,08	-	2008,08	176,33	-	
		IXв	2213,80	-	2213,80	176,33	-	
		IXг	2236,80	-	2236,80	199,33	-	
		IXд	2221,47	-	2221,47	184,04	-	
		IXе	2213,80	-	2213,80	176,33	-	
		Ха	2221,47	-	2221,47	184,04	-	
		Хб	2221,47	-	2221,47	184,04	-	
		Хв	2339,66	-	2339,66	199,33	-	
		Хг	2324,32	-	2324,32	184,04	-	
		ХIа	2333,78	-	2333,78	199,33	-	
		ХIб	2333,78	-	2333,78	199,33	-	
		ХIв	2339,66	-	2339,66	199,33	-	
ХIг	2333,78	-	2333,78	199,33	-			
01-02-004-06	100 см	VIIIа	1419,49	-	1419,49	125,13	-	-
		VIIIб	1455,95	-	1455,95	125,13	-	
		VIIIв	1565,35	-	1565,35	125,13	-	
		VIIIг	1565,35	-	1565,35	125,13	-	
		VIIIе	1492,40	-	1492,40	125,13	-	
		VIIIд	1569,52	-	1569,52	125,13	-	
		IXа	1350,69	-	1350,69	125,13	-	
		IXб	1423,65	-	1423,65	125,13	-	
		IXв	1569,52	-	1569,52	125,13	-	
		IXг	1585,84	-	1585,84	141,46	-	
		IXд	1574,96	-	1574,96	130,60	-	
		IXе	1569,52	-	1569,52	125,13	-	
		Ха	1574,96	-	1574,96	130,60	-	
		Хб	1574,96	-	1574,96	130,60	-	
		Хв	1658,78	-	1658,78	141,46	-	
		Хг	1647,89	-	1647,89	130,60	-	
		ХIа	1654,61	-	1654,61	141,46	-	
ХIб	1654,61	-	1654,61	141,46	-			
ХIв	1658,78	-	1658,78	141,46	-			
ХIг	1654,61	-	1654,61	141,46	-			

Таблица 01-02-005. Уплотнение грунта пневматическими трамбовкамиИзмеритель: 100 м³ уплотненного грунта**Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов**

01-02-005-01	1-2	VIIIа	451,36	122,92	328,44	35,17	-	12,53
		VIIIб	456,13	122,92	333,21	35,17	-	
		VIIIв	470,48	122,92	347,56	35,17	-	
		VIIIг	470,48	122,92	347,56	35,17	-	
		VIIIе	460,90	122,92	337,98	35,17	-	
		VIIIд	471,48	122,92	348,56	35,17	-	
		IXа	442,78	122,92	319,86	35,17	-	
		IXб	452,36	122,92	329,44	35,17	-	
		IXв	471,48	122,92	348,56	35,17	-	
		IXг	492,11	138,96	353,15	39,76	-	
		IXд	478,39	128,31	350,08	36,69	-	
		IXе	471,48	122,92	348,56	35,17	-	
		Ха	478,39	128,31	350,08	36,69	-	
		Хб	478,39	128,31	350,08	36,69	-	
		Хв	501,66	138,96	362,70	39,76	-	
		Хг	487,94	128,31	359,63	36,69	-	
		ХIа	500,65	138,96	361,69	39,76	-	
ХIб	500,65	138,96	361,69	39,76	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-02-005-02	3-4	XIв	501,66	138,96	362,70	39,76	-	14,96
		XIг	500,65	138,96	361,69	39,76	-	
		VIIIa	538,82	146,76	392,06	42,00	-	
		VIIIб	544,52	146,76	397,76	42,00	-	
		VIIIв	561,65	146,76	414,89	42,00	-	
		VIIIг	561,65	146,76	414,89	42,00	-	
		VIIIе	550,22	146,76	403,46	42,00	-	
		VIIIд	562,85	146,76	416,09	42,00	-	
		IXa	528,58	146,76	381,82	42,00	-	
		IXб	540,02	146,76	393,26	42,00	-	
		IXв	562,85	146,76	416,09	42,00	-	
		IXг	587,48	165,91	421,57	47,48	-	
		IXд	571,09	153,19	417,90	43,81	-	
		IXе	562,85	146,76	416,09	42,00	-	
		Xa	571,09	153,19	417,90	43,81	-	
		Xб	571,09	153,19	417,90	43,81	-	
		Xв	598,88	165,91	432,97	47,48	-	
		Xг	582,49	153,19	429,30	43,81	-	
		XIa	597,68	165,91	431,77	47,48	-	
XIб	597,68	165,91	431,77	47,48	-			
XIв	598,88	165,91	432,97	47,48	-			
XIг	597,68	165,91	431,77	47,48	-			

Таблица 01-02-006. Полив водой уплотняемого грунта насыпей

Измеритель: 1000 м3 уплотненного грунта

01-02-006-01	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	VIIIa	1928,04	115,04	1481,00	185,56	332,00	13,91
		VIIIб	1952,24	115,04	1521,20	185,56	316,00	
		VIIIв	2044,70	115,04	1641,66	185,56	288,00	
		VIIIг	2044,70	115,04	1641,66	185,56	288,00	
		VIIIе	1964,30	115,04	1561,26	185,56	288,00	
		VIIIд	2074,37	115,04	1643,33	185,56	316,00	
		IXa	1747,45	115,04	1402,41	185,56	230,00	
		IXб	1865,71	115,04	1482,67	185,56	268,00	
		IXв	1988,37	115,04	1643,33	185,56	230,00	
		IXг	2027,59	130,06	1667,53	209,76	230,00	
		IXд	2001,44	120,04	1651,40	193,63	230,00	
		IXе	1988,37	115,04	1643,33	185,56	230,00	
		Xa	1928,44	120,04	1651,40	193,63	157,00	
		Xб	1928,44	120,04	1651,40	193,63	157,00	
		Xв	2118,71	130,06	1747,65	209,76	241,00	
		Xг	2092,56	120,04	1731,52	193,63	241,00	
		XIa	2237,04	130,06	1745,98	209,76	361,00	
		XIб	2237,04	130,06	1745,98	209,76	361,00	
		XIв	2238,71	130,06	1747,65	209,76	361,00	
XIг	2237,04	130,06	1745,98	209,76	361,00			

Таблица 01-02-007. Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов

Измеритель: 100 м2 уплотненной площади основания

Уплотнение грунта оснований под полы промышленных

01-02-007-01	цехов	VIIIa	60,85	-	60,85	10,81	-	-
		VIIIб	61,92	-	61,92	10,81	-	
		VIIIв	65,15	-	65,15	10,81	-	
		VIIIг	65,15	-	65,15	10,81	-	
		VIIIе	62,99	-	62,99	10,81	-	
		VIIIд	65,44	-	65,44	10,81	-	
		IXa	58,98	-	58,98	10,81	-	
		IXб	61,14	-	61,14	10,81	-	
		IXв	65,44	-	65,44	10,81	-	
		IXг	66,85	-	66,85	12,21	-	
		IXд	65,91	-	65,91	11,28	-	
		IXе	65,44	-	65,44	10,81	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	65,91	-	65,91	11,28	-	
		Хб	65,91	-	65,91	11,28	-	
		Хв	69,00	-	69,00	12,21	-	
		Хг	68,06	-	68,06	11,28	-	
		ХIа	68,70	-	68,70	12,21	-	
		ХIб	68,70	-	68,70	12,21	-	
		ХIв	69,00	-	69,00	12,21	-	
		ХIг	68,70	-	68,70	12,21	-	
01-02-007-02	цехов катками дорожными самоходными типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	VIIIа	109,30	-	109,30	11,03	-	-
		VIIIб	110,38	-	110,38	11,03	-	
		VIIIв	113,61	-	113,61	11,03	-	
		VIIIг	113,61	-	113,61	11,03	-	
		VIIIе	111,46	-	111,46	11,03	-	
		VIIIд	114,37	-	114,37	11,03	-	
		IXа	107,89	-	107,89	11,03	-	
		IXб	110,06	-	110,06	11,03	-	
		IXв	114,37	-	114,37	11,03	-	
		IXг	115,81	-	115,81	12,46	-	
		IXд	114,85	-	114,85	11,50	-	
		IXе	114,37	-	114,37	11,03	-	
		Ха	114,85	-	114,85	11,50	-	
		Хб	114,85	-	114,85	11,50	-	
		Хв	117,97	-	117,97	12,46	-	
		Хг	117,02	-	117,02	11,50	-	
		ХIа	117,21	-	117,21	12,46	-	
		ХIб	117,21	-	117,21	12,46	-	
		ХIв	117,97	-	117,97	12,46	-	
		ХIг	117,21	-	117,21	12,46	-	

Таблица 01-02-008. Полив водой основания под полы промышленных цеховИзмеритель: 100 м² уплотненной площади основания

01-02-008-01	Полив водой основания под полы промышленных цехов	VIIIа	57,09	50,45	-	-	6,64	6,10
		VIIIб	56,77	50,45	-	-	6,32	
		VIIIв	56,21	50,45	-	-	5,76	
		VIIIг	56,21	50,45	-	-	5,76	
		VIIIе	56,21	50,45	-	-	5,76	
		VIIIд	56,77	50,45	-	-	6,32	
		IXа	55,05	50,45	-	-	4,60	
		IXб	55,81	50,45	-	-	5,36	
		IXв	55,05	50,45	-	-	4,60	
		IXг	61,64	57,04	-	-	4,60	
		IXд	57,24	52,64	-	-	4,60	
		IXе	55,05	50,45	-	-	4,60	
		Ха	55,78	52,64	-	-	3,14	
		Хб	55,78	52,64	-	-	3,14	
		Хв	61,86	57,04	-	-	4,82	
		Хг	57,46	52,64	-	-	4,82	
		ХIа	64,26	57,04	-	-	7,22	
		ХIб	64,26	57,04	-	-	7,22	
		ХIв	64,26	57,04	-	-	7,22	
		ХIг	64,26	57,04	-	-	7,22	

Таблица 01-02-009. Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитамиИзмеритель: 1000 м² уплотненной поверхности основанияУплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами в котлованах с площадью дна свыше 100 м² при 6-9 ударах по одному следу, диаметр трамбовки

01-02-009-01	1,5 м	VIIIа	10223,64	523,41	8432,51	1052,87	1267,72	60,65
		VIIIб	10415,89	523,41	8600,17	1052,87	1292,31	
		VIIIв	11127,12	523,41	9103,72	1052,87	1499,99	
		VIIIг	11127,12	523,41	9103,72	1052,87	1499,99	
		VIIIе	10791,17	523,41	8767,77	1052,87	1499,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	10938,76	523,41	9123,04	1052,87	1292,31	
		IXа	9898,08	523,41	8115,91	1052,87	1258,76	
		IXб	10561,87	523,41	8451,82	1052,87	1586,64	
		IXв	10905,21	523,41	9123,04	1052,87	1258,76	
		IXг	11110,08	591,34	9259,98	1189,21	1258,76	
		IXд	10973,09	545,85	9168,48	1098,32	1258,76	
		IXе	10905,21	523,41	9123,04	1052,87	1258,76	
		Ха	11118,69	545,85	9168,48	1098,32	1404,36	
		Хб	11118,69	545,85	9168,48	1098,32	1404,36	
		Хв	11499,49	591,34	9595,19	1189,21	1312,96	
		Хг	11362,50	545,85	9503,69	1098,32	1312,96	
		XIа	11627,14	591,34	9575,88	1189,21	1459,92	
		XIб	11627,14	591,34	9575,88	1189,21	1459,92	
		XIв	11646,45	591,34	9595,19	1189,21	1459,92	
		XIг	11627,14	591,34	9575,88	1189,21	1459,92	
01-02-009-02	2 м	VIIIа	7210,15	519,01	5423,42	674,93	1267,72	60,14
		VIIIб	7343,08	519,01	5531,76	674,93	1292,31	
		VIIIв	7876,12	519,01	5857,12	674,93	1499,99	
		VIIIг	7876,12	519,01	5857,12	674,93	1499,99	
		VIIIе	7659,04	519,01	5640,04	674,93	1499,99	
		VIIIд	7680,95	519,01	5869,63	674,93	1292,31	
		IXа	6996,66	519,01	5218,89	674,93	1258,76	
		IXб	7541,57	519,01	5435,92	674,93	1586,64	
		IXв	7647,40	519,01	5869,63	674,93	1258,76	
		IXг	7802,60	586,37	5957,47	762,70	1258,76	
		IXд	7698,81	541,26	5898,79	704,34	1258,76	
		IXе	7647,40	519,01	5869,63	674,93	1258,76	
		Ха	7844,41	541,26	5898,79	704,34	1404,36	
		Хб	7844,41	541,26	5898,79	704,34	1404,36	
		Хв	8073,38	586,37	6174,05	762,70	1312,96	
		Хг	7969,59	541,26	6115,37	704,34	1312,96	
		XIа	8207,83	586,37	6161,54	762,70	1459,92	
		XIб	8207,83	586,37	6161,54	762,70	1459,92	
		XIв	8220,34	586,37	6174,05	762,70	1459,92	
		XIг	8207,83	586,37	6161,54	762,70	1459,92	
Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами в котлованах с площадью дна свыше 100 м2 при 10-14 ударах по одному следу, диаметр трамбовки								
01-02-009-03	1,5 м	VIIIа	13875,15	523,41	12084,02	1510,81	1267,72	60,65
		VIIIб	14139,38	523,41	12323,66	1510,81	1292,31	
		VIIIв	15066,85	523,41	13043,45	1510,81	1499,99	
		VIIIг	15066,85	523,41	13043,45	1510,81	1499,99	
		VIIIе	14586,64	523,41	12563,24	1510,81	1499,99	
		VIIIд	14886,74	523,41	13071,02	1510,81	1292,31	
		IXа	13413,60	523,41	11631,43	1510,81	1258,76	
		IXб	14221,64	523,41	12111,59	1510,81	1586,64	
		IXв	14853,19	523,41	13071,02	1510,81	1258,76	
		IXг	15117,66	591,34	13267,56	1707,53	1258,76	
		IXд	14940,84	545,85	13136,23	1575,73	1258,76	
		IXе	14853,19	523,41	13071,02	1510,81	1258,76	
		Ха	15086,44	545,85	13136,23	1575,73	1404,36	
		Хб	15086,44	545,85	13136,23	1575,73	1404,36	
		Хв	15651,03	591,34	13746,73	1707,53	1312,96	
		Хг	15474,21	545,85	13615,40	1575,73	1312,96	
		XIа	15770,41	591,34	13719,15	1707,53	1459,92	
		XIб	15770,41	591,34	13719,15	1707,53	1459,92	
		XIв	15797,99	591,34	13746,73	1707,53	1459,92	
		XIг	15770,41	591,34	13719,15	1707,53	1459,92	
01-02-009-04	2 м	VIIIа	9415,91	519,01	7629,18	951,77	1267,72	60,14
		VIIIб	9592,32	519,01	7781,00	951,77	1292,31	
		VIIIв	10255,98	519,01	8236,98	951,77	1499,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	10255,98	519,01	8236,98	951,77	1499,99	
		VIIIе	9951,76	519,01	7932,76	951,77	1499,99	
		VIIIд	10065,80	519,01	8254,48	951,77	1292,31	
		IXа	9120,27	519,01	7342,50	951,77	1258,76	
		IXб	9752,32	519,01	7646,67	951,77	1586,64	
		IXв	10032,25	519,01	8254,48	951,77	1258,76	
		IXг	10223,45	586,37	8378,32	1075,88	1258,76	
		IXд	10095,60	541,26	8295,58	992,93	1258,76	
		IXе	10032,25	519,01	8254,48	951,77	1258,76	
		Ха	10241,20	541,26	8295,58	992,93	1404,36	
		Хб	10241,20	541,26	8295,58	992,93	1404,36	
		Хв	10581,19	586,37	8681,86	1075,88	1312,96	
		Хг	10453,34	541,26	8599,12	992,93	1312,96	
		XIа	10710,65	586,37	8664,36	1075,88	1459,92	
		XIб	10710,65	586,37	8664,36	1075,88	1459,92	
		XIв	10728,15	586,37	8681,86	1075,88	1459,92	
		XIг	10710,65	586,37	8664,36	1075,88	1459,92	
Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами в котлованах с площадью дна менее 100 м2 при 6-9 ударах по одному следу, диаметр трамбовки								
01-02-009-05	1,5 м	VIIIа	11259,09	1092,21	8899,16	1111,24	1267,72	126,56
		VIIIб	11460,54	1092,21	9076,02	1111,24	1292,31	
		VIIIв	12199,41	1092,21	9607,21	1111,24	1499,99	
		VIIIг	12199,41	1092,21	9607,21	1111,24	1499,99	
		VIIIе	11845,01	1092,21	9252,81	1111,24	1499,99	
		VIIIд	12012,10	1092,21	9627,58	1111,24	1292,31	
		IXа	10916,15	1092,21	8565,18	1111,24	1258,76	
		IXб	11598,38	1092,21	8919,53	1111,24	1586,64	
		IXв	11978,55	1092,21	9627,58	1111,24	1258,76	
		IXг	12264,86	1233,96	9772,14	1255,77	1258,76	
		IXд	12073,35	1139,04	9675,55	1159,17	1258,76	
		IXе	11978,55	1092,21	9627,58	1111,24	1258,76	
		Ха	12218,95	1139,04	9675,55	1159,17	1404,36	
		Хб	12218,95	1139,04	9675,55	1159,17	1404,36	
		Хв	12672,67	1233,96	10125,75	1255,77	1312,96	
		Хг	12481,16	1139,04	10029,16	1159,17	1312,96	
		XIа	12799,26	1233,96	10105,38	1255,77	1459,92	
		XIб	12799,26	1233,96	10105,38	1255,77	1459,92	
		XIв	12819,63	1233,96	10125,75	1255,77	1459,92	
		XIг	12799,26	1233,96	10105,38	1255,77	1459,92	
01-02-009-06	2 м	VIIIа	8056,90	1092,21	5696,97	709,35	1267,72	126,56
		VIIIб	8195,23	1092,21	5810,71	709,35	1292,31	
		VIIIв	8744,47	1092,21	6152,27	709,35	1499,99	
		VIIIг	8744,47	1092,21	6152,27	709,35	1499,99	
		VIIIе	8516,58	1092,21	5924,38	709,35	1499,99	
		VIIIд	8549,92	1092,21	6165,40	709,35	1292,31	
		IXа	7833,23	1092,21	5482,26	709,35	1258,76	
		IXб	8388,95	1092,21	5710,10	709,35	1586,64	
		IXв	8516,37	1092,21	6165,40	709,35	1258,76	
		IXг	8750,42	1233,96	6257,70	801,47	1258,76	
		IXд	8593,83	1139,04	6196,03	740,21	1258,76	
		IXе	8516,37	1092,21	6165,40	709,35	1258,76	
		Ха	8739,43	1139,04	6196,03	740,21	1404,36	
		Хб	8739,43	1139,04	6196,03	740,21	1404,36	
		Хв	9031,98	1233,96	6485,06	801,47	1312,96	
		Хг	8875,40	1139,04	6423,40	740,21	1312,96	
		XIа	9165,81	1233,96	6471,93	801,47	1459,92	
		XIб	9165,81	1233,96	6471,93	801,47	1459,92	
		XIв	9178,94	1233,96	6485,06	801,47	1459,92	
		XIг	9165,81	1233,96	6471,93	801,47	1459,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Уплотнение грунта под основание здания трамбуемыми плитами в котлованах с площадью дна менее 100 м2 при 10-14 ударах по одному следу, диаметр трамбовки								
01-02-009-07	1,5 м	VIIIa	15140,83	1092,21	12780,90	1598,33	1267,72	126,56
		VIIIб	15418,80	1092,21	13034,28	1598,33	1292,31	
		VIIIв	16387,53	1092,21	13795,33	1598,33	1499,99	
		VIIIг	16387,53	1092,21	13795,33	1598,33	1499,99	
		VIIIе	15879,79	1092,21	13287,59	1598,33	1499,99	
		VIIIд	16209,01	1092,21	13824,49	1598,33	1292,31	
		IXa	14653,32	1092,21	12302,35	1598,33	1258,76	
		IXб	15488,90	1092,21	12810,05	1598,33	1586,64	
		IXв	16175,46	1092,21	13824,49	1598,33	1258,76	
		IXг	16525,11	1233,96	14032,39	1806,31	1258,76	
		IXд	16291,27	1139,04	13893,47	1666,96	1258,76	
		IXе	16175,46	1092,21	13824,49	1598,33	1258,76	
		Xa	16436,87	1139,04	13893,47	1666,96	1404,36	
		Xб	16436,87	1139,04	13893,47	1666,96	1404,36	
		Xв	17085,96	1233,96	14539,04	1806,31	1312,96	
		Xг	16852,11	1139,04	14400,11	1666,96	1312,96	
		XIa	17203,77	1233,96	14509,89	1806,31	1459,92	
		XIб	17203,77	1233,96	14509,89	1806,31	1459,92	
		01-02-009-08	2 м	VIIIa	10413,67	1092,21	8053,74	
VIIIб	10598,46			1092,21	8213,94	1004,77	1292,31	
VIIIв	11287,26			1092,21	8695,06	1004,77	1499,99	
VIIIг	11287,26			1092,21	8695,06	1004,77	1499,99	
VIIIе	10966,27			1092,21	8374,07	1004,77	1499,99	
VIIIд	11098,04			1092,21	8713,52	1004,77	1292,31	
IXa	10102,22			1092,21	7751,25	1004,77	1258,76	
IXб	10751,05			1092,21	8072,20	1004,77	1586,64	
IXв	11064,49			1092,21	8713,52	1004,77	1258,76	
IXг	11337,00			1233,96	8844,28	1135,71	1258,76	
IXд	11154,71			1139,04	8756,91	1048,19	1258,76	
IXе	11064,49			1092,21	8713,52	1004,77	1258,76	
Xa	11300,31			1139,04	8756,91	1048,19	1404,36	
Xб	11300,31			1139,04	8756,91	1048,19	1404,36	
Xв	11711,48			1233,96	9164,56	1135,71	1312,96	
Xг	11529,19			1139,04	9077,19	1048,19	1312,96	
XIa	11839,98			1233,96	9146,10	1135,71	1459,92	
XIб	11839,98			1233,96	9146,10	1135,71	1459,92	
XIв	11858,44			1233,96	9164,56	1135,71	1459,92	
XIг	11839,98	1233,96	9146,10	1135,71	1459,92			

Таблица 01-02-010. Устройство грунтовых подушек на просадочных грунтах методом послойной укатки

Измеритель: **1000 м3 грунтовой подушки**

01-02-010-01	Устройство грунтовых подушек на просадочных грунтах методом послойной укатки	VIIIa	7920,59	17,25	7890,06	1477,85	13,28	2,02
		VIIIб	8140,81	17,25	8110,92	1477,85	12,64	
		VIIIв	8804,70	17,25	8775,93	1477,85	11,52	
		VIIIг	8804,70	17,25	8775,93	1477,85	11,52	
		VIIIе	8361,07	17,25	8332,30	1477,85	11,52	
		VIIIд	8824,59	17,25	8794,70	1477,85	12,64	
		IXa	7491,53	17,25	7465,08	1477,85	9,20	
		IXб	7936,81	17,25	7908,84	1477,85	10,72	
		IXв	8821,15	17,25	8794,70	1477,85	9,20	
		IXг	9016,21	19,51	8987,50	1670,91	9,20	
		IXд	8886,18	18,02	8858,96	1542,52	9,20	
		IXе	8821,15	17,25	8794,70	1477,85	9,20	
		Xa	8883,26	18,02	8858,96	1542,52	6,28	
		Xб	8883,26	18,02	8858,96	1542,52	6,28	
		Xв	9459,02	19,51	9429,87	1670,91	9,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	9328,99	18,02	9301,33	1542,52	9,64	
		XIa	9445,05	19,51	9411,10	1670,91	14,44	
		XIб	9445,05	19,51	9411,10	1670,91	14,44	
		XIв	9463,82	19,51	9429,87	1670,91	14,44	
		XIг	9445,05	19,51	9411,10	1670,91	14,44	

Таблица 01-02-011. Устройство непросадочного основания из грунтоцементной смеси с послойным трамбованием

Измеритель: 1 м³

01-02-011-01	Устройство непросадочного основания из грунтоцементной смеси с послойным трамбованием	VIIIa	168,60	11,84	22,34	1,74	134,42	1,32
		VIIIб	163,90	11,84	22,67	1,74	129,39	
		VIIIв	159,13	11,84	23,64	1,74	123,65	
		VIIIг	159,13	11,84	23,64	1,74	123,65	
		VIIIе	158,48	11,84	22,99	1,74	123,65	
		VIIIд	164,94	11,84	23,71	1,74	129,39	
		IXa	133,05	11,84	21,76	1,74	99,45	
		IXб	148,03	11,84	22,41	1,74	113,78	
		IXв	135,00	11,84	23,71	1,74	99,45	
		IXг	137,21	13,38	24,38	1,96	99,45	
		IXд	135,74	12,36	23,93	1,81	99,45	
		IXе	135,00	11,84	23,71	1,74	99,45	
		Xa	128,11	12,36	23,93	1,81	91,82	
		Xб	126,36	12,36	23,93	1,81	90,07	
		Xв	140,52	13,38	25,03	1,96	102,11	
		Xг	139,05	12,36	24,58	1,81	102,11	
		XIa	194,34	13,38	24,97	1,96	155,99	
		XIб	194,34	13,38	24,97	1,96	155,99	
		XIв	192,65	13,38	25,03	1,96	154,24	
XIг	192,59	13,38	24,97	1,96	154,24			

Подраздел 2.2 НАСЫПИ НА БОЛОТАХ

Таблица 01-02-017. Удаление растительно-корневого покрова и торфа

Измеритель: 1000 м³ грунта

Удаление растительно-корневого покрова и торфа в

01-02-017-01	траншеях на болотах 1 типа	VIIIa	14662,06	5806,08	5746,28	767,45	3109,70	657,54
		VIIIб	14568,00	5806,08	5864,08	767,45	2897,84	
		VIIIв	15731,27	5806,08	6218,17	767,45	3707,02	
		VIIIг	15731,27	5806,08	6218,17	767,45	3707,02	
		VIIIе	15495,05	5806,08	5981,95	767,45	3707,02	
		VIIIд	14934,36	5806,08	6230,44	767,45	2897,84	
		IXa	14375,56	5806,08	5522,29	767,45	3047,19	
		IXб	14508,24	5806,08	5758,56	767,45	2943,60	
		IXв	15083,71	5806,08	6230,44	767,45	3047,19	
		IXг	15943,94	6562,25	6334,50	867,07	3047,19	
		IXд	15374,69	6062,52	6264,98	800,33	3047,19	
		IXе	15083,71	5806,08	6230,44	767,45	3047,19	
		Xa	15767,56	6062,52	6264,98	800,33	3440,06	
		Xб	15195,51	6062,52	6264,98	800,33	2868,01	
		Xв	16347,59	6562,25	6570,23	867,07	3215,11	
		Xг	15778,33	6062,52	6500,70	800,33	3215,11	
		XIa	16873,15	6562,25	6557,95	867,07	3752,95	
		XIб	16873,15	6562,25	6557,95	867,07	3752,95	
		XIв	16848,82	6562,25	6570,23	867,07	3716,34	
XIг	16836,54	6562,25	6557,95	867,07	3716,34			
01-02-017-02	траншеях на болотах 2 типа	VIIIa	10712,33	891,02	4920,94	603,96	4900,37	96,64
		VIIIб	10461,22	891,02	5017,20	603,96	4553,00	
		VIIIв	12056,48	891,02	5306,38	603,96	5859,08	
		VIIIг	12056,48	891,02	5306,38	603,96	5859,08	
		VIIIе	11863,56	891,02	5113,46	603,96	5859,08	
		VIIIд	10761,34	891,02	5317,32	603,96	4553,00	
		IXa	10418,77	891,02	4738,97	603,96	4788,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	10447,15	891,02	4931,88	603,96	4624,25	
		IXв	10997,12	891,02	5317,32	603,96	4788,78	
		IXг	11199,26	1007,96	5402,52	682,52	4788,78	
		IXд	11064,05	929,68	5345,59	630,02	4788,78	
		IXе	10997,12	891,02	5317,32	603,96	4788,78	
		Ха	11704,54	929,68	5345,59	630,02	5429,27	
		Хб	10782,63	929,68	5345,59	630,02	4507,36	
		Хв	11674,49	1007,96	5595,05	682,52	5071,48	
		Хг	11539,27	929,68	5538,11	630,02	5071,48	
		XIа	12501,63	1007,96	5584,11	682,52	5909,56	
		XIб	12501,63	1007,96	5584,11	682,52	5909,56	
		XIв	12459,23	1007,96	5595,05	682,52	5856,22	
		XIг	12448,29	1007,96	5584,11	682,52	5856,22	
01-02-017-03	продольных водоотводных канавах	VIIIа	26057,52	5825,20	8530,71	1059,61	11701,61	631,80
		VIIIб	25427,18	5825,20	8698,24	1059,61	10903,74	
		VIIIв	28977,37	5825,20	9201,65	1059,61	13950,52	
		VIIIг	28977,37	5825,20	9201,65	1059,61	13950,52	
		VIIIе	28641,56	5825,20	8865,84	1059,61	13950,52	
		VIIIд	25949,21	5825,20	9220,27	1059,61	10903,74	
		IXа	25503,82	5825,20	8213,52	1059,61	11465,10	
		IXб	25449,96	5825,20	8549,33	1059,61	11075,43	
		IXв	26510,57	5825,20	9220,27	1059,61	11465,10	
		IXг	27428,88	6589,67	9374,11	1197,44	11465,10	
		IXд	26814,33	6077,92	9271,31	1105,33	11465,10	
		IXе	26510,57	5825,20	9220,27	1059,61	11465,10	
		Ха	28294,96	6077,92	9271,31	1105,33	12945,73	
		Хб	26141,05	6077,92	9271,31	1105,33	10791,82	
		Хв	28397,96	6589,67	9709,24	1197,44	12099,05	
		Хг	27783,41	6077,92	9606,44	1105,33	12099,05	
		XIа	30401,89	6589,67	9690,62	1197,44	14121,60	
		XIб	30401,88	6589,67	9690,62	1197,44	14121,59	
		XIв	30283,09	6589,67	9709,24	1197,44	13984,18	
		XIг	30264,47	6589,67	9690,62	1197,44	13984,18	
01-02-017-04	канавах торфоприемников	VIIIа	18940,79	910,99	7114,22	862,69	10915,58	101,56
		VIIIб	18305,00	910,99	7252,81	862,69	10141,20	
		VIIIв	21632,51	910,99	7669,14	862,69	13052,38	
		VIIIг	21632,51	910,99	7669,14	862,69	13052,38	
		VIIIе	21354,78	910,99	7391,41	862,69	13052,38	
		VIIIд	18737,01	910,99	7684,82	862,69	10141,20	
		IXа	18428,76	910,99	6852,16	862,69	10665,61	
		IXб	18340,16	910,99	7129,90	862,69	10299,27	
		IXв	19261,42	910,99	7684,82	862,69	10665,61	
		IXг	19507,24	1029,82	7811,81	974,90	10665,61	
		IXд	19343,16	950,60	7726,95	899,91	10665,61	
		IXе	19261,42	910,99	7684,82	862,69	10665,61	
		Ха	20772,36	950,60	7726,95	899,91	12094,81	
		Хб	18717,45	950,60	7726,95	899,91	10039,90	
		Хв	20416,42	1029,82	8088,99	974,90	11297,61	
		Хг	20252,35	950,60	8004,14	899,91	11297,61	
		XIа	22266,09	1029,82	8073,32	974,90	13162,95	
		XIб	22266,08	1029,82	8073,32	974,90	13162,94	
		XIв	22163,33	1029,82	8088,99	974,90	13044,52	
		XIг	22147,66	1029,82	8073,32	974,90	13044,52	

Таблица 01-02-018. Устройство прорези на болотах

Измеритель: 1000 м прорези

01-02-018-01	Устройство прорези на болотах	VIIIа	2266,25	-	2266,25	357,35	-	-
		VIIIб	2314,81	-	2314,81	357,35	-	-
		VIIIв	2461,15	-	2461,15	357,35	-	-
		VIIIг	2461,15	-	2461,15	357,35	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	2363,59	-	2363,59	357,35	-	
		VIIIд	2465,52	-	2465,52	357,35	-	
		IXa	2173,06	-	2173,06	357,35	-	
		IXб	2270,63	-	2270,63	357,35	-	
		IXв	2465,52	-	2465,52	357,35	-	
		IXг	2512,00	-	2512,00	403,83	-	
		IXд	2480,94	-	2480,94	372,76	-	
		IXе	2465,52	-	2465,52	357,35	-	
		Xa	2480,94	-	2480,94	372,76	-	
		Xб	2480,94	-	2480,94	372,76	-	
		Xв	2609,33	-	2609,33	403,83	-	
		Xг	2578,27	-	2578,27	372,76	-	
		XIa	2604,96	-	2604,96	403,83	-	
		XIб	2604,96	-	2604,96	403,83	-	
		XIв	2609,33	-	2609,33	403,83	-	
		XIг	2604,96	-	2604,96	403,83	-	

Таблица 01-02-019. Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота

Измеритель: 1000 м3 грунта

Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота на расстояние до 0,25 км, группа грунтов

01-02-019-01	1	VIIIa	12144,60	224,97	7552,84	374,20	4366,79	25,08
		VIIIб	11817,76	224,97	7675,66	374,20	3917,13	
		VIIIв	13016,30	224,97	8047,27	374,20	4744,06	
		VIIIг	13016,30	224,97	8047,27	374,20	4744,06	
		VIIIe	12768,76	224,97	7799,73	374,20	4744,06	
		VIIIд	12202,05	224,97	8059,95	374,20	3917,13	
		IXa	12470,01	224,97	7317,43	374,20	4927,61	
		IXб	11526,52	224,97	7565,52	374,20	3736,03	
		IXв	13212,53	224,97	8059,95	374,20	4927,61	
		IXг	13522,57	254,31	8340,65	422,82	4927,61	
		IXд	13315,67	234,75	8153,31	390,40	4927,61	
		IXе	13212,53	224,97	8059,95	374,20	4927,61	
		Xa	12273,83	234,75	8153,31	390,40	3885,77	
		Xб	11908,91	234,75	8153,31	390,40	3520,85	
		Xв	12807,43	254,31	8588,10	422,82	3965,02	
		Xг	12600,53	234,75	8400,76	390,40	3965,02	
		XIa	13022,43	254,31	8575,42	422,82	4192,70	
		XIб	13022,43	254,31	8575,42	422,82	4192,70	
		XIв	13035,11	254,31	8588,10	422,82	4192,70	
		XIг	13022,43	254,31	8575,42	422,82	4192,70	
01-02-019-02	2-3	VIIIa	13485,31	281,21	8465,99	444,56	4738,11	31,35
		VIIIб	13141,92	281,21	8609,37	444,56	4251,34	
		VIIIв	14486,30	281,21	9042,89	444,56	5162,20	
		VIIIг	14486,30	281,21	9042,89	444,56	5162,20	
		VIIIe	14197,49	281,21	8754,08	444,56	5162,20	
		VIIIд	13589,35	281,21	9056,80	444,56	4251,34	
		IXa	13799,28	281,21	8190,50	444,56	5327,57	
		IXб	12820,10	281,21	8479,90	444,56	4058,99	
		IXв	14665,58	281,21	9056,80	444,56	5327,57	
		IXг	15011,27	317,89	9365,81	502,44	5327,57	
		IXд	14780,59	293,44	9159,58	463,86	5327,57	
		IXе	14665,58	281,21	9056,80	444,56	5327,57	
		Xa	13694,02	293,44	9159,58	463,86	4241,00	
		Xб	13283,47	293,44	9159,58	463,86	3830,45	
		Xв	14289,57	317,89	9654,51	502,44	4317,17	
		Xг	14058,89	293,44	9448,28	463,86	4317,17	
		XIa	14530,75	317,89	9640,59	502,44	4572,27	
		XIб	14530,75	317,89	9640,59	502,44	4572,27	
		XIв	14544,67	317,89	9654,51	502,44	4572,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-02-019-03	4	XIг	14530,75	317,89	9640,59	502,44	4572,27	50,28
		VIIIa	16090,91	451,01	10496,18	628,53	5143,72	
		VIIIб	15757,96	451,01	10692,62	628,53	4614,33	
		VIIIв	17328,21	451,01	11285,55	628,53	5591,65	
		VIIIг	17328,21	451,01	11285,55	628,53	5591,65	
		VIIIе	16933,13	451,01	10890,47	628,53	5591,65	
		VIIIд	16367,16	451,01	11301,82	628,53	4614,33	
		IXa	16367,44	451,01	10116,68	628,53	5799,75	
		IXб	15365,45	451,01	10512,44	628,53	4402,00	
		IXв	17552,58	451,01	11301,82	628,53	5799,75	
		IXг	17976,17	509,84	11666,58	710,37	5799,75	
		IXд	17693,49	470,62	11423,12	655,94	5799,75	
		IXе	17552,58	451,01	11301,82	628,53	5799,75	
		Xa	16476,81	470,62	11423,12	655,94	4583,07	
		Xб	16043,46	470,62	11423,12	655,94	4149,72	
		Xв	17245,46	509,84	12061,55	710,37	4674,07	
		Xг	16962,78	470,62	11818,09	655,94	4674,07	
		XIa	17499,31	509,84	12045,28	710,37	4944,19	
		XIб	17499,31	509,84	12045,28	710,37	4944,19	
		XIв	17515,58	509,84	12061,55	710,37	4944,19	
XIг	17499,31	509,84	12045,28	710,37	4944,19			
01-02-019-04	6	VIIIa	21912,30	684,05	14304,77	911,71	6923,48	76,26
		VIIIб	21482,28	684,05	14585,69	911,71	6212,54	
		VIIIв	23664,76	684,05	15432,98	911,71	7547,73	
		VIIIг	23664,76	684,05	15432,98	911,71	7547,73	
		VIIIе	23100,14	684,05	14868,36	911,71	7547,73	
		VIIIд	22351,03	684,05	15454,44	911,71	6212,54	
		IXa	22223,72	684,05	13760,74	911,71	7778,93	
		IXб	20943,05	684,05	14326,23	911,71	5932,77	
		IXв	23917,42	684,05	15454,44	911,71	7778,93	
		IXг	24490,85	773,28	15938,64	1030,66	7778,93	
		IXд	24108,17	713,79	15615,45	951,56	7778,93	
		IXе	23917,42	684,05	15454,44	911,71	7778,93	
		Xa	22534,00	713,79	15615,45	951,56	6204,76	
		Xб	21929,59	713,79	15615,45	951,56	5600,35	
		Xв	23589,43	773,28	16503,11	1030,66	6313,04	
		Xг	23206,75	713,79	16179,92	951,56	6313,04	
		XIa	23943,21	773,28	16481,65	1030,66	6688,28	
		XIб	23943,21	773,28	16481,65	1030,66	6688,28	
		XIв	23964,67	773,28	16503,11	1030,66	6688,28	
		XIг	23943,21	773,28	16481,65	1030,66	6688,28	
При перемещении грунта на каждые последующие 0,25 км добавлять к расценке								
01-02-019-05	01-02-019-01	VIIIa	3245,23	112,48	1754,98	73,72	1377,77	12,54
		VIIIб	3128,42	112,48	1780,13	73,72	1235,81	
		VIIIв	3464,60	112,48	1856,43	73,72	1495,69	
		VIIIг	3464,60	112,48	1856,43	73,72	1495,69	
		VIIIе	3413,79	112,48	1805,62	73,72	1495,69	
		VIIIд	3207,85	112,48	1859,56	73,72	1235,81	
		IXa	3375,79	112,48	1707,16	73,72	1556,15	
		IXб	3048,95	112,48	1758,11	73,72	1178,36	
		IXв	3528,19	112,48	1859,56	73,72	1556,15	
		IXг	3611,40	127,16	1928,09	83,35	1556,15	
		IXд	3555,87	117,37	1882,35	76,93	1556,15	
		IXе	3528,19	112,48	1859,56	73,72	1556,15	
		Xa	3223,86	117,37	1882,35	76,93	1224,14	
		Xб	3109,82	117,37	1882,35	76,93	1110,10	
		Xв	3355,91	127,16	1978,87	83,35	1249,88	
		Xг	3300,38	117,37	1933,13	76,93	1249,88	
		XIa	3424,01	127,16	1975,74	83,35	1321,11	
XIб	3424,01	127,16	1975,74	83,35	1321,11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-02-019-06	01-02-019-02	XIв	3427,14	127,16	1978,87	83,35	1321,11	15,73
		XIг	3424,01	127,16	1975,74	83,35	1321,11	
		VIIIа	3646,83	141,10	1932,74	84,80	1572,99	
		VIIIб	3513,88	141,10	1961,35	84,80	1411,43	
		VIIIв	3903,49	141,10	2048,05	84,80	1714,34	
		VIIIг	3903,49	141,10	2048,05	84,80	1714,34	
		VIIIе	3845,75	141,10	1990,31	84,80	1714,34	
		VIIIд	3603,98	141,10	2051,45	84,80	1411,43	
		IXа	3787,31	141,10	1878,24	84,80	1767,97	
		IXб	3424,98	141,10	1936,14	84,80	1347,74	
		IXв	3960,52	141,10	2051,45	84,80	1767,97	
		IXг	4053,50	159,50	2126,03	95,85	1767,97	
		IXд	3991,46	147,23	2076,26	88,45	1767,97	
		IXе	3960,52	141,10	2051,45	84,80	1767,97	
		Xа	3632,39	147,23	2076,26	88,45	1408,90	
		Xб	3495,54	147,23	2076,26	88,45	1272,05	
		Xв	3777,08	159,50	2183,76	95,85	1433,82	
		Xг	3715,03	147,23	2133,98	88,45	1433,82	
		XIа	3858,67	159,50	2180,36	95,85	1518,81	
		XIб	3858,67	159,50	2180,36	95,85	1518,81	
XIв	3862,07	159,50	2183,76	95,85	1518,81			
XIг	3858,67	159,50	2180,36	95,85	1518,81			
01-02-019-07	01-02-019-03	VIIIа	4359,25	223,98	2328,80	113,72	1806,47	24,97
		VIIIб	4210,92	223,98	2365,82	113,72	1621,12	
		VIIIв	4673,15	223,98	2477,85	113,72	1971,32	
		VIIIг	4673,15	223,98	2477,85	113,72	1971,32	
		VIIIе	4598,53	223,98	2403,23	113,72	1971,32	
		VIIIд	4326,92	223,98	2481,82	113,72	1621,12	
		IXа	4509,06	223,98	2257,96	113,72	2027,12	
		IXб	4105,42	223,98	2332,76	113,72	1548,68	
		IXв	4732,92	223,98	2481,82	113,72	2027,12	
		IXг	4849,37	253,20	2569,05	128,55	2027,12	
		IXд	4771,67	233,72	2510,83	118,64	2027,12	
		IXе	4732,92	223,98	2481,82	113,72	2027,12	
		Xа	4366,81	233,72	2510,83	118,64	1622,26	
		Xб	4207,16	233,72	2510,83	118,64	1462,61	
		Xв	4546,05	253,20	2643,65	128,55	1649,20	
		Xг	4468,35	233,72	2585,43	118,64	1649,20	
		XIа	4641,07	253,20	2639,68	128,55	1748,19	
		XIб	4641,07	253,20	2639,68	128,55	1748,19	
		XIв	4645,04	253,20	2643,65	128,55	1748,19	
		XIг	4641,07	253,20	2639,68	128,55	1748,19	
01-02-019-08	01-02-019-04	VIIIа	5732,87	339,42	3062,65	153,41	2330,80	37,84
		VIIIб	5543,60	339,42	3112,58	153,41	2091,60	
		VIIIв	6145,81	339,42	3263,62	153,41	2542,77	
		VIIIг	6145,81	339,42	3263,62	153,41	2542,77	
		VIIIе	6045,20	339,42	3163,01	153,41	2542,77	
		VIIIд	5699,78	339,42	3268,76	153,41	2091,60	
		IXа	5922,82	339,42	2966,96	153,41	2616,44	
		IXб	5405,14	339,42	3067,79	153,41	1997,93	
		IXв	6224,62	339,42	3268,76	153,41	2616,44	
		IXг	6382,58	383,70	3382,44	173,44	2616,44	
		IXд	6277,19	354,18	3306,57	160,05	2616,44	
		IXе	6224,62	339,42	3268,76	153,41	2616,44	
		Xа	5752,65	354,18	3306,57	160,05	2091,90	
		Xб	5547,38	354,18	3306,57	160,05	1886,63	
		Xв	5993,85	383,70	3483,01	173,44	2127,14	
		Xг	5888,47	354,18	3407,15	160,05	2127,14	
		XIа	6116,03	383,70	3477,87	173,44	2254,46	
		XIб	6116,03	383,70	3477,87	173,44	2254,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	6121,17	383,70	3483,01	173,44	2254,46	
		XIг	6116,03	383,70	3477,87	173,44	2254,46	
Таблица 01-02-020. Обкатка насыпей на болотах								
Измеритель: 1 км насыпи								
Обкатка насыпей на болотах на первый километр, группа грунтов								
01-02-020-01	1	VIIIа	10273,93	4723,50	5550,43	398,77	-	517,36
		VIIIб	10373,50	4723,50	5650,00	398,77	-	
		VIIIв	10672,71	4723,50	5949,21	398,77	-	
		VIIIг	10672,71	4723,50	5949,21	398,77	-	
		VIIIе	10493,29	4723,50	5769,79	398,77	-	
		VIIIд	10672,42	4723,50	5948,92	398,77	-	
		IXа	10093,38	4723,50	5369,88	398,77	-	
		IXб	10293,64	4723,50	5570,14	398,77	-	
		IXв	10692,42	4723,50	5968,92	398,77	-	
		IXг	11360,09	5339,16	6020,93	450,81	-	
		IXд	10916,72	4930,44	5986,28	416,01	-	
		IXе	10692,42	4723,50	5968,92	398,77	-	
		Xа	10916,72	4930,44	5986,28	416,01	-	
		Xб	10916,72	4930,44	5986,28	416,01	-	
		Xв	11560,30	5339,16	6221,14	450,81	-	
		Xг	11116,93	4930,44	6186,49	416,01	-	
		XIа	11540,59	5339,16	6201,43	450,81	-	
		XIб	11540,59	5339,16	6201,43	450,81	-	
		XIв	11560,30	5339,16	6221,14	450,81	-	
		XIг	11540,59	5339,16	6201,43	450,81	-	
01-02-020-02	2-3	VIIIа	11259,92	5337,76	5922,16	460,06	-	584,64
		VIIIб	11364,01	5337,76	6026,25	460,06	-	
		VIIIв	11676,96	5337,76	6339,20	460,06	-	
		VIIIг	11676,96	5337,76	6339,20	460,06	-	
		VIIIе	11493,96	5337,76	6156,20	460,06	-	
		VIIIд	11671,78	5337,76	6334,02	460,06	-	
		IXа	11070,65	5337,76	5732,89	460,06	-	
		IXб	11280,29	5337,76	5942,53	460,06	-	
		IXв	11697,33	5337,76	6359,57	460,06	-	
		IXг	12453,05	6033,48	6419,57	520,03	-	
		IXд	11951,22	5571,62	6379,60	480,05	-	
		IXе	11697,33	5337,76	6359,57	460,06	-	
		Xа	11951,22	5571,62	6379,60	480,05	-	
		Xб	11951,22	5571,62	6379,60	480,05	-	
		Xв	12662,62	6033,48	6629,14	520,03	-	
		Xг	12160,79	5571,62	6589,17	480,05	-	
		XIа	12642,25	6033,48	6608,77	520,03	-	
		XIб	12642,25	6033,48	6608,77	520,03	-	
		XIв	12662,62	6033,48	6629,14	520,03	-	
		XIг	12642,25	6033,48	6608,77	520,03	-	
При обкатке насыпей на каждый последующий 1 км добавлять к расценке								
01-02-020-03	01-02-020-01	VIIIа	7750,33	4723,50	3026,83	292,11	-	517,36
		VIIIб	7799,98	4723,50	3076,48	292,11	-	
		VIIIв	7949,50	4723,50	3226,00	292,11	-	
		VIIIг	7949,50	4723,50	3226,00	292,11	-	
		VIIIе	7869,89	4723,50	3146,39	292,11	-	
		VIIIд	7938,82	4723,50	3215,32	292,11	-	
		IXа	7659,18	4723,50	2935,68	292,11	-	
		IXб	7759,65	4723,50	3036,15	292,11	-	
		IXв	7958,82	4723,50	3235,32	292,11	-	
		IXг	8612,58	5339,16	3273,42	330,17	-	
		IXд	8178,48	4930,44	3248,04	304,72	-	
		IXе	7958,82	4723,50	3235,32	292,11	-	
		Xа	8178,48	4930,44	3248,04	304,72	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	8178,48	4930,44	3248,04	304,72	-	
		Xв	8712,99	5339,16	3373,83	330,17	-	
		Xг	8278,89	4930,44	3348,45	304,72	-	
		XIa	8703,67	5339,16	3364,51	330,17	-	
		XIб	8703,67	5339,16	3364,51	330,17	-	
		XIв	8712,99	5339,16	3373,83	330,17	-	
		XIг	8703,67	5339,16	3364,51	330,17	-	
01-02-020-04	01-02-020-02	VIIIa	8800,21	5337,76	3462,45	356,14	-	584,64
		VIIIб	8855,75	5337,76	3517,99	356,14	-	
		VIIIв	9023,14	5337,76	3685,38	356,14	-	
		VIIIг	9023,14	5337,76	3685,38	356,14	-	
		VIIIе	8937,20	5337,76	3599,44	356,14	-	
		VIIIд	9007,80	5337,76	3670,04	356,14	-	
		IXa	8697,84	5337,76	3360,08	356,14	-	
		IXб	8810,43	5337,76	3472,67	356,14	-	
		IXв	9033,36	5337,76	3695,60	356,14	-	
		IXг	9775,53	6033,48	3742,05	402,70	-	
		IXд	9282,73	5571,62	3711,11	371,57	-	
		IXе	9033,36	5337,76	3695,60	356,14	-	
		Xa	9282,73	5571,62	3711,11	371,57	-	
		Xб	9282,73	5571,62	3711,11	371,57	-	
		Xв	9888,05	6033,48	3854,57	402,70	-	
		Xг	9395,24	5571,62	3823,62	371,57	-	
		XIa	9877,83	6033,48	3844,35	402,70	-	
		XIб	9877,83	6033,48	3844,35	402,70	-	
		XIв	9888,05	6033,48	3854,57	402,70	-	
		XIг	9877,83	6033,48	3844,35	402,70	-	

Таблица 01-02-021. Контрольное бурение насыпей на болотахИзмеритель: 1000 м³ грунта в насыпи**Контрольное бурение насыпей на болотах, группа грунтов**

01-02-021-01	1	VIIIa	1376,93	211,45	1165,48	-	-	21,04
		VIIIб	1376,97	211,45	1165,52	-	-	
		VIIIв	1377,09	211,45	1165,64	-	-	
		VIIIг	1377,09	211,45	1165,64	-	-	
		VIIIе	1377,01	211,45	1165,56	-	-	
		VIIIд	1405,69	211,45	1194,24	-	-	
		IXa	1405,45	211,45	1194,00	-	-	
		IXб	1405,53	211,45	1194,08	-	-	
		IXв	1405,69	211,45	1194,24	-	-	
		IXг	1433,45	239,01	1194,44	-	-	
		IXд	1415,02	220,71	1194,31	-	-	
		IXе	1405,69	211,45	1194,24	-	-	
		Xa	1415,02	220,71	1194,31	-	-	
		Xб	1415,02	220,71	1194,31	-	-	
		Xв	1433,53	239,01	1194,52	-	-	
		Xг	1415,10	220,71	1194,39	-	-	
		XIa	1404,92	239,01	1165,91	-	-	
		XIб	1404,92	239,01	1165,91	-	-	
		XIв	1433,53	239,01	1194,52	-	-	
		XIг	1404,92	239,01	1165,91	-	-	
01-02-021-02	2-3	VIIIa	1973,70	313,26	1660,44	-	-	31,17
		VIIIб	1973,74	313,26	1660,48	-	-	
		VIIIв	1973,86	313,26	1660,60	-	-	
		VIIIг	1973,86	313,26	1660,60	-	-	
		VIIIе	1973,78	313,26	1660,52	-	-	
		VIIIд	2014,65	313,26	1701,39	-	-	
		IXa	2014,41	313,26	1701,15	-	-	
		IXб	2014,49	313,26	1701,23	-	-	
		IXв	2014,65	313,26	1701,39	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	2055,68	354,09	1701,59	-	-	
		IXд	2028,42	326,97	1701,45	-	-	
		IXе	2014,65	313,26	1701,39	-	-	
		Ха	2028,42	326,97	1701,45	-	-	
		Хб	2028,42	326,97	1701,45	-	-	
		Хв	2055,76	354,09	1701,67	-	-	
		Хг	2028,50	326,97	1701,53	-	-	
		XIa	2014,97	354,09	1660,88	-	-	
		XIб	2014,97	354,09	1660,88	-	-	
		XIв	2055,76	354,09	1701,67	-	-	
		XIг	2014,97	354,09	1660,88	-	-	
01-02-021-03	4	VIIIa	2450,06	409,74	2040,32	-	-	40,77
		VIIIб	2450,10	409,74	2040,36	-	-	
		VIIIв	2450,22	409,74	2040,48	-	-	
		VIIIг	2450,22	409,74	2040,48	-	-	
		VIIIе	2450,14	409,74	2040,40	-	-	
		VIIIд	2500,36	409,74	2090,62	-	-	
		IXa	2500,12	409,74	2090,38	-	-	
		IXб	2500,20	409,74	2090,46	-	-	
		IXв	2500,36	409,74	2090,62	-	-	
		IXг	2553,97	463,15	2090,82	-	-	
		IXд	2518,37	427,68	2090,69	-	-	
		IXе	2500,36	409,74	2090,62	-	-	
		Ха	2518,37	427,68	2090,69	-	-	
		Хб	2518,37	427,68	2090,69	-	-	
		Хв	2554,05	463,15	2090,90	-	-	
		Хг	2518,45	427,68	2090,77	-	-	
		XIa	2503,91	463,15	2040,76	-	-	
		XIб	2503,91	463,15	2040,76	-	-	
		XIв	2554,05	463,15	2090,90	-	-	
		XIг	2503,91	463,15	2040,76	-	-	

Подраздел 2.3 СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ

Таблица 01-02-027. Планировка площадей, откосов, полотна выемок и насыпей

Измеритель: 1000 м2 спланированной площади

Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов

01-02-027-01	1	VIIIa	88,48	-	88,48	15,16	-	-
		VIIIб	91,41	-	91,41	15,16	-	
		VIIIв	100,21	-	100,21	15,16	-	
		VIIIг	100,21	-	100,21	15,16	-	
		VIIIе	94,34	-	94,34	15,16	-	
		VIIIд	100,29	-	100,29	15,16	-	
		IXa	82,69	-	82,69	15,16	-	
		IXб	88,57	-	88,57	15,16	-	
		IXв	100,29	-	100,29	15,16	-	
		IXг	102,27	-	102,27	17,14	-	
		IXд	100,95	-	100,95	15,82	-	
		IXе	100,29	-	100,29	15,16	-	
		Ха	100,95	-	100,95	15,82	-	
		Хб	100,95	-	100,95	15,82	-	
		Хв	108,13	-	108,13	17,14	-	
		Хг	106,81	-	106,81	15,82	-	
		XIa	108,05	-	108,05	17,14	-	
		XIб	108,05	-	108,05	17,14	-	
		XIв	108,13	-	108,13	17,14	-	
		XIг	108,05	-	108,05	17,14	-	
01-02-027-02	2	VIIIa	102,52	-	102,52	17,78	-	-
		VIIIб	105,90	-	105,90	17,78	-	
		VIIIв	116,03	-	116,03	17,78	-	
		VIIIг	116,03	-	116,03	17,78	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	109,27	-	109,27	17,78	-	
		VIIIд	116,13	-	116,13	17,78	-	
		IXa	95,85	-	95,85	17,78	-	
		IXб	102,62	-	102,62	17,78	-	
		IXв	116,13	-	116,13	17,78	-	
		IXг	118,44	-	118,44	20,09	-	
		IXд	116,90	-	116,90	18,55	-	
		IXе	116,13	-	116,13	17,78	-	
		Xa	116,90	-	116,90	18,55	-	
		Xб	116,90	-	116,90	18,55	-	
		Xв	125,20	-	125,20	20,09	-	
		Xг	123,66	-	123,66	18,55	-	
		XIa	125,10	-	125,10	20,09	-	
		XIб	125,10	-	125,10	20,09	-	
		XIв	125,20	-	125,20	20,09	-	
		XIг	125,10	-	125,10	20,09	-	
01-02-027-03	3	VIIIa	136,05	-	136,05	24,15	-	-
		VIIIб	140,48	-	140,48	24,15	-	
		VIIIв	153,79	-	153,79	24,15	-	
		VIIIг	153,79	-	153,79	24,15	-	
		VIIIe	144,91	-	144,91	24,15	-	
		VIIIд	153,92	-	153,92	24,15	-	
		IXa	127,29	-	127,29	24,15	-	
		IXб	136,18	-	136,18	24,15	-	
		IXв	153,92	-	153,92	24,15	-	
		IXг	157,07	-	157,07	27,30	-	
		IXд	154,97	-	154,97	25,20	-	
		IXе	153,92	-	153,92	24,15	-	
		Xa	154,97	-	154,97	25,20	-	
		Xб	154,97	-	154,97	25,20	-	
		Xв	165,93	-	165,93	27,30	-	
		Xг	163,83	-	163,83	25,20	-	
		XIa	165,80	-	165,80	27,30	-	
		XIб	165,80	-	165,80	27,30	-	
		XIв	165,93	-	165,93	27,30	-	
		XIг	165,80	-	165,80	27,30	-	
Планировка площадей ручным способом, группа грунтов								
01-02-027-04	1	VIIIa	981,00	981,00	-	-	-	100
		VIIIб	981,00	981,00	-	-	-	
		VIIIв	981,00	981,00	-	-	-	
		VIIIг	981,00	981,00	-	-	-	
		VIIIe	981,00	981,00	-	-	-	
		VIIIд	981,00	981,00	-	-	-	
		IXa	981,00	981,00	-	-	-	
		IXб	981,00	981,00	-	-	-	
		IXв	981,00	981,00	-	-	-	
		IXг	1109,00	1109,00	-	-	-	
		IXд	1024,00	1024,00	-	-	-	
		IXе	981,00	981,00	-	-	-	
		Xa	1024,00	1024,00	-	-	-	
		Xб	1024,00	1024,00	-	-	-	
		Xв	1109,00	1109,00	-	-	-	
		Xг	1024,00	1024,00	-	-	-	
		XIa	1109,00	1109,00	-	-	-	
		XIб	1109,00	1109,00	-	-	-	
		XIв	1109,00	1109,00	-	-	-	
		XIг	1109,00	1109,00	-	-	-	
01-02-027-05	2	VIIIa	1206,63	1206,63	-	-	-	123
		VIIIб	1206,63	1206,63	-	-	-	
		VIIIв	1206,63	1206,63	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	1206,63	1206,63	-	-	-	
		VIIIе	1206,63	1206,63	-	-	-	
		VIIIд	1206,63	1206,63	-	-	-	
		IXа	1206,63	1206,63	-	-	-	
		IXб	1206,63	1206,63	-	-	-	
		IXв	1206,63	1206,63	-	-	-	
		IXг	1364,07	1364,07	-	-	-	
		IXд	1259,52	1259,52	-	-	-	
		IXе	1206,63	1206,63	-	-	-	
		Xа	1259,52	1259,52	-	-	-	
		Xб	1259,52	1259,52	-	-	-	
		Xв	1364,07	1364,07	-	-	-	
		Xг	1259,52	1259,52	-	-	-	
		XIа	1364,07	1364,07	-	-	-	
		XIб	1364,07	1364,07	-	-	-	
		XIв	1364,07	1364,07	-	-	-	
		XIг	1364,07	1364,07	-	-	-	
01-02-027-06	3	VIIIа	1599,03	1599,03	-	-	-	163
		VIIIб	1599,03	1599,03	-	-	-	
		VIIIв	1599,03	1599,03	-	-	-	
		VIIIг	1599,03	1599,03	-	-	-	
		VIIIе	1599,03	1599,03	-	-	-	
		VIIIд	1599,03	1599,03	-	-	-	
		IXа	1599,03	1599,03	-	-	-	
		IXб	1599,03	1599,03	-	-	-	
		IXв	1599,03	1599,03	-	-	-	
		IXг	1807,67	1807,67	-	-	-	
		IXд	1669,12	1669,12	-	-	-	
		IXе	1599,03	1599,03	-	-	-	
		Xа	1669,12	1669,12	-	-	-	
		Xб	1669,12	1669,12	-	-	-	
		Xв	1807,67	1807,67	-	-	-	
		Xг	1669,12	1669,12	-	-	-	
		XIа	1807,67	1807,67	-	-	-	
		XIб	1807,67	1807,67	-	-	-	
		XIв	1807,67	1807,67	-	-	-	
		XIг	1807,67	1807,67	-	-	-	
01-02-027-07	4	VIIIа	2040,48	2040,48	-	-	-	208
		VIIIб	2040,48	2040,48	-	-	-	
		VIIIв	2040,48	2040,48	-	-	-	
		VIIIг	2040,48	2040,48	-	-	-	
		VIIIе	2040,48	2040,48	-	-	-	
		VIIIд	2040,48	2040,48	-	-	-	
		IXа	2040,48	2040,48	-	-	-	
		IXб	2040,48	2040,48	-	-	-	
		IXв	2040,48	2040,48	-	-	-	
		IXг	2306,72	2306,72	-	-	-	
		IXд	2129,92	2129,92	-	-	-	
		IXе	2040,48	2040,48	-	-	-	
		Xа	2129,92	2129,92	-	-	-	
		Xб	2129,92	2129,92	-	-	-	
		Xв	2306,72	2306,72	-	-	-	
		Xг	2129,92	2129,92	-	-	-	
		XIа	2306,72	2306,72	-	-	-	
		XIб	2306,72	2306,72	-	-	-	
		XIв	2306,72	2306,72	-	-	-	
		XIг	2306,72	2306,72	-	-	-	
Планировка откосов и полотна выемок механизированным способом, группа грунтов								
01-02-027-08	1	VIIIа	897,88	579,87	318,01	44,17	-	65,67
		VIIIб	906,26	579,87	326,39	44,17	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	931,39	579,87	351,52	44,17	-	
		VIIIг	931,39	579,87	351,52	44,17	-	
		VIIIе	914,63	579,87	334,76	44,17	-	
		VIIIд	931,90	579,87	352,03	44,17	-	
		IXа	881,62	579,87	301,75	44,17	-	
		IXб	898,39	579,87	318,52	44,17	-	
		IXв	931,90	579,87	352,03	44,17	-	
		IXг	1013,17	655,39	357,78	49,93	-	
		IXд	959,42	605,48	353,94	46,08	-	
		IXе	931,90	579,87	352,03	44,17	-	
		Ха	959,42	605,48	353,94	46,08	-	
		Хб	959,42	605,48	353,94	46,08	-	
		Хв	1029,92	655,39	374,53	49,93	-	
		Хг	976,17	605,48	370,69	46,08	-	
		XIа	1029,41	655,39	374,02	49,93	-	
		XIб	1029,41	655,39	374,02	49,93	-	
		XIв	1029,92	655,39	374,53	49,93	-	
		XIг	1029,41	655,39	374,02	49,93	-	
01-02-027-09	2	VIIIа	1075,42	735,19	340,23	47,69	-	83,26
		VIIIб	1084,56	735,19	349,37	47,69	-	
		VIIIв	1111,98	735,19	376,79	47,69	-	
		VIIIг	1111,98	735,19	376,79	47,69	-	
		VIIIе	1093,68	735,19	358,49	47,69	-	
		VIIIд	1112,50	735,19	377,31	47,69	-	
		IXа	1057,65	735,19	322,46	47,69	-	
		IXб	1075,95	735,19	340,76	47,69	-	
		IXв	1112,50	735,19	377,31	47,69	-	
		IXг	1214,45	830,93	383,52	53,90	-	
		IXд	1147,03	767,66	379,37	49,75	-	
		IXе	1112,50	735,19	377,31	47,69	-	
		Ха	1147,03	767,66	379,37	49,75	-	
		Хб	1147,03	767,66	379,37	49,75	-	
		Хв	1232,72	830,93	401,79	53,90	-	
		Хг	1165,31	767,66	397,65	49,75	-	
		XIа	1232,19	830,93	401,26	53,90	-	
		XIб	1232,19	830,93	401,26	53,90	-	
		XIв	1232,72	830,93	401,79	53,90	-	
XIг	1232,19	830,93	401,26	53,90	-			
01-02-027-10	3	VIIIа	1571,59	1085,74	485,85	66,17	-	122,96
		VIIIб	1583,83	1085,74	498,09	66,17	-	
		VIIIв	1620,57	1085,74	534,83	66,17	-	
		VIIIг	1620,57	1085,74	534,83	66,17	-	
		VIIIе	1596,06	1085,74	510,32	66,17	-	
		VIIIд	1621,40	1085,74	535,66	66,17	-	
		IXа	1547,91	1085,74	462,17	66,17	-	
		IXб	1572,43	1085,74	486,69	66,17	-	
		IXв	1621,40	1085,74	535,66	66,17	-	
		IXг	1771,41	1227,14	544,27	74,78	-	
		IXд	1672,21	1133,69	538,52	69,04	-	
		IXе	1621,40	1085,74	535,66	66,17	-	
		Ха	1672,21	1133,69	538,52	69,04	-	
		Хб	1672,21	1133,69	538,52	69,04	-	
		Хв	1795,89	1227,14	568,75	74,78	-	
		Хг	1696,69	1133,69	563,00	69,04	-	
		XIа	1795,05	1227,14	567,91	74,78	-	
		XIб	1795,05	1227,14	567,91	74,78	-	
		XIв	1795,89	1227,14	568,75	74,78	-	
XIг	1795,05	1227,14	567,91	74,78	-			
Планировка откосов и полотно насыпей механизированным способом, группа грунтов								
01-02-027-11	1	VIIIа	547,99	251,60	296,39	40,53	-	26,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	556,92	251,60	305,32	40,53	-	
		VIIIв	583,70	251,60	332,10	40,53	-	
		VIIIг	583,70	251,60	332,10	40,53	-	
		VIIIе	565,84	251,60	314,24	40,53	-	
		VIIIд	584,06	251,60	332,46	40,53	-	
		IXа	530,50	251,60	278,90	40,53	-	
		IXб	548,36	251,60	296,76	40,53	-	
		IXв	584,06	251,60	332,46	40,53	-	
		IXг	621,97	284,23	337,74	45,82	-	
		IXд	596,78	262,57	334,21	42,29	-	
		IXе	584,06	251,60	332,46	40,53	-	
		Xа	596,78	262,57	334,21	42,29	-	
		Xб	596,78	262,57	334,21	42,29	-	
		Xв	639,82	284,23	355,59	45,82	-	
		Xг	614,63	262,57	352,06	42,29	-	
		XIа	639,45	284,23	355,22	45,82	-	
		XIб	639,45	284,23	355,22	45,82	-	
		XIв	639,82	284,23	355,59	45,82	-	
		XIг	639,45	284,23	355,22	45,82	-	
01-02-027-12	2	VIIIа	608,89	283,27	325,62	44,97	-	32,08
		VIIIб	618,84	283,27	335,57	44,97	-	
		VIIIв	648,67	283,27	365,40	44,97	-	
		VIIIг	648,67	283,27	365,40	44,97	-	
		VIIIе	628,77	283,27	345,50	44,97	-	
		VIIIд	649,05	283,27	365,78	44,97	-	
		IXа	589,38	283,27	306,11	44,97	-	
		IXб	609,28	283,27	326,01	44,97	-	
		IXв	649,05	283,27	365,78	44,97	-	
		IXг	691,80	320,16	371,64	50,83	-	
		IXд	663,51	295,78	367,73	46,92	-	
		IXе	649,05	283,27	365,78	44,97	-	
		Xа	663,51	295,78	367,73	46,92	-	
		Xб	663,51	295,78	367,73	46,92	-	
		Xв	711,68	320,16	391,52	50,83	-	
		Xг	683,39	295,78	387,61	46,92	-	
		XIа	711,29	320,16	391,13	50,83	-	
		XIб	711,29	320,16	391,13	50,83	-	
		XIв	711,68	320,16	391,52	50,83	-	
XIг	711,29	320,16	391,13	50,83	-			
01-02-027-13	3	VIIIа	754,28	357,35	396,93	55,19	-	40,47
		VIIIб	766,76	357,35	409,41	55,19	-	
		VIIIв	804,20	357,35	446,85	55,19	-	
		VIIIг	804,20	357,35	446,85	55,19	-	
		VIIIе	779,23	357,35	421,88	55,19	-	
		VIIIд	804,64	357,35	447,29	55,19	-	
		IXа	729,74	357,35	372,39	55,19	-	
		IXб	754,71	357,35	397,36	55,19	-	
		IXв	804,64	357,35	447,29	55,19	-	
		IXг	858,36	403,89	454,47	62,37	-	
		IXд	822,80	373,13	449,67	57,59	-	
		IXе	804,64	357,35	447,29	55,19	-	
		Xа	822,80	373,13	449,67	57,59	-	
		Xб	822,80	373,13	449,67	57,59	-	
		Xв	883,32	403,89	479,43	62,37	-	
		Xг	847,76	373,13	474,63	57,59	-	
		XIа	882,88	403,89	478,99	62,37	-	
		XIб	882,88	403,89	478,99	62,37	-	
		XIв	883,32	403,89	479,43	62,37	-	
XIг	882,88	403,89	478,99	62,37	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Планировка откосов выемок экскаватором-планировщиком, группа грунтов								
01-02-027-14	1	VIIIa	1576,38	1033,11	543,27	154,07	-	117
		VIIIб	1589,30	1033,11	556,19	154,07	-	
		VIIIв	1627,88	1033,11	594,77	154,07	-	
		VIIIг	1627,88	1033,11	594,77	154,07	-	
		VIIIе	1602,12	1033,11	569,01	154,07	-	
		VIIIд	1628,50	1033,11	595,39	154,07	-	
		IXa	1551,24	1033,11	518,13	154,07	-	
		IXб	1577,00	1033,11	543,89	154,07	-	
		IXв	1628,50	1033,11	595,39	154,07	-	
		IXг	1783,15	1167,66	615,49	174,21	-	
		IXд	1680,83	1078,74	602,09	160,78	-	
		IXе	1628,50	1033,11	595,39	154,07	-	
		Xa	1680,83	1078,74	602,09	160,78	-	
		Xб	1680,83	1078,74	602,09	160,78	-	
		Xв	1808,90	1167,66	641,24	174,21	-	
		Xг	1706,58	1078,74	627,84	160,78	-	
		XIa	1808,28	1167,66	640,62	174,21	-	
		XIб	1808,28	1167,66	640,62	174,21	-	
		XIв	1808,90	1167,66	641,24	174,21	-	
		XIг	1808,28	1167,66	640,62	174,21	-	
01-02-027-15	2	VIIIa	1863,90	1312,05	551,85	155,89	-	148,59
		VIIIб	1877,07	1312,05	565,02	155,89	-	
		VIIIв	1916,41	1312,05	604,36	155,89	-	
		VIIIг	1916,41	1312,05	604,36	155,89	-	
		VIIIе	1890,15	1312,05	578,10	155,89	-	
		VIIIд	1917,05	1312,05	605,00	155,89	-	
		IXa	1838,26	1312,05	526,21	155,89	-	
		IXб	1864,54	1312,05	552,49	155,89	-	
		IXв	1917,05	1312,05	605,00	155,89	-	
		IXг	2108,26	1482,93	625,33	176,25	-	
		IXд	1981,78	1370,00	611,78	162,67	-	
		IXе	1917,05	1312,05	605,00	155,89	-	
		Xa	1981,78	1370,00	611,78	162,67	-	
		Xб	1981,78	1370,00	611,78	162,67	-	
		Xв	2134,52	1482,93	651,59	176,25	-	
		Xг	2008,03	1370,00	638,03	162,67	-	
		XIa	2133,88	1482,93	650,95	176,25	-	
		XIб	2133,88	1482,93	650,95	176,25	-	
		XIв	2134,52	1482,93	651,59	176,25	-	
		XIг	2133,88	1482,93	650,95	176,25	-	
01-02-027-16	3	VIIIa	2477,33	1921,58	555,75	156,77	-	217,62
		VIIIб	2490,61	1921,58	569,03	156,77	-	
		VIIIв	2530,30	1921,58	608,72	156,77	-	
		VIIIг	2530,30	1921,58	608,72	156,77	-	
		VIIIе	2503,81	1921,58	582,23	156,77	-	
		VIIIд	2530,95	1921,58	609,37	156,77	-	
		IXa	2451,46	1921,58	529,88	156,77	-	
		IXб	2477,97	1921,58	556,39	156,77	-	
		IXв	2530,95	1921,58	609,37	156,77	-	
		IXг	2801,66	2171,85	629,81	177,13	-	
		IXд	2622,64	2006,46	616,18	163,49	-	
		IXе	2530,95	1921,58	609,37	156,77	-	
		Xa	2622,64	2006,46	616,18	163,49	-	
		Xб	2622,64	2006,46	616,18	163,49	-	
		Xв	2828,14	2171,85	656,29	177,13	-	
		Xг	2649,13	2006,46	642,67	163,49	-	
		XIa	2827,50	2171,85	655,65	177,13	-	
		XIб	2827,50	2171,85	655,65	177,13	-	
		XIв	2828,14	2171,85	656,29	177,13	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIг	2827,50	2171,85	655,65	177,13	-	
Планировка откосов насыпей экскаватором-планировщиком, группа грунтов								
01-02-027-17	1	VIIIa	1147,92	583,66	564,26	161,56	-	66,10
		VIIIб	1161,21	583,66	577,55	161,56	-	
		VIIIв	1200,89	583,66	617,23	161,56	-	
		VIIIг	1200,89	583,66	617,23	161,56	-	
		VIIIе	1174,40	583,66	590,74	161,56	-	
		VIIIд	1201,54	583,66	617,88	161,56	-	
		IXa	1122,07	583,66	538,41	161,56	-	
		IXб	1148,57	583,66	564,91	161,56	-	
		IXв	1201,54	583,66	617,88	161,56	-	
		IXг	1298,64	659,68	638,96	182,72	-	
		IXд	1234,34	609,44	624,90	168,62	-	
		IXе	1201,54	583,66	617,88	161,56	-	
		Xa	1234,34	609,44	624,90	168,62	-	
		Xб	1234,34	609,44	624,90	168,62	-	
		Xв	1325,12	659,68	665,44	182,72	-	
		Xг	1260,83	609,44	651,39	168,62	-	
		XIa	1324,48	659,68	664,80	182,72	-	
		XIб	1324,48	659,68	664,80	182,72	-	
		XIв	1325,12	659,68	665,44	182,72	-	
		XIг	1324,48	659,68	664,80	182,72	-	
01-02-027-18	2	VIIIa	1294,74	714,88	579,86	164,89	-	80,96
		VIIIб	1308,49	714,88	593,61	164,89	-	
		VIIIв	1349,56	714,88	634,68	164,89	-	
		VIIIг	1349,56	714,88	634,68	164,89	-	
		VIIIе	1322,14	714,88	607,26	164,89	-	
		VIIIд	1350,22	714,88	635,34	164,89	-	
		IXa	1267,98	714,88	553,10	164,89	-	
		IXб	1295,41	714,88	580,53	164,89	-	
		IXв	1350,22	714,88	635,34	164,89	-	
		IXг	1464,83	807,98	656,85	186,45	-	
		IXд	1388,96	746,45	642,51	172,08	-	
		IXе	1350,22	714,88	635,34	164,89	-	
		Xa	1388,96	746,45	642,51	172,08	-	
		Xб	1388,96	746,45	642,51	172,08	-	
		Xв	1492,24	807,98	684,26	186,45	-	
		Xг	1416,37	746,45	669,92	172,08	-	
		XIa	1491,58	807,98	683,60	186,45	-	
		XIб	1491,58	807,98	683,60	186,45	-	
		XIв	1492,24	807,98	684,26	186,45	-	
		XIг	1491,58	807,98	683,60	186,45	-	
01-02-027-19	3	VIIIa	1528,85	931,83	597,02	168,54	-	105,53
		VIIIб	1543,11	931,83	611,28	168,54	-	
		VIIIв	1585,70	931,83	653,87	168,54	-	
		VIIIг	1585,70	931,83	653,87	168,54	-	
		VIIIе	1557,26	931,83	625,43	168,54	-	
		VIIIд	1586,38	931,83	654,55	168,54	-	
		IXa	1501,10	931,83	569,27	168,54	-	
		IXб	1529,54	931,83	597,71	168,54	-	
		IXв	1586,38	931,83	654,55	168,54	-	
		IXг	1729,73	1053,19	676,54	190,55	-	
		IXд	1634,87	972,99	661,88	175,88	-	
		IXе	1586,38	931,83	654,55	168,54	-	
		Xa	1634,87	972,99	661,88	175,88	-	
		Xб	1634,87	972,99	661,88	175,88	-	
		Xв	1758,15	1053,19	704,96	190,55	-	
		Xг	1663,29	972,99	690,30	175,88	-	
		XIa	1757,46	1053,19	704,27	190,55	-	
		XIб	1757,46	1053,19	704,27	190,55	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	1758,15	1053,19	704,96	190,55	-	
		XIг	1757,46	1053,19	704,27	190,55	-	

**Таблица 01-02-028. Отделка земляного полотна железнодорожного пути широкой колеи
путевым стругом перед сдачей в постоянную эксплуатацию**

Измеритель: 1 км бровки полотна

Отделка земляного полотна железнодорожного пути широкой колеи путевым стругом перед сдачей в постоянную эксплуатацию

01-02-028-01	очистка кюветов, срезка и планировка обочин в выемках	VIIа	4221,84	599,48	3622,36	262,05	-	65,66
		VIIб	4293,01	599,48	3693,53	262,05	-	
		VIIв	4506,34	599,48	3906,86	262,05	-	
		VIIг	4506,34	599,48	3906,86	262,05	-	
		VIIе	4364,09	599,48	3764,61	262,05	-	
		VIIд	4519,27	599,48	3919,79	262,05	-	
		IXа	4092,52	599,48	3493,04	262,05	-	
		IXб	4234,77	599,48	3635,29	262,05	-	
		IXв	4519,27	599,48	3919,79	262,05	-	
		IXг	4631,58	677,61	3953,97	296,23	-	
		IXд	4556,92	625,74	3931,18	273,50	-	
		IXе	4519,27	599,48	3919,79	262,05	-	
		Xа	4556,92	625,74	3931,18	273,50	-	
		Xб	4556,92	625,74	3931,18	273,50	-	
		Xв	4773,83	677,61	4096,22	296,23	-	
		Xг	4699,17	625,74	4073,43	273,50	-	
		XIа	4760,91	677,61	4083,30	296,23	-	
		XIб	4760,91	677,61	4083,30	296,23	-	
XIв	4773,83	677,61	4096,22	296,23	-			
XIг	4760,91	677,61	4083,30	296,23	-			
01-02-028-02	срезка и планировка обочин на насыпях	VIIа	2176,33	341,01	1835,32	132,44	-	37,35
		VIIб	2212,42	341,01	1871,41	132,44	-	
		VIIв	2320,58	341,01	1979,57	132,44	-	
		VIIг	2320,58	341,01	1979,57	132,44	-	
		VIIе	2248,46	341,01	1907,45	132,44	-	
		VIIд	2327,13	341,01	1986,12	132,44	-	
		IXа	2110,76	341,01	1769,75	132,44	-	
		IXб	2182,88	341,01	1841,87	132,44	-	
		IXв	2327,13	341,01	1986,12	132,44	-	
		IXг	2388,84	385,45	2003,39	149,72	-	
		IXд	2347,83	355,95	1991,88	138,14	-	
		IXе	2327,13	341,01	1986,12	132,44	-	
		Xа	2347,83	355,95	1991,88	138,14	-	
		Xб	2347,83	355,95	1991,88	138,14	-	
		Xв	2460,97	385,45	2075,52	149,72	-	
		Xг	2419,95	355,95	2064,00	138,14	-	
		XIа	2454,42	385,45	2068,97	149,72	-	
		XIб	2454,42	385,45	2068,97	149,72	-	
XIв	2460,97	385,45	2075,52	149,72	-			
XIг	2454,42	385,45	2068,97	149,72	-			

Таблица 01-02-029. Устройство уступов по откосам насыпей

Измеритель: 100 м³ грунта уступа

Устройство уступов по откосам насыпей, группа грунтов

01-02-029-01	1	VIIа	849,11	775,01	74,10	15,73	-	90,75
		VIIб	851,30	775,01	76,29	15,73	-	
		VIIв	857,87	775,01	82,86	15,73	-	
		VIIг	857,87	775,01	82,86	15,73	-	
		VIIе	853,48	775,01	78,47	15,73	-	
		VIIд	857,96	775,01	82,95	15,73	-	
		IXа	844,81	775,01	69,80	15,73	-	
		IXб	849,21	775,01	74,20	15,73	-	
		IXв	857,96	775,01	82,95	15,73	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	961,66	876,65	85,01	17,78	-	
		IXд	893,13	809,49	83,64	16,42	-	
		IXе	857,96	775,01	82,95	15,73	-	
		Ха	893,13	809,49	83,64	16,42	-	
		Хб	893,13	809,49	83,64	16,42	-	
		Хв	966,04	876,65	89,39	17,78	-	
		Хг	897,51	809,49	88,02	16,42	-	
		XIа	965,94	876,65	89,29	17,78	-	
		XIб	965,94	876,65	89,29	17,78	-	
		XIв	966,04	876,65	89,39	17,78	-	
		XIг	965,94	876,65	89,29	17,78	-	
01-02-029-02	2	VIIIа	1347,68	1249,40	98,28	20,87	-	146,30
		VIIIб	1350,58	1249,40	101,18	20,87	-	
		VIIIв	1359,30	1249,40	109,90	20,87	-	
		VIIIг	1359,30	1249,40	109,90	20,87	-	
		VIIIе	1353,48	1249,40	104,08	20,87	-	
		VIIIд	1359,42	1249,40	110,02	20,87	-	
		IXа	1341,97	1249,40	92,57	20,87	-	
		IXб	1347,81	1249,40	98,41	20,87	-	
		IXв	1359,42	1249,40	110,02	20,87	-	
		IXг	1526,00	1413,26	112,74	23,59	-	
		IXд	1415,93	1305,00	110,93	21,77	-	
		IXе	1359,42	1249,40	110,02	20,87	-	
		Ха	1415,93	1305,00	110,93	21,77	-	
		Хб	1415,93	1305,00	110,93	21,77	-	
		Хв	1531,81	1413,26	118,55	23,59	-	
Хг	1421,74	1305,00	116,74	21,77	-			
XIа	1531,69	1413,26	118,43	23,59	-			
XIб	1531,69	1413,26	118,43	23,59	-			
XIв	1531,81	1413,26	118,55	23,59	-			
XIг	1531,69	1413,26	118,43	23,59	-			
01-02-029-03	3	VIIIа	2149,19	2019,71	129,48	27,49	-	236,50
		VIIIб	2153,01	2019,71	133,30	27,49	-	
		VIIIв	2164,50	2019,71	144,79	27,49	-	
		VIIIг	2164,50	2019,71	144,79	27,49	-	
		VIIIе	2156,83	2019,71	137,12	27,49	-	
		VIIIд	2164,66	2019,71	144,95	27,49	-	
		IXа	2141,67	2019,71	121,96	27,49	-	
		IXб	2149,36	2019,71	129,65	27,49	-	
		IXв	2164,66	2019,71	144,95	27,49	-	
		IXг	2433,13	2284,59	148,54	31,08	-	
		IXд	2255,73	2109,58	146,15	28,68	-	
		IXе	2164,66	2019,71	144,95	27,49	-	
		Ха	2255,73	2109,58	146,15	28,68	-	
		Хб	2255,73	2109,58	146,15	28,68	-	
		Хв	2440,78	2284,59	156,19	31,08	-	
Хг	2263,38	2109,58	153,80	28,68	-			
XIа	2440,61	2284,59	156,02	31,08	-			
XIб	2440,61	2284,59	156,02	31,08	-			
XIв	2440,78	2284,59	156,19	31,08	-			
XIг	2440,61	2284,59	156,02	31,08	-			

Таблица 01-02-030. Устройство уступов в основании насыпей

Измеритель: 100 м2 основания насыпи

Устройство уступов в основании насыпей, группа грунтов

01-02-030-01	1	VIIIа	295,92	254,58	41,34	8,78	-	29,81
		VIIIб	297,14	254,58	42,56	8,78	-	
		VIIIв	300,81	254,58	46,23	8,78	-	
		VIIIг	300,81	254,58	46,23	8,78	-	
		VIIIе	298,36	254,58	43,78	8,78	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	300,86	254,58	46,28	8,78	-	
		IXа	293,52	254,58	38,94	8,78	-	
		IXб	295,97	254,58	41,39	8,78	-	
		IXв	300,86	254,58	46,28	8,78	-	
		IXг	335,38	287,96	47,42	9,92	-	
		IXд	312,57	265,91	46,66	9,16	-	
		IXе	300,86	254,58	46,28	8,78	-	
		Xа	312,57	265,91	46,66	9,16	-	
		Xб	312,57	265,91	46,66	9,16	-	
		Xв	337,83	287,96	49,87	9,92	-	
		Xг	315,01	265,91	49,10	9,16	-	
		XIа	337,77	287,96	49,81	9,92	-	
		XIб	337,77	287,96	49,81	9,92	-	
		XIв	337,83	287,96	49,87	9,92	-	
XIг	337,77	287,96	49,81	9,92	-			
01-02-030-02	2	VIIIа	396,88	348,52	48,36	10,27	-	40,81
		VIIIб	398,31	348,52	49,79	10,27	-	
		VIIIв	402,60	348,52	54,08	10,27	-	
		VIIIг	402,60	348,52	54,08	10,27	-	
		VIIIе	399,73	348,52	51,21	10,27	-	
		VIIIд	402,66	348,52	54,14	10,27	-	
		IXа	394,07	348,52	45,55	10,27	-	
		IXб	396,94	348,52	48,42	10,27	-	
		IXв	402,66	348,52	54,14	10,27	-	
		IXг	449,70	394,22	55,48	11,61	-	
		IXд	418,61	364,03	54,58	10,71	-	
		IXе	402,66	348,52	54,14	10,27	-	
		Xа	418,61	364,03	54,58	10,71	-	
		Xб	418,61	364,03	54,58	10,71	-	
		Xв	452,56	394,22	58,34	11,61	-	
		Xг	421,47	364,03	57,44	10,71	-	
		XIа	452,49	394,22	58,27	11,61	-	
		XIб	452,49	394,22	58,27	11,61	-	
		XIв	452,56	394,22	58,34	11,61	-	
XIг	452,49	394,22	58,27	11,61	-			
01-02-030-03	3	VIIIа	531,82	477,22	54,60	11,59	-	55,88
		VIIIб	533,43	477,22	56,21	11,59	-	
		VIIIв	538,27	477,22	61,05	11,59	-	
		VIIIг	538,27	477,22	61,05	11,59	-	
		VIIIе	535,04	477,22	57,82	11,59	-	
		VIIIд	538,34	477,22	61,12	11,59	-	
		IXа	528,65	477,22	51,43	11,59	-	
		IXб	531,89	477,22	54,67	11,59	-	
		IXв	538,34	477,22	61,12	11,59	-	
		IXг	602,44	539,80	62,64	13,10	-	
		IXд	560,08	498,45	61,63	12,10	-	
		IXе	538,34	477,22	61,12	11,59	-	
		Xа	560,08	498,45	61,63	12,10	-	
		Xб	560,08	498,45	61,63	12,10	-	
		Xв	605,66	539,80	65,86	13,10	-	
		Xг	563,31	498,45	64,86	12,10	-	
		XIа	605,59	539,80	65,79	13,10	-	
		XIб	605,59	539,80	65,79	13,10	-	
		XIв	605,66	539,80	65,86	13,10	-	
XIг	605,59	539,80	65,79	13,10	-			
Таблица 01-02-031. Бурение ям бурильно-крановыми машинами								
Измеритель: 100 ям								
Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на тракторе, группа грунтов								
01-02-031-01	1	VIIIа	2701,20	149,80	2551,40	242,92	-	16,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	2735,26	149,80	2585,46	242,92	-	
		VIIIв	2837,23	149,80	2687,43	242,92	-	
		VIIIг	2837,23	149,80	2687,43	242,92	-	
		VIIIе	2769,13	149,80	2619,33	242,92	-	
		VIIIд	2848,16	149,80	2698,36	242,92	-	
		IXа	2644,02	149,80	2494,22	242,92	-	
		IXб	2712,13	149,80	2562,33	242,92	-	
		IXв	2848,16	149,80	2698,36	242,92	-	
		IXг	2899,38	169,34	2730,04	274,61	-	
		IXд	2865,23	156,31	2708,92	253,48	-	
		IXе	2848,16	149,80	2698,36	242,92	-	
		Xа	2865,23	156,31	2708,92	253,48	-	
		Xб	2865,23	156,31	2708,92	253,48	-	
		Xв	2967,31	169,34	2797,97	274,61	-	
		Xг	2933,15	156,31	2776,84	253,48	-	
		XIа	2956,38	169,34	2787,04	274,61	-	
		XIб	2956,38	169,34	2787,04	274,61	-	
		XIв	2967,31	169,34	2797,97	274,61	-	
XIг	2956,38	169,34	2787,04	274,61	-			
01-02-031-02	2	VIIIа	3666,10	203,98	3462,12	329,63	-	22,74
		VIIIб	3712,31	203,98	3508,33	329,63	-	
		VIIIв	3850,68	203,98	3646,70	329,63	-	
		VIIIг	3850,68	203,98	3646,70	329,63	-	
		VIIIе	3758,27	203,98	3554,29	329,63	-	
		VIIIд	3865,51	203,98	3661,53	329,63	-	
		IXа	3588,51	203,98	3384,53	329,63	-	
		IXб	3680,92	203,98	3476,94	329,63	-	
		IXв	3865,51	203,98	3661,53	329,63	-	
		IXг	3935,10	230,58	3704,52	372,63	-	
		IXд	3888,71	212,85	3675,86	343,96	-	
		IXе	3865,51	203,98	3661,53	329,63	-	
		Xа	3888,71	212,85	3675,86	343,96	-	
		Xб	3888,71	212,85	3675,86	343,96	-	
		Xв	4027,27	230,58	3796,69	372,63	-	
		Xг	3980,88	212,85	3768,03	343,96	-	
		XIа	4012,45	230,58	3781,87	372,63	-	
		XIб	4012,45	230,58	3781,87	372,63	-	
XIв	4027,27	230,58	3796,69	372,63	-			
XIг	4012,45	230,58	3781,87	372,63	-			
Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов								
01-02-031-03	1	VIIIа	1601,08	91,14	1509,94	147,27	-	10,16
		VIIIб	1624,26	91,14	1533,12	147,27	-	
		VIIIв	1694,04	91,14	1602,90	147,27	-	
		VIIIг	1694,04	91,14	1602,90	147,27	-	
		VIIIе	1647,56	91,14	1556,42	147,27	-	
		VIIIд	1697,02	91,14	1605,88	147,27	-	
		IXа	1557,58	91,14	1466,44	147,27	-	
		IXб	1604,06	91,14	1512,92	147,27	-	
		IXв	1697,02	91,14	1605,88	147,27	-	
		IXг	1728,11	103,02	1625,09	166,48	-	
		IXд	1707,38	95,10	1612,28	153,68	-	
		IXе	1697,02	91,14	1605,88	147,27	-	
		Xа	1707,38	95,10	1612,28	153,68	-	
		Xб	1707,38	95,10	1612,28	153,68	-	
		Xв	1774,59	103,02	1671,57	166,48	-	
		Xг	1753,86	95,10	1658,76	153,68	-	
		XIа	1771,61	103,02	1668,59	166,48	-	
		XIб	1771,61	103,02	1668,59	166,48	-	
XIв	1774,59	103,02	1671,57	166,48	-			
XIг	1771,61	103,02	1668,59	166,48	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-02-031-04	2	VIIIa	2405,35	136,34	2269,01	221,31	-	15,20
		VIIIб	2440,19	136,34	2303,85	221,31	-	
		VIIIв	2545,04	136,34	2408,70	221,31	-	
		VIIIг	2545,04	136,34	2408,70	221,31	-	
		VIIIе	2475,20	136,34	2338,86	221,31	-	
		VIIIд	2549,52	136,34	2413,18	221,31	-	
		IXa	2339,99	136,34	2203,65	221,31	-	
		IXб	2409,83	136,34	2273,49	221,31	-	
		IXв	2549,52	136,34	2413,18	221,31	-	
		IXг	2596,18	154,13	2442,05	250,18	-	
		IXд	2565,07	142,27	2422,80	230,93	-	
		IXе	2549,52	136,34	2413,18	221,31	-	
		Xa	2565,07	142,27	2422,80	230,93	-	
		Xб	2565,07	142,27	2422,80	230,93	-	
		Xв	2666,02	154,13	2511,89	250,18	-	
		Xг	2634,92	142,27	2492,65	230,93	-	
		XIa	2661,54	154,13	2507,41	250,18	-	
XIб	2661,54	154,13	2507,41	250,18	-			
XIв	2666,02	154,13	2511,89	250,18	-			
XIг	2661,54	154,13	2507,41	250,18	-			

Таблица 01-02-032. Рыхление грунта бульдозерами-рыхлителями мощностью 79; 121; 132 кВт (108; 165; 180 л.с.)

Измеритель: 1000 м³ грунта

Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью 79 кВт (108 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка до

01-02-032-01	100 м	VIIIa	195,56	-	195,56	36,76	-	-
		VIIIб	202,02	-	202,02	36,76	-	
		VIIIв	221,38	-	221,38	36,76	-	
		VIIIг	221,38	-	221,38	36,76	-	
		VIIIе	208,46	-	208,46	36,76	-	
		VIIIд	221,49	-	221,49	36,76	-	
		IXa	182,75	-	182,75	36,76	-	
		IXб	195,67	-	195,67	36,76	-	
		IXв	221,49	-	221,49	36,76	-	
		IXг	226,28	-	226,28	41,56	-	
		IXд	223,09	-	223,09	38,36	-	
		IXе	221,49	-	221,49	36,76	-	
		Xa	223,09	-	223,09	38,36	-	
		Xб	223,09	-	223,09	38,36	-	
		Xв	239,18	-	239,18	41,56	-	
		Xг	235,99	-	235,99	38,36	-	
		XIa	239,07	-	239,07	41,56	-	
XIб	239,07	-	239,07	41,56	-			
XIв	239,18	-	239,18	41,56	-			
XIг	239,07	-	239,07	41,56	-			
01-02-032-02	200 м	VIIIa	168,25	-	168,25	31,63	-	-
		VIIIб	173,81	-	173,81	31,63	-	
		VIIIв	190,47	-	190,47	31,63	-	
		VIIIг	190,47	-	190,47	31,63	-	
		VIIIе	179,35	-	179,35	31,63	-	
		VIIIд	190,56	-	190,56	31,63	-	
		IXa	157,23	-	157,23	31,63	-	
		IXб	168,35	-	168,35	31,63	-	
		IXв	190,56	-	190,56	31,63	-	
		IXг	194,69	-	194,69	35,76	-	
		IXд	191,94	-	191,94	33,00	-	
		IXе	190,56	-	190,56	31,63	-	
		Xa	191,94	-	191,94	33,00	-	
		Xб	191,94	-	191,94	33,00	-	
Xв	205,78	-	205,78	35,76	-			

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	203,03	-	203,03	33,00	-	
		XIa	205,69	-	205,69	35,76	-	
		XIб	205,69	-	205,69	35,76	-	
		XIв	205,78	-	205,78	35,76	-	
		XIг	205,69	-	205,69	35,76	-	
01-02-032-03	Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью 79 кВт (108 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка свыше 200 м	VIIIa	135,66	-	135,66	25,50	-	-
		VIIIб	140,14	-	140,14	25,50	-	
		VIIIв	153,57	-	153,57	25,50	-	
		VIIIг	153,57	-	153,57	25,50	-	
		VIIIе	144,61	-	144,61	25,50	-	
		VIIIд	153,65	-	153,65	25,50	-	
		IXa	126,77	-	126,77	25,50	-	
		IXб	135,74	-	135,74	25,50	-	
		IXв	153,65	-	153,65	25,50	-	
		IXг	156,97	-	156,97	28,83	-	
		IXд	154,75	-	154,75	26,61	-	
		IXе	153,65	-	153,65	25,50	-	
		Xa	154,75	-	154,75	26,61	-	
		Xб	154,75	-	154,75	26,61	-	
		Xв	165,92	-	165,92	28,83	-	
		Xг	163,70	-	163,70	26,61	-	
		XIa	165,84	-	165,84	28,83	-	
		XIб	165,84	-	165,84	28,83	-	
		XIв	165,92	-	165,92	28,83	-	
		XIг	165,84	-	165,84	28,83	-	
Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью 121 кВт (165 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка до								
01-02-032-04	100 м	VIIIa	150,67	-	150,67	20,04	-	-
		VIIIб	156,05	-	156,05	20,04	-	
		VIIIв	172,21	-	172,21	20,04	-	
		VIIIг	172,21	-	172,21	20,04	-	
		VIIIе	161,44	-	161,44	20,04	-	
		VIIIд	172,32	-	172,32	20,04	-	
		IXa	140,01	-	140,01	20,04	-	
		IXб	150,78	-	150,78	20,04	-	
		IXв	172,32	-	172,32	20,04	-	
		IXг	174,93	-	174,93	22,65	-	
		IXд	173,19	-	173,19	20,91	-	
		IXе	172,32	-	172,32	20,04	-	
		Xa	173,19	-	173,19	20,91	-	
		Xб	173,19	-	173,19	20,91	-	
		Xв	185,70	-	185,70	22,65	-	
		Xг	183,96	-	183,96	20,91	-	
		XIa	185,59	-	185,59	22,65	-	
		XIб	185,59	-	185,59	22,65	-	
		XIв	185,70	-	185,70	22,65	-	
		XIг	185,59	-	185,59	22,65	-	
01-02-032-05	200 м	VIIIa	129,50	-	129,50	17,22	-	-
		VIIIб	134,13	-	134,13	17,22	-	
		VIIIв	148,01	-	148,01	17,22	-	
		VIIIг	148,01	-	148,01	17,22	-	
		VIIIе	138,76	-	138,76	17,22	-	
		VIIIд	148,11	-	148,11	17,22	-	
		IXa	120,34	-	120,34	17,22	-	
		IXб	129,59	-	129,59	17,22	-	
		IXв	148,11	-	148,11	17,22	-	
		IXг	150,35	-	150,35	19,47	-	
		IXд	148,86	-	148,86	17,97	-	
		IXе	148,11	-	148,11	17,22	-	
		Xa	148,86	-	148,86	17,97	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хб	148,86	-	148,86	17,97	-	
		Хв	159,61	-	159,61	19,47	-	
		Хг	158,11	-	158,11	17,97	-	
		ХIа	159,52	-	159,52	19,47	-	
		ХIб	159,52	-	159,52	19,47	-	
		ХIв	159,61	-	159,61	19,47	-	
		ХIг	159,52	-	159,52	19,47	-	
01-02-032-06	Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью 121 кВт (165 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка свыше 200 м	VIIIа	119,54	-	119,54	15,90	-	-
		VIIIб	123,81	-	123,81	15,90	-	
		VIIIв	136,63	-	136,63	15,90	-	
		VIIIг	136,63	-	136,63	15,90	-	
		VIIIе	128,08	-	128,08	15,90	-	
		VIIIд	136,71	-	136,71	15,90	-	
		IXа	111,08	-	111,08	15,90	-	
		IXб	119,63	-	119,63	15,90	-	
		IXв	136,71	-	136,71	15,90	-	
		IXг	138,79	-	138,79	17,97	-	
		IXд	137,40	-	137,40	16,59	-	
		IXе	136,71	-	136,71	15,90	-	
		Ха	137,40	-	137,40	16,59	-	
		Хб	137,40	-	137,40	16,59	-	
		Хв	147,33	-	147,33	17,97	-	
		Хг	145,95	-	145,95	16,59	-	
		ХIа	147,24	-	147,24	17,97	-	
		ХIб	147,24	-	147,24	17,97	-	
		ХIв	147,33	-	147,33	17,97	-	
		ХIг	147,24	-	147,24	17,97	-	
Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью 132 кВт (180 л.с.), глубина рыхления до 0,5 м, длина разрыхляемого участка до								
01-02-032-07	100 м	VIIIа	135,03	-	135,03	16,56	-	-
		VIIIб	140,13	-	140,13	16,56	-	
		VIIIв	155,43	-	155,43	16,56	-	
		VIIIг	155,43	-	155,43	16,56	-	
		VIIIе	145,23	-	145,23	16,56	-	
		VIIIд	155,49	-	155,49	16,56	-	
		IXа	124,89	-	124,89	16,56	-	
		IXб	135,09	-	135,09	16,56	-	
		IXв	155,49	-	155,49	16,56	-	
		IXг	157,65	-	157,65	18,72	-	
		IXд	156,21	-	156,21	17,28	-	
		IXе	155,49	-	155,49	16,56	-	
		Ха	156,21	-	156,21	17,28	-	
		Хб	156,21	-	156,21	17,28	-	
		Хв	167,85	-	167,85	18,72	-	
		Хг	166,41	-	166,41	17,28	-	
		ХIа	167,79	-	167,79	18,72	-	
		ХIб	167,79	-	167,79	18,72	-	
		ХIв	167,85	-	167,85	18,72	-	
		ХIг	167,79	-	167,79	18,72	-	
01-02-032-08	200 м	VIIIа	118,83	-	118,83	14,57	-	-
		VIIIб	123,31	-	123,31	14,57	-	
		VIIIв	136,78	-	136,78	14,57	-	
		VIIIг	136,78	-	136,78	14,57	-	
		VIIIе	127,80	-	127,80	14,57	-	
		VIIIд	136,83	-	136,83	14,57	-	
		IXа	109,90	-	109,90	14,57	-	
		IXб	118,88	-	118,88	14,57	-	
		IXв	136,83	-	136,83	14,57	-	
		IXг	138,73	-	138,73	16,47	-	
		IXд	137,46	-	137,46	15,21	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	136,83	-	136,83	14,57	-	
		Ха	137,46	-	137,46	15,21	-	
		Хб	137,46	-	137,46	15,21	-	
		Хв	147,71	-	147,71	16,47	-	
		Хг	146,44	-	146,44	15,21	-	
		XIa	147,66	-	147,66	16,47	-	
		XIб	147,66	-	147,66	16,47	-	
		XIв	147,71	-	147,71	16,47	-	
		XIг	147,66	-	147,66	16,47	-	
01-02-032-09	Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью 132 кВт (180 л.с.), глубина рыхления до 0,5 м, длина разрыхляемого участка свыше 200 м	VIIIa	87,77	-	87,77	10,76	-	-
		VIIIб	91,08	-	91,08	10,76	-	
		VIIIв	101,03	-	101,03	10,76	-	
		VIIIг	101,03	-	101,03	10,76	-	
		VIIIе	94,40	-	94,40	10,76	-	
		VIIIд	101,07	-	101,07	10,76	-	
		IXa	81,18	-	81,18	10,76	-	
		IXб	87,81	-	87,81	10,76	-	
		IXв	101,07	-	101,07	10,76	-	
		IXг	102,47	-	102,47	12,17	-	
		IXд	101,54	-	101,54	11,23	-	
		IXе	101,07	-	101,07	10,76	-	
		Ха	101,54	-	101,54	11,23	-	
		Хб	101,54	-	101,54	11,23	-	
		Хв	109,10	-	109,10	12,17	-	
		Хг	108,17	-	108,17	11,23	-	
		XIa	109,06	-	109,06	12,17	-	
		XIб	109,06	-	109,06	12,17	-	
		XIв	109,10	-	109,10	12,17	-	
		XIг	109,06	-	109,06	12,17	-	

Таблица 01-02-033. Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком

Измеритель: 10 м3

01-02-033-01	Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком	VIIIa	1065,31	111,07	90,14	11,81	864,10	13,43
		VIIIб	996,62	111,07	91,75	11,81	793,80	
		VIIIв	960,57	111,07	96,60	11,81	752,90	
		VIIIг	960,57	111,07	96,60	11,81	752,90	
		VIIIе	957,33	111,07	93,36	11,81	752,90	
		VIIIд	1001,73	111,07	96,86	11,81	793,80	
		IXa	999,93	111,07	87,16	11,81	801,70	
		IXб	771,77	111,07	90,40	11,81	570,30	
		IXв	1009,63	111,07	96,86	11,81	801,70	
		IXг	1025,67	125,57	98,40	13,35	801,70	
		IXд	1014,97	115,90	97,37	12,32	801,70	
		IXе	1009,63	111,07	96,86	11,81	801,70	
		Ха	854,57	115,90	97,37	12,32	641,30	
		Хб	854,57	115,90	97,37	12,32	641,30	
		Хв	1061,90	125,57	101,63	13,35	834,70	
		Хг	1051,20	115,90	100,60	12,32	834,70	
		XIa	888,44	125,57	101,37	13,35	661,50	
		XIб	888,44	125,57	101,37	13,35	661,50	
		XIв	888,70	125,57	101,63	13,35	661,50	
		XIг	888,44	125,57	101,37	13,35	661,50	

Подраздел 2.4 УКРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Таблица 01-02-035. Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением торфопесчаной смесью

Измеритель: 1000 м2 укрепляемой поверхности

Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением торфопесчаной смесью, высотой ячеек

01-02-035-01	10 см	VIIIa	188627,03	2097,73	774,32	71,71	185754,98	227,52
		VIIIб	184362,44	2097,73	785,03	71,71	181479,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	196303,40	2097,73	817,19	71,71	193388,48	
		VIIIг	196303,30	2097,73	817,19	71,71	193388,38	
		VIIIе	196281,84	2097,73	795,73	71,71	193388,38	
		VIIIд	184396,69	2097,73	819,08	71,71	181479,88	
		IXа	188704,17	2097,73	754,75	71,71	185851,69	
		IXб	187074,18	2097,73	776,21	71,71	184200,24	
		IXв	188768,63	2097,73	819,08	71,71	185851,82	
		IXг	189058,91	2373,03	834,19	81,10	185851,69	
		IXд	188864,53	2188,74	824,10	74,86	185851,69	
		IXе	188768,50	2097,73	819,08	71,71	185851,69	
		Ха	183760,60	2188,74	824,10	74,86	180747,76	
		Хб	183632,34	2188,74	824,10	74,86	180619,50	
		Хв	206356,53	2373,03	855,60	81,10	203127,90	
		Хг	206162,15	2188,74	845,51	74,86	203127,90	
		XIа	204152,76	2373,03	853,71	81,10	200926,02	
		XIб	204152,54	2373,03	853,71	81,10	200925,80	
		XIв	204154,24	2373,03	855,60	81,10	200925,61	
		XIг	204152,35	2373,03	853,71	81,10	200925,61	
01-02-035-02	15 см	VIIIа	237687,15	2413,06	819,59	75,39	234454,50	261,72
		VIIIб	231993,17	2413,06	830,98	75,39	228749,13	
		VIIIв	246786,18	2413,06	865,17	75,39	243507,95	
		VIIIг	246786,08	2413,06	865,17	75,39	243507,85	
		VIIIе	246763,26	2413,06	842,35	75,39	243507,85	
		VIIIд	232029,71	2413,06	867,13	75,39	228749,52	
		IXа	237670,71	2413,06	798,75	75,39	234458,90	
		IXб	235905,19	2413,06	821,56	75,39	232670,57	
		IXв	237739,21	2413,06	867,13	75,39	234459,02	
		IXг	238072,40	2729,74	883,76	85,24	234458,90	
		IXд	237849,30	2517,75	872,65	78,68	234458,90	
		IXе	237739,09	2413,06	867,13	75,39	234458,90	
		Ха	230662,48	2517,75	872,65	78,68	227272,08	
		Хб	230448,87	2517,75	872,65	78,68	227058,47	
		Хв	260487,21	2729,74	906,53	85,24	256850,94	
		Хг	260264,11	2517,75	895,42	78,68	256850,94	
		XIа	257240,95	2729,74	904,56	85,24	253606,65	
		XIб	257240,73	2729,74	904,56	85,24	253606,43	
		XIв	257242,51	2729,74	906,53	85,24	253606,24	
		XIг	257240,54	2729,74	904,56	85,24	253606,24	

Таблица 01-02-036. Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением щебнем

Измеритель: 1000 м2 укрепляемой поверхности

Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением щебнем, с высотой ячеек

01-02-036-01	10 см	VIIIа	146859,45	2591,65	1219,49	125,24	143048,31	281,09
		VIIIб	147149,26	2591,65	1241,09	125,24	143316,52	
		VIIIв	159434,09	2591,65	1305,89	125,24	155536,55	
		VIIIг	159433,99	2591,65	1305,89	125,24	155536,45	
		VIIIе	159390,75	2591,65	1262,65	125,24	155536,45	
		VIIIд	147216,80	2591,65	1308,43	125,24	143316,72	
		IXа	147510,07	2591,65	1178,83	125,24	143739,59	
		IXб	143376,05	2591,65	1222,04	125,24	139562,36	
		IXв	147639,80	2591,65	1308,43	125,24	143739,72	
		IXг	148001,88	2931,77	1330,52	141,55	143739,59	
		IXд	147759,45	2704,09	1315,77	130,61	143739,59	
		IXе	147639,67	2591,65	1308,43	125,24	143739,59	
		Ха	155417,95	2704,09	1315,77	130,61	151398,09	
		Хб	155289,69	2704,09	1315,77	130,61	151269,83	
		Хв	154772,65	2931,77	1373,64	141,55	150467,24	
		Хг	154530,22	2704,09	1358,89	130,61	150467,24	
		XIа	159417,68	2931,77	1371,10	141,55	155114,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9080)	Щебень, (м3)	XIб	159417,46	2931,77	1371,10	141,55	155114,59	(195)
		XIв	159419,81	2931,77	1373,64	141,55	155114,40	
		XIг	159417,27	2931,77	1371,10	141,55	155114,40	
01-02-036-02	15 см	VIIIа	181863,47	3005,72	1349,35	139,56	177508,40	326
(408-9080)	Щебень, (м3)	VIIIб	182240,93	3005,72	1373,98	139,56	177861,23	
		VIIIв	197488,91	3005,72	1447,84	139,56	193035,35	
		VIIIг	197488,81	3005,72	1447,84	139,56	193035,25	
		VIIIе	197439,52	3005,72	1398,55	139,56	193035,25	
		VIIIд	182317,88	3005,72	1450,54	139,56	177861,62	
		IXа	182615,28	3005,72	1302,81	139,56	178306,75	
		IXб	177508,05	3005,72	1352,06	139,56	173150,27	
		IXв	182763,13	3005,72	1450,54	139,56	178306,87	
		IXг	183182,47	3400,18	1475,54	157,78	178306,75	
		IXд	182901,72	3136,12	1458,85	145,59	178306,75	
		IXе	182763,01	3005,72	1450,54	139,56	178306,75	
		Xа	192732,32	3136,12	1458,85	145,59	188137,35	
		Xб	192518,71	3136,12	1458,85	145,59	187923,74	
		Xв	191558,79	3400,18	1524,69	157,78	186633,92	
		Xг	191278,04	3136,12	1508,00	145,59	186633,92	
		XIа	197443,00	3400,18	1521,99	157,78	192520,83	
		XIб	197442,78	3400,18	1521,99	157,78	192520,61	
		XIв	197445,29	3400,18	1524,69	157,78	192520,42	
XIг	197442,59	3400,18	1521,99	157,78	192520,42			
							(260)	

Таблица 01-02-037. Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН- 494" с заполнением растительным грунтом с посевом трав

Измеритель: 1000 м2 укрепляемой поверхности

Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением растительным грунтом с посевом трав, высотой ячеек

01-02-037-01	10 см	VIIIа	174341,57	2050,25	476,09	48,79	171815,23	222,37
(414-9260)	Семена трав, (кг)	VIIIб	171558,81	2050,25	486,28	48,79	169022,28	
		VIIIв	183598,09	2050,25	516,81	48,79	181031,03	
		VIIIг	183597,99	2050,25	516,81	48,79	181030,93	
		VIIIе	183577,62	2050,25	496,44	48,79	181030,93	
		VIIIд	171590,15	2050,25	517,42	48,79	169022,48	
		IXа	174605,00	2050,25	456,36	48,79	172098,39	
		IXб	172151,19	2050,25	476,70	48,79	169624,24	
		IXв	174666,19	2050,25	517,42	48,79	172098,52	
		IXг	174947,24	2319,32	529,53	55,16	172098,39	
		IXд	174759,04	2139,20	521,45	50,91	172098,39	
		IXе	174666,06	2050,25	517,42	48,79	172098,39	
		Xа	173823,66	2139,20	521,45	50,91	171163,01	
		Xб	173695,40	2139,20	521,45	50,91	171034,75	
		Xв	188797,57	2319,32	549,85	55,16	185928,40	
		Xг	188609,37	2139,20	541,77	50,91	185928,40	
		XIа	188838,93	2319,32	549,24	55,16	185970,37	
		XIб	188838,71	2319,32	549,24	55,16	185970,15	
		XIв	188839,13	2319,32	549,85	55,16	185969,96	
XIг	188838,52	2319,32	549,24	55,16	185969,96			
							(20)	
01-02-037-02	15 см	VIIIа	218762,98	2389,36	516,52	51,89	215857,10	259,15
		VIIIб	215045,40	2389,36	527,31	51,89	212128,73	
		VIIIв	229970,73	2389,36	559,62	51,89	227021,75	
		VIIIг	229970,63	2389,36	559,62	51,89	227021,65	
		VIIIе	229949,07	2389,36	538,06	51,89	227021,65	
		VIIIд	215078,77	2389,36	560,29	51,89	212129,12	
		IXа	218998,51	2389,36	495,65	51,89	216113,50	
		IXб	216133,52	2389,36	517,19	51,89	213226,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(414-9260)	Семена трав, (кг)	IXв	219063,27	2389,36	560,29	51,89	216113,62	(20)
		IXг	219390,28	2702,93	573,85	58,66	216113,50	
		IXд	219171,32	2493,02	564,80	54,13	216113,50	
		IXе	219063,15	2389,36	560,29	51,89	216113,50	
		Ха	217545,00	2493,02	564,80	54,13	214487,18	
		Хб	217331,39	2493,02	564,80	54,13	214273,57	
		Хв	237208,54	2702,93	595,37	58,66	233910,24	
		Хг	236989,58	2493,02	586,32	54,13	233910,24	
		XIa	236951,37	2702,93	594,69	58,66	233653,75	
		XIб	236951,15	2702,93	594,69	58,66	233653,53	
		XIв	236951,64	2702,93	595,37	58,66	233653,34	
		XIг	236950,96	2702,93	594,69	58,66	233653,34	

Таблица 01-02-038. Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН- 494" с заполнением бетоном

Измеритель: 1000 м2 укрепляемой поверхности

укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением бетоном, высотой ячеек

(401-9021)	10 см Бетон, (м3)	VIIa	146046,71	1062,11	1952,89	128,34	143031,71	112,99
		VIIб	146358,12	1062,11	1995,29	128,34	143300,72	
		VIIв	158706,78	1062,11	2122,52	128,34	155522,15	
		VIIг	158706,68	1062,11	2122,52	128,34	155522,05	
		VIIе	158692,09	1062,11	2107,93	128,34	155522,05	
		VIIд	146420,27	1062,11	2057,24	128,34	143300,92	
		IXa	146663,22	1062,11	1873,02	128,34	143728,09	
		IXб	142568,93	1062,11	1957,86	128,34	139548,96	
		IXв	146917,83	1062,11	2127,50	128,34	143728,22	
		IXг	147077,99	1199,95	2149,95	145,00	143728,09	
		IXд	146970,35	1107,30	2134,96	133,84	143728,09	
		IXе	146917,70	1062,11	2127,50	128,34	143728,09	
		Ха	154632,50	1107,30	2134,96	133,84	151390,24	
		Хб	154504,24	1107,30	2134,96	133,84	151261,98	
		Хв	153889,86	1199,95	2234,72	145,00	150455,19	
		Хг	153782,21	1107,30	2219,72	133,84	150455,19	
		XIa	158526,45	1199,95	2229,74	145,00	155096,76	
		XIб	158526,23	1199,95	2229,74	145,00	155096,54	
		XIв	158531,02	1199,95	2234,72	145,00	155096,35	
		XIг	158526,04	1199,95	2229,74	145,00	155096,35	
(401-9021)	Бетон, (м3)						(102)	
(401-9021)	15 см Бетон, (м3)	VIIa	181402,14	1137,02	2784,94	177,90	177480,18	120,96
		VIIб	181816,89	1137,02	2845,50	177,90	177834,37	
		VIIв	197175,09	1137,02	3027,20	177,90	193010,87	
		VIIг	197174,99	1137,02	3027,20	177,90	193010,77	
		VIIе	197159,21	1137,02	3011,42	177,90	193010,77	
		VIIд	181900,87	1137,02	2929,09	177,90	177834,76	
		IXa	182095,28	1137,02	2671,06	177,90	178287,20	
		IXб	177056,73	1137,02	2792,22	177,90	173127,49	
		IXв	182458,82	1137,02	3034,48	177,90	178287,32	
		IXг	182636,22	1284,60	3064,42	200,96	178287,20	
		IXд	182517,03	1185,41	3044,42	185,58	178287,20	
		IXе	182458,70	1137,02	3034,48	177,90	178287,20	
		Ха	192353,84	1185,41	3044,42	185,58	188124,01	
		Хб	192140,23	1185,41	3044,42	185,58	187910,40	
		Хв	191083,51	1284,60	3185,48	200,96	186613,43	
		Хг	190964,33	1185,41	3165,49	185,58	186613,43	
		XIa	196952,94	1284,60	3178,20	200,96	192490,14	
		XIб	196952,72	1284,60	3178,20	200,96	192489,92	
		XIв	196959,81	1284,60	3185,48	200,96	192489,73	
		XIг	196952,53	1284,60	3178,20	200,96	192489,73	
(401-9021)	Бетон, (м3)						(153)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 01-02-039. Укрепление бровки откосов земляных сооружений дерновой лентой								
Измеритель: 100 м бровки								
01-02-039-01	Укрепление бровки откосов земляных сооружений дерновой лентой	VIIa	689,00	143,93	0,30	-	544,77	16,30
		VIIб	721,29	143,93	0,30	-	577,06	
		VIIв	667,86	143,93	0,30	-	523,63	
		VIIг	667,86	143,93	0,30	-	523,63	
		VIIе	667,86	143,93	0,30	-	523,63	
		VIIд	721,30	143,93	0,31	-	577,06	
		IXa	634,69	143,93	0,31	-	490,45	
		IXб	634,47	143,93	0,31	-	490,23	
		IXв	634,69	143,93	0,31	-	490,45	
		IXг	653,43	162,67	0,31	-	490,45	
		IXд	641,05	150,29	0,31	-	490,45	
		IXе	634,69	143,93	0,31	-	490,45	
		Xa	902,99	150,29	0,31	-	752,39	
		Xб	902,99	150,29	0,31	-	752,39	
		Xв	809,03	162,67	0,31	-	646,05	
		Xг	796,65	150,29	0,31	-	646,05	
		XIa	823,67	162,67	0,30	-	660,70	
XIб	823,67	162,67	0,30	-	660,70			
XIв	820,62	162,67	0,31	-	657,64			
XIг	820,61	162,67	0,30	-	657,64			
Таблица 01-02-040. Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав								
Измеритель: 100 м ²								
Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав								
01-02-040-01	с подсыпкой растительной земли вручную	VIIa	2479,48	303,12	1,86	-	2174,50	33,20
		VIIб	2248,15	303,12	1,86	-	1943,17	
		VIIв	2232,10	303,12	1,86	-	1927,12	
		VIIг	2232,10	303,12	1,86	-	1927,12	
		VIIе	2232,10	303,12	1,86	-	1927,12	
		VIIд	2248,22	303,12	1,93	-	1943,17	
		IXa	2448,41	303,12	1,93	-	2143,36	
		IXб	2577,20	303,12	1,93	-	2272,15	
		IXв	2448,41	303,12	1,93	-	2143,36	
		IXг	2487,91	342,62	1,93	-	2143,36	
		IXд	2461,69	316,40	1,93	-	2143,36	
		IXе	2448,41	303,12	1,93	-	2143,36	
		Xa	1812,15	316,40	1,93	-	1493,82	
		Xб	1812,15	316,40	1,93	-	1493,82	
		Xв	3024,57	342,62	1,93	-	2680,02	
		Xг	2998,35	316,40	1,93	-	2680,02	
		XIa	2676,88	342,62	1,86	-	2332,40	
		XIб	2676,88	342,62	1,86	-	2332,40	
		XIв	2676,95	342,62	1,93	-	2332,40	
XIг	2676,88	342,62	1,86	-	2332,40			
(414-9260)	Семена трав, (кг)						(1,2)	
01-02-040-02	механизированным способом	VIIa	2853,73	-	321,93	39,60	2531,80	-
		VIIб	2590,56	-	328,22	39,60	2262,34	
		VIIв	2591,37	-	347,12	39,60	2244,25	
		VIIг	2591,37	-	347,12	39,60	2244,25	
		VIIе	2578,76	-	334,51	39,60	2244,25	
		VIIд	2610,31	-	347,97	39,60	2262,34	
		IXa	2806,03	-	310,16	39,60	2495,87	
		IXб	2967,05	-	322,78	39,60	2644,27	
		IXв	2843,84	-	347,97	39,60	2495,87	
		IXг	2848,99	-	353,12	44,75	2495,87	
		IXд	2845,54	-	349,67	41,31	2495,87	
		IXе	2843,84	-	347,97	39,60	2495,87	
		Xa	2090,22	-	349,67	41,31	1740,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(414-9260)	Семена трав, (кг)	Xб	2090,22	-	349,67	41,31	1740,55	(2,7)
		Xв	3484,37	-	365,70	44,75	3118,67	
		Xг	3480,92	-	362,25	41,31	3118,67	
		XIa	3080,09	-	364,85	44,75	2715,24	
		XIб	3080,09	-	364,85	44,75	2715,24	
		XIв	3080,94	-	365,70	44,75	2715,24	
		XIг	3080,09	-	364,85	44,75	2715,24	

Таблица 01-02-041. Полив посевов трав водой

Измеритель: 100 м2

01-02-041-01	Полив посевов трав водой	VIIa	240,58	14,97	208,68	26,15	16,93	1,81
		VIIб	245,44	14,97	214,35	26,15	16,12	
		VIIв	260,98	14,97	231,32	26,15	14,69	
		VIIг	260,98	14,97	231,32	26,15	14,69	
		VIIе	249,65	14,97	219,99	26,15	14,69	
		VIIд	262,64	14,97	231,55	26,15	16,12	
		IXa	224,31	14,97	197,61	26,15	11,73	
		IXб	237,56	14,97	208,92	26,15	13,67	
		IXв	258,25	14,97	231,55	26,15	11,73	
		IXг	263,61	16,92	234,96	29,56	11,73	
		IXд	260,04	15,62	232,69	27,28	11,73	
		IXе	258,25	14,97	231,55	26,15	11,73	
		Xa	256,32	15,62	232,69	27,28	8,01	
		Xб	256,32	15,62	232,69	27,28	8,01	
		Xв	275,46	16,92	246,25	29,56	12,29	
		Xг	271,89	15,62	243,98	27,28	12,29	
		XIa	281,35	16,92	246,02	29,56	18,41	
		XIб	281,35	16,92	246,02	29,56	18,41	
		XIв	281,58	16,92	246,25	29,56	18,41	
		XIг	281,35	16,92	246,02	29,56	18,41	

Таблица 01-02-042. Укрепление откосов земляных сооружений гидropосевом

Измеритель: 1000 м2

Укрепление откосов земляных сооружений гидropосевом при работе

(414-9260)	«с пути» с транспортированием до 10 км	VIIa	6716,13	65,65	2952,00	324,96	3698,48	7,12
		VIIб	6762,88	65,65	2998,07	324,96	3699,16	
		VIIв	7129,35	65,65	3136,49	324,96	3927,21	
		VIIг	7129,34	65,65	3136,49	324,96	3927,20	
		VIIе	7037,02	65,65	3044,17	324,96	3927,20	
		VIIд	6913,39	65,65	3148,59	324,96	3699,15	
		IXa	7043,17	65,65	2871,80	324,96	4105,72	
		IXб	6545,60	65,65	2964,10	324,96	3515,85	
		IXв	7319,96	65,65	3148,59	324,96	4105,72	
		IXг	7370,89	74,26	3190,91	367,30	4105,72	
		IXд	7336,88	68,49	3162,67	338,93	4105,72	
		IXе	7319,96	65,65	3148,59	324,96	4105,72	
		Xa	7667,06	68,49	3162,67	338,93	4435,90	
		Xб	7469,00	68,49	3162,67	338,93	4237,84	
		Xв	7187,81	74,26	3283,05	367,30	3830,50	
		Xг	7153,80	68,49	3254,81	338,93	3830,50	
		XIa	7756,21	74,26	3270,95	367,30	4411,00	
		XIб	7756,20	74,26	3270,95	367,30	4410,99	
		XIв	7647,30	74,26	3283,05	367,30	4289,99	
XIг	7635,20	74,26	3270,95	367,30	4289,99 (58,8)			
01-02-042-02	на каждые последующие 5 км добавлять к расценке 01-02-042-01	VIIa	353,07	4,15	348,92	29,44	-	0,45
		VIIб	357,38	4,15	353,23	29,44	-	
		VIIв	370,33	4,15	366,18	29,44	-	
		VIIг	370,33	4,15	366,18	29,44	-	
		VIIе	361,70	4,15	357,55	29,44	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	372,51	4,15	368,36	29,44	-	
		IXа	346,62	4,15	342,47	29,44	-	
		IXб	355,25	4,15	351,10	29,44	-	
		IXв	372,51	4,15	368,36	29,44	-	
		IXг	376,89	4,69	372,20	33,29	-	
		IXд	373,97	4,33	369,64	30,72	-	
		IXе	372,51	4,15	368,36	29,44	-	
		Xа	373,97	4,33	369,64	30,72	-	
		Xб	373,97	4,33	369,64	30,72	-	
		Xв	385,51	4,69	380,82	33,29	-	
		Xг	382,59	4,33	378,26	30,72	-	
		XIа	383,33	4,69	378,64	33,29	-	
		XIб	383,33	4,69	378,64	33,29	-	
		XIв	385,51	4,69	380,82	33,29	-	
		XIг	383,33	4,69	378,64	33,29	-	
01-02-042-03	«с поля» с транспортированием до 5 км	VIIIа	5311,45	67,78	1545,19	192,11	3698,48	7,49
		VIIIб	5341,12	67,78	1574,18	192,11	3699,16	
		VIIIв	5656,27	67,78	1661,28	192,11	3927,21	
		VIIIг	5656,26	67,78	1661,28	192,11	3927,20	
		VIIIе	5598,16	67,78	1603,18	192,11	3927,20	
		VIIIд	5432,42	67,78	1665,49	192,11	3699,15	
		IXа	5664,79	67,78	1491,29	192,11	4105,72	
		IXб	5133,02	67,78	1549,39	192,11	3515,85	
		IXв	5838,99	67,78	1665,49	192,11	4105,72	
		IXг	5876,00	76,62	1693,66	217,09	4105,72	
		IXд	5851,27	70,71	1674,84	200,39	4105,72	
		IXе	5838,99	67,78	1665,49	192,11	4105,72	
		Xа	6181,45	70,71	1674,84	200,39	4435,90	
		Xб	5983,39	70,71	1674,84	200,39	4237,84	
		Xв	5658,76	76,62	1751,64	217,09	3830,50	
		Xг	5634,03	70,71	1732,82	200,39	3830,50	
		XIа	6235,06	76,62	1747,44	217,09	4411,00	
		XIб	6235,05	76,62	1747,44	217,09	4410,99	
		XIв	6118,25	76,62	1751,64	217,09	4289,99	
		XIг	6114,05	76,62	1747,44	217,09	4289,99	
(414-9260)	Семена трав, (кг)						(58,8)	
01-02-042-04	на каждые последующие 5 км добавлять к расценке 01-02-042-03	VIIIа	139,91	3,98	135,93	15,53	-	0,44
		VIIIб	141,57	3,98	137,59	15,53	-	
		VIIIв	146,58	3,98	142,60	15,53	-	
		VIIIг	146,58	3,98	142,60	15,53	-	
		VIIIе	143,24	3,98	139,26	15,53	-	
		VIIIд	147,41	3,98	143,43	15,53	-	
		IXа	137,41	3,98	133,43	15,53	-	
		IXб	140,74	3,98	136,76	15,53	-	
		IXв	147,41	3,98	143,43	15,53	-	
		IXг	152,23	4,50	147,73	17,55	-	
		IXд	149,01	4,15	144,86	16,20	-	
		IXе	147,41	3,98	143,43	15,53	-	
		Xа	149,01	4,15	144,86	16,20	-	
		Xб	149,01	4,15	144,86	16,20	-	
		Xв	155,56	4,50	151,06	17,55	-	
		Xг	152,33	4,15	148,18	16,20	-	
		XIа	154,73	4,50	150,23	17,55	-	
		XIб	154,73	4,50	150,23	17,55	-	
		XIв	155,56	4,50	151,06	17,55	-	
		XIг	154,73	4,50	150,23	17,55	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 01-02-043. Мощения откосов насыпи, дна и откосов кюветов								
Измеритель: 100 м ² мощения								
Мощения откосов насыпи одиночное, толщина слоя камня								
01-02-043-01	0,15 м	VIIIa	6324,96	1751,40	5,33	-	4568,23	180
		VIIIб	7371,30	1751,40	5,33	-	5614,57	
		VIIIв	7229,86	1751,40	5,33	-	5473,13	
		VIIIг	7229,86	1751,40	5,33	-	5473,13	
		VIIIе	7229,86	1751,40	5,33	-	5473,13	
		VIIIд	7371,51	1751,40	5,54	-	5614,57	
		IXa	6510,65	1751,40	5,54	-	4753,71	
		IXб	6822,53	1751,40	5,54	-	5065,59	
		IXв	6510,65	1751,40	5,54	-	4753,71	
		IXг	6739,25	1980,00	5,54	-	4753,71	
		IXд	6586,25	1827,00	5,54	-	4753,71	
		IXе	6510,65	1751,40	5,54	-	4753,71	
		Xa	6146,38	1827,00	5,54	-	4313,84	
		Xб	6146,38	1827,00	5,54	-	4313,84	
		Xв	7007,84	1980,00	5,54	-	5022,30	
		Xг	6854,84	1827,00	5,54	-	5022,30	
		XIa	6671,28	1980,00	5,33	-	4685,95	
XIб	6671,28	1980,00	5,33	-	4685,95			
XIв	6671,49	1980,00	5,54	-	4685,95			
XIг	6671,28	1980,00	5,33	-	4685,95			
01-02-043-02	0,2 м	VIIIa	7866,63	2062,76	6,80	-	5797,07	212
		VIIIб	9295,95	2062,76	6,80	-	7226,39	
		VIIIв	9060,20	2062,76	6,80	-	6990,64	
		VIIIг	9060,20	2062,76	6,80	-	6990,64	
		VIIIе	9060,20	2062,76	6,80	-	6990,64	
		VIIIд	9296,21	2062,76	7,06	-	7226,39	
		IXa	8131,81	2062,76	7,06	-	6061,99	
		IXб	8558,79	2062,76	7,06	-	6488,97	
		IXв	8131,81	2062,76	7,06	-	6061,99	
		IXг	8401,05	2332,00	7,06	-	6061,99	
		IXд	8220,85	2151,80	7,06	-	6061,99	
		IXе	8131,81	2062,76	7,06	-	6061,99	
		Xa	7669,00	2151,80	7,06	-	5510,14	
		Xб	7669,00	2151,80	7,06	-	5510,14	
		Xв	8788,83	2332,00	7,06	-	6449,77	
		Xг	8608,63	2151,80	7,06	-	6449,77	
		XIa	8361,19	2332,00	6,80	-	6022,39	
XIб	8361,19	2332,00	6,80	-	6022,39			
XIв	8361,45	2332,00	7,06	-	6022,39			
XIг	8361,19	2332,00	6,80	-	6022,39			
01-02-043-03	0,25 м	VIIIa	9679,06	2432,50	8,46	-	7238,10	250
		VIIIб	11461,30	2432,50	8,46	-	9020,34	
		VIIIв	11168,26	2432,50	8,46	-	8727,30	
		VIIIг	11168,26	2432,50	8,46	-	8727,30	
		VIIIе	11168,26	2432,50	8,46	-	8727,30	
		VIIIд	11461,63	2432,50	8,79	-	9020,34	
		IXa	10009,48	2432,50	8,79	-	7568,19	
		IXб	10541,86	2432,50	8,79	-	8100,57	
		IXв	10009,48	2432,50	8,79	-	7568,19	
		IXг	10326,98	2750,00	8,79	-	7568,19	
		IXд	10114,48	2537,50	8,79	-	7568,19	
		IXе	10009,48	2432,50	8,79	-	7568,19	
		Xa	9425,29	2537,50	8,79	-	6879,00	
		Xб	9425,29	2537,50	8,79	-	6879,00	
		Xв	10810,05	2750,00	8,79	-	8051,26	
Xг	10597,55	2537,50	8,79	-	8051,26			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	10276,12	2750,00	8,46	-	7517,66	
		XIб	10276,12	2750,00	8,46	-	7517,66	
		XIв	10276,45	2750,00	8,79	-	7517,66	
		XIг	10276,12	2750,00	8,46	-	7517,66	
01-02-043-04	0,3 м	VIIIa	12020,45	2889,81	10,65	-	9119,99	297
		VIIIб	14104,32	2889,81	10,65	-	11203,86	
		VIIIв	13824,74	2889,81	10,65	-	10924,28	
		VIIIг	13824,74	2889,81	10,65	-	10924,28	
		VIIIе	13824,74	2889,81	10,65	-	10924,28	
		VIIIд	14104,74	2889,81	11,07	-	11203,86	
		IXa	12389,70	2889,81	11,07	-	9488,82	
		IXб	13010,78	2889,81	11,07	-	10109,90	
		IXв	12389,70	2889,81	11,07	-	9488,82	
		IXг	12766,89	3267,00	11,07	-	9488,82	
		IXд	12514,44	3014,55	11,07	-	9488,82	
		IXе	12389,70	2889,81	11,07	-	9488,82	
		Xa	11635,96	3014,55	11,07	-	8610,34	
		Xб	11635,96	3014,55	11,07	-	8610,34	
		Xв	13300,77	3267,00	11,07	-	10022,70	
		Xг	13048,32	3014,55	11,07	-	10022,70	
		XIa	12628,88	3267,00	10,65	-	9351,23	
		XIб	12628,88	3267,00	10,65	-	9351,23	
		XIв	12629,30	3267,00	11,07	-	9351,23	
		XIг	12628,88	3267,00	10,65	-	9351,23	
Мощение откосов насыпи двойное, толщина 1 слоя камня								
01-02-043-05	0,1 м; 2 слоя камня 0,2 м	VIIIa	9623,39	2558,99	8,44	-	7055,96	263
		VIIIб	11999,58	2558,99	8,44	-	9432,15	
		VIIIв	11359,84	2558,99	8,44	-	8792,41	
		VIIIг	11359,84	2558,99	8,44	-	8792,41	
		VIIIе	11359,84	2558,99	8,44	-	8792,41	
		VIIIд	11999,91	2558,99	8,77	-	9432,15	
		IXa	10131,43	2558,99	8,77	-	7563,67	
		IXб	10846,78	2558,99	8,77	-	8279,02	
		IXв	10131,43	2558,99	8,77	-	7563,67	
		IXг	10465,44	2893,00	8,77	-	7563,67	
		IXд	10241,89	2669,45	8,77	-	7563,67	
		IXе	10131,43	2558,99	8,77	-	7563,67	
		Xa	9609,95	2669,45	8,77	-	6931,73	
		Xб	9609,95	2669,45	8,77	-	6931,73	
		Xв	11231,73	2893,00	8,77	-	8329,96	
		Xг	11008,18	2669,45	8,77	-	8329,96	
		XIa	10707,80	2893,00	8,44	-	7806,36	
		XIб	10707,80	2893,00	8,44	-	7806,36	
		XIв	10708,13	2893,00	8,77	-	7806,36	
		XIг	10707,80	2893,00	8,44	-	7806,36	
01-02-043-06	0,18 м; 2 слоя камня 0,35 м	VIIIa	15719,42	3804,43	14,46	-	11900,53	391
		VIIIб	19994,04	3804,43	14,46	-	16175,15	
		VIIIв	18767,10	3804,43	14,46	-	14948,21	
		VIIIг	18767,10	3804,43	14,46	-	14948,21	
		VIIIе	18767,10	3804,43	14,46	-	14948,21	
		VIIIд	19994,61	3804,43	15,03	-	16175,15	
		IXa	16654,00	3804,43	15,03	-	12834,54	
		IXб	17942,56	3804,43	15,03	-	14123,10	
		IXв	16654,00	3804,43	15,03	-	12834,54	
		IXг	17150,57	4301,00	15,03	-	12834,54	
		IXд	16818,22	3968,65	15,03	-	12834,54	
		IXе	16654,00	3804,43	15,03	-	12834,54	
		Xa	15769,06	3968,65	15,03	-	11785,38	
		Xб	15769,06	3968,65	15,03	-	11785,38	
		Xв	18566,41	4301,00	15,03	-	14250,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	18234,06	3968,65	15,03	-	14250,38	
		XIa	17681,32	4301,00	14,46	-	13365,86	
		XIб	17681,32	4301,00	14,46	-	13365,86	
		XIв	17681,89	4301,00	15,03	-	13365,86	
		XIг	17681,32	4301,00	14,46	-	13365,86	
01-02-043-07	Мощение дна и откосов кюветов камнем и щебнем	VIIIa	7426,12	2481,15	10,64	-	4934,33	255
		VIIIб	8498,59	2481,15	10,64	-	6006,80	
		VIIIв	8377,81	2481,15	10,64	-	5886,02	
		VIIIг	8377,81	2481,15	10,64	-	5886,02	
		VIIIе	8377,81	2481,15	10,64	-	5886,02	
		VIIIд	8499,01	2481,15	11,06	-	6006,80	
		IXa	7610,08	2481,15	11,06	-	5117,87	
		IXб	7929,21	2481,15	11,06	-	5437,00	
		IXв	7610,08	2481,15	11,06	-	5117,87	
		IXг	7933,93	2805,00	11,06	-	5117,87	
		IXд	7717,18	2588,25	11,06	-	5117,87	
		IXе	7610,08	2481,15	11,06	-	5117,87	
		Xa	7238,45	2588,25	11,06	-	4639,14	
		Xб	7238,45	2588,25	11,06	-	4639,14	
		Xв	8197,36	2805,00	11,06	-	5381,30	
		Xг	7980,61	2588,25	11,06	-	5381,30	
		XIa	7833,94	2805,00	10,64	-	5018,30	
		XIб	7833,94	2805,00	10,64	-	5018,30	
		XIв	7834,36	2805,00	11,06	-	5018,30	
		XIг	7833,94	2805,00	10,64	-	5018,30	

Таблица 01-02-044. Устройство каменной наброски или призмыИзмеритель: 100 м³ камня в деле

01-02-044-01	Устройство каменной наброски или призмы	VIIIa	19337,18	2686,36	11,07	-	16639,75	281
		VIIIб	28232,34	2686,36	11,16	-	25534,82	
		VIIIв	24899,61	2686,36	11,43	-	22201,82	
		VIIIг	24899,61	2686,36	11,43	-	22201,82	
		VIIIе	24899,43	2686,36	11,25	-	22201,82	
		VIIIд	28232,63	2686,36	11,45	-	25534,82	
		IXa	21492,36	2686,36	10,91	-	18795,09	
		IXб	24191,26	2686,36	11,09	-	21493,81	
		IXв	21492,90	2686,36	11,45	-	18795,09	
		IXг	21841,84	3034,80	11,95	-	18795,09	
		IXд	21608,28	2801,57	11,62	-	18795,09	
		IXе	21492,90	2686,36	11,45	-	18795,09	
		Xa	20323,56	2801,57	11,62	-	17510,37	
		Xб	20323,56	2801,57	11,62	-	17510,37	
		Xв	25170,98	3034,80	12,13	-	22124,05	
		Xг	24937,42	2801,57	11,80	-	22124,05	
		XIa	23918,55	3034,80	12,10	-	20871,65	
		XIб	23918,55	3034,80	12,10	-	20871,65	
		XIв	23918,58	3034,80	12,13	-	20871,65	
		XIг	23918,55	3034,80	12,10	-	20871,65	

Таблица 01-02-045. Устройство упоров в основании откосов

Измеритель: 100 м упора

Устройство упоров в основании откосов при одиночном мощении на щебне, толщина слоя камня

01-02-045-01	0,15 м, толщина подстилающего слоя 0,1 м	VIIIa	10327,23	2878,13	241,22	48,08	7207,88	295,80
		VIIIб	12620,04	2878,13	246,20	48,08	9495,71	
		VIIIв	12058,95	2878,13	261,29	48,08	8919,53	
		VIIIг	12058,95	2878,13	261,29	48,08	8919,53	
		VIIIе	12048,88	2878,13	251,22	48,08	8919,53	
		VIIIд	12635,56	2878,13	261,72	48,08	9495,71	
		IXa	10795,63	2878,13	231,59	48,08	7685,91	
		IXб	11493,56	2878,13	241,65	48,08	8373,78	
		IXв	10825,76	2878,13	261,72	48,08	7685,91	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	11207,70	3253,80	267,99	54,38	7685,91	
		IXд	10952,09	3002,37	263,81	50,20	7685,91	
		IXе	10825,76	2878,13	261,72	48,08	7685,91	
		Ха	10297,83	3002,37	263,81	50,20	7031,65	
		Хб	10297,83	3002,37	263,81	50,20	7031,65	
		Хв	11935,98	3253,80	277,99	54,38	8404,19	
		Хг	11680,37	3002,37	273,81	50,20	8404,19	
		XIa	11401,43	3253,80	277,56	54,38	7870,07	
		XIб	11401,43	3253,80	277,56	54,38	7870,07	
		XIв	11401,86	3253,80	277,99	54,38	7870,07	
		XIг	11401,43	3253,80	277,56	54,38	7870,07	
01-02-045-02	0,2 м, толщина подстиляющего слоя 0,12 м	VIIIa	13972,14	3792,36	333,83	66,52	9845,95	389,76
		VIIIб	17285,77	3792,36	340,71	66,52	13152,70	
		VIIIв	16418,92	3792,36	361,56	66,52	12265,00	
		VIIIг	16418,92	3792,36	361,56	66,52	12265,00	
		VIIIе	16405,01	3792,36	347,65	66,52	12265,00	
		VIIIд	17307,22	3792,36	362,16	66,52	13152,70	
		IXa	14664,68	3792,36	320,52	66,52	10551,80	
		IXб	15674,02	3792,36	334,43	66,52	11547,23	
		IXв	14706,32	3792,36	362,16	66,52	10551,80	
		IXг	15209,99	4287,36	370,83	75,19	10551,80	
		IXд	14872,91	3956,06	365,05	69,40	10551,80	
		IXе	14706,32	3792,36	362,16	66,52	10551,80	
		Ха	13990,52	3956,06	365,05	69,40	9669,41	
		Хб	13990,52	3956,06	365,05	69,40	9669,41	
		Хв	16288,92	4287,36	384,65	75,19	11616,91	
		Хг	15951,84	3956,06	378,87	69,40	11616,91	
		XIa	15557,74	4287,36	384,05	75,19	10886,33	
		XIб	15557,74	4287,36	384,05	75,19	10886,33	
		XIв	15558,34	4287,36	384,65	75,19	10886,33	
		XIг	15557,74	4287,36	384,05	75,19	10886,33	
01-02-045-03	0,25 м, толщина подстиляющего слоя 0,16 м	VIIIa	18626,25	4887,18	457,37	91,11	13281,70	502,28
		VIIIб	23126,88	4887,18	466,80	91,11	17772,90	
		VIIIв	21941,02	4887,18	495,34	91,11	16558,50	
		VIIIг	21941,02	4887,18	495,34	91,11	16558,50	
		VIIIе	21921,97	4887,18	476,29	91,11	16558,50	
		VIIIд	23156,25	4887,18	496,17	91,11	17772,90	
		IXa	19569,07	4887,18	439,14	91,11	14242,75	
		IXб	20940,30	4887,18	458,19	91,11	15594,93	
		IXв	19626,10	4887,18	496,17	91,11	14242,75	
		IXг	20275,87	5525,08	508,04	102,98	14242,75	
		IXд	19841,01	5098,14	500,12	95,05	14242,75	
		IXе	19626,10	4887,18	496,17	91,11	14242,75	
		Ха	18652,62	5098,14	500,12	95,05	13054,36	
		Хб	18652,62	5098,14	500,12	95,05	13054,36	
		Хв	21745,70	5525,08	526,96	102,98	15693,66	
		Хг	21310,84	5098,14	519,04	95,05	15693,66	
		XIa	20759,20	5525,08	526,14	102,98	14707,98	
		XIб	20759,20	5525,08	526,14	102,98	14707,98	
		XIв	20760,02	5525,08	526,96	102,98	14707,98	
		XIг	20759,20	5525,08	526,14	102,98	14707,98	
01-02-045-04	0,3 м, толщина подстиляющего слоя 0,2 м	VIIIa	25206,78	6410,90	631,35	125,81	18164,53	658,88
		VIIIб	31147,26	6410,90	644,37	125,81	24091,99	
		VIIIв	29644,90	6410,90	683,77	125,81	22550,23	
		VIIIг	29644,90	6410,90	683,77	125,81	22550,23	
		VIIIе	29618,60	6410,90	657,47	125,81	22550,23	
		VIIIд	31187,80	6410,90	684,91	125,81	24091,99	
		IXa	26433,44	6410,90	606,19	125,81	19416,35	
		IXб	28242,97	6410,90	632,48	125,81	21199,59	
		IXв	26512,16	6410,90	684,91	125,81	19416,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	27365,34	7247,68	701,31	142,20	19416,35	
		IXд	26794,35	6687,63	690,37	131,24	19416,35	
		IXе	26512,16	6410,90	684,91	125,81	19416,35	
		Ха	25155,65	6687,63	690,37	131,24	17777,65	
		Хб	25155,65	6687,63	690,37	131,24	17777,65	
		Хв	29276,43	7247,68	727,43	142,20	21301,32	
		Хг	28705,44	6687,63	716,49	131,24	21301,32	
		XIa	27928,39	7247,68	726,29	142,20	19954,42	
		XIб	27928,39	7247,68	726,29	142,20	19954,42	
		XIв	27929,53	7247,68	727,43	142,20	19954,42	
		XIг	27928,39	7247,68	726,29	142,20	19954,42	
Устройство упоров в основании откосов при двойном мощении на щебне, толщина 1 слоя камня								
01-02-045-05	0,1 м; 2 слоя камня 0,2 м, толщина подстилающего слоя 0,1 м	VIIIa	17989,92	5011,34	456,48	90,98	12522,10	515,04
		VIIIб	22932,32	5011,34	465,89	90,98	17455,09	
		VIIIв	21428,63	5011,34	494,39	90,98	15922,90	
		VIIIг	21428,63	5011,34	494,39	90,98	15922,90	
		VIIIе	21409,61	5011,34	475,37	90,98	15922,90	
		VIIIд	22961,64	5011,34	495,21	90,98	17455,09	
		IXa	19081,16	5011,34	438,28	90,98	13631,54	
		IXб	20589,79	5011,34	457,30	90,98	15121,15	
		IXв	19138,09	5011,34	495,21	90,98	13631,54	
		IXг	19804,05	5665,44	507,07	102,83	13631,54	
		IXд	19358,36	5227,66	499,16	94,91	13631,54	
		IXе	19138,09	5011,34	495,21	90,98	13631,54	
		Ха	18281,57	5227,66	499,16	94,91	12554,75	
		Хб	18281,57	5227,66	499,16	94,91	12554,75	
		Хв	21513,91	5665,44	525,96	102,83	15322,51	
		Хг	21068,22	5227,66	518,05	94,91	15322,51	
		01-02-045-06	0,18 м; 2 слоя камня 0,35 м, толщина подстилающего слоя 0,15 м	VIIIa	36705,64	9593,78	1006,89	
VIIIб	47511,63			9593,78	1027,66	200,80	36890,19	
VIIIв	44102,44			9593,78	1090,53	200,80	33418,13	
VIIIг	44102,44			9593,78	1090,53	200,80	33418,13	
VIIIе	44060,48			9593,78	1048,57	200,80	33418,13	
VIIIд	47576,32			9593,78	1092,35	200,80	36890,19	
IXa	39124,28			9593,78	966,74	200,80	28563,76	
IXб	42425,75			9593,78	1008,70	200,80	31823,27	
IXв	39249,89			9593,78	1092,35	200,80	28563,76	
IXг	40528,29			10846,00	1118,53	226,97	28563,76	
IXд	39672,72			10007,90	1101,06	209,62	28563,76	
IXе	39249,89			9593,78	1092,35	200,80	28563,76	
Ха	37459,24			10007,90	1101,06	209,62	26350,28	
Хб	37459,24			10007,90	1101,06	209,62	26350,28	
Хв	44326,97			10846,00	1160,21	226,97	32320,76	
Хг	43471,40			10007,90	1142,74	209,62	32320,76	
XIa	42377,32			10846,00	1158,39	226,97	30372,93	
XIб	42377,32	10846,00	1158,39	226,97	30372,93			
XIв	42379,14	10846,00	1160,21	226,97	30372,93			
XIг	42377,32	10846,00	1158,39	226,97	30372,93			
Таблица 01-02-046. Укрепление откосов земляного полотна бетонными плитами								
Измеритель: 100 м2 укрепляемой поверхности								
Укрепление откосов земляного полотна бетонными								
01-02-046-01	сборными плитами при толщине до 8 см	VIIIa	12593,33	1553,26	853,57	111,77	10186,50	165,24
		VIIIб	12515,16	1553,26	867,97	111,77	10093,93	
		VIIIв	14215,20	1553,26	911,04	111,77	11750,90	
		VIIIг	14215,20	1553,26	911,04	111,77	11750,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	14186,46	1553,26	882,30	111,77	11750,90	
		VIIIд	12559,95	1553,26	912,76	111,77	10093,93	
		IXa	12924,27	1553,26	826,56	111,77	10544,45	
		IXб	11395,80	1553,26	855,29	111,77	8987,25	
		IXв	13010,47	1553,26	912,76	111,77	10544,45	
		IXг	13227,98	1754,85	928,68	126,24	10544,45	
		IXд	13081,84	1619,35	918,04	116,59	10544,45	
		IXе	13010,47	1553,26	912,76	111,77	10544,45	
		Xa	12088,30	1619,35	918,04	116,59	9550,91	
		Xб	12079,88	1619,35	918,04	116,59	9542,49	
		Xв	12801,55	1754,85	957,41	126,24	10089,29	
		Xг	12655,41	1619,35	946,77	116,59	10089,29	
		XIa	11939,98	1754,85	955,69	126,24	9229,44	
		XIб	11939,98	1754,85	955,69	126,24	9229,44	
		XIв	11941,70	1754,85	957,41	126,24	9229,44	
		XIг	11939,98	1754,85	955,69	126,24	9229,44	
01-02-046-02	на каждый 1 см изменения толщины добавлять к расценке 01- 02-046-01	VIIIa	1029,89	32,90	0,87	-	996,12	3,50
		VIIIб	1054,10	32,90	0,88	-	1020,32	
		VIIIв	1214,14	32,90	0,91	-	1180,33	
		VIIIг	1214,14	32,90	0,91	-	1180,33	
		VIIIe	1214,12	32,90	0,89	-	1180,33	
		VIIIд	1054,13	32,90	0,91	-	1020,32	
		IXa	1089,91	32,90	0,85	-	1056,16	
		IXб	908,50	32,90	0,87	-	874,73	
		IXв	1089,97	32,90	0,91	-	1056,16	
		IXг	1094,29	37,17	0,96	-	1056,16	
		IXд	1091,39	34,30	0,93	-	1056,16	
		IXе	1089,97	32,90	0,91	-	1056,16	
		Xa	996,85	34,30	0,93	-	961,62	
		Xб	996,14	34,30	0,93	-	960,91	
		Xв	1069,44	37,17	0,98	-	1031,29	
		Xг	1066,54	34,30	0,95	-	1031,29	
		XIa	978,11	37,17	0,98	-	939,96	
		XIб	978,11	37,17	0,98	-	939,96	
		XIв	978,11	37,17	0,98	-	939,96	
		XIг	978,11	37,17	0,98	-	939,96	
01-02-046-03	сборными плитами при толщине до 16 см	VIIIa	20795,08	1209,03	1232,99	166,15	18353,06	128,62
		VIIIб	20914,82	1209,03	1254,05	166,15	18451,74	
		VIIIв	24012,00	1209,03	1317,01	166,15	21485,96	
		VIIIг	24012,00	1209,03	1317,01	166,15	21485,96	
		VIIIe	23969,99	1209,03	1275,00	166,15	21485,96	
		VIIIд	20980,14	1209,03	1319,37	166,15	18451,74	
		IXa	21601,46	1209,03	1193,34	166,15	19199,09	
		IXб	18406,89	1209,03	1235,35	166,15	15962,51	
		IXв	21727,49	1209,03	1319,37	166,15	19199,09	
		IXг	21906,55	1365,94	1341,52	187,66	19199,09	
		IXд	21786,29	1260,48	1326,72	173,28	19199,09	
		IXе	21727,49	1209,03	1319,37	166,15	19199,09	
		Xa	19940,79	1260,48	1326,72	173,28	17353,59	
		Xб	19930,26	1260,48	1326,72	173,28	17343,06	
		Xв	21297,95	1365,94	1383,53	187,66	18548,48	
		Xг	21177,69	1260,48	1368,73	173,28	18548,48	
		XIa	19568,59	1365,94	1381,17	187,66	16821,48	
		XIб	19568,59	1365,94	1381,17	187,66	16821,48	
		XIв	19570,95	1365,94	1383,53	187,66	16821,48	
		XIг	19568,59	1365,94	1381,17	187,66	16821,48	
01-02-046-04	на каждый 1 см изменения толщины добавлять к расценке 01- 02-046-03	VIIIa	1050,70	19,18	-	-	1031,52	2,04
		VIIIб	1074,80	19,18	-	-	1055,62	
		VIIIв	1241,79	19,18	-	-	1222,61	
		VIIIг	1241,79	19,18	-	-	1222,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	1241,79	19,18	-	-	1222,61	
		VIIIд	1074,80	19,18	-	-	1055,62	
		IXа	1112,33	19,18	-	-	1093,15	
		IXб	914,86	19,18	-	-	895,68	
		IXв	1112,33	19,18	-	-	1093,15	
		IXг	1114,81	21,66	-	-	1093,15	
		IXд	1113,14	19,99	-	-	1093,15	
		IXе	1112,33	19,18	-	-	1093,15	
		Xа	1013,18	19,99	-	-	993,19	
		Xб	1012,13	19,99	-	-	992,14	
		Xв	1085,74	21,66	-	-	1064,08	
		Xг	1084,07	19,99	-	-	1064,08	
		XIа	988,53	21,66	-	-	966,87	
		XIб	988,53	21,66	-	-	966,87	
		XIв	988,53	21,66	-	-	966,87	
XIг	988,53	21,66	-	-	966,87			
01-02-046-05	монолитными плитами при толщине до 10 см	VIIIа	9798,14	1248,57	388,64	41,76	8160,93	135,42
VIIIб	9657,67	1248,57	397,43	41,76	8011,67			
VIIIв	10051,09	1248,57	423,79	41,76	8378,73			
VIIIг	10051,09	1248,57	423,79	41,76	8378,73			
VIIIе	10033,50	1248,57	406,20	41,76	8378,73			
VIIIд	9685,22	1248,57	424,98	41,76	8011,67			
IXа	9679,34	1248,57	372,27	41,76	8058,50			
IXб	11090,91	1248,57	389,83	41,76	9452,51			
IXв	9732,05	1248,57	424,98	41,76	8058,50			
IXг	9902,35	1412,43	431,42	47,20	8058,50			
IXд	9788,36	1302,74	427,12	43,55	8058,50			
IXе	9732,05	1248,57	424,98	41,76	8058,50			
Xа	9677,99	1302,74	427,12	43,55	7948,13			
Xб	9640,99	1302,74	427,12	43,55	7911,13			
Xв	9909,53	1412,43	448,95	47,20	8048,15			
Xг	9795,54	1302,74	444,65	43,55	8048,15			
XIа	10247,63	1412,43	447,75	47,20	8387,45			
XIб	10247,63	1412,43	447,75	47,20	8387,45			
XIв	10246,28	1412,43	448,95	47,20	8384,90			
XIг	10245,08	1412,43	447,75	47,20	8384,90			
01-02-046-06	на каждый 1 см изменения толщины добавлять к расценке 01-02-046-05	VIIIа	657,28	70,26	1,74	-	585,28	7,62
VIIIб	668,01	70,26	1,76	-	595,99			
VIIIв	669,01	70,26	1,82	-	596,93			
VIIIг	669,01	70,26	1,82	-	596,93			
VIIIе	668,97	70,26	1,78	-	596,93			
VIIIд	668,08	70,26	1,83	-	595,99			
IXа	666,90	70,26	1,71	-	594,93			
IXб	812,50	70,26	1,75	-	740,49			
IXв	667,02	70,26	1,83	-	594,93			
IXг	676,33	79,48	1,92	-	594,93			
IXд	670,09	73,30	1,86	-	594,93			
IXе	667,02	70,26	1,83	-	594,93			
Xа	671,50	73,30	1,86	-	596,34			
Xб	668,87	73,30	1,86	-	593,71			
Xв	685,05	79,48	1,96	-	603,61			
Xг	678,81	73,30	1,90	-	603,61			
XIа	737,20	79,48	1,96	-	655,76			
XIб	737,20	79,48	1,96	-	655,76			
XIв	737,20	79,48	1,96	-	655,76			
XIг	737,20	79,48	1,96	-	655,76			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 01-02-047. Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами								
Измеритель: 100 м упора								
Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами сборных при толщине плит								
01-02-047-01	до 8 см	VIIIa	21948,28	1982,76	2242,27	314,79	17723,25	197,29
		VIIIб	22006,53	1982,76	2281,79	314,79	17741,98	
		VIIIв	24307,05	1982,76	2399,97	314,79	19924,32	
		VIIIг	24307,05	1982,76	2399,97	314,79	19924,32	
		VIIIе	24228,20	1982,76	2321,12	314,79	19924,32	
		VIIIд	22127,75	1982,76	2403,01	314,79	17741,98	
		IXa	22346,24	1982,76	2166,46	314,79	18197,02	
		IXб	22367,30	1982,76	2245,31	314,79	18139,23	
		IXв	22582,79	1982,76	2403,01	314,79	18197,02	
		IXг	22882,18	2241,21	2443,95	355,74	18197,02	
		IXд	22683,18	2069,57	2416,59	328,37	18197,02	
		IXе	22582,79	1982,76	2403,01	314,79	18197,02	
		Xa	22272,18	2069,57	2416,59	328,37	17786,02	
		Xб	22272,18	2069,57	2416,59	328,37	17786,02	
		Xв	25380,06	2241,21	2522,80	355,74	20616,05	
		Xг	25181,06	2069,57	2495,44	328,37	20616,05	
		XIa	21064,66	2241,21	2519,76	355,74	16303,69	
		XIб	21064,66	2241,21	2519,76	355,74	16303,69	
XIв	21067,70	2241,21	2522,80	355,74	16303,69			
XIг	21064,66	2241,21	2519,76	355,74	16303,69			
01-02-047-02	16 см	VIIIa	31132,28	2223,76	2254,44	316,50	26654,08	221,27
		VIIIб	31348,99	2223,76	2294,18	316,50	26831,05	
		VIIIв	35044,72	2223,76	2412,99	316,50	30407,97	
		VIIIг	35044,72	2223,76	2412,99	316,50	30407,97	
		VIIIе	34965,44	2223,76	2333,71	316,50	30407,97	
		VIIIд	31470,86	2223,76	2416,05	316,50	26831,05	
		IXa	31990,29	2223,76	2178,21	316,50	27588,32	
		IXб	30688,59	2223,76	2257,49	316,50	26207,34	
		IXв	32228,13	2223,76	2416,05	316,50	27588,32	
		IXг	32559,17	2513,63	2457,22	357,67	27588,32	
		IXд	32339,14	2321,12	2429,70	330,16	27588,32	
		IXе	32228,13	2223,76	2416,05	316,50	27588,32	
		Xa	31192,39	2321,12	2429,70	330,16	26441,57	
		Xб	31192,39	2321,12	2429,70	330,16	26441,57	
		Xв	35210,03	2513,63	2536,49	357,67	30159,91	
		Xг	34990,01	2321,12	2508,98	330,16	30159,91	
		XIa	29670,78	2513,63	2533,44	357,67	24623,71	
		XIб	29670,78	2513,63	2533,44	357,67	24623,71	
XIв	29673,83	2513,63	2536,49	357,67	24623,71			
XIг	29670,78	2513,63	2533,44	357,67	24623,71			
01-02-047-03	Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами монолитных	VIIIa	23568,85	2842,29	57,49	7,20	20669,07	299,82
		VIIIб	23378,67	2842,29	59,05	7,20	20477,33	
		VIIIв	24194,03	2842,29	63,73	7,20	21288,01	
		VIIIг	24194,03	2842,29	63,73	7,20	21288,01	
		VIIIе	24190,91	2842,29	60,61	7,20	21288,01	
		VIIIд	23383,42	2842,29	63,80	7,20	20477,33	
		IXa	23542,87	2842,29	54,44	7,20	20646,14	
		IXб	27261,77	2842,29	57,56	7,20	24361,92	
		IXв	23552,23	2842,29	63,80	7,20	20646,14	
		IXг	23921,95	3211,07	64,74	8,14	20646,14	
		IXд	23675,47	2965,22	64,11	7,52	20646,14	
		IXе	23552,23	2842,29	63,80	7,20	20646,14	
		Xa	23330,47	2965,22	64,11	7,52	20301,14	
		Xб	23326,27	2965,22	64,11	7,52	20296,94	
Xв	24275,10	3211,07	67,85	8,14	20996,18			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	24028,62	2965,22	67,22	7,52	20996,18	
		XIa	25277,06	3211,07	67,78	8,14	21998,21	
		XIб	25277,06	3211,07	67,78	8,14	21998,21	
		XIв	25277,13	3211,07	67,85	8,14	21998,21	
		XIг	25277,06	3211,07	67,78	8,14	21998,21	

Таблица 01-02-048. Укрепление нагорных и водоотводных канав, кюветов

Измеритель: 100 м лотков

Укрепление нагорных и водоотводных канав, кюветов

01-02-048-01	лотками-желобами	VIIIa	23028,97	2406,20	5120,29	817,50	15502,48	245,28
		VIIIб	24345,55	2406,20	5177,67	817,50	16761,68	
		VIIIв	24943,35	2406,20	5348,75	817,50	17188,40	
		VIIIг	24943,35	2406,20	5348,75	817,50	17188,40	
		VIIIе	24829,12	2406,20	5234,52	817,50	17188,40	
		VIIIд	24531,37	2406,20	5363,49	817,50	16761,68	
		IXa	25095,44	2406,20	5020,80	817,50	17668,44	
		IXб	22515,33	2406,20	5135,03	817,50	14974,10	
		IXв	25438,13	2406,20	5363,49	817,50	17668,44	
		IXг	25858,42	2720,16	5469,82	923,83	17668,44	
		IXд	25578,87	2511,67	5398,76	852,77	17668,44	
		IXе	25438,13	2406,20	5363,49	817,50	17668,44	
		Xa	24718,59	2511,67	5398,76	852,77	16808,16	
		Xб	24718,59	2511,67	5398,76	852,77	16808,16	
		Xв	27851,35	2720,16	5584,05	923,83	19547,14	
		Xг	27571,80	2511,67	5512,99	852,77	19547,14	
		XIa	24280,10	2720,16	5569,31	923,83	15990,63	
		XIб	24280,10	2720,16	5569,31	923,83	15990,63	
		XIв	24294,84	2720,16	5584,05	923,83	15990,63	
XIг	24280,10	2720,16	5569,31	923,83	15990,63			
01-02-048-02	лотками-полутрубами	VIIIa	11737,10	1516,23	1761,56	276,59	8459,31	154,56
		VIIIб	12472,28	1516,23	1780,98	276,59	9175,07	
		VIIIв	12597,60	1516,23	1838,86	276,59	9242,51	
		VIIIг	12597,60	1516,23	1838,86	276,59	9242,51	
		VIIIе	12558,95	1516,23	1800,21	276,59	9242,51	
		VIIIд	12535,71	1516,23	1844,41	276,59	9175,07	
		IXa	12923,02	1516,23	1728,46	276,59	9678,33	
		IXб	11214,95	1516,23	1767,11	276,59	7931,61	
		IXв	13038,97	1516,23	1844,41	276,59	9678,33	
		IXг	13272,78	1714,07	1880,38	312,57	9678,33	
		IXд	13117,36	1582,69	1856,34	288,52	9678,33	
		IXе	13038,97	1516,23	1844,41	276,59	9678,33	
		Xa	12545,12	1582,69	1856,34	288,52	9106,09	
		Xб	12536,69	1582,69	1856,34	288,52	9097,66	
		Xв	14334,79	1714,07	1919,03	312,57	10701,69	
		Xг	14179,37	1582,69	1894,99	288,52	10701,69	
		XIa	12274,23	1714,07	1913,48	312,57	8646,68	
		XIб	12274,23	1714,07	1913,48	312,57	8646,68	
		XIв	12279,78	1714,07	1919,03	312,57	8646,68	
XIг	12274,23	1714,07	1913,48	312,57	8646,68			

Таблица 01-02-049. Устройство оголовков

Измеритель: 1 оголовок

Устройство оголовков при

01-02-049-01	лотках-желобах	VIIIa	237,47	29,86	61,28	9,78	146,33	2,93
		VIIIб	245,18	29,86	61,97	9,78	153,35	
		VIIIв	254,51	29,86	64,01	9,78	160,64	
		VIIIг	254,51	29,86	64,01	9,78	160,64	
		VIIIе	253,15	29,86	62,65	9,78	160,64	
		VIIIд	247,40	29,86	64,19	9,78	153,35	
		IXa	249,16	29,86	60,09	9,78	159,21	
		IXб	260,85	29,86	61,46	9,78	169,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	253,26	29,86	64,19	9,78	159,21	
		IXг	258,42	33,75	65,46	11,06	159,21	
		IXд	254,97	31,15	64,61	10,21	159,21	
		IXе	253,26	29,86	64,19	9,78	159,21	
		Ха	254,37	31,15	64,61	10,21	158,61	
		Хб	254,37	31,15	64,61	10,21	158,61	
		Хв	266,19	33,75	66,83	11,06	165,61	
		Хг	262,74	31,15	65,98	10,21	165,61	
		XIа	263,79	33,75	66,65	11,06	163,39	
		XIб	263,79	33,75	66,65	11,06	163,39	
		XIв	263,97	33,75	66,83	11,06	163,39	
XIг	263,79	33,75	66,65	11,06	163,39			
01-02-049-02	лотках-полутрубах	VIIIа	347,26	54,82	123,53	19,72	168,91	5,38
		VIIIб	359,54	54,82	124,92	19,72	179,80	
		VIIIв	375,24	54,82	129,04	19,72	191,38	
		VIIIг	375,24	54,82	129,04	19,72	191,38	
		VIIIе	372,49	54,82	126,29	19,72	191,38	
		VIIIд	364,02	54,82	129,40	19,72	179,80	
		IXа	364,29	54,82	121,13	19,72	188,34	
		IXб	357,03	54,82	123,89	19,72	178,32	
		IXв	372,56	54,82	129,40	19,72	188,34	
		IXг	382,29	61,98	131,97	22,29	188,34	
		IXд	375,78	57,19	130,25	20,57	188,34	
		IXе	372,56	54,82	129,40	19,72	188,34	
		Ха	371,32	57,19	130,25	20,57	183,88	
		Хб	371,32	57,19	130,25	20,57	183,88	
		Хв	394,65	61,98	134,72	22,29	197,95	
		Хг	388,15	57,19	133,01	20,57	197,95	
		XIа	379,18	61,98	134,37	22,29	182,83	
XIб	379,18	61,98	134,37	22,29	182,83			
XIв	379,53	61,98	134,72	22,29	182,83			
XIг	379,18	61,98	134,37	22,29	182,83			

Подраздел 2.5 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ

Таблица 01-02-055. Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м

Измеритель: 100 м3 грунта

Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов

01-02-055-01	1	VIIIа	1205,00	1205,00	-	-	-	125
		VIIIб	1205,00	1205,00	-	-	-	
		VIIIв	1205,00	1205,00	-	-	-	
		VIIIг	1205,00	1205,00	-	-	-	
		VIIIе	1205,00	1205,00	-	-	-	
		VIIIд	1205,00	1205,00	-	-	-	
		IXа	1205,00	1205,00	-	-	-	
		IXб	1205,00	1205,00	-	-	-	
		IXв	1205,00	1205,00	-	-	-	
		IXг	1361,25	1361,25	-	-	-	
		IXд	1257,50	1257,50	-	-	-	
		IXе	1205,00	1205,00	-	-	-	
		Ха	1257,50	1257,50	-	-	-	
		Хб	1257,50	1257,50	-	-	-	
		Хв	1361,25	1361,25	-	-	-	
		Хг	1257,50	1257,50	-	-	-	
		XIа	1361,25	1361,25	-	-	-	
XIб	1361,25	1361,25	-	-	-			
XIв	1361,25	1361,25	-	-	-			
XIг	1361,25	1361,25	-	-	-			
01-02-055-02	2	VIIIа	1821,96	1821,96	-	-	-	189
		VIIIб	1821,96	1821,96	-	-	-	
		VIIIв	1821,96	1821,96	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	1821,96	1821,96	-	-	-	
		VIIIе	1821,96	1821,96	-	-	-	
		VIIIд	1821,96	1821,96	-	-	-	
		IXа	1821,96	1821,96	-	-	-	
		IXб	1821,96	1821,96	-	-	-	
		IXв	1821,96	1821,96	-	-	-	
		IXг	2058,21	2058,21	-	-	-	
		IXд	1901,34	1901,34	-	-	-	
		IXе	1821,96	1821,96	-	-	-	
		Xа	1901,34	1901,34	-	-	-	
		Xб	1901,34	1901,34	-	-	-	
		Xв	2058,21	2058,21	-	-	-	
		Xг	1901,34	1901,34	-	-	-	
		XIа	2058,21	2058,21	-	-	-	
		XIб	2058,21	2058,21	-	-	-	
		XIв	2058,21	2058,21	-	-	-	
		01-02-055-03	3	VIIIа	2679,92	2679,92	-	
		VIIIб	2679,92	2679,92	-	-	-	
		VIIIв	2679,92	2679,92	-	-	-	
		VIIIг	2679,92	2679,92	-	-	-	
		VIIIе	2679,92	2679,92	-	-	-	
		VIIIд	2679,92	2679,92	-	-	-	
		IXа	2679,92	2679,92	-	-	-	
		IXб	2679,92	2679,92	-	-	-	
		IXв	2679,92	2679,92	-	-	-	
		IXг	3027,42	3027,42	-	-	-	
		IXд	2796,68	2796,68	-	-	-	
		IXе	2679,92	2679,92	-	-	-	
		Xа	2796,68	2796,68	-	-	-	
		Xб	2796,68	2796,68	-	-	-	
		Xв	3027,42	3027,42	-	-	-	
		Xг	2796,68	2796,68	-	-	-	
		XIа	3027,42	3027,42	-	-	-	
		XIб	3027,42	3027,42	-	-	-	
XIв	3027,42	3027,42	-	-	-			
XIг	3027,42	3027,42	-	-	-			
01-02-055-04	4	VIIIа	3904,38	3904,38	-	-	-	398
		VIIIб	3904,38	3904,38	-	-	-	
		VIIIв	3904,38	3904,38	-	-	-	
		VIIIг	3904,38	3904,38	-	-	-	
		VIIIе	3904,38	3904,38	-	-	-	
		VIIIд	3904,38	3904,38	-	-	-	
		IXа	3904,38	3904,38	-	-	-	
		IXб	3904,38	3904,38	-	-	-	
		IXв	3904,38	3904,38	-	-	-	
		IXг	4413,82	4413,82	-	-	-	
		IXд	4075,52	4075,52	-	-	-	
		IXе	3904,38	3904,38	-	-	-	
		Xа	4075,52	4075,52	-	-	-	
		Xб	4075,52	4075,52	-	-	-	
		Xв	4413,82	4413,82	-	-	-	
		Xг	4075,52	4075,52	-	-	-	
		XIа	4413,82	4413,82	-	-	-	
		XIб	4413,82	4413,82	-	-	-	
XIв	4413,82	4413,82	-	-	-			
XIг	4413,82	4413,82	-	-	-			
01-02-055-05	4р	VIIIа	5238,54	5238,54	-	-	-	534
		VIIIб	5238,54	5238,54	-	-	-	
		VIIIв	5238,54	5238,54	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	5238,54	5238,54	-	-	-	
		VIIIе	5238,54	5238,54	-	-	-	
		VIIIд	5238,54	5238,54	-	-	-	
		IXа	5238,54	5238,54	-	-	-	
		IXб	5238,54	5238,54	-	-	-	
		IXв	5238,54	5238,54	-	-	-	
		IXг	5922,06	5922,06	-	-	-	
		IXд	5468,16	5468,16	-	-	-	
		IXе	5238,54	5238,54	-	-	-	
		Xа	5468,16	5468,16	-	-	-	
		Xб	5468,16	5468,16	-	-	-	
		Xв	5922,06	5922,06	-	-	-	
		Xг	5468,16	5468,16	-	-	-	
		XIа	5922,06	5922,06	-	-	-	
		XIб	5922,06	5922,06	-	-	-	
		XIв	5922,06	5922,06	-	-	-	
		XIг	5922,06	5922,06	-	-	-	
01-02-055-06	5р	VIIIа	7259,40	7259,40	-	-	-	740
		VIIIб	7259,40	7259,40	-	-	-	
		VIIIв	7259,40	7259,40	-	-	-	
		VIIIг	7259,40	7259,40	-	-	-	
		VIIIе	7259,40	7259,40	-	-	-	
		VIIIд	7259,40	7259,40	-	-	-	
		IXа	7259,40	7259,40	-	-	-	
		IXб	7259,40	7259,40	-	-	-	
		IXв	7259,40	7259,40	-	-	-	
		IXг	8206,60	8206,60	-	-	-	
		IXд	7577,60	7577,60	-	-	-	
		IXе	7259,40	7259,40	-	-	-	
		Xа	7577,60	7577,60	-	-	-	
		Xб	7577,60	7577,60	-	-	-	
		Xв	8206,60	8206,60	-	-	-	
		Xг	7577,60	7577,60	-	-	-	
		XIа	8206,60	8206,60	-	-	-	
		XIб	8206,60	8206,60	-	-	-	
		XIв	8206,60	8206,60	-	-	-	
		XIг	8206,60	8206,60	-	-	-	
Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 3 м, группа грунтов								
01-02-055-07	1	VIIIа	1889,44	1889,44	-	-	-	196
		VIIIб	1889,44	1889,44	-	-	-	
		VIIIв	1889,44	1889,44	-	-	-	
		VIIIг	1889,44	1889,44	-	-	-	
		VIIIе	1889,44	1889,44	-	-	-	
		VIIIд	1889,44	1889,44	-	-	-	
		IXа	1889,44	1889,44	-	-	-	
		IXб	1889,44	1889,44	-	-	-	
		IXв	1889,44	1889,44	-	-	-	
		IXг	2134,44	2134,44	-	-	-	
		IXд	1971,76	1971,76	-	-	-	
		IXе	1889,44	1889,44	-	-	-	
		Xа	1971,76	1971,76	-	-	-	
		Xб	1971,76	1971,76	-	-	-	
		Xв	2134,44	2134,44	-	-	-	
		Xг	1971,76	1971,76	-	-	-	
		XIа	2134,44	2134,44	-	-	-	
		XIб	2134,44	2134,44	-	-	-	
		XIв	2134,44	2134,44	-	-	-	
		XIг	2134,44	2134,44	-	-	-	
01-02-055-08	2	VIIIа	2544,96	2544,96	-	-	-	264
		VIIIб	2544,96	2544,96	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	2544,96	2544,96	-	-	-	
		VIIIг	2544,96	2544,96	-	-	-	
		VIIIе	2544,96	2544,96	-	-	-	
		VIIIд	2544,96	2544,96	-	-	-	
		IXа	2544,96	2544,96	-	-	-	
		IXб	2544,96	2544,96	-	-	-	
		IXв	2544,96	2544,96	-	-	-	
		IXг	2874,96	2874,96	-	-	-	
		IXд	2655,84	2655,84	-	-	-	
		IXе	2544,96	2544,96	-	-	-	
		Xа	2655,84	2655,84	-	-	-	
		Xб	2655,84	2655,84	-	-	-	
		Xв	2874,96	2874,96	-	-	-	
		Xг	2655,84	2655,84	-	-	-	
		XIа	2874,96	2874,96	-	-	-	
		XIб	2874,96	2874,96	-	-	-	
		XIв	2874,96	2874,96	-	-	-	
		XIг	2874,96	2874,96	-	-	-	
01-02-055-09	3	VIIIа	3672,84	3672,84	-	-	-	381
		VIIIб	3672,84	3672,84	-	-	-	
		VIIIв	3672,84	3672,84	-	-	-	
		VIIIг	3672,84	3672,84	-	-	-	
		VIIIе	3672,84	3672,84	-	-	-	
		VIIIд	3672,84	3672,84	-	-	-	
		IXа	3672,84	3672,84	-	-	-	
		IXб	3672,84	3672,84	-	-	-	
		IXв	3672,84	3672,84	-	-	-	
		IXг	4149,09	4149,09	-	-	-	
		IXд	3832,86	3832,86	-	-	-	
		IXе	3672,84	3672,84	-	-	-	
		Xа	3832,86	3832,86	-	-	-	
		Xб	3832,86	3832,86	-	-	-	
		Xв	4149,09	4149,09	-	-	-	
		Xг	3832,86	3832,86	-	-	-	
		XIа	4149,09	4149,09	-	-	-	
		XIб	4149,09	4149,09	-	-	-	
		XIв	4149,09	4149,09	-	-	-	
		XIг	4149,09	4149,09	-	-	-	
01-02-055-10	4	VIIIа	5130,63	5130,63	-	-	-	523
		VIIIб	5130,63	5130,63	-	-	-	
		VIIIв	5130,63	5130,63	-	-	-	
		VIIIг	5130,63	5130,63	-	-	-	
		VIIIе	5130,63	5130,63	-	-	-	
		VIIIд	5130,63	5130,63	-	-	-	
		IXа	5130,63	5130,63	-	-	-	
		IXб	5130,63	5130,63	-	-	-	
		IXв	5130,63	5130,63	-	-	-	
		IXг	5800,07	5800,07	-	-	-	
		IXд	5355,52	5355,52	-	-	-	
		IXе	5130,63	5130,63	-	-	-	
		Xа	5355,52	5355,52	-	-	-	
		Xб	5355,52	5355,52	-	-	-	
		Xв	5800,07	5800,07	-	-	-	
		Xг	5355,52	5355,52	-	-	-	
		XIа	5800,07	5800,07	-	-	-	
		XIб	5800,07	5800,07	-	-	-	
		XIв	5800,07	5800,07	-	-	-	
		XIг	5800,07	5800,07	-	-	-	
01-02-055-11	4р	VIIIа	6288,21	6288,21	-	-	-	641
		VIIIб	6288,21	6288,21	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	6288,21	6288,21	-	-	-	
		VIIIг	6288,21	6288,21	-	-	-	
		VIIIе	6288,21	6288,21	-	-	-	
		VIIIд	6288,21	6288,21	-	-	-	
		IXа	6288,21	6288,21	-	-	-	
		IXб	6288,21	6288,21	-	-	-	
		IXв	6288,21	6288,21	-	-	-	
		IXг	7108,69	7108,69	-	-	-	
		IXд	6563,84	6563,84	-	-	-	
		IXе	6288,21	6288,21	-	-	-	
		Xа	6563,84	6563,84	-	-	-	
		Xб	6563,84	6563,84	-	-	-	
		Xв	7108,69	7108,69	-	-	-	
		Xг	6563,84	6563,84	-	-	-	
		XIа	7108,69	7108,69	-	-	-	
		XIб	7108,69	7108,69	-	-	-	
		XIв	7108,69	7108,69	-	-	-	
		XIг	7108,69	7108,69	-	-	-	
01-02-055-12	5р	VIIIа	8613,18	8613,18	-	-	-	878
		VIIIб	8613,18	8613,18	-	-	-	
		VIIIв	8613,18	8613,18	-	-	-	
		VIIIг	8613,18	8613,18	-	-	-	
		VIIIе	8613,18	8613,18	-	-	-	
		VIIIд	8613,18	8613,18	-	-	-	
		IXа	8613,18	8613,18	-	-	-	
		IXб	8613,18	8613,18	-	-	-	
		IXв	8613,18	8613,18	-	-	-	
		IXг	9737,02	9737,02	-	-	-	
		IXд	8990,72	8990,72	-	-	-	
		IXе	8613,18	8613,18	-	-	-	
		Xа	8990,72	8990,72	-	-	-	
		Xб	8990,72	8990,72	-	-	-	
		Xв	9737,02	9737,02	-	-	-	
		Xг	8990,72	8990,72	-	-	-	
		XIа	9737,02	9737,02	-	-	-	
		XIб	9737,02	9737,02	-	-	-	
		XIв	9737,02	9737,02	-	-	-	
		XIг	9737,02	9737,02	-	-	-	

Таблица 01-02-056. Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями

Измеритель: 100 м3 грунта

Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов до 2 м, группа грунтов

01-02-056-01	1	VIIIа	1561,68	1561,68	-	-	-	162
		VIIIб	1561,68	1561,68	-	-	-	
		VIIIв	1561,68	1561,68	-	-	-	
		VIIIг	1561,68	1561,68	-	-	-	
		VIIIе	1561,68	1561,68	-	-	-	
		VIIIд	1561,68	1561,68	-	-	-	
		IXа	1561,68	1561,68	-	-	-	
		IXб	1561,68	1561,68	-	-	-	
		IXв	1561,68	1561,68	-	-	-	
		IXг	1764,18	1764,18	-	-	-	
		IXд	1629,72	1629,72	-	-	-	
		IXе	1561,68	1561,68	-	-	-	
		Xа	1629,72	1629,72	-	-	-	
		Xб	1629,72	1629,72	-	-	-	
		Xв	1764,18	1764,18	-	-	-	
		Xг	1629,72	1629,72	-	-	-	
		XIа	1764,18	1764,18	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIБ	1764,18	1764,18	-	-	-	
		XIB	1764,18	1764,18	-	-	-	
		XIG	1764,18	1764,18	-	-	-	
01-02-056-02	2	VIIIa	2246,12	2246,12	-	-	-	233
		VIIIб	2246,12	2246,12	-	-	-	
		VIIIв	2246,12	2246,12	-	-	-	
		VIIIг	2246,12	2246,12	-	-	-	
		VIIIе	2246,12	2246,12	-	-	-	
		VIIIд	2246,12	2246,12	-	-	-	
		IXa	2246,12	2246,12	-	-	-	
		IXб	2246,12	2246,12	-	-	-	
		IXв	2246,12	2246,12	-	-	-	
		IXг	2537,37	2537,37	-	-	-	
		IXд	2343,98	2343,98	-	-	-	
		IXе	2246,12	2246,12	-	-	-	
		Xa	2343,98	2343,98	-	-	-	
		Xб	2343,98	2343,98	-	-	-	
		Xв	2537,37	2537,37	-	-	-	
		Xг	2343,98	2343,98	-	-	-	
		XIa	2537,37	2537,37	-	-	-	
		XIб	2537,37	2537,37	-	-	-	
		XIB	2537,37	2537,37	-	-	-	
		XIG	2537,37	2537,37	-	-	-	
01-02-056-03	3	VIIIa	3248,68	3248,68	-	-	-	337
		VIIIб	3248,68	3248,68	-	-	-	
		VIIIв	3248,68	3248,68	-	-	-	
		VIIIг	3248,68	3248,68	-	-	-	
		VIIIе	3248,68	3248,68	-	-	-	
		VIIIд	3248,68	3248,68	-	-	-	
		IXa	3248,68	3248,68	-	-	-	
		IXб	3248,68	3248,68	-	-	-	
		IXв	3248,68	3248,68	-	-	-	
		IXг	3669,93	3669,93	-	-	-	
		IXд	3390,22	3390,22	-	-	-	
		IXе	3248,68	3248,68	-	-	-	
		Xa	3390,22	3390,22	-	-	-	
		Xб	3390,22	3390,22	-	-	-	
		Xв	3669,93	3669,93	-	-	-	
		Xг	3390,22	3390,22	-	-	-	
		XIa	3669,93	3669,93	-	-	-	
		XIб	3669,93	3669,93	-	-	-	
		XIB	3669,93	3669,93	-	-	-	
		XIG	3669,93	3669,93	-	-	-	
01-02-056-04	4	VIIIa	4679,37	4679,37	-	-	-	477
		VIIIб	4679,37	4679,37	-	-	-	
		VIIIв	4679,37	4679,37	-	-	-	
		VIIIг	4679,37	4679,37	-	-	-	
		VIIIе	4679,37	4679,37	-	-	-	
		VIIIд	4679,37	4679,37	-	-	-	
		IXa	4679,37	4679,37	-	-	-	
		IXб	4679,37	4679,37	-	-	-	
		IXв	4679,37	4679,37	-	-	-	
		IXг	5289,93	5289,93	-	-	-	
		IXд	4884,48	4884,48	-	-	-	
		IXе	4679,37	4679,37	-	-	-	
		Xa	4884,48	4884,48	-	-	-	
		Xб	4884,48	4884,48	-	-	-	
		Xв	5289,93	5289,93	-	-	-	
		Xг	4884,48	4884,48	-	-	-	
XIa	5289,93	5289,93	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	5289,93	5289,93	-	-	-	
		XIв	5289,93	5289,93	-	-	-	
		XIг	5289,93	5289,93	-	-	-	
01-02-056-05	4р	VIIIа	5797,71	5797,71	-	-	-	591
		VIIIб	5797,71	5797,71	-	-	-	
		VIIIв	5797,71	5797,71	-	-	-	
		VIIIг	5797,71	5797,71	-	-	-	
		VIIIе	5797,71	5797,71	-	-	-	
		VIIIд	5797,71	5797,71	-	-	-	
		IXа	5797,71	5797,71	-	-	-	
		IXб	5797,71	5797,71	-	-	-	
		IXв	5797,71	5797,71	-	-	-	
		IXг	6554,19	6554,19	-	-	-	
		IXд	6051,84	6051,84	-	-	-	
		IXе	5797,71	5797,71	-	-	-	
		Xа	6051,84	6051,84	-	-	-	
		Xб	6051,84	6051,84	-	-	-	
		Xв	6554,19	6554,19	-	-	-	
		Xг	6051,84	6051,84	-	-	-	
		XIа	6554,19	6554,19	-	-	-	
		XIб	6554,19	6554,19	-	-	-	
		XIв	6554,19	6554,19	-	-	-	
		XIг	6554,19	6554,19	-	-	-	
01-02-056-06	5р	VIIIа	7818,57	7818,57	-	-	-	797
		VIIIб	7818,57	7818,57	-	-	-	
		VIIIв	7818,57	7818,57	-	-	-	
		VIIIг	7818,57	7818,57	-	-	-	
		VIIIе	7818,57	7818,57	-	-	-	
		VIIIд	7818,57	7818,57	-	-	-	
		IXа	7818,57	7818,57	-	-	-	
		IXб	7818,57	7818,57	-	-	-	
		IXв	7818,57	7818,57	-	-	-	
		IXг	8838,73	8838,73	-	-	-	
		IXд	8161,28	8161,28	-	-	-	
		IXе	7818,57	7818,57	-	-	-	
		Xа	8161,28	8161,28	-	-	-	
		Xб	8161,28	8161,28	-	-	-	
		Xв	8838,73	8838,73	-	-	-	
		Xг	8161,28	8161,28	-	-	-	
		XIа	8838,73	8838,73	-	-	-	
		XIб	8838,73	8838,73	-	-	-	
		XIв	8838,73	8838,73	-	-	-	
		XIг	8838,73	8838,73	-	-	-	
Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов до 3 м, группа грунтов								
01-02-056-07	1	VIIIа	2149,72	2149,72	-	-	-	223
		VIIIб	2149,72	2149,72	-	-	-	
		VIIIв	2149,72	2149,72	-	-	-	
		VIIIг	2149,72	2149,72	-	-	-	
		VIIIе	2149,72	2149,72	-	-	-	
		VIIIд	2149,72	2149,72	-	-	-	
		IXа	2149,72	2149,72	-	-	-	
		IXб	2149,72	2149,72	-	-	-	
		IXв	2149,72	2149,72	-	-	-	
		IXг	2428,47	2428,47	-	-	-	
		IXд	2243,38	2243,38	-	-	-	
		IXе	2149,72	2149,72	-	-	-	
		Xа	2243,38	2243,38	-	-	-	
		Xб	2243,38	2243,38	-	-	-	
		Xв	2428,47	2428,47	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XГ	2243,38	2243,38	-	-	-	
		XIa	2428,47	2428,47	-	-	-	
		XIб	2428,47	2428,47	-	-	-	
		XIв	2428,47	2428,47	-	-	-	
		XIг	2428,47	2428,47	-	-	-	
01-02-056-08	2	VIIIa	2853,44	2853,44	-	-	-	296
		VIIIб	2853,44	2853,44	-	-	-	
		VIIIв	2853,44	2853,44	-	-	-	
		VIIIг	2853,44	2853,44	-	-	-	
		VIIIе	2853,44	2853,44	-	-	-	
		VIIIд	2853,44	2853,44	-	-	-	
		IXa	2853,44	2853,44	-	-	-	
		IXб	2853,44	2853,44	-	-	-	
		IXв	2853,44	2853,44	-	-	-	
		IXг	3223,44	3223,44	-	-	-	
		IXд	2977,76	2977,76	-	-	-	
		IXе	2853,44	2853,44	-	-	-	
		Xa	2977,76	2977,76	-	-	-	
		Xб	2977,76	2977,76	-	-	-	
		Xв	3223,44	3223,44	-	-	-	
		Xг	2977,76	2977,76	-	-	-	
		XIa	3223,44	3223,44	-	-	-	
		XIб	3223,44	3223,44	-	-	-	
		XIв	3223,44	3223,44	-	-	-	
XIг	3223,44	3223,44	-	-	-			
01-02-056-09	3	VIIIa	4087,36	4087,36	-	-	-	424
		VIIIб	4087,36	4087,36	-	-	-	
		VIIIв	4087,36	4087,36	-	-	-	
		VIIIг	4087,36	4087,36	-	-	-	
		VIIIе	4087,36	4087,36	-	-	-	
		VIIIд	4087,36	4087,36	-	-	-	
		IXa	4087,36	4087,36	-	-	-	
		IXб	4087,36	4087,36	-	-	-	
		IXв	4087,36	4087,36	-	-	-	
		IXг	4617,36	4617,36	-	-	-	
		IXд	4265,44	4265,44	-	-	-	
		IXе	4087,36	4087,36	-	-	-	
		Xa	4265,44	4265,44	-	-	-	
		Xб	4265,44	4265,44	-	-	-	
		Xв	4617,36	4617,36	-	-	-	
		Xг	4265,44	4265,44	-	-	-	
		XIa	4617,36	4617,36	-	-	-	
		XIб	4617,36	4617,36	-	-	-	
		XIв	4617,36	4617,36	-	-	-	
XIг	4617,36	4617,36	-	-	-			
01-02-056-10	4	VIIIa	5699,61	5699,61	-	-	-	581
		VIIIб	5699,61	5699,61	-	-	-	
		VIIIв	5699,61	5699,61	-	-	-	
		VIIIг	5699,61	5699,61	-	-	-	
		VIIIе	5699,61	5699,61	-	-	-	
		VIIIд	5699,61	5699,61	-	-	-	
		IXa	5699,61	5699,61	-	-	-	
		IXб	5699,61	5699,61	-	-	-	
		IXв	5699,61	5699,61	-	-	-	
		IXг	6443,29	6443,29	-	-	-	
		IXд	5949,44	5949,44	-	-	-	
		IXе	5699,61	5699,61	-	-	-	
		Xa	5949,44	5949,44	-	-	-	
		Xб	5949,44	5949,44	-	-	-	
		Xв	6443,29	6443,29	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	5949,44	5949,44	-	-	-	
		XIa	6443,29	6443,29	-	-	-	
		XIб	6443,29	6443,29	-	-	-	
		XIв	6443,29	6443,29	-	-	-	
		XIг	6443,29	6443,29	-	-	-	
01-02-056-11	4р	VIIIa	6916,05	6916,05	-	-	-	705
		VIIIб	6916,05	6916,05	-	-	-	
		VIIIв	6916,05	6916,05	-	-	-	
		VIIIг	6916,05	6916,05	-	-	-	
		VIIIе	6916,05	6916,05	-	-	-	
		VIIIд	6916,05	6916,05	-	-	-	
		IXa	6916,05	6916,05	-	-	-	
		IXб	6916,05	6916,05	-	-	-	
		IXв	6916,05	6916,05	-	-	-	
		IXг	7818,45	7818,45	-	-	-	
		IXд	7219,20	7219,20	-	-	-	
		IXе	6916,05	6916,05	-	-	-	
		Xa	7219,20	7219,20	-	-	-	
		Xб	7219,20	7219,20	-	-	-	
		Xв	7818,45	7818,45	-	-	-	
		Xг	7219,20	7219,20	-	-	-	
		XIa	7818,45	7818,45	-	-	-	
		XIб	7818,45	7818,45	-	-	-	
		XIв	7818,45	7818,45	-	-	-	
		XIг	7818,45	7818,45	-	-	-	
01-02-056-12	5р	VIIIa	9241,02	9241,02	-	-	-	942
		VIIIб	9241,02	9241,02	-	-	-	
		VIIIв	9241,02	9241,02	-	-	-	
		VIIIг	9241,02	9241,02	-	-	-	
		VIIIе	9241,02	9241,02	-	-	-	
		VIIIд	9241,02	9241,02	-	-	-	
		IXa	9241,02	9241,02	-	-	-	
		IXб	9241,02	9241,02	-	-	-	
		IXв	9241,02	9241,02	-	-	-	
		IXг	10446,78	10446,78	-	-	-	
		IXд	9646,08	9646,08	-	-	-	
		IXе	9241,02	9241,02	-	-	-	
		Xa	9646,08	9646,08	-	-	-	
		Xб	9646,08	9646,08	-	-	-	
		Xв	10446,78	10446,78	-	-	-	
		Xг	9646,08	9646,08	-	-	-	
		XIa	10446,78	10446,78	-	-	-	
		XIб	10446,78	10446,78	-	-	-	
		XIв	10446,78	10446,78	-	-	-	
		XIг	10446,78	10446,78	-	-	-	

Таблица 01-02-057. Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами

Измеритель: 100 м³ грунта

Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов

01-02-057-01	1	VIIIa	1058,46	1058,46	-	-	-	118
		VIIIб	1058,46	1058,46	-	-	-	
		VIIIв	1058,46	1058,46	-	-	-	
		VIIIг	1058,46	1058,46	-	-	-	
		VIIIе	1058,46	1058,46	-	-	-	
		VIIIд	1058,46	1058,46	-	-	-	
		IXa	1058,46	1058,46	-	-	-	
		IXб	1058,46	1058,46	-	-	-	
		IXв	1058,46	1058,46	-	-	-	
		IXг	1196,52	1196,52	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	1104,48	1104,48	-	-	-	
		IXе	1058,46	1058,46	-	-	-	
		Ха	1104,48	1104,48	-	-	-	
		Хб	1104,48	1104,48	-	-	-	
		Хв	1196,52	1196,52	-	-	-	
		Хг	1104,48	1104,48	-	-	-	
		XIa	1196,52	1196,52	-	-	-	
		XIб	1196,52	1196,52	-	-	-	
		XIв	1196,52	1196,52	-	-	-	
		XIг	1196,52	1196,52	-	-	-	
01-02-057-02	2	VIIIa	1381,38	1381,38	-	-	-	154
		VIIIб	1381,38	1381,38	-	-	-	
		VIIIв	1381,38	1381,38	-	-	-	
		VIIIг	1381,38	1381,38	-	-	-	
		VIIIе	1381,38	1381,38	-	-	-	
		VIIIд	1381,38	1381,38	-	-	-	
		IXa	1381,38	1381,38	-	-	-	
		IXб	1381,38	1381,38	-	-	-	
		IXв	1381,38	1381,38	-	-	-	
		IXг	1561,56	1561,56	-	-	-	
		IXд	1441,44	1441,44	-	-	-	
		IXе	1381,38	1381,38	-	-	-	
		Ха	1441,44	1441,44	-	-	-	
		Хб	1441,44	1441,44	-	-	-	
		Хв	1561,56	1561,56	-	-	-	
		Хг	1441,44	1441,44	-	-	-	
		XIa	1561,56	1561,56	-	-	-	
		XIб	1561,56	1561,56	-	-	-	
		XIв	1561,56	1561,56	-	-	-	
XIг	1561,56	1561,56	-	-	-			
01-02-057-03	3	VIIIa	2224,56	2224,56	-	-	-	248
		VIIIб	2224,56	2224,56	-	-	-	
		VIIIв	2224,56	2224,56	-	-	-	
		VIIIг	2224,56	2224,56	-	-	-	
		VIIIе	2224,56	2224,56	-	-	-	
		VIIIд	2224,56	2224,56	-	-	-	
		IXa	2224,56	2224,56	-	-	-	
		IXб	2224,56	2224,56	-	-	-	
		IXв	2224,56	2224,56	-	-	-	
		IXг	2514,72	2514,72	-	-	-	
		IXд	2321,28	2321,28	-	-	-	
		IXе	2224,56	2224,56	-	-	-	
		Ха	2321,28	2321,28	-	-	-	
		Хб	2321,28	2321,28	-	-	-	
		Хв	2514,72	2514,72	-	-	-	
		Хг	2321,28	2321,28	-	-	-	
		XIa	2514,72	2514,72	-	-	-	
		XIб	2514,72	2514,72	-	-	-	
		XIв	2514,72	2514,72	-	-	-	
XIг	2514,72	2514,72	-	-	-			
01-02-057-04	4	VIIIa	3492,36	3492,36	-	-	-	356
		VIIIб	3492,36	3492,36	-	-	-	
		VIIIв	3492,36	3492,36	-	-	-	
		VIIIг	3492,36	3492,36	-	-	-	
		VIIIе	3492,36	3492,36	-	-	-	
		VIIIд	3492,36	3492,36	-	-	-	
		IXa	3492,36	3492,36	-	-	-	
		IXб	3492,36	3492,36	-	-	-	
		IXг	3948,04	3948,04	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	3645,44	3645,44	-	-	-	
		IXе	3492,36	3492,36	-	-	-	
		Ха	3645,44	3645,44	-	-	-	
		Хб	3645,44	3645,44	-	-	-	
		Хв	3948,04	3948,04	-	-	-	
		Хг	3645,44	3645,44	-	-	-	
		XIa	3948,04	3948,04	-	-	-	
		XIб	3948,04	3948,04	-	-	-	
		XIв	3948,04	3948,04	-	-	-	
		XIг	3948,04	3948,04	-	-	-	

Таблица 01-02-058. Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов

Измеритель: 100 м3 грунта

Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов

01-02-058-01	1	VIIa	1623,57	1623,57	-	-	-	181
		VIIб	1623,57	1623,57	-	-	-	
		VIIв	1623,57	1623,57	-	-	-	
		VIIг	1623,57	1623,57	-	-	-	
		VIIе	1623,57	1623,57	-	-	-	
		VIIд	1623,57	1623,57	-	-	-	
		IXa	1623,57	1623,57	-	-	-	
		IXб	1623,57	1623,57	-	-	-	
		IXв	1623,57	1623,57	-	-	-	
		IXг	1835,34	1835,34	-	-	-	
		IXд	1694,16	1694,16	-	-	-	
		IXе	1623,57	1623,57	-	-	-	
		Ха	1694,16	1694,16	-	-	-	
		Хб	1694,16	1694,16	-	-	-	
		Хв	1835,34	1835,34	-	-	-	
		Хг	1694,16	1694,16	-	-	-	
		XIa	1835,34	1835,34	-	-	-	
XIб	1835,34	1835,34	-	-	-			
XIв	1835,34	1835,34	-	-	-			
XIг	1835,34	1835,34	-	-	-			
01-02-058-02	2	VIIa	2511,60	2511,60	-	-	-	280
		VIIб	2511,60	2511,60	-	-	-	
		VIIв	2511,60	2511,60	-	-	-	
		VIIг	2511,60	2511,60	-	-	-	
		VIIе	2511,60	2511,60	-	-	-	
		VIIд	2511,60	2511,60	-	-	-	
		IXa	2511,60	2511,60	-	-	-	
		IXб	2511,60	2511,60	-	-	-	
		IXв	2511,60	2511,60	-	-	-	
		IXг	2839,20	2839,20	-	-	-	
		IXд	2620,80	2620,80	-	-	-	
		IXе	2511,60	2511,60	-	-	-	
		Ха	2620,80	2620,80	-	-	-	
		Хб	2620,80	2620,80	-	-	-	
		Хв	2839,20	2839,20	-	-	-	
		Хг	2620,80	2620,80	-	-	-	
		XIa	2839,20	2839,20	-	-	-	
XIб	2839,20	2839,20	-	-	-			
XIв	2839,20	2839,20	-	-	-			
XIг	2839,20	2839,20	-	-	-			
01-02-058-03	3	VIIa	3686,67	3686,67	-	-	-	411
		VIIб	3686,67	3686,67	-	-	-	
		VIIв	3686,67	3686,67	-	-	-	
		VIIг	3686,67	3686,67	-	-	-	
		VIIе	3686,67	3686,67	-	-	-	
		VIIд	3686,67	3686,67	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	3686,67	3686,67	-	-	-	
		IXб	3686,67	3686,67	-	-	-	
		IXв	3686,67	3686,67	-	-	-	
		IXг	4167,54	4167,54	-	-	-	
		IXд	3846,96	3846,96	-	-	-	
		IXе	3686,67	3686,67	-	-	-	
		Ха	3846,96	3846,96	-	-	-	
		Хб	3846,96	3846,96	-	-	-	
		Хв	4167,54	4167,54	-	-	-	
		Хг	3846,96	3846,96	-	-	-	
		ХIа	4167,54	4167,54	-	-	-	
		ХIб	4167,54	4167,54	-	-	-	
		ХIв	4167,54	4167,54	-	-	-	
		ХIг	4167,54	4167,54	-	-	-	
01-02-058-04	4	VIIIa	6033,15	6033,15	-	-	-	615
		VIIIб	6033,15	6033,15	-	-	-	
		VIIIв	6033,15	6033,15	-	-	-	
		VIIIг	6033,15	6033,15	-	-	-	
		VIIIе	6033,15	6033,15	-	-	-	
		VIIIд	6033,15	6033,15	-	-	-	
		IXa	6033,15	6033,15	-	-	-	
		IXб	6033,15	6033,15	-	-	-	
		IXв	6033,15	6033,15	-	-	-	
		IXг	6820,35	6820,35	-	-	-	
		IXд	6297,60	6297,60	-	-	-	
		IXе	6033,15	6033,15	-	-	-	
		Ха	6297,60	6297,60	-	-	-	
		Хб	6297,60	6297,60	-	-	-	
		Хв	6820,35	6820,35	-	-	-	
		Хг	6297,60	6297,60	-	-	-	
		ХIа	6820,35	6820,35	-	-	-	
		ХIб	6820,35	6820,35	-	-	-	
		ХIв	6820,35	6820,35	-	-	-	
		ХIг	6820,35	6820,35	-	-	-	
Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов								
01-02-058-05	1	VIIIa	1058,46	1058,46	-	-	-	118
		VIIIб	1058,46	1058,46	-	-	-	
		VIIIв	1058,46	1058,46	-	-	-	
		VIIIг	1058,46	1058,46	-	-	-	
		VIIIе	1058,46	1058,46	-	-	-	
		VIIIд	1058,46	1058,46	-	-	-	
		IXa	1058,46	1058,46	-	-	-	
		IXб	1058,46	1058,46	-	-	-	
		IXв	1058,46	1058,46	-	-	-	
		IXг	1196,52	1196,52	-	-	-	
		IXд	1104,48	1104,48	-	-	-	
		IXе	1058,46	1058,46	-	-	-	
		Ха	1104,48	1104,48	-	-	-	
		Хб	1104,48	1104,48	-	-	-	
		Хв	1196,52	1196,52	-	-	-	
		Хг	1104,48	1104,48	-	-	-	
		ХIа	1196,52	1196,52	-	-	-	
		ХIб	1196,52	1196,52	-	-	-	
		ХIв	1196,52	1196,52	-	-	-	
		ХIг	1196,52	1196,52	-	-	-	
01-02-058-06	2	VIIIa	1381,38	1381,38	-	-	-	154
		VIIIб	1381,38	1381,38	-	-	-	
		VIIIв	1381,38	1381,38	-	-	-	
		VIIIг	1381,38	1381,38	-	-	-	
		VIIIе	1381,38	1381,38	-	-	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	1381,38	1381,38	-	-	-	
		IXа	1381,38	1381,38	-	-	-	
		IXб	1381,38	1381,38	-	-	-	
		IXв	1381,38	1381,38	-	-	-	
		IXг	1561,56	1561,56	-	-	-	
		IXд	1441,44	1441,44	-	-	-	
		IXе	1381,38	1381,38	-	-	-	
		Xа	1441,44	1441,44	-	-	-	
		Xб	1441,44	1441,44	-	-	-	
		Xв	1561,56	1561,56	-	-	-	
		Xг	1441,44	1441,44	-	-	-	
		XIа	1561,56	1561,56	-	-	-	
		XIб	1561,56	1561,56	-	-	-	
		XIв	1561,56	1561,56	-	-	-	
		XIг	1561,56	1561,56	-	-	-	
01-02-058-07	3	VIIIа	2224,56	2224,56	-	-	-	248
		VIIIб	2224,56	2224,56	-	-	-	
		VIIIв	2224,56	2224,56	-	-	-	
		VIIIг	2224,56	2224,56	-	-	-	
		VIIIе	2224,56	2224,56	-	-	-	
		VIIIд	2224,56	2224,56	-	-	-	
		IXа	2224,56	2224,56	-	-	-	
		IXб	2224,56	2224,56	-	-	-	
		IXв	2224,56	2224,56	-	-	-	
		IXг	2514,72	2514,72	-	-	-	
		IXд	2321,28	2321,28	-	-	-	
		IXе	2224,56	2224,56	-	-	-	
		Xа	2321,28	2321,28	-	-	-	
		Xб	2321,28	2321,28	-	-	-	
		Xв	2514,72	2514,72	-	-	-	
		Xг	2321,28	2321,28	-	-	-	
		XIа	2514,72	2514,72	-	-	-	
		XIб	2514,72	2514,72	-	-	-	
		XIв	2514,72	2514,72	-	-	-	
		XIг	2514,72	2514,72	-	-	-	
01-02-058-08	4	VIIIа	3492,36	3492,36	-	-	-	356
		VIIIб	3492,36	3492,36	-	-	-	
		VIIIв	3492,36	3492,36	-	-	-	
		VIIIг	3492,36	3492,36	-	-	-	
		VIIIе	3492,36	3492,36	-	-	-	
		VIIIд	3492,36	3492,36	-	-	-	
		IXа	3492,36	3492,36	-	-	-	
		IXб	3492,36	3492,36	-	-	-	
		IXв	3492,36	3492,36	-	-	-	
		IXг	3948,04	3948,04	-	-	-	
		IXд	3645,44	3645,44	-	-	-	
		IXе	3492,36	3492,36	-	-	-	
		Xа	3645,44	3645,44	-	-	-	
		Xб	3645,44	3645,44	-	-	-	
		Xв	3948,04	3948,04	-	-	-	
		Xг	3645,44	3645,44	-	-	-	
		XIа	3948,04	3948,04	-	-	-	
		XIб	3948,04	3948,04	-	-	-	
		XIв	3948,04	3948,04	-	-	-	
		XIг	3948,04	3948,04	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 01-02-059. Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой								
Измеритель: 1 электрод заземления								
Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов								
01-02-059-01	1	VIIIa	1978,52	47,57	-	-	1930,95	5,43
		VIIIб	2019,52	47,57	-	-	1971,95	
		VIIIв	2063,02	47,57	-	-	2015,45	
		VIIIг	2063,02	47,57	-	-	2015,45	
		VIIIе	2063,02	47,57	-	-	2015,45	
		VIIIд	2019,52	47,57	-	-	1971,95	
		IXa	2122,66	47,57	-	-	2075,09	
		IXб	2135,94	47,57	-	-	2088,37	
		IXв	2122,66	47,57	-	-	2075,09	
		IXг	2128,90	53,81	-	-	2075,09	
		IXд	2124,72	49,63	-	-	2075,09	
		IXе	2122,66	47,57	-	-	2075,09	
		Xa	2140,41	49,63	-	-	2090,78	
		Xб	1919,84	49,63	-	-	1870,21	
		Xв	1967,52	53,81	-	-	1913,71	
		01-02-059-02	2	VIIIa	1988,85	57,90	-	
VIIIб	2029,85			57,90	-	-	1971,95	
VIIIв	2073,35			57,90	-	-	2015,45	
VIIIг	2073,35			57,90	-	-	2015,45	
VIIIе	2073,35			57,90	-	-	2015,45	
VIIIд	2029,85			57,90	-	-	1971,95	
IXa	2132,99			57,90	-	-	2075,09	
IXб	2146,27			57,90	-	-	2088,37	
IXв	2132,99			57,90	-	-	2075,09	
IXг	2140,60			65,51	-	-	2075,09	
IXд	2135,51			60,42	-	-	2075,09	
IXе	2132,99			57,90	-	-	2075,09	
Xa	2151,20			60,42	-	-	2090,78	
Xб	1930,63			60,42	-	-	1870,21	
Xв	1979,22			65,51	-	-	1913,71	
01-02-059-03	3			VIIIa	2022,13	91,18	-	-
		VIIIб	2063,13	91,18	-	-	1971,95	
		VIIIв	2106,63	91,18	-	-	2015,45	
		VIIIг	2106,63	91,18	-	-	2015,45	
		VIIIе	2106,63	91,18	-	-	2015,45	
		VIIIд	2063,13	91,18	-	-	1971,95	
		IXa	2166,27	91,18	-	-	2075,09	
		IXб	2179,55	91,18	-	-	2088,37	
		IXв	2166,27	91,18	-	-	2075,09	
		IXг	2178,10	103,01	-	-	2075,09	
		IXд	2170,15	95,06	-	-	2075,09	
		IXе	2166,27	91,18	-	-	2075,09	
		Xa	2185,84	95,06	-	-	2090,78	
		Xб	1965,27	95,06	-	-	1870,21	
		Xв	2016,72	103,01	-	-	1913,71	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	2008,77	95,06	-	-	1913,71	
		XIa	2258,03	103,01	-	-	2155,02	
		XIб	2258,03	103,01	-	-	2155,02	
		XIв	2258,03	103,01	-	-	2155,02	
		XIг	2258,03	103,01	-	-	2155,02	
01-02-059-04	4	VIIIa	2069,68	138,73	-	-	1930,95	12,99
		VIIIб	2110,68	138,73	-	-	1971,95	
		VIIIв	2154,18	138,73	-	-	2015,45	
		VIIIг	2154,18	138,73	-	-	2015,45	
		VIIIе	2154,18	138,73	-	-	2015,45	
		VIIIд	2110,68	138,73	-	-	1971,95	
		IXa	2213,82	138,73	-	-	2075,09	
		IXб	2227,10	138,73	-	-	2088,37	
		IXв	2213,82	138,73	-	-	2075,09	
		IXг	2232,01	156,92	-	-	2075,09	
		IXд	2219,93	144,84	-	-	2075,09	
		IXе	2213,82	138,73	-	-	2075,09	
		Xa	2235,62	144,84	-	-	2090,78	
		Xб	2015,05	144,84	-	-	1870,21	
		Xв	2070,63	156,92	-	-	1913,71	
		Xг	2058,55	144,84	-	-	1913,71	
		XIa	2311,94	156,92	-	-	2155,02	
XIб	2311,94	156,92	-	-	2155,02			
XIв	2311,94	156,92	-	-	2155,02			
XIг	2311,94	156,92	-	-	2155,02			
При изменении глубины заложения на каждые 0,5 м добавлять или исключать к расценке								
01-02-059-05	01-02-059-01	VIIIa	15,94	15,94	-	-	-	1,82
		VIIIб	15,94	15,94	-	-	-	
		VIIIв	15,94	15,94	-	-	-	
		VIIIг	15,94	15,94	-	-	-	
		VIIIе	15,94	15,94	-	-	-	
		VIIIд	15,94	15,94	-	-	-	
		IXa	15,94	15,94	-	-	-	
		IXб	15,94	15,94	-	-	-	
		IXв	15,94	15,94	-	-	-	
		IXг	18,04	18,04	-	-	-	
		IXд	16,63	16,63	-	-	-	
		IXе	15,94	15,94	-	-	-	
		Xa	16,63	16,63	-	-	-	
		Xб	16,63	16,63	-	-	-	
		Xв	18,04	18,04	-	-	-	
		Xг	16,63	16,63	-	-	-	
		XIa	18,04	18,04	-	-	-	
XIб	18,04	18,04	-	-	-			
XIв	18,04	18,04	-	-	-			
XIг	18,04	18,04	-	-	-			
01-02-059-06	01-02-059-02	VIIIa	19,45	19,45	-	-	-	2,22
		VIIIб	19,45	19,45	-	-	-	
		VIIIв	19,45	19,45	-	-	-	
		VIIIг	19,45	19,45	-	-	-	
		VIIIе	19,45	19,45	-	-	-	
		VIIIд	19,45	19,45	-	-	-	
		IXa	19,45	19,45	-	-	-	
		IXб	19,45	19,45	-	-	-	
		IXв	19,45	19,45	-	-	-	
		IXг	22,00	22,00	-	-	-	
		IXд	20,29	20,29	-	-	-	
		IXе	19,45	19,45	-	-	-	
		Xa	20,29	20,29	-	-	-	
Xб	20,29	20,29	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	22,00	22,00	-	-	-	
		Xг	20,29	20,29	-	-	-	
		XIa	22,00	22,00	-	-	-	
		XIб	22,00	22,00	-	-	-	
		XIв	22,00	22,00	-	-	-	
		XIг	22,00	22,00	-	-	-	
01-02-059-07	01-02-059-03	VIIIa	30,55	30,55	-	-	-	3,25
		VIIIб	30,55	30,55	-	-	-	
		VIIIв	30,55	30,55	-	-	-	
		VIIIг	30,55	30,55	-	-	-	
		VIIIе	30,55	30,55	-	-	-	
		VIIIд	30,55	30,55	-	-	-	
		IXa	30,55	30,55	-	-	-	
		IXб	30,55	30,55	-	-	-	
		IXв	30,55	30,55	-	-	-	
		IXг	34,52	34,52	-	-	-	
		IXд	31,85	31,85	-	-	-	
		IXе	30,55	30,55	-	-	-	
		Xa	31,85	31,85	-	-	-	
		Xб	31,85	31,85	-	-	-	
		Xв	34,52	34,52	-	-	-	
		Xг	31,85	31,85	-	-	-	
		XIa	34,52	34,52	-	-	-	
		XIб	34,52	34,52	-	-	-	
		XIв	34,52	34,52	-	-	-	
		XIг	34,52	34,52	-	-	-	
01-02-059-08	01-02-059-04	VIIIa	46,35	46,35	-	-	-	4,34
		VIIIб	46,35	46,35	-	-	-	
		VIIIв	46,35	46,35	-	-	-	
		VIIIг	46,35	46,35	-	-	-	
		VIIIе	46,35	46,35	-	-	-	
		VIIIд	46,35	46,35	-	-	-	
		IXa	46,35	46,35	-	-	-	
		IXб	46,35	46,35	-	-	-	
		IXв	46,35	46,35	-	-	-	
		IXг	52,43	52,43	-	-	-	
		IXд	48,39	48,39	-	-	-	
		IXе	46,35	46,35	-	-	-	
		Xa	48,39	48,39	-	-	-	
		Xб	48,39	48,39	-	-	-	
		Xв	52,43	52,43	-	-	-	
		Xг	48,39	48,39	-	-	-	
		XIa	52,43	52,43	-	-	-	
		XIб	52,43	52,43	-	-	-	
		XIв	52,43	52,43	-	-	-	
		XIг	52,43	52,43	-	-	-	
Таблица 01-02-060. Погрузка вручную неуплотненного грунта в транспортные средства из штабелей и отвалов								
Измеритель: 100 м ³								
Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов								
01-02-060-01	1	VIIIa	462,22	462,22	-	-	-	53,56
		VIIIб	462,22	462,22	-	-	-	
		VIIIв	462,22	462,22	-	-	-	
		VIIIг	462,22	462,22	-	-	-	
		VIIIе	462,22	462,22	-	-	-	
		VIIIд	462,22	462,22	-	-	-	
		IXa	462,22	462,22	-	-	-	
		IXб	462,22	462,22	-	-	-	
		IXв	462,22	462,22	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	522,21	522,21	-	-	-	
		IXд	482,04	482,04	-	-	-	
		IXе	462,22	462,22	-	-	-	
		Ха	482,04	482,04	-	-	-	
		Хб	482,04	482,04	-	-	-	
		Хв	522,21	522,21	-	-	-	
		Хг	482,04	482,04	-	-	-	
		XIa	522,21	522,21	-	-	-	
		XIб	522,21	522,21	-	-	-	
		XIв	522,21	522,21	-	-	-	
		XIг	522,21	522,21	-	-	-	
01-02-060-02	2	VIIa	533,33	533,33	-	-	-	61,80
		VIIб	533,33	533,33	-	-	-	
		VIIв	533,33	533,33	-	-	-	
		VIIг	533,33	533,33	-	-	-	
		VIIе	533,33	533,33	-	-	-	
		VIIд	533,33	533,33	-	-	-	
		IXa	533,33	533,33	-	-	-	
		IXб	533,33	533,33	-	-	-	
		IXв	533,33	533,33	-	-	-	
		IXг	602,55	602,55	-	-	-	
		IXд	556,20	556,20	-	-	-	
		IXе	533,33	533,33	-	-	-	
		Ха	556,20	556,20	-	-	-	
		Хб	556,20	556,20	-	-	-	
		Хв	602,55	602,55	-	-	-	
		Хг	556,20	556,20	-	-	-	
		XIa	602,55	602,55	-	-	-	
		XIб	602,55	602,55	-	-	-	
		XIв	602,55	602,55	-	-	-	
XIг	602,55	602,55	-	-	-			
01-02-060-03	3	VIIa	720,00	720,00	-	-	-	83,43
		VIIб	720,00	720,00	-	-	-	
		VIIв	720,00	720,00	-	-	-	
		VIIг	720,00	720,00	-	-	-	
		VIIе	720,00	720,00	-	-	-	
		VIIд	720,00	720,00	-	-	-	
		IXa	720,00	720,00	-	-	-	
		IXб	720,00	720,00	-	-	-	
		IXв	720,00	720,00	-	-	-	
		IXг	813,44	813,44	-	-	-	
		IXд	750,87	750,87	-	-	-	
		IXе	720,00	720,00	-	-	-	
		Ха	750,87	750,87	-	-	-	
		Хб	750,87	750,87	-	-	-	
		Хв	813,44	813,44	-	-	-	
		Хг	750,87	750,87	-	-	-	
		XIa	813,44	813,44	-	-	-	
		XIб	813,44	813,44	-	-	-	
		XIв	813,44	813,44	-	-	-	
XIг	813,44	813,44	-	-	-			
01-02-060-04	4	VIIa	871,11	871,11	-	-	-	100,94
		VIIб	871,11	871,11	-	-	-	
		VIIв	871,11	871,11	-	-	-	
		VIIг	871,11	871,11	-	-	-	
		VIIе	871,11	871,11	-	-	-	
		VIIд	871,11	871,11	-	-	-	
		IXa	871,11	871,11	-	-	-	
		IXб	871,11	871,11	-	-	-	
		IXв	871,11	871,11	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	984,17	984,17	-	-	-	
		IXд	908,46	908,46	-	-	-	
		IXе	871,11	871,11	-	-	-	
		Ха	908,46	908,46	-	-	-	
		Хб	908,46	908,46	-	-	-	
		Хв	984,17	984,17	-	-	-	
		Хг	908,46	908,46	-	-	-	
		XIa	984,17	984,17	-	-	-	
		XIб	984,17	984,17	-	-	-	
		XIв	984,17	984,17	-	-	-	
		XIг	984,17	984,17	-	-	-	
01-02-060-05	4р и 5р	VIIIa	977,78	977,78	-	-	-	113,30
		VIIIб	977,78	977,78	-	-	-	
		VIIIв	977,78	977,78	-	-	-	
		VIIIг	977,78	977,78	-	-	-	
		VIIIе	977,78	977,78	-	-	-	
		VIIIд	977,78	977,78	-	-	-	
		IXa	977,78	977,78	-	-	-	
		IXб	977,78	977,78	-	-	-	
		IXв	977,78	977,78	-	-	-	
		IXг	1104,68	1104,68	-	-	-	
		IXд	1019,70	1019,70	-	-	-	
		IXе	977,78	977,78	-	-	-	
		Ха	1019,70	1019,70	-	-	-	
		Хб	1019,70	1019,70	-	-	-	
		Хв	1104,68	1104,68	-	-	-	
		Хг	1019,70	1019,70	-	-	-	
		XIa	1104,68	1104,68	-	-	-	
		XIб	1104,68	1104,68	-	-	-	
		XIв	1104,68	1104,68	-	-	-	
		XIг	1104,68	1104,68	-	-	-	
01-02-060-06	5 и более	VIIIa	1066,67	1066,67	-	-	-	123,60
		VIIIб	1066,67	1066,67	-	-	-	
		VIIIв	1066,67	1066,67	-	-	-	
		VIIIг	1066,67	1066,67	-	-	-	
		VIIIе	1066,67	1066,67	-	-	-	
		VIIIд	1066,67	1066,67	-	-	-	
		IXa	1066,67	1066,67	-	-	-	
		IXб	1066,67	1066,67	-	-	-	
		IXв	1066,67	1066,67	-	-	-	
		IXг	1205,10	1205,10	-	-	-	
		IXд	1112,40	1112,40	-	-	-	
		IXе	1066,67	1066,67	-	-	-	
		Ха	1112,40	1112,40	-	-	-	
		Хб	1112,40	1112,40	-	-	-	
		Хв	1205,10	1205,10	-	-	-	
		Хг	1112,40	1112,40	-	-	-	
		XIa	1205,10	1205,10	-	-	-	
		XIб	1205,10	1205,10	-	-	-	
		XIв	1205,10	1205,10	-	-	-	
		XIг	1205,10	1205,10	-	-	-	
Таблица 01-02-061. Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям								
Измеритель: 100 м3 грунта								
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов								
01-02-061-01	1	VIIIa	763,76	763,76	-	-	-	88,50
		VIIIб	763,76	763,76	-	-	-	
		VIIIв	763,76	763,76	-	-	-	
		VIIIг	763,76	763,76	-	-	-	
		VIIIе	763,76	763,76	-	-	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	763,76	763,76	-	-	-	
		IXа	763,76	763,76	-	-	-	
		IXб	763,76	763,76	-	-	-	
		IXв	763,76	763,76	-	-	-	
		IXг	862,88	862,88	-	-	-	
		IXд	796,50	796,50	-	-	-	
		IXе	763,76	763,76	-	-	-	
		Ха	796,50	796,50	-	-	-	
		Хб	796,50	796,50	-	-	-	
		Хв	862,88	862,88	-	-	-	
		Хг	796,50	796,50	-	-	-	
		XIа	862,88	862,88	-	-	-	
		XIб	862,88	862,88	-	-	-	
		XIв	862,88	862,88	-	-	-	
XIг	862,88	862,88	-	-	-			
01-02-061-02	2	VIIIа	838,84	838,84	-	-	-	97,20
		VIIIб	838,84	838,84	-	-	-	
		VIIIв	838,84	838,84	-	-	-	
		VIIIг	838,84	838,84	-	-	-	
		VIIIе	838,84	838,84	-	-	-	
		VIIIд	838,84	838,84	-	-	-	
		IXа	838,84	838,84	-	-	-	
		IXб	838,84	838,84	-	-	-	
		IXв	838,84	838,84	-	-	-	
		IXг	947,70	947,70	-	-	-	
		IXд	874,80	874,80	-	-	-	
		IXе	838,84	838,84	-	-	-	
		Ха	874,80	874,80	-	-	-	
		Хб	874,80	874,80	-	-	-	
		Хв	947,70	947,70	-	-	-	
		Хг	874,80	874,80	-	-	-	
		XIа	947,70	947,70	-	-	-	
		XIб	947,70	947,70	-	-	-	
		XIв	947,70	947,70	-	-	-	
		XIг	947,70	947,70	-	-	-	
01-02-061-03	3	VIIIа	1044,23	1044,23	-	-	-	121
		VIIIб	1044,23	1044,23	-	-	-	
		VIIIв	1044,23	1044,23	-	-	-	
		VIIIг	1044,23	1044,23	-	-	-	
		VIIIе	1044,23	1044,23	-	-	-	
		VIIIд	1044,23	1044,23	-	-	-	
		IXа	1044,23	1044,23	-	-	-	
		IXб	1044,23	1044,23	-	-	-	
		IXв	1044,23	1044,23	-	-	-	
		IXг	1179,75	1179,75	-	-	-	
		IXд	1089,00	1089,00	-	-	-	
		IXе	1044,23	1044,23	-	-	-	
		Ха	1089,00	1089,00	-	-	-	
		Хб	1089,00	1089,00	-	-	-	
		Хв	1179,75	1179,75	-	-	-	
		Хг	1089,00	1089,00	-	-	-	
		XIа	1179,75	1179,75	-	-	-	
		XIб	1179,75	1179,75	-	-	-	
		XIв	1179,75	1179,75	-	-	-	
		XIг	1179,75	1179,75	-	-	-	
01-02-061-04	4	VIIIа	1190,94	1190,94	-	-	-	138
		VIIIб	1190,94	1190,94	-	-	-	
		VIIIв	1190,94	1190,94	-	-	-	
		VIIIг	1190,94	1190,94	-	-	-	
		VIIIе	1190,94	1190,94	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	1190,94	1190,94	-	-	-	
		IXа	1190,94	1190,94	-	-	-	
		IXб	1190,94	1190,94	-	-	-	
		IXв	1190,94	1190,94	-	-	-	
		IXг	1345,50	1345,50	-	-	-	
		IXд	1242,00	1242,00	-	-	-	
		IXе	1190,94	1190,94	-	-	-	
		Ха	1242,00	1242,00	-	-	-	
		Хб	1242,00	1242,00	-	-	-	
		Хв	1345,50	1345,50	-	-	-	
		Хг	1242,00	1242,00	-	-	-	
		XIа	1345,50	1345,50	-	-	-	
		XIб	1345,50	1345,50	-	-	-	
		XIв	1345,50	1345,50	-	-	-	
		XIг	1345,50	1345,50	-	-	-	

Таблица 01-02-062. Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге

Измеритель: 100 м3 грунта

Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге под путями, группа грунтов

01-02-062-01	1	VIIIа	9615,58	7942,20	33,99	-	1639,39	854
		VIIIб	9397,20	7942,20	34,37	-	1420,63	
		VIIIв	9576,30	7942,20	35,53	-	1598,57	
		VIIIг	9576,30	7942,20	35,53	-	1598,57	
		VIIIе	9575,53	7942,20	34,76	-	1598,57	
		VIIIд	9398,42	7942,20	35,59	-	1420,63	
		IXа	9416,85	7942,20	33,27	-	1441,38	
		IXб	9402,52	7942,20	34,04	-	1426,28	
		IXв	9419,17	7942,20	35,59	-	1441,38	
		IXг	10462,98	8984,08	37,52	-	1441,38	
		IXд	9769,95	8292,34	36,23	-	1441,38	
		IXе	9419,17	7942,20	35,59	-	1441,38	
		Ха	10015,64	8292,34	36,23	-	1687,07	
		Хб	9722,17	8292,34	36,23	-	1393,60	
		Хв	10540,73	8984,08	38,29	-	1518,36	
		Хг	9847,70	8292,34	37,00	-	1518,36	
		XIа	10912,98	8984,08	38,24	-	1890,66	
		XIб	10912,98	8984,08	38,24	-	1890,66	
		XIв	10887,25	8984,08	38,29	-	1864,88	
		XIг	10887,20	8984,08	38,24	-	1864,88	
01-02-062-02	2	VIIIа	10182,88	8509,50	33,99	-	1639,39	915
		VIIIб	9964,50	8509,50	34,37	-	1420,63	
		VIIIв	10143,60	8509,50	35,53	-	1598,57	
		VIIIг	10143,60	8509,50	35,53	-	1598,57	
		VIIIе	10142,83	8509,50	34,76	-	1598,57	
		VIIIд	9965,72	8509,50	35,59	-	1420,63	
		IXа	9984,15	8509,50	33,27	-	1441,38	
		IXб	9969,82	8509,50	34,04	-	1426,28	
		IXв	9986,47	8509,50	35,59	-	1441,38	
		IXг	11104,70	9625,80	37,52	-	1441,38	
		IXд	10362,26	8884,65	36,23	-	1441,38	
		IXе	9986,47	8509,50	35,59	-	1441,38	
		Ха	10607,95	8884,65	36,23	-	1687,07	
		Хб	10314,48	8884,65	36,23	-	1393,60	
		Хв	11182,45	9625,80	38,29	-	1518,36	
		Хг	10440,01	8884,65	37,00	-	1518,36	
		XIа	11554,70	9625,80	38,24	-	1890,66	
		XIб	11554,70	9625,80	38,24	-	1890,66	
		XIв	11528,97	9625,80	38,29	-	1864,88	
		XIг	11528,92	9625,80	38,24	-	1864,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-02-062-03	3	VIIIa	11531,38	9858,00	33,99	-	1639,39	1060
		VIIIб	11313,00	9858,00	34,37	-	1420,63	
		VIIIв	11492,10	9858,00	35,53	-	1598,57	
		VIIIг	11492,10	9858,00	35,53	-	1598,57	
		VIIIе	11491,33	9858,00	34,76	-	1598,57	
		VIIIд	11314,22	9858,00	35,59	-	1420,63	
		IXa	11332,65	9858,00	33,27	-	1441,38	
		IXб	11318,32	9858,00	34,04	-	1426,28	
		IXв	11334,97	9858,00	35,59	-	1441,38	
		IXг	12630,10	11151,20	37,52	-	1441,38	
		IXд	11770,21	10292,60	36,23	-	1441,38	
		IXе	11334,97	9858,00	35,59	-	1441,38	
		Xa	12015,90	10292,60	36,23	-	1687,07	
		Xб	11722,43	10292,60	36,23	-	1393,60	
		Xв	12707,85	11151,20	38,29	-	1518,36	
		Xг	11847,96	10292,60	37,00	-	1518,36	
		XIa	13080,10	11151,20	38,24	-	1890,66	
		XIб	13080,10	11151,20	38,24	-	1890,66	
		XIв	13054,37	11151,20	38,29	-	1864,88	
XIг	13054,32	11151,20	38,24	-	1864,88			
01-02-062-04	4	VIIIa	13141,38	11468,00	33,99	-	1639,39	1220
		VIIIб	12923,00	11468,00	34,37	-	1420,63	
		VIIIв	13102,10	11468,00	35,53	-	1598,57	
		VIIIг	13102,10	11468,00	35,53	-	1598,57	
		VIIIе	13101,33	11468,00	34,76	-	1598,57	
		VIIIд	12924,22	11468,00	35,59	-	1420,63	
		IXa	12942,65	11468,00	33,27	-	1441,38	
		IXб	12928,32	11468,00	34,04	-	1426,28	
		IXв	12944,97	11468,00	35,59	-	1441,38	
		IXг	14435,30	12956,40	37,52	-	1441,38	
		IXд	13433,61	11956,00	36,23	-	1441,38	
		IXе	12944,97	11468,00	35,59	-	1441,38	
		Xa	13679,30	11956,00	36,23	-	1687,07	
		Xб	13385,83	11956,00	36,23	-	1393,60	
		Xв	14513,05	12956,40	38,29	-	1518,36	
		Xг	13511,36	11956,00	37,00	-	1518,36	
		XIa	14885,30	12956,40	38,24	-	1890,66	
		XIб	14885,30	12956,40	38,24	-	1890,66	
		XIв	14859,57	12956,40	38,29	-	1864,88	
XIг	14859,52	12956,40	38,24	-	1864,88			
Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге в междупутье, группа грунтов								
01-02-062-05	1	VIIIa	7667,20	5849,70	27,02	-	1790,48	629
		VIIIб	7428,89	5849,70	27,32	-	1551,87	
		VIIIв	7611,33	5849,70	28,24	-	1733,39	
		VIIIг	7611,33	5849,70	28,24	-	1733,39	
		VIIIе	7610,72	5849,70	27,63	-	1733,39	
		VIIIд	7429,86	5849,70	28,29	-	1551,87	
		IXa	7445,13	5849,70	26,45	-	1568,98	
		IXб	7432,11	5849,70	27,06	-	1555,35	
		IXв	7446,97	5849,70	28,29	-	1568,98	
		IXг	8215,89	6617,08	29,83	-	1568,98	
		IXд	7705,37	6107,59	28,80	-	1568,98	
		IXе	7446,97	5849,70	28,29	-	1568,98	
		Xa	7987,03	6107,59	28,80	-	1850,64	
		Xб	7659,54	6107,59	28,80	-	1523,15	
		Xв	8299,15	6617,08	30,44	-	1651,63	
		Xг	7788,63	6107,59	29,41	-	1651,63	
		XIa	8729,48	6617,08	30,40	-	2082,00	
		XIб	8729,48	6617,08	30,40	-	2082,00	
		XIв	8699,98	6617,08	30,44	-	2052,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-02-062-06	2	XIГ	8699,94	6617,08	30,40	-	2052,46	684
		VIIIa	8178,70	6361,20	27,02	-	1790,48	
		VIIIб	7940,39	6361,20	27,32	-	1551,87	
		VIIIв	8122,83	6361,20	28,24	-	1733,39	
		VIIIг	8122,83	6361,20	28,24	-	1733,39	
		VIIIе	8122,22	6361,20	27,63	-	1733,39	
		VIIIд	7941,36	6361,20	28,29	-	1551,87	
		IXa	7956,63	6361,20	26,45	-	1568,98	
		IXб	7943,61	6361,20	27,06	-	1555,35	
		IXв	7958,47	6361,20	28,29	-	1568,98	
		IXг	8794,49	7195,68	29,83	-	1568,98	
		IXд	8239,42	6641,64	28,80	-	1568,98	
		IXе	7958,47	6361,20	28,29	-	1568,98	
		Xa	8521,08	6641,64	28,80	-	1850,64	
		Xб	8193,59	6641,64	28,80	-	1523,15	
		Xв	8877,75	7195,68	30,44	-	1651,63	
		Xг	8322,68	6641,64	29,41	-	1651,63	
		XIa	9308,08	7195,68	30,40	-	2082,00	
		XIб	9308,08	7195,68	30,40	-	2082,00	
		XIв	9278,58	7195,68	30,44	-	2052,46	
XIг	9278,54	7195,68	30,40	-	2052,46			
01-02-062-07	3	VIIIa	9387,70	7570,20	27,02	-	1790,48	814
		VIIIб	9149,39	7570,20	27,32	-	1551,87	
		VIIIв	9331,83	7570,20	28,24	-	1733,39	
		VIIIг	9331,83	7570,20	28,24	-	1733,39	
		VIIIе	9331,22	7570,20	27,63	-	1733,39	
		VIIIд	9150,36	7570,20	28,29	-	1551,87	
		IXa	9165,63	7570,20	26,45	-	1568,98	
		IXб	9152,61	7570,20	27,06	-	1555,35	
		IXв	9167,47	7570,20	28,29	-	1568,98	
		IXг	10162,09	8563,28	29,83	-	1568,98	
		IXд	9501,72	7903,94	28,80	-	1568,98	
		IXе	9167,47	7570,20	28,29	-	1568,98	
		Xa	9783,38	7903,94	28,80	-	1850,64	
		Xб	9455,89	7903,94	28,80	-	1523,15	
		Xв	10245,35	8563,28	30,44	-	1651,63	
		Xг	9584,98	7903,94	29,41	-	1651,63	
		XIa	10675,68	8563,28	30,40	-	2082,00	
		XIб	10675,68	8563,28	30,40	-	2082,00	
		XIв	10646,18	8563,28	30,44	-	2052,46	
		XIг	10646,14	8563,28	30,40	-	2052,46	
01-02-062-08	4	VIIIa	10869,70	9052,20	27,02	-	1790,48	963
		VIIIб	10631,39	9052,20	27,32	-	1551,87	
		VIIIв	10813,83	9052,20	28,24	-	1733,39	
		VIIIг	10813,83	9052,20	28,24	-	1733,39	
		VIIIе	10813,22	9052,20	27,63	-	1733,39	
		VIIIд	10632,36	9052,20	28,29	-	1551,87	
		IXa	10647,63	9052,20	26,45	-	1568,98	
		IXб	10634,61	9052,20	27,06	-	1555,35	
		IXв	10649,47	9052,20	28,29	-	1568,98	
		IXг	11825,87	10227,06	29,83	-	1568,98	
		IXд	11035,18	9437,40	28,80	-	1568,98	
		IXе	10649,47	9052,20	28,29	-	1568,98	
		Xa	11316,84	9437,40	28,80	-	1850,64	
		Xб	10989,35	9437,40	28,80	-	1523,15	
		Xв	11909,13	10227,06	30,44	-	1651,63	
		Xг	11118,44	9437,40	29,41	-	1651,63	
		XIa	12339,46	10227,06	30,40	-	2082,00	
		XIб	12339,46	10227,06	30,40	-	2082,00	
		XIв	12309,96	10227,06	30,44	-	2052,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIг	12309,92	10227,06	30,40	-	2052,46	
Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге при прокладке кабеля под путями и в междупутье, группа грунтов								
01-02-062-09	1	VIIIa	5183,69	4296,60	37,47	-	849,62	462
		VIIIб	5028,59	4296,60	37,90	-	694,09	
		VIIIв	5012,37	4296,60	39,18	-	676,59	
		VIIIг	5012,37	4296,60	39,18	-	676,59	
		VIIIе	5011,52	4296,60	38,33	-	676,59	
		VIIIд	5029,93	4296,60	39,24	-	694,09	
		IXa	5224,37	4296,60	36,68	-	891,09	
		IXб	5035,16	4296,60	37,53	-	701,03	
		IXв	5226,93	4296,60	39,24	-	891,09	
		IXг	5792,70	4860,24	41,37	-	891,09	
		IXд	5417,06	4486,02	39,95	-	891,09	
		IXе	5226,93	4296,60	39,24	-	891,09	
		Xa	5410,62	4486,02	39,95	-	884,65	
		Xб	5407,34	4486,02	39,95	-	881,37	
		Xв	5836,18	4860,24	42,22	-	933,72	
		Xг	5460,54	4486,02	40,80	-	933,72	
		XIa	5897,88	4860,24	42,16	-	995,48	
		XIб	5897,88	4860,24	42,16	-	995,48	
		XIв	5874,70	4860,24	42,22	-	972,24	
		XIг	5874,64	4860,24	42,16	-	972,24	
01-02-062-10	2	VIIIa	5732,39	4845,30	37,47	-	849,62	521
		VIIIб	5577,29	4845,30	37,90	-	694,09	
		VIIIв	5561,07	4845,30	39,18	-	676,59	
		VIIIг	5561,07	4845,30	39,18	-	676,59	
		VIIIе	5560,22	4845,30	38,33	-	676,59	
		VIIIд	5578,63	4845,30	39,24	-	694,09	
		IXa	5773,07	4845,30	36,68	-	891,09	
		IXб	5583,86	4845,30	37,53	-	701,03	
		IXв	5775,63	4845,30	39,24	-	891,09	
		IXг	6413,38	5480,92	41,37	-	891,09	
		IXд	5989,95	5058,91	39,95	-	891,09	
		IXе	5775,63	4845,30	39,24	-	891,09	
		Xa	5983,51	5058,91	39,95	-	884,65	
		Xб	5980,23	5058,91	39,95	-	881,37	
		Xв	6456,86	5480,92	42,22	-	933,72	
		Xг	6033,43	5058,91	40,80	-	933,72	
		XIa	6518,56	5480,92	42,16	-	995,48	
		XIб	6518,56	5480,92	42,16	-	995,48	
		XIв	6495,38	5480,92	42,22	-	972,24	
		XIг	6495,32	5480,92	42,16	-	972,24	
01-02-062-11	3	VIIIa	7034,39	6147,30	37,47	-	849,62	661
		VIIIб	6879,29	6147,30	37,90	-	694,09	
		VIIIв	6863,07	6147,30	39,18	-	676,59	
		VIIIг	6863,07	6147,30	39,18	-	676,59	
		VIIIе	6862,22	6147,30	38,33	-	676,59	
		VIIIд	6880,63	6147,30	39,24	-	694,09	
		IXa	7075,07	6147,30	36,68	-	891,09	
		IXб	6885,86	6147,30	37,53	-	701,03	
		IXв	7077,63	6147,30	39,24	-	891,09	
		IXг	7886,18	6953,72	41,37	-	891,09	
		IXд	7349,35	6418,31	39,95	-	891,09	
		IXе	7077,63	6147,30	39,24	-	891,09	
		Xa	7342,91	6418,31	39,95	-	884,65	
		Xб	7339,63	6418,31	39,95	-	881,37	
		Xв	7929,66	6953,72	42,22	-	933,72	
		Xг	7392,83	6418,31	40,80	-	933,72	
		XIa	7991,36	6953,72	42,16	-	995,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	7991,36	6953,72	42,16	-	995,48	
		XIв	7968,18	6953,72	42,22	-	972,24	
		XIг	7968,12	6953,72	42,16	-	972,24	
01-02-062-12	4	VIIIа	8820,69	7933,60	37,47	-	849,62	844
		VIIIб	8665,59	7933,60	37,90	-	694,09	
		VIIIв	8649,37	7933,60	39,18	-	676,59	
		VIIIг	8649,37	7933,60	39,18	-	676,59	
		VIIIе	8648,52	7933,60	38,33	-	676,59	
		VIIIд	8666,93	7933,60	39,24	-	694,09	
		IXа	8861,37	7933,60	36,68	-	891,09	
		IXб	8672,16	7933,60	37,53	-	701,03	
		IXв	8863,93	7933,60	39,24	-	891,09	
		IXг	9895,74	8963,28	41,37	-	891,09	
		IXд	9202,24	8271,20	39,95	-	891,09	
		IXе	8863,93	7933,60	39,24	-	891,09	
		Xа	9195,80	8271,20	39,95	-	884,65	
		Xб	9192,52	8271,20	39,95	-	881,37	
		Xв	9939,22	8963,28	42,22	-	933,72	
		Xг	9245,72	8271,20	40,80	-	933,72	
		XIа	10000,92	8963,28	42,16	-	995,48	
XIб	10000,92	8963,28	42,16	-	995,48			
XIв	9977,74	8963,28	42,22	-	972,24			
XIг	9977,68	8963,28	42,16	-	972,24			

Таблица 01-02-063. Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений

Измеритель: 100 м3 грунта

Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов

01-02-063-01	1	VIIIа	3687,50	1901,18	1786,32	725,44	-	193,80
		VIIIб	3695,65	1901,18	1794,47	725,44	-	
		VIIIв	3721,99	1901,18	1820,81	725,44	-	
		VIIIг	3721,99	1901,18	1820,81	725,44	-	
		VIIIе	3704,43	1901,18	1803,25	725,44	-	
		VIIIд	3725,75	1901,18	1824,57	725,44	-	
		IXа	3673,71	1901,18	1772,53	725,44	-	
		IXб	3691,27	1901,18	1790,09	725,44	-	
		IXв	3725,75	1901,18	1824,57	725,44	-	
		IXг	4068,49	2149,24	1919,25	820,12	-	
		IXд	3840,43	1984,51	1855,92	756,79	-	
		IXе	3725,75	1901,18	1824,57	725,44	-	
		Xа	3840,43	1984,51	1855,92	756,79	-	
		Xб	3840,43	1984,51	1855,92	756,79	-	
		Xв	4085,42	2149,24	1936,18	820,12	-	
		Xг	3857,36	1984,51	1872,85	756,79	-	
		XIа	4081,65	2149,24	1932,41	820,12	-	
XIб	4081,65	2149,24	1932,41	820,12	-			
XIв	4085,42	2149,24	1936,18	820,12	-			
XIг	4081,65	2149,24	1932,41	820,12	-			
01-02-063-02	2	VIIIа	5360,59	2762,30	2598,29	1055,18	-	281,58
		VIIIб	5372,44	2762,30	2610,14	1055,18	-	
		VIIIв	5410,75	2762,30	2648,45	1055,18	-	
		VIIIг	5410,75	2762,30	2648,45	1055,18	-	
		VIIIе	5385,21	2762,30	2622,91	1055,18	-	
		VIIIд	5416,22	2762,30	2653,92	1055,18	-	
		IXа	5340,52	2762,30	2578,22	1055,18	-	
		IXб	5366,06	2762,30	2603,76	1055,18	-	
		IXв	5416,22	2762,30	2653,92	1055,18	-	
		IXг	5914,35	3122,72	2791,63	1192,90	-	
		IXд	5582,90	2883,38	2699,52	1100,78	-	
IXе	5416,22	2762,30	2653,92	1055,18	-			

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	5582,90	2883,38	2699,52	1100,78	-	
		Хб	5582,90	2883,38	2699,52	1100,78	-	
		Хв	5938,98	3122,72	2816,26	1192,90	-	
		Хг	5607,52	2883,38	2724,14	1100,78	-	
		XIa	5933,50	3122,72	2810,78	1192,90	-	
		XIб	5933,50	3122,72	2810,78	1192,90	-	
		XIв	5938,98	3122,72	2816,26	1192,90	-	
		XIг	5933,50	3122,72	2810,78	1192,90	-	
01-02-063-03	3	VIIIa	8046,47	4149,04	3897,43	1582,78	-	422,94
		VIIIб	8064,26	4149,04	3915,22	1582,78	-	
		VIIIв	8121,71	4149,04	3972,67	1582,78	-	
		VIIIг	8121,71	4149,04	3972,67	1582,78	-	
		VIIIe	8083,41	4149,04	3934,37	1582,78	-	
		VIIIд	8129,92	4149,04	3980,88	1582,78	-	
		IXa	8016,38	4149,04	3867,34	1582,78	-	
		IXб	8054,68	4149,04	3905,64	1582,78	-	
		IXв	8129,92	4149,04	3980,88	1582,78	-	
		IXг	8877,85	4690,40	4187,45	1789,34	-	
		IXд	8380,19	4330,91	4049,28	1651,18	-	
		IXe	8129,92	4149,04	3980,88	1582,78	-	
		Ха	8380,19	4330,91	4049,28	1651,18	-	
		Хб	8380,19	4330,91	4049,28	1651,18	-	
		Хв	8914,78	4690,40	4224,38	1789,34	-	
		Хг	8417,13	4330,91	4086,22	1651,18	-	
		XIa	8906,58	4690,40	4216,18	1789,34	-	
		XIб	8906,58	4690,40	4216,18	1789,34	-	
XIв	8914,78	4690,40	4224,38	1789,34	-			
XIг	8906,58	4690,40	4216,18	1789,34	-			
01-02-063-04	4	VIIIa	11733,98	6050,22	5683,76	2308,22	-	616,74
		VIIIб	11759,91	6050,22	5709,69	2308,22	-	
		VIIIв	11843,70	6050,22	5793,48	2308,22	-	
		VIIIг	11843,70	6050,22	5793,48	2308,22	-	
		VIIIe	11787,84	6050,22	5737,62	2308,22	-	
		VIIIд	11855,67	6050,22	5805,45	2308,22	-	
		IXa	11690,09	6050,22	5639,87	2308,22	-	
		IXб	11745,95	6050,22	5695,73	2308,22	-	
		IXв	11855,67	6050,22	5805,45	2308,22	-	
		IXг	12946,35	6839,65	6106,70	2609,46	-	
		IXд	12220,62	6315,42	5905,20	2407,97	-	
		IXe	11855,67	6050,22	5805,45	2308,22	-	
		Ха	12220,62	6315,42	5905,20	2407,97	-	
		Хб	12220,62	6315,42	5905,20	2407,97	-	
		Хв	13000,21	6839,65	6160,56	2609,46	-	
		Хг	12274,49	6315,42	5959,07	2407,97	-	
		XIa	12988,24	6839,65	6148,59	2609,46	-	
		XIб	12988,24	6839,65	6148,59	2609,46	-	
XIв	13000,21	6839,65	6160,56	2609,46	-			
XIг	12988,24	6839,65	6148,59	2609,46	-			
01-02-063-05	4p	VIIIa	16092,94	8298,08	7794,86	3165,55	-	845,88
		VIIIб	16128,51	8298,08	7830,43	3165,55	-	
		VIIIв	16243,42	8298,08	7945,34	3165,55	-	
		VIIIг	16243,42	8298,08	7945,34	3165,55	-	
		VIIIe	16166,82	8298,08	7868,74	3165,55	-	
		VIIIд	16259,84	8298,08	7961,76	3165,55	-	
		IXa	16032,75	8298,08	7734,67	3165,55	-	
		IXб	16109,36	8298,08	7811,28	3165,55	-	
		IXв	16259,84	8298,08	7961,76	3165,55	-	
		IXг	17755,71	9380,81	8374,90	3578,69	-	
		IXд	16760,37	8661,81	8098,56	3302,35	-	
		IXe	16259,84	8298,08	7961,76	3165,55	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	16760,37	8661,81	8098,56	3302,35	-	
		ХБ	16760,37	8661,81	8098,56	3302,35	-	
		ХВ	17829,58	9380,81	8448,77	3578,69	-	
		ХГ	16834,24	8661,81	8172,43	3302,35	-	
		ХIа	17813,16	9380,81	8432,35	3578,69	-	
		ХIБ	17813,16	9380,81	8432,35	3578,69	-	
		ХIв	17829,58	9380,81	8448,77	3578,69	-	
		ХIГ	17813,16	9380,81	8432,35	3578,69	-	
01-02-063-06	5р	VIIIа	22125,01	11407,07	10717,94	4352,63	-	1162,80
		VIIIБ	22173,91	11407,07	10766,84	4352,63	-	
		VIIIв	22331,92	11407,07	10924,85	4352,63	-	
		VIIIГ	22331,92	11407,07	10924,85	4352,63	-	
		VIIIе	22226,58	11407,07	10819,51	4352,63	-	
		VIIIд	22354,49	11407,07	10947,42	4352,63	-	
		IXа	22042,24	11407,07	10635,17	4352,63	-	
		IXБ	22147,58	11407,07	10740,51	4352,63	-	
		IXв	22354,49	11407,07	10947,42	4352,63	-	
		IXГ	24410,93	12895,45	11515,48	4920,70	-	
		IXд	23042,59	11907,07	11135,52	4540,73	-	
		IXе	22354,49	11407,07	10947,42	4352,63	-	
		Ха	23042,59	11907,07	11135,52	4540,73	-	
		ХБ	23042,59	11907,07	11135,52	4540,73	-	
		ХВ	24512,51	12895,45	11617,06	4920,70	-	
		ХГ	23144,16	11907,07	11237,09	4540,73	-	
		ХIа	24489,93	12895,45	11594,48	4920,70	-	
		ХIБ	24489,93	12895,45	11594,48	4920,70	-	
ХIв	24512,51	12895,45	11617,06	4920,70	-			
ХIГ	24489,93	12895,45	11594,48	4920,70	-			

Таблица 01-02-065. Разработка скального грунта отбойными молотками

Измеритель: 100 м3 грунта

Разработка скального грунта отбойными молотками, группа грунтов

01-02-065-01	4р	VIIIа	11881,30	3641,82	8239,48	671,06	-	406
		VIIIБ	11972,36	3641,82	8330,54	671,06	-	
		VIIIв	12246,12	3641,82	8604,30	671,06	-	
		VIIIГ	12246,12	3641,82	8604,30	671,06	-	
		VIIIе	12063,42	3641,82	8421,60	671,06	-	
		VIIIд	12267,58	3641,82	8625,76	671,06	-	
		IXа	11720,06	3641,82	8078,24	671,06	-	
		IXБ	11902,76	3641,82	8260,94	671,06	-	
		IXв	12267,58	3641,82	8625,76	671,06	-	
		IXГ	12830,18	4116,84	8713,34	758,64	-	
		IXд	12454,92	3800,16	8654,76	700,06	-	
		IXе	12267,58	3641,82	8625,76	671,06	-	
		Ха	12454,92	3800,16	8654,76	700,06	-	
		ХБ	12454,92	3800,16	8654,76	700,06	-	
		ХВ	13012,30	4116,84	8895,46	758,64	-	
		ХГ	12637,04	3800,16	8836,88	700,06	-	
		ХIа	12990,84	4116,84	8874,00	758,64	-	
		ХIБ	12990,84	4116,84	8874,00	758,64	-	
ХIв	13012,30	4116,84	8895,46	758,64	-			
ХIГ	12990,84	4116,84	8874,00	758,64	-			
01-02-065-02	5р	VIIIа	15155,98	4444,66	10711,32	872,38	-	477,92
		VIIIБ	15274,36	4444,66	10829,70	872,38	-	
		VIIIв	15630,25	4444,66	11185,59	872,38	-	
		VIIIГ	15630,25	4444,66	11185,59	872,38	-	
		VIIIе	15392,74	4444,66	10948,08	872,38	-	
		VIIIд	15658,15	4444,66	11213,49	872,38	-	
		IXа	14946,37	4444,66	10501,71	872,38	-	
		IXБ	15183,88	4444,66	10739,22	872,38	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	15658,15	4444,66	11213,49	872,38	-	
		IXг	16355,06	5027,72	11327,34	986,23	-	
		IXд	15891,79	4640,60	11251,19	910,08	-	
		IXе	15658,15	4444,66	11213,49	872,38	-	
		Ха	15891,79	4640,60	11251,19	910,08	-	
		Хб	15891,79	4640,60	11251,19	910,08	-	
		Хв	16591,82	5027,72	11564,10	986,23	-	
		Хг	16128,54	4640,60	11487,94	910,08	-	
		XIa	16563,92	5027,72	11536,20	986,23	-	
		XIб	16563,92	5027,72	11536,20	986,23	-	
		XIв	16591,82	5027,72	11564,10	986,23	-	
		XIг	16563,92	5027,72	11536,20	986,23	-	
01-02-065-03	5	VIIIa	23400,62	6509,69	16890,93	1375,67	-	692,52
		VIIIб	23587,30	6509,69	17077,61	1375,67	-	
		VIIIв	24148,51	6509,69	17638,82	1375,67	-	
		VIIIг	24148,51	6509,69	17638,82	1375,67	-	
		VIIIе	23773,97	6509,69	17264,28	1375,67	-	
		VIIIд	24192,50	6509,69	17682,81	1375,67	-	
		IXa	23070,08	6509,69	16560,39	1375,67	-	
		IXб	23444,62	6509,69	16934,93	1375,67	-	
		IXв	24192,50	6509,69	17682,81	1375,67	-	
		IXг	25216,91	7354,56	17862,35	1555,21	-	
		IXд	24528,96	6786,70	17742,26	1435,12	-	
		IXе	24192,50	6509,69	17682,81	1375,67	-	
		Ха	24528,96	6786,70	17742,26	1435,12	-	
		Хб	24528,96	6786,70	17742,26	1435,12	-	
		Хв	25590,25	7354,56	18235,69	1555,21	-	
		Хг	24902,30	6786,70	18115,60	1435,12	-	
		XIa	25546,26	7354,56	18191,70	1555,21	-	
		XIб	25546,26	7354,56	18191,70	1555,21	-	
		XIв	25590,25	7354,56	18235,69	1555,21	-	
		XIг	25546,26	7354,56	18191,70	1555,21	-	
01-02-065-04	6	VIIIa	28708,43	7697,76	21010,67	1711,20	-	812
		VIIIб	28940,64	7697,76	21242,88	1711,20	-	
		VIIIв	29638,73	7697,76	21940,97	1711,20	-	
		VIIIг	29638,73	7697,76	21940,97	1711,20	-	
		VIIIе	29172,84	7697,76	21475,08	1711,20	-	
		VIIIд	29693,45	7697,76	21995,69	1711,20	-	
		IXa	28297,27	7697,76	20599,51	1711,20	-	
		IXб	28763,16	7697,76	21065,40	1711,20	-	
		IXв	29693,45	7697,76	21995,69	1711,20	-	
		IXг	30915,54	8696,52	22219,02	1934,53	-	
		IXд	30100,32	8030,68	22069,64	1785,15	-	
		IXе	29693,45	7697,76	21995,69	1711,20	-	
		Ха	30100,32	8030,68	22069,64	1785,15	-	
		Хб	30100,32	8030,68	22069,64	1785,15	-	
		Хв	31379,94	8696,52	22683,42	1934,53	-	
		Хг	30564,72	8030,68	22534,04	1785,15	-	
		XIa	31325,22	8696,52	22628,70	1934,53	-	
		XIб	31325,22	8696,52	22628,70	1934,53	-	
		XIв	31379,94	8696,52	22683,42	1934,53	-	
		XIг	31325,22	8696,52	22628,70	1934,53	-	
01-02-065-05	7	VIIIa	36671,89	9481,61	27190,28	2214,50	-	991,80
		VIIIб	36972,39	9481,61	27490,78	2214,50	-	
		VIIIв	37875,80	9481,61	28394,19	2214,50	-	
		VIIIг	37875,80	9481,61	28394,19	2214,50	-	
		VIIIе	37272,89	9481,61	27791,28	2214,50	-	
		VIIIд	37946,62	9481,61	28465,01	2214,50	-	
		IXa	36139,80	9481,61	26658,19	2214,50	-	
		IXб	36742,71	9481,61	27261,10	2214,50	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	37946,62	9481,61	28465,01	2214,50	-	
		IXг	39465,46	10711,44	28754,02	2503,51	-	
		IXд	38448,96	9888,25	28560,71	2310,20	-	
		IXе	37946,62	9481,61	28465,01	2214,50	-	
		Ха	38448,96	9888,25	28560,71	2310,20	-	
		Хб	38448,96	9888,25	28560,71	2310,20	-	
		Хв	40066,46	10711,44	29355,02	2503,51	-	
		Хг	39049,95	9888,25	29161,70	2310,20	-	
		ХIа	39995,64	10711,44	29284,20	2503,51	-	
		ХIб	39995,64	10711,44	29284,20	2503,51	-	
		ХIв	40066,46	10711,44	29355,02	2503,51	-	
		ХIг	39995,64	10711,44	29284,20	2503,51	-	

Таблица 01-02-066. Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м

Измеритель: 100 м2 креплений

Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах

01-02-066-01	неустойчивых и мокрых	VIIIа	1710,05	255,06	69,55	4,50	1385,44	26
		VIIIб	1674,97	255,06	70,55	4,50	1349,36	
		VIIIв	1807,73	255,06	73,51	4,50	1479,16	
		VIIIг	1807,73	255,06	73,51	4,50	1479,16	
		VIIIе	1805,75	255,06	71,53	4,50	1479,16	
		VIIIд	1678,04	255,06	73,62	4,50	1349,36	
		IXа	1684,54	255,06	67,68	4,50	1361,80	
		IXб	1555,38	255,06	69,66	4,50	1230,66	
		IXв	1690,48	255,06	73,62	4,50	1361,80	
		IXг	1726,48	288,34	76,34	5,09	1361,80	
		IXд	1702,56	266,24	74,52	4,70	1361,80	
		IXе	1690,48	255,06	73,62	4,50	1361,80	
		Ха	1794,97	266,24	74,52	4,70	1454,21	
		Хб	1791,11	266,24	74,52	4,70	1450,35	
		Хв	1833,73	288,34	78,32	5,09	1467,07	
		Хг	1809,81	266,24	76,50	4,70	1467,07	
		ХIа	1881,37	288,34	78,21	5,09	1514,82	
		ХIб	1881,37	288,34	78,21	5,09	1514,82	
		ХIв	1877,63	288,34	78,32	5,09	1510,97	
		ХIг	1877,52	288,34	78,21	5,09	1510,97	
01-02-066-02	устойчивых	VIIIа	1653,15	198,16	69,55	4,50	1385,44	20,20
		VIIIб	1618,07	198,16	70,55	4,50	1349,36	
		VIIIв	1750,83	198,16	73,51	4,50	1479,16	
		VIIIг	1750,83	198,16	73,51	4,50	1479,16	
		VIIIе	1748,85	198,16	71,53	4,50	1479,16	
		VIIIд	1621,14	198,16	73,62	4,50	1349,36	
		IXа	1627,64	198,16	67,68	4,50	1361,80	
		IXб	1498,48	198,16	69,66	4,50	1230,66	
		IXв	1633,58	198,16	73,62	4,50	1361,80	
		IXг	1662,16	224,02	76,34	5,09	1361,80	
		IXд	1643,17	206,85	74,52	4,70	1361,80	
		IXе	1633,58	198,16	73,62	4,50	1361,80	
		Ха	1735,58	206,85	74,52	4,70	1454,21	
		Хб	1731,72	206,85	74,52	4,70	1450,35	
		Хв	1769,41	224,02	78,32	5,09	1467,07	
		Хг	1750,42	206,85	76,50	4,70	1467,07	
		ХIа	1817,05	224,02	78,21	5,09	1514,82	
		ХIб	1817,05	224,02	78,21	5,09	1514,82	
		ХIв	1813,31	224,02	78,32	5,09	1510,97	
		ХIг	1813,20	224,02	78,21	5,09	1510,97	

Таблица 01-02-067. Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной более 2 м

Измеритель: 100 м2 креплений

Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной от 2 до 3 м, глубиной до 3 м в грунтах

01-02-067-01	неустойчивых	VIIIа	1102,45	381,42	103,71	-	617,32	39,20
--------------	--------------	-------	---------	--------	--------	---	--------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	1033,20	381,42	104,89	-	546,89	
		VIIIв	1127,39	381,42	108,42	-	637,55	
		VIIIг	1127,39	381,42	108,42	-	637,55	
		VIIIе	1125,03	381,42	106,06	-	637,55	
		VIIIд	1036,90	381,42	108,59	-	546,89	
		IXа	1028,55	381,42	101,52	-	545,61	
		IXб	1026,68	381,42	103,88	-	541,38	
		IXв	1035,62	381,42	108,59	-	545,61	
		IXг	1091,30	431,20	114,49	-	545,61	
		IXд	1054,04	397,88	110,55	-	545,61	
		IXе	1035,62	381,42	108,59	-	545,61	
		Ха	1190,35	397,88	110,55	-	681,92	
		Хб	1054,96	397,88	110,55	-	546,53	
		Хв	1139,36	431,20	116,85	-	591,31	
		Хг	1102,10	397,88	112,91	-	591,31	
		XIа	1304,97	431,20	116,68	-	757,09	
		XIб	1304,97	431,20	116,68	-	757,09	
		XIв	1296,60	431,20	116,85	-	748,55	
		XIг	1296,43	431,20	116,68	-	748,55	
01-02-067-02	устойчивых	VIIIа	784,90	242,28	76,69	-	465,93	24,90
		VIIIб	737,00	242,28	77,56	-	417,16	
		VIIIв	835,77	242,28	80,18	-	513,31	
		VIIIг	835,77	242,28	80,18	-	513,31	
		VIIIе	834,02	242,28	78,43	-	513,31	
		VIIIд	739,74	242,28	80,30	-	417,16	
		IXа	738,44	242,28	75,07	-	421,09	
		IXб	733,11	242,28	76,82	-	414,01	
		IXв	743,67	242,28	80,30	-	421,09	
		IXг	779,65	273,90	84,66	-	421,09	
		IXд	755,58	252,74	81,75	-	421,09	
		IXе	743,67	242,28	80,30	-	421,09	
		Ха	854,04	252,74	81,75	-	519,55	
		Хб	756,35	252,74	81,75	-	421,86	
		Хв	825,47	273,90	86,41	-	465,16	
		Хг	801,39	252,74	83,49	-	465,16	
		XIа	918,87	273,90	86,28	-	558,69	
		XIб	918,87	273,90	86,28	-	558,69	
		XIв	915,42	273,90	86,41	-	555,11	
XIг	915,29	273,90	86,28	-	555,11			
01-02-067-03	мокрых	VIIIа	1238,53	487,47	107,19	-	643,87	50,10
		VIIIб	1165,80	487,47	108,41	-	569,92	
		VIIIв	1261,21	487,47	112,07	-	661,67	
		VIIIг	1261,21	487,47	112,07	-	661,67	
		VIIIе	1258,77	487,47	109,63	-	661,67	
		VIIIд	1169,63	487,47	112,24	-	569,92	
		IXа	1160,51	487,47	104,93	-	568,11	
		IXб	1158,93	487,47	107,37	-	564,09	
		IXв	1167,82	487,47	112,24	-	568,11	
		IXг	1237,55	551,10	118,34	-	568,11	
		IXд	1190,90	508,52	114,27	-	568,11	
		IXе	1167,82	487,47	112,24	-	568,11	
		Ха	1333,55	508,52	114,27	-	710,76	
		Хб	1191,66	508,52	114,27	-	568,87	
		Хв	1286,58	551,10	120,77	-	614,71	
		Хг	1239,93	508,52	116,70	-	614,71	
		XIа	1462,89	551,10	120,60	-	791,19	
		XIб	1462,89	551,10	120,60	-	791,19	
		XIв	1453,85	551,10	120,77	-	781,98	
XIг	1453,68	551,10	120,60	-	781,98			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной более 3 м, глубиной до 3 м в грунтах								
01-02-067-04	неустойчивых	VIIIa	1452,84	660,31	115,04	-	677,49	64,80
		VIIIб	1377,91	660,31	116,34	-	601,26	
		VIIIв	1490,18	660,31	120,27	-	709,60	
		VIIIг	1490,18	660,31	120,27	-	709,60	
		VIIIе	1487,56	660,31	117,65	-	709,60	
		VIIIд	1382,02	660,31	120,45	-	601,26	
		IXa	1374,39	660,31	112,61	-	601,47	
		IXб	1371,21	660,31	115,22	-	595,68	
		IXв	1382,23	660,31	120,45	-	601,47	
		IXг	1474,97	746,50	127,00	-	601,47	
		IXд	1412,92	688,82	122,63	-	601,47	
		IXе	1382,23	660,31	120,45	-	601,47	
		Xa	1561,45	688,82	122,63	-	750,00	
		Xб	1412,18	688,82	122,63	-	600,73	
		Xв	1529,88	746,50	129,61	-	653,77	
		Xг	1467,83	688,82	125,24	-	653,77	
		XIa	1705,24	746,50	129,43	-	829,31	
		XIб	1705,24	746,50	129,43	-	829,31	
		XIв	1696,72	746,50	129,61	-	820,61	
		XIг	1696,54	746,50	129,43	-	820,61	
01-02-067-05	устойчивых	VIIIa	1251,05	529,88	97,61	-	623,56	52
		VIIIб	1183,57	529,88	98,72	-	554,97	
		VIIIв	1296,56	529,88	102,04	-	664,64	
		VIIIг	1296,56	529,88	102,04	-	664,64	
		VIIIе	1294,35	529,88	99,83	-	664,64	
		VIIIд	1187,05	529,88	102,20	-	554,97	
		IXa	1182,35	529,88	95,55	-	556,92	
		IXб	1177,84	529,88	97,76	-	550,20	
		IXв	1189,00	529,88	102,20	-	556,92	
		IXг	1263,72	599,04	107,76	-	556,92	
		IXд	1213,73	552,76	104,05	-	556,92	
		IXе	1189,00	529,88	102,20	-	556,92	
		Xa	1348,87	552,76	104,05	-	692,06	
		Xб	1212,99	552,76	104,05	-	556,18	
		Xв	1317,47	599,04	109,97	-	608,46	
		Xг	1267,49	552,76	106,27	-	608,46	
		XIa	1467,72	599,04	109,82	-	758,86	
		XIб	1467,72	599,04	109,82	-	758,86	
		XIв	1460,87	599,04	109,97	-	751,86	
		XIг	1460,72	599,04	109,82	-	751,86	
01-02-067-06	мокрых	VIIIa	1588,68	837,62	107,19	-	643,87	82,20
		VIIIб	1515,95	837,62	108,41	-	569,92	
		VIIIв	1611,36	837,62	112,07	-	661,67	
		VIIIг	1611,36	837,62	112,07	-	661,67	
		VIIIе	1608,92	837,62	109,63	-	661,67	
		VIIIд	1519,78	837,62	112,24	-	569,92	
		IXa	1510,66	837,62	104,93	-	568,11	
		IXб	1509,08	837,62	107,37	-	564,09	
		IXв	1517,97	837,62	112,24	-	568,11	
		IXг	1633,39	946,94	118,34	-	568,11	
		IXд	1556,17	873,79	114,27	-	568,11	
		IXе	1517,97	837,62	112,24	-	568,11	
		Xa	1698,82	873,79	114,27	-	710,76	
		Xб	1556,93	873,79	114,27	-	568,87	
		Xв	1682,42	946,94	120,77	-	614,71	
		Xг	1605,20	873,79	116,70	-	614,71	
		XIa	1858,73	946,94	120,60	-	791,19	
		XIб	1858,73	946,94	120,60	-	791,19	
		XIв	1849,69	946,94	120,77	-	781,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIг	1849,52	946,94	120,60	-	781,98	

Таблица 01-02-068. Водоотлив

Измеритель: 100 м3 мокрого грунта

Водоотлив из

01-02-068-01	траншей	VIIIa	1997,25	-	1997,25	1125,69	-	-
		VIIIб	1997,25	-	1997,25	1125,69	-	
		VIIIв	1997,25	-	1997,25	1125,69	-	
		VIIIг	1997,25	-	1997,25	1125,69	-	
		VIIIе	1997,25	-	1997,25	1125,69	-	
		VIIIд	1997,25	-	1997,25	1125,69	-	
		IXa	1997,25	-	1997,25	1125,69	-	
		IXб	1997,25	-	1997,25	1125,69	-	
		IXв	1997,25	-	1997,25	1125,69	-	
		IXг	2144,54	-	2144,54	1272,48	-	
		IXд	2044,39	-	2044,39	1172,35	-	
		IXе	1997,25	-	1997,25	1125,69	-	
		Xa	2044,39	-	2044,39	1172,35	-	
		Xб	2044,39	-	2044,39	1172,35	-	
		Xв	2144,54	-	2144,54	1272,48	-	
		Xг	2044,39	-	2044,39	1172,35	-	
		XIa	2144,54	-	2144,54	1272,48	-	
		XIб	2144,54	-	2144,54	1272,48	-	
		XIв	2144,54	-	2144,54	1272,48	-	
XIг	2144,54	-	2144,54	1272,48	-			
01-02-068-02	котлованов	VIIIa	2374,36	-	2374,36	1338,30	-	-
		VIIIб	2374,36	-	2374,36	1338,30	-	
		VIIIв	2374,36	-	2374,36	1338,30	-	
		VIIIг	2374,36	-	2374,36	1338,30	-	
		VIIIе	2374,36	-	2374,36	1338,30	-	
		VIIIд	2374,36	-	2374,36	1338,30	-	
		IXa	2374,36	-	2374,36	1338,30	-	
		IXб	2374,36	-	2374,36	1338,30	-	
		IXв	2374,36	-	2374,36	1338,30	-	
		IXг	2549,46	-	2549,46	1512,81	-	
		IXд	2430,39	-	2430,39	1393,77	-	
		IXе	2374,36	-	2374,36	1338,30	-	
		Xa	2430,39	-	2430,39	1393,77	-	
		Xб	2430,39	-	2430,39	1393,77	-	
		Xв	2549,46	-	2549,46	1512,81	-	
		Xг	2430,39	-	2430,39	1393,77	-	
		XIa	2549,46	-	2549,46	1512,81	-	
		XIб	2549,46	-	2549,46	1512,81	-	
		XIв	2549,46	-	2549,46	1512,81	-	
XIг	2549,46	-	2549,46	1512,81	-			

Подраздел 2.6 РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ И СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ**Таблица 01-02-074. Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 2 м**

Измеритель: 100 м3 грунта

Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 2 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов

01-02-074-01	Iм	VIIIa	10248,58	5018,40	5230,18	594,58	-	511,56
		VIIIб	10329,27	5018,40	5310,87	594,58	-	
		VIIIв	10571,83	5018,40	5553,43	594,58	-	
		VIIIг	10571,83	5018,40	5553,43	594,58	-	
		VIIIе	10409,95	5018,40	5391,55	594,58	-	
		VIIIд	10588,79	5018,40	5570,39	594,58	-	
		IXa	10103,66	5018,40	5085,26	594,58	-	
		IXб	10265,54	5018,40	5247,14	594,58	-	
		IXв	10588,79	5018,40	5570,39	594,58	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	11321,18	5673,20	5647,98	672,18	-	
		IXД	10834,45	5238,37	5596,08	620,28	-	
		IXЕ	10588,79	5018,40	5570,39	594,58	-	
		Ха	10834,45	5238,37	5596,08	620,28	-	
		Хб	10834,45	5238,37	5596,08	620,28	-	
		Хв	11482,55	5673,20	5809,35	672,18	-	
		ХГ	10995,82	5238,37	5757,45	620,28	-	
		XIa	11465,59	5673,20	5792,39	672,18	-	
		XIб	11465,59	5673,20	5792,39	672,18	-	
		XIв	11482,55	5673,20	5809,35	672,18	-	
		XIГ	11465,59	5673,20	5792,39	672,18	-	
01-02-074-02	2м	VIIa	13525,93	6406,71	7119,22	809,32	-	653,08
		VIIб	13635,75	6406,71	7229,04	809,32	-	
		VIIв	13965,92	6406,71	7559,21	809,32	-	
		VIIГ	13965,92	6406,71	7559,21	809,32	-	
		VIIе	13745,57	6406,71	7338,86	809,32	-	
		VIIД	13989,00	6406,71	7582,29	809,32	-	
		IXa	13328,67	6406,71	6921,96	809,32	-	
		IXб	13549,01	6406,71	7142,30	809,32	-	
		IXв	13989,00	6406,71	7582,29	809,32	-	
		IXГ	14930,57	7242,66	7687,91	914,95	-	
		IXД	14304,80	6687,54	7617,26	844,30	-	
		IXЕ	13989,00	6406,71	7582,29	809,32	-	
		Ха	14304,80	6687,54	7617,26	844,30	-	
		Хб	14304,80	6687,54	7617,26	844,30	-	
		Хв	15150,22	7242,66	7907,56	914,95	-	
		ХГ	14524,45	6687,54	7836,91	844,30	-	
		XIa	15127,13	7242,66	7884,47	914,95	-	
		XIб	15127,13	7242,66	7884,47	914,95	-	
		XIв	15150,22	7242,66	7907,56	914,95	-	
		XIГ	15127,13	7242,66	7884,47	914,95	-	
01-02-074-03	3м	VIIa	16400,96	7191,91	9209,05	1046,85	-	733,12
		VIIб	16543,02	7191,91	9351,11	1046,85	-	
		VIIв	16970,08	7191,91	9778,17	1046,85	-	
		VIIГ	16970,08	7191,91	9778,17	1046,85	-	
		VIIе	16685,07	7191,91	9493,16	1046,85	-	
		VIIД	16999,94	7191,91	9808,03	1046,85	-	
		IXa	16145,81	7191,91	8953,90	1046,85	-	
		IXб	16430,82	7191,91	9238,91	1046,85	-	
		IXв	16999,94	7191,91	9808,03	1046,85	-	
		IXГ	18074,96	8130,30	9944,66	1183,48	-	
		IXД	17360,42	7507,15	9853,27	1092,09	-	
		IXЕ	16999,94	7191,91	9808,03	1046,85	-	
		Ха	17360,42	7507,15	9853,27	1092,09	-	
		Хб	17360,42	7507,15	9853,27	1092,09	-	
		Хв	18359,06	8130,30	10228,76	1183,48	-	
		ХГ	17644,53	7507,15	10137,38	1092,09	-	
		XIa	18329,21	8130,30	10198,91	1183,48	-	
		XIб	18329,21	8130,30	10198,91	1183,48	-	
		XIв	18359,06	8130,30	10228,76	1183,48	-	
		XIГ	18329,21	8130,30	10198,91	1183,48	-	
01-02-074-04	лед	VIIa	2861,85	972,96	1888,89	214,74	-	99,18
		VIIб	2890,99	972,96	1918,03	214,74	-	
		VIIв	2978,59	972,96	2005,63	214,74	-	
		VIIГ	2978,59	972,96	2005,63	214,74	-	
		VIIе	2920,13	972,96	1947,17	214,74	-	
		VIIД	2984,72	972,96	2011,76	214,74	-	
		IXa	2809,51	972,96	1836,55	214,74	-	
		IXб	2867,98	972,96	1895,02	214,74	-	
		IXв	2984,72	972,96	2011,76	214,74	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	3139,69	1099,91	2039,78	242,76	-	
		IXд	3036,64	1015,60	2021,04	224,02	-	
		IXе	2984,72	972,96	2011,76	214,74	-	
		Xа	3036,64	1015,60	2021,04	224,02	-	
		Xб	3036,64	1015,60	2021,04	224,02	-	
		Xв	3197,97	1099,91	2098,06	242,76	-	
		Xг	3094,92	1015,60	2079,32	224,02	-	
		XIа	3191,85	1099,91	2091,94	242,76	-	
		XIб	3191,85	1099,91	2091,94	242,76	-	
		XIв	3197,97	1099,91	2098,06	242,76	-	
		XIг	3191,85	1099,91	2091,94	242,76	-	
Разработка вечномерзлых грунтов ранее разрыхленных в траншеях и котлованах глубиной до 2 м вручную, группа грунтов								
01-02-074-05	1м	VIIIа	2470,96	2470,96	-	-	-	268
		VIIIб	2470,96	2470,96	-	-	-	
		VIIIв	2470,96	2470,96	-	-	-	
		VIIIг	2470,96	2470,96	-	-	-	
		VIIIе	2470,96	2470,96	-	-	-	
		VIIIд	2470,96	2470,96	-	-	-	
		IXа	2470,96	2470,96	-	-	-	
		IXб	2470,96	2470,96	-	-	-	
		IXв	2470,96	2470,96	-	-	-	
		IXг	2795,24	2795,24	-	-	-	
		IXд	2578,16	2578,16	-	-	-	
		IXе	2470,96	2470,96	-	-	-	
		Xа	2578,16	2578,16	-	-	-	
		Xб	2578,16	2578,16	-	-	-	
		Xв	2795,24	2795,24	-	-	-	
		Xг	2578,16	2578,16	-	-	-	
		XIа	2795,24	2795,24	-	-	-	
		XIб	2795,24	2795,24	-	-	-	
		XIв	2795,24	2795,24	-	-	-	
		XIг	2795,24	2795,24	-	-	-	
01-02-074-06	2м-3м	VIIIа	2950,40	2950,40	-	-	-	320
		VIIIб	2950,40	2950,40	-	-	-	
		VIIIв	2950,40	2950,40	-	-	-	
		VIIIг	2950,40	2950,40	-	-	-	
		VIIIе	2950,40	2950,40	-	-	-	
		VIIIд	2950,40	2950,40	-	-	-	
		IXа	2950,40	2950,40	-	-	-	
		IXб	2950,40	2950,40	-	-	-	
		IXв	2950,40	2950,40	-	-	-	
		IXг	3337,60	3337,60	-	-	-	
		IXд	3078,40	3078,40	-	-	-	
		IXе	2950,40	2950,40	-	-	-	
		Xа	3078,40	3078,40	-	-	-	
		Xб	3078,40	3078,40	-	-	-	
		Xв	3337,60	3337,60	-	-	-	
		Xг	3078,40	3078,40	-	-	-	
		XIа	3337,60	3337,60	-	-	-	
		XIб	3337,60	3337,60	-	-	-	
		XIв	3337,60	3337,60	-	-	-	
		XIг	3337,60	3337,60	-	-	-	
Таблица 01-02-075. Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 3 м								
Измеритель: 100 м3 грунта								
Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 3 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов								
01-02-075-01	1м	VIIIа	10806,18	5576,00	5230,18	594,58	-	568,40
		VIIIб	10886,87	5576,00	5310,87	594,58	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	11129,43	5576,00	5553,43	594,58	-	
		VIIIг	11129,43	5576,00	5553,43	594,58	-	
		VIIIе	10967,55	5576,00	5391,55	594,58	-	
		VIIIд	11146,39	5576,00	5570,39	594,58	-	
		IXа	10661,26	5576,00	5085,26	594,58	-	
		IXб	10823,14	5576,00	5247,14	594,58	-	
		IXв	11146,39	5576,00	5570,39	594,58	-	
		IXг	11951,54	6303,56	5647,98	672,18	-	
		IXд	11416,50	5820,42	5596,08	620,28	-	
		IXе	11146,39	5576,00	5570,39	594,58	-	
		Xа	11416,50	5820,42	5596,08	620,28	-	
		Xб	11416,50	5820,42	5596,08	620,28	-	
		Xв	12112,91	6303,56	5809,35	672,18	-	
		Xг	11577,87	5820,42	5757,45	620,28	-	
		XIа	12095,95	6303,56	5792,39	672,18	-	
		XIб	12095,95	6303,56	5792,39	672,18	-	
		XIв	12112,91	6303,56	5809,35	672,18	-	
		XIг	12095,95	6303,56	5792,39	672,18	-	
01-02-075-02	2м	VIIIа	14333,89	7214,67	7119,22	809,32	-	735,44
		VIIIб	14443,71	7214,67	7229,04	809,32	-	
		VIIIв	14773,88	7214,67	7559,21	809,32	-	
		VIIIг	14773,88	7214,67	7559,21	809,32	-	
		VIIIе	14553,53	7214,67	7338,86	809,32	-	
		VIIIд	14796,96	7214,67	7582,29	809,32	-	
		IXа	14136,63	7214,67	6921,96	809,32	-	
		IXб	14356,97	7214,67	7142,30	809,32	-	
		IXв	14796,96	7214,67	7582,29	809,32	-	
		IXг	15843,94	8156,03	7687,91	914,95	-	
		IXд	15148,17	7530,91	7617,26	844,30	-	
		IXе	14796,96	7214,67	7582,29	809,32	-	
		Xа	15148,17	7530,91	7617,26	844,30	-	
		Xб	15148,17	7530,91	7617,26	844,30	-	
		Xв	16063,59	8156,03	7907,56	914,95	-	
		Xг	15367,82	7530,91	7836,91	844,30	-	
		XIа	16040,50	8156,03	7884,47	914,95	-	
		XIб	16040,50	8156,03	7884,47	914,95	-	
		XIв	16063,59	8156,03	7907,56	914,95	-	
		XIг	16040,50	8156,03	7884,47	914,95	-	
01-02-075-03	3м	VIIIа	17356,84	8147,79	9209,05	1046,85	-	830,56
		VIIIб	17498,90	8147,79	9351,11	1046,85	-	
		VIIIв	17925,96	8147,79	9778,17	1046,85	-	
		VIIIг	17925,96	8147,79	9778,17	1046,85	-	
		VIIIе	17640,95	8147,79	9493,16	1046,85	-	
		VIIIд	17955,82	8147,79	9808,03	1046,85	-	
		IXа	17101,69	8147,79	8953,90	1046,85	-	
		IXб	17386,70	8147,79	9238,91	1046,85	-	
		IXв	17955,82	8147,79	9808,03	1046,85	-	
		IXг	19155,57	9210,91	9944,66	1183,48	-	
		IXд	18358,20	8504,93	9853,27	1092,09	-	
		IXе	17955,82	8147,79	9808,03	1046,85	-	
		Xа	18358,20	8504,93	9853,27	1092,09	-	
		Xб	18358,20	8504,93	9853,27	1092,09	-	
		Xв	19439,67	9210,91	10228,76	1183,48	-	
		Xг	18642,31	8504,93	10137,38	1092,09	-	
		XIа	19409,82	9210,91	10198,91	1183,48	-	
		XIб	19409,82	9210,91	10198,91	1183,48	-	
		XIв	19439,67	9210,91	10228,76	1183,48	-	
		XIг	19409,82	9210,91	10198,91	1183,48	-	
01-02-075-04	лед	VIIIа	4303,00	1433,83	2869,17	326,16	-	146,16
		VIIIб	4347,25	1433,83	2913,42	326,16	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	4480,31	1433,83	3046,48	326,16	-	
		VIIIг	4480,31	1433,83	3046,48	326,16	-	
		VIIIе	4391,51	1433,83	2957,68	326,16	-	
		VIIIд	4489,61	1433,83	3055,78	326,16	-	
		IXа	4223,50	1433,83	2789,67	326,16	-	
		IXб	4312,30	1433,83	2878,47	326,16	-	
		IXв	4489,61	1433,83	3055,78	326,16	-	
		IXг	4719,26	1620,91	3098,35	368,73	-	
		IXд	4566,56	1496,68	3069,88	340,25	-	
		IXе	4489,61	1433,83	3055,78	326,16	-	
		Xа	4566,56	1496,68	3069,88	340,25	-	
		Xб	4566,56	1496,68	3069,88	340,25	-	
		Xв	4807,78	1620,91	3186,87	368,73	-	
		Xг	4655,08	1496,68	3158,40	340,25	-	
		XIа	4798,47	1620,91	3177,56	368,73	-	
		XIб	4798,47	1620,91	3177,56	368,73	-	
		XIв	4807,78	1620,91	3186,87	368,73	-	
		XIг	4798,47	1620,91	3177,56	368,73	-	
Разработка вечномерзлых грунтов ранее разрыхленных в траншеях и котлованах глубиной до 3 м вручную, группа грунтов								
01-02-075-05	1м	VIIIа	2904,30	2904,30	-	-	-	315
		VIIIб	2904,30	2904,30	-	-	-	
		VIIIв	2904,30	2904,30	-	-	-	
		VIIIг	2904,30	2904,30	-	-	-	
		VIIIе	2904,30	2904,30	-	-	-	
		VIIIд	2904,30	2904,30	-	-	-	
		IXа	2904,30	2904,30	-	-	-	
		IXб	2904,30	2904,30	-	-	-	
		IXв	2904,30	2904,30	-	-	-	
		IXг	3285,45	3285,45	-	-	-	
		IXд	3030,30	3030,30	-	-	-	
		IXе	2904,30	2904,30	-	-	-	
		Xа	3030,30	3030,30	-	-	-	
		Xб	3030,30	3030,30	-	-	-	
		Xв	3285,45	3285,45	-	-	-	
		Xг	3030,30	3030,30	-	-	-	
		XIа	3285,45	3285,45	-	-	-	
		XIб	3285,45	3285,45	-	-	-	
		XIв	3285,45	3285,45	-	-	-	
		XIг	3285,45	3285,45	-	-	-	
01-02-075-06	2м-3м	VIIIа	3669,56	3669,56	-	-	-	398
		VIIIб	3669,56	3669,56	-	-	-	
		VIIIв	3669,56	3669,56	-	-	-	
		VIIIг	3669,56	3669,56	-	-	-	
		VIIIе	3669,56	3669,56	-	-	-	
		VIIIд	3669,56	3669,56	-	-	-	
		IXа	3669,56	3669,56	-	-	-	
		IXб	3669,56	3669,56	-	-	-	
		IXв	3669,56	3669,56	-	-	-	
		IXг	4151,14	4151,14	-	-	-	
		IXд	3828,76	3828,76	-	-	-	
		IXе	3669,56	3669,56	-	-	-	
		Xа	3828,76	3828,76	-	-	-	
		Xб	3828,76	3828,76	-	-	-	
		Xв	4151,14	4151,14	-	-	-	
		Xг	3828,76	3828,76	-	-	-	
		XIа	4151,14	4151,14	-	-	-	
		XIб	4151,14	4151,14	-	-	-	
		XIв	4151,14	4151,14	-	-	-	
		XIг	4151,14	4151,14	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 01-02-076. Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной более 3 м с подъемом кранами								
Измеритель: 100 м3 грунта								
Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной более 3 м с подъемом кранами с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов								
01-02-076-01	1м	VIIIa	10327,09	4006,16	6320,93	971,19	-	384,10
		VIIIб	10412,01	4006,16	6405,85	971,19	-	
		VIIIв	10668,24	4006,16	6662,08	971,19	-	
		VIIIг	10668,24	4006,16	6662,08	971,19	-	
		VIIIе	10497,25	4006,16	6491,09	971,19	-	
		VIIIд	10689,43	4006,16	6683,27	971,19	-	
		IXa	10177,29	4006,16	6171,13	971,19	-	
		IXб	10348,28	4006,16	6342,12	971,19	-	
		IXв	10689,43	4006,16	6683,27	971,19	-	
		IXг	11338,56	4528,54	6810,02	1097,94	-	
		IXд	10904,25	4179,01	6725,24	1013,16	-	
		IXе	10689,43	4006,16	6683,27	971,19	-	
		Xa	10904,25	4179,01	6725,24	1013,16	-	
		Xб	10904,25	4179,01	6725,24	1013,16	-	
		Xв	11508,71	4528,54	6980,17	1097,94	-	
		Xг	11074,40	4179,01	6895,39	1013,16	-	
		XIa	11487,52	4528,54	6958,98	1097,94	-	
		XIб	11487,52	4528,54	6958,98	1097,94	-	
XIв	11508,71	4528,54	6980,17	1097,94	-			
XIг	11487,52	4528,54	6958,98	1097,94	-			
01-02-076-02	2м	VIIIa	13721,60	5193,62	8527,98	1295,72	-	497,95
		VIIIб	13836,89	5193,62	8643,27	1295,72	-	
		VIIIв	14184,71	5193,62	8991,09	1295,72	-	
		VIIIг	14184,71	5193,62	8991,09	1295,72	-	
		VIIIе	13952,59	5193,62	8758,97	1295,72	-	
		VIIIд	14213,26	5193,62	9019,64	1295,72	-	
		IXa	13518,04	5193,62	8324,42	1295,72	-	
		IXб	13750,15	5193,62	8556,53	1295,72	-	
		IXв	14213,26	5193,62	9019,64	1295,72	-	
		IXг	15059,57	5870,83	9188,74	1464,83	-	
		IXд	14493,33	5417,70	9075,63	1351,72	-	
		IXе	14213,26	5193,62	9019,64	1295,72	-	
		Xa	14493,33	5417,70	9075,63	1351,72	-	
		Xб	14493,33	5417,70	9075,63	1351,72	-	
		Xв	15290,57	5870,83	9419,74	1464,83	-	
		Xг	14724,33	5417,70	9306,63	1351,72	-	
		XIa	15262,02	5870,83	9391,19	1464,83	-	
		XIб	15262,02	5870,83	9391,19	1464,83	-	
XIв	15290,57	5870,83	9419,74	1464,83	-			
XIг	15262,02	5870,83	9391,19	1464,83	-			
01-02-076-03	3м	VIIIa	17451,06	6477,03	10974,03	1656,25	-	621
		VIIIб	17599,96	6477,03	11122,93	1656,25	-	
		VIIIв	18049,14	6477,03	11572,11	1656,25	-	
		VIIIг	18049,14	6477,03	11572,11	1656,25	-	
		VIIIе	17749,38	6477,03	11272,35	1656,25	-	
		VIIIд	18085,85	6477,03	11608,82	1656,25	-	
		IXa	17188,00	6477,03	10710,97	1656,25	-	
		IXб	17487,76	6477,03	11010,73	1656,25	-	
		IXв	18085,85	6477,03	11608,82	1656,25	-	
		IXг	19146,57	7321,59	11824,98	1872,40	-	
		IXд	18436,87	6756,48	11680,39	1727,82	-	
		IXе	18085,85	6477,03	11608,82	1656,25	-	
		Xa	18436,87	6756,48	11680,39	1727,82	-	
		Xб	18436,87	6756,48	11680,39	1727,82	-	
		Xв	19444,89	7321,59	12123,30	1872,40	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	18735,20	6756,48	11978,72	1727,82	-	
		XIa	19408,19	7321,59	12086,60	1872,40	-	
		XIб	19408,19	7321,59	12086,60	1872,40	-	
		XIв	19444,89	7321,59	12123,30	1872,40	-	
		XIг	19408,19	7321,59	12086,60	1872,40	-	
01-02-076-04	лед	VIIIa	2054,11	622,93	1431,18	201,67	-	58,99
		VIIIб	2074,24	622,93	1451,31	201,67	-	
		VIIIв	2134,93	622,93	1512,00	201,67	-	
		VIIIг	2134,93	622,93	1512,00	201,67	-	
		VIIIе	2094,43	622,93	1471,50	201,67	-	
		VIIIд	2139,67	622,93	1516,74	201,67	-	
		IXa	2018,36	622,93	1395,43	201,67	-	
		IXб	2058,85	622,93	1435,92	201,67	-	
		IXв	2139,67	622,93	1516,74	201,67	-	
		IXг	2246,81	703,75	1543,06	227,98	-	
		IXд	2175,53	650,07	1525,46	210,38	-	
		IXе	2139,67	622,93	1516,74	201,67	-	
		Xa	2175,53	650,07	1525,46	210,38	-	
		Xб	2175,53	650,07	1525,46	210,38	-	
		Xв	2287,14	703,75	1583,39	227,98	-	
		Xг	2215,85	650,07	1565,78	210,38	-	
		XIa	2282,39	703,75	1578,64	227,98	-	
		XIб	2282,39	703,75	1578,64	227,98	-	
		XIв	2287,14	703,75	1583,39	227,98	-	
		XIг	2282,39	703,75	1578,64	227,98	-	
Разработка вечномёрзлых грунтов ранее разрыхленных вручную в траншеях и котлованах глубиной более 3 м с подъемом кранами, группа грунтов								
01-02-076-05	1м	VIIIa	2243,58	1471,51	772,07	266,57	-	159,60
		VIIIб	2246,58	1471,51	775,07	266,57	-	
		VIIIв	2256,25	1471,51	784,74	266,57	-	
		VIIIг	2256,25	1471,51	784,74	266,57	-	
		VIIIе	2249,80	1471,51	778,29	266,57	-	
		VIIIд	2259,25	1471,51	787,74	266,57	-	
		IXa	2240,12	1471,51	768,61	266,57	-	
		IXб	2246,58	1471,51	775,07	266,57	-	
		IXв	2259,25	1471,51	787,74	266,57	-	
		IXг	2487,16	1664,63	822,53	301,36	-	
		IXд	2334,61	1535,35	799,26	278,09	-	
		IXе	2259,25	1471,51	787,74	266,57	-	
		Xa	2334,61	1535,35	799,26	278,09	-	
		Xб	2334,61	1535,35	799,26	278,09	-	
		Xв	2493,38	1664,63	828,75	301,36	-	
		Xг	2340,83	1535,35	805,48	278,09	-	
		XIa	2490,38	1664,63	825,75	301,36	-	
		XIб	2490,38	1664,63	825,75	301,36	-	
		XIв	2493,38	1664,63	828,75	301,36	-	
		XIг	2490,38	1664,63	825,75	301,36	-	
01-02-076-06	2м-3м	VIIIa	2839,79	1849,90	989,89	341,78	-	200,64
		VIIIб	2843,63	1849,90	993,73	341,78	-	
		VIIIв	2856,03	1849,90	1006,13	341,78	-	
		VIIIг	2856,03	1849,90	1006,13	341,78	-	
		VIIIе	2847,76	1849,90	997,86	341,78	-	
		VIIIд	2859,87	1849,90	1009,97	341,78	-	
		IXa	2835,35	1849,90	985,45	341,78	-	
		IXб	2843,63	1849,90	993,73	341,78	-	
		IXв	2859,87	1849,90	1009,97	341,78	-	
		IXг	3147,26	2092,68	1054,58	386,38	-	
		IXд	2954,90	1930,16	1024,74	356,55	-	
		IXе	2859,87	1849,90	1009,97	341,78	-	
		Xa	2954,90	1930,16	1024,74	356,55	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хб	2954,90	1930,16	1024,74	356,55	-	
		Хв	3155,23	2092,68	1062,55	386,38	-	
		Хг	2962,88	1930,16	1032,72	356,55	-	
		ХIа	3151,39	2092,68	1058,71	386,38	-	
		ХIб	3151,39	2092,68	1058,71	386,38	-	
		ХIв	3155,23	2092,68	1062,55	386,38	-	
		ХIг	3151,39	2092,68	1058,71	386,38	-	

Таблица 01-02-077. Засыпка траншей и котлованов

Измеритель: 100 м3 грунта уплотненного

Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов

01-02-077-01	1м	VIIа	1653,71	1287,33	366,38	41,65	-	141
		VIIб	1659,37	1287,33	372,04	41,65	-	
		VIIв	1676,36	1287,33	389,03	41,65	-	
		VIIг	1676,36	1287,33	389,03	41,65	-	
		VIIе	1665,02	1287,33	377,69	41,65	-	
		VIIд	1677,55	1287,33	390,22	41,65	-	
		IXа	1643,56	1287,33	356,23	41,65	-	
		IXб	1654,90	1287,33	367,57	41,65	-	
		IXв	1677,55	1287,33	390,22	41,65	-	
		IXг	1850,77	1455,12	395,65	47,09	-	
		IXд	1735,75	1343,73	392,02	43,45	-	
		IXе	1677,55	1287,33	390,22	41,65	-	
		Ха	1735,75	1343,73	392,02	43,45	-	
		Хб	1735,75	1343,73	392,02	43,45	-	
		Хв	1862,08	1455,12	406,96	47,09	-	
		Хг	1747,05	1343,73	403,32	43,45	-	
		01-02-077-02	2м	VIIа	1987,88	1488,19	499,69	
VIIб	1995,59			1488,19	507,40	56,81	-	
VIIв	2018,77			1488,19	530,58	56,81	-	
VIIг	2018,77			1488,19	530,58	56,81	-	
VIIе	2003,30			1488,19	515,11	56,81	-	
VIIд	2020,39			1488,19	532,20	56,81	-	
IXа	1974,04			1488,19	485,85	56,81	-	
IXб	1989,50			1488,19	501,31	56,81	-	
IXв	2020,39			1488,19	532,20	56,81	-	
IXг	2221,77			1682,16	539,61	64,22	-	
IXд	2088,04			1553,39	534,65	59,26	-	
IXе	2020,39			1488,19	532,20	56,81	-	
Ха	2088,04			1553,39	534,65	59,26	-	
Хб	2088,04			1553,39	534,65	59,26	-	
Хв	2237,19			1682,16	555,03	64,22	-	
Хг	2103,46			1553,39	550,07	59,26	-	
01-02-077-03	3м			VIIа	2263,28	1616,01	647,27	73,59
		VIIб	2273,27	1616,01	657,26	73,59	-	
		VIIв	2303,29	1616,01	687,28	73,59	-	
		VIIг	2303,29	1616,01	687,28	73,59	-	
		VIIе	2283,25	1616,01	667,24	73,59	-	
		VIIд	2305,39	1616,01	689,38	73,59	-	
		IXа	2245,35	1616,01	629,34	73,59	-	
		IXб	2265,38	1616,01	649,37	73,59	-	
		IXв	2305,39	1616,01	689,38	73,59	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	2525,62	1826,64	698,98	83,19	-	
		IXд	2379,37	1686,81	692,56	76,77	-	
		IXе	2305,39	1616,01	689,38	73,59	-	
		Ха	2379,37	1686,81	692,56	76,77	-	
		Хб	2379,37	1686,81	692,56	76,77	-	
		Хв	2545,59	1826,64	718,95	83,19	-	
		Хг	2399,34	1686,81	712,53	76,77	-	
		XIa	2543,49	1826,64	716,85	83,19	-	
		XIб	2543,49	1826,64	716,85	83,19	-	
		XIв	2545,59	1826,64	718,95	83,19	-	
		XIг	2543,49	1826,64	716,85	83,19	-	
Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта вручную, группа грунтов								
01-02-077-04	1м	VIIa	1364,56	1364,56	-	-	-	148
		VIIб	1364,56	1364,56	-	-	-	
		VIIв	1364,56	1364,56	-	-	-	
		VIIг	1364,56	1364,56	-	-	-	
		VIIе	1364,56	1364,56	-	-	-	
		VIIд	1364,56	1364,56	-	-	-	
		IXa	1364,56	1364,56	-	-	-	
		IXб	1364,56	1364,56	-	-	-	
		IXв	1364,56	1364,56	-	-	-	
		IXг	1543,64	1543,64	-	-	-	
		IXд	1423,76	1423,76	-	-	-	
		IXе	1364,56	1364,56	-	-	-	
		Ха	1423,76	1423,76	-	-	-	
		Хб	1423,76	1423,76	-	-	-	
		Хв	1543,64	1543,64	-	-	-	
		Хг	1423,76	1423,76	-	-	-	
		XIa	1543,64	1543,64	-	-	-	
		XIб	1543,64	1543,64	-	-	-	
		XIв	1543,64	1543,64	-	-	-	
		XIг	1543,64	1543,64	-	-	-	
01-02-077-05	2м	VIIa	1595,06	1595,06	-	-	-	173
		VIIб	1595,06	1595,06	-	-	-	
		VIIв	1595,06	1595,06	-	-	-	
		VIIг	1595,06	1595,06	-	-	-	
		VIIе	1595,06	1595,06	-	-	-	
		VIIд	1595,06	1595,06	-	-	-	
		IXa	1595,06	1595,06	-	-	-	
		IXб	1595,06	1595,06	-	-	-	
		IXв	1595,06	1595,06	-	-	-	
		IXг	1804,39	1804,39	-	-	-	
		IXд	1664,26	1664,26	-	-	-	
		IXе	1595,06	1595,06	-	-	-	
		Ха	1664,26	1664,26	-	-	-	
		Хб	1664,26	1664,26	-	-	-	
		Хв	1804,39	1804,39	-	-	-	
		Хг	1664,26	1664,26	-	-	-	
		XIa	1804,39	1804,39	-	-	-	
		XIб	1804,39	1804,39	-	-	-	
		XIв	1804,39	1804,39	-	-	-	
		XIг	1804,39	1804,39	-	-	-	
01-02-077-06	3м	VIIa	1779,46	1779,46	-	-	-	193
		VIIб	1779,46	1779,46	-	-	-	
		VIIв	1779,46	1779,46	-	-	-	
		VIIг	1779,46	1779,46	-	-	-	
		VIIе	1779,46	1779,46	-	-	-	
		VIIд	1779,46	1779,46	-	-	-	
		IXa	1779,46	1779,46	-	-	-	
		IXб	1779,46	1779,46	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	1779,46	1779,46	-	-	-	
		IXг	2012,99	2012,99	-	-	-	
		IXд	1856,66	1856,66	-	-	-	
		IXе	1779,46	1779,46	-	-	-	
		Ха	1856,66	1856,66	-	-	-	
		Хб	1856,66	1856,66	-	-	-	
		Хв	2012,99	2012,99	-	-	-	
		Хг	1856,66	1856,66	-	-	-	
		ХIа	2012,99	2012,99	-	-	-	
		ХIб	2012,99	2012,99	-	-	-	
		ХIв	2012,99	2012,99	-	-	-	
		ХIг	2012,99	2012,99	-	-	-	

Таблица 01-02-078. Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением грунта отбойными молотками

Измеритель: 100 м³ грунта

Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением грунта отбойными молотками при устройстве нагорных канав, группа грунтов

01-02-078-01	1м	VIIIа	12056,08	6825,90	5230,18	594,58	-	726,16
		VIIIб	12136,77	6825,90	5310,87	594,58	-	
		VIIIв	12379,33	6825,90	5553,43	594,58	-	
		VIIIг	12379,33	6825,90	5553,43	594,58	-	
		VIIIе	12217,45	6825,90	5391,55	594,58	-	
		VIIIд	12396,29	6825,90	5570,39	594,58	-	
		IXа	11911,16	6825,90	5085,26	594,58	-	
		IXб	12073,04	6825,90	5247,14	594,58	-	
		IXв	12396,29	6825,90	5570,39	594,58	-	
		IXг	13359,80	7711,82	5647,98	672,18	-	
		IXд	12712,45	7116,37	5596,08	620,28	-	
		IXе	12396,29	6825,90	5570,39	594,58	-	
		Ха	12712,45	7116,37	5596,08	620,28	-	
		Хб	12712,45	7116,37	5596,08	620,28	-	
		Хв	13521,17	7711,82	5809,35	672,18	-	
		Хг	12873,82	7116,37	5757,45	620,28	-	
		ХIа	13504,21	7711,82	5792,39	672,18	-	
ХIб	13504,21	7711,82	5792,39	672,18	-			
ХIв	13521,17	7711,82	5809,35	672,18	-			
ХIг	13504,21	7711,82	5792,39	672,18	-			
01-02-078-02	2м	VIIIа	16027,79	8908,57	7119,22	809,32	-	947,72
		VIIIб	16137,61	8908,57	7229,04	809,32	-	
		VIIIв	16467,78	8908,57	7559,21	809,32	-	
		VIIIг	16467,78	8908,57	7559,21	809,32	-	
		VIIIе	16247,43	8908,57	7338,86	809,32	-	
		VIIIд	16490,86	8908,57	7582,29	809,32	-	
		IXа	15830,53	8908,57	6921,96	809,32	-	
		IXб	16050,87	8908,57	7142,30	809,32	-	
		IXв	16490,86	8908,57	7582,29	809,32	-	
		IXг	17752,70	10064,79	7687,91	914,95	-	
		IXд	16904,92	9287,66	7617,26	844,30	-	
		IXе	16490,86	8908,57	7582,29	809,32	-	
		Ха	16904,92	9287,66	7617,26	844,30	-	
		Хб	16904,92	9287,66	7617,26	844,30	-	
		Хв	17972,35	10064,79	7907,56	914,95	-	
		Хг	17124,57	9287,66	7836,91	844,30	-	
		ХIа	17949,26	10064,79	7884,47	914,95	-	
ХIб	17949,26	10064,79	7884,47	914,95	-			
ХIв	17972,35	10064,79	7907,56	914,95	-			
ХIг	17949,26	10064,79	7884,47	914,95	-			
01-02-078-03	3м	VIIIа	20396,55	11187,50	9209,05	1046,85	-	1190,16
		VIIIб	20538,61	11187,50	9351,11	1046,85	-	
		VIIIв	20965,67	11187,50	9778,17	1046,85	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	20965,67	11187,50	9778,17	1046,85	-	
		VIIIе	20680,66	11187,50	9493,16	1046,85	-	
		VIIIд	20995,53	11187,50	9808,03	1046,85	-	
		IXа	20141,40	11187,50	8953,90	1046,85	-	
		IXб	20426,41	11187,50	9238,91	1046,85	-	
		IXв	20995,53	11187,50	9808,03	1046,85	-	
		IXг	22584,16	12639,50	9944,66	1183,48	-	
		IXд	21516,84	11663,57	9853,27	1092,09	-	
		IXе	20995,53	11187,50	9808,03	1046,85	-	
		Xа	21516,84	11663,57	9853,27	1092,09	-	
		Xб	21516,84	11663,57	9853,27	1092,09	-	
		Xв	22868,26	12639,50	10228,76	1183,48	-	
		Xг	21800,95	11663,57	10137,38	1092,09	-	
		XIа	22838,41	12639,50	10198,91	1183,48	-	
		XIб	22838,41	12639,50	10198,91	1183,48	-	
		XIв	22868,26	12639,50	10228,76	1183,48	-	
		XIг	22838,41	12639,50	10198,91	1183,48	-	
Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением грунта отбойными молотками при устройстве кюветов и лотков, группа грунтов								
01-02-078-04	1м	VIIIа	12132,41	6902,23	5230,18	594,58	-	734,28
		VIIIб	12213,10	6902,23	5310,87	594,58	-	
		VIIIв	12455,66	6902,23	5553,43	594,58	-	
		VIIIг	12455,66	6902,23	5553,43	594,58	-	
		VIIIе	12293,78	6902,23	5391,55	594,58	-	
		VIIIд	12472,62	6902,23	5570,39	594,58	-	
		IXа	11987,49	6902,23	5085,26	594,58	-	
		IXб	12149,37	6902,23	5247,14	594,58	-	
		IXв	12472,62	6902,23	5570,39	594,58	-	
		IXг	13446,03	7798,05	5647,98	672,18	-	
		IXд	12792,02	7195,94	5596,08	620,28	-	
		IXе	12472,62	6902,23	5570,39	594,58	-	
		Xа	12792,02	7195,94	5596,08	620,28	-	
		Xб	12792,02	7195,94	5596,08	620,28	-	
		Xв	13607,40	7798,05	5809,35	672,18	-	
		Xг	12953,39	7195,94	5757,45	620,28	-	
		XIа	13590,44	7798,05	5792,39	672,18	-	
		XIб	13590,44	7798,05	5792,39	672,18	-	
		XIв	13607,40	7798,05	5809,35	672,18	-	
		XIг	13590,44	7798,05	5792,39	672,18	-	
01-02-078-05	2м	VIIIа	16867,40	9748,18	7119,22	809,32	-	1037,04
		VIIIб	16977,22	9748,18	7229,04	809,32	-	
		VIIIв	17307,39	9748,18	7559,21	809,32	-	
		VIIIг	17307,39	9748,18	7559,21	809,32	-	
		VIIIе	17087,04	9748,18	7338,86	809,32	-	
		VIIIд	17330,47	9748,18	7582,29	809,32	-	
		IXа	16670,14	9748,18	6921,96	809,32	-	
		IXб	16890,48	9748,18	7142,30	809,32	-	
		IXв	17330,47	9748,18	7582,29	809,32	-	
		IXг	18701,27	11013,36	7687,91	914,95	-	
		IXд	17780,25	10162,99	7617,26	844,30	-	
		IXе	17330,47	9748,18	7582,29	809,32	-	
		Xа	17780,25	10162,99	7617,26	844,30	-	
		Xб	17780,25	10162,99	7617,26	844,30	-	
		Xв	18920,92	11013,36	7907,56	914,95	-	
		Xг	17999,90	10162,99	7836,91	844,30	-	
		XIа	18897,83	11013,36	7884,47	914,95	-	
		XIб	18897,83	11013,36	7884,47	914,95	-	
		XIв	18920,92	11013,36	7907,56	914,95	-	
		XIг	18897,83	11013,36	7884,47	914,95	-	
01-02-078-06	3м	VIIIа	21443,34	12234,29	9209,05	1046,85	-	1301,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	21585,40	12234,29	9351,11	1046,85	-	
		VIIIв	22012,46	12234,29	9778,17	1046,85	-	
		VIIIг	22012,46	12234,29	9778,17	1046,85	-	
		VIIIе	21727,45	12234,29	9493,16	1046,85	-	
		VIIIд	22042,32	12234,29	9808,03	1046,85	-	
		IXа	21188,19	12234,29	8953,90	1046,85	-	
		IXб	21473,20	12234,29	9238,91	1046,85	-	
		IXв	22042,32	12234,29	9808,03	1046,85	-	
		IXг	23766,80	13822,14	9944,66	1183,48	-	
		IXд	22608,17	12754,90	9853,27	1092,09	-	
		IXе	22042,32	12234,29	9808,03	1046,85	-	
		Xа	22608,17	12754,90	9853,27	1092,09	-	
		Xб	22608,17	12754,90	9853,27	1092,09	-	
		Xв	24050,90	13822,14	10228,76	1183,48	-	
		Xг	22892,28	12754,90	10137,38	1092,09	-	
		XIа	24021,05	13822,14	10198,91	1183,48	-	
		XIб	24021,05	13822,14	10198,91	1183,48	-	
		XIв	24050,90	13822,14	10228,76	1183,48	-	
		XIг	24021,05	13822,14	10198,91	1183,48	-	

Таблица 01-02-079. Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную

Измеритель: 100 м3 грунта

Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную при устройстве нагорных канав, группа грунтов

01-02-079-01	1м	VIIIа	7475,22	7475,22	-	-	-	762
		VIIIб	7475,22	7475,22	-	-	-	
		VIIIв	7475,22	7475,22	-	-	-	
		VIIIг	7475,22	7475,22	-	-	-	
		VIIIе	7475,22	7475,22	-	-	-	
		VIIIд	7475,22	7475,22	-	-	-	
		IXа	7475,22	7475,22	-	-	-	
		IXб	7475,22	7475,22	-	-	-	
		IXв	7475,22	7475,22	-	-	-	
		IXг	8450,58	8450,58	-	-	-	
		IXд	7802,88	7802,88	-	-	-	
		IXе	7475,22	7475,22	-	-	-	
		Xа	7802,88	7802,88	-	-	-	
		Xб	7802,88	7802,88	-	-	-	
		Xв	8450,58	8450,58	-	-	-	
		Xг	7802,88	7802,88	-	-	-	
		01-02-079-02	2м	VIIIа	11565,99	11565,99	-	
VIIIб	11565,99			11565,99	-	-	-	
VIIIв	11565,99			11565,99	-	-	-	
VIIIг	11565,99			11565,99	-	-	-	
VIIIе	11565,99			11565,99	-	-	-	
VIIIд	11565,99			11565,99	-	-	-	
IXа	11565,99			11565,99	-	-	-	
IXб	11565,99			11565,99	-	-	-	
IXв	11565,99			11565,99	-	-	-	
IXг	13075,11			13075,11	-	-	-	
IXд	12072,96			12072,96	-	-	-	
IXе	11565,99			11565,99	-	-	-	
Xа	12072,96			12072,96	-	-	-	
Xб	12072,96			12072,96	-	-	-	
Xв	13075,11			13075,11	-	-	-	
Xг	12072,96			12072,96	-	-	-	
XIа	13075,11			13075,11	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	13075,11	13075,11	-	-	-	
		XIв	13075,11	13075,11	-	-	-	
		XIг	13075,11	13075,11	-	-	-	
01-02-079-03	3м	VIIIа	15450,75	15450,75	-	-	-	1575
		VIIIб	15450,75	15450,75	-	-	-	
		VIIIв	15450,75	15450,75	-	-	-	
		VIIIг	15450,75	15450,75	-	-	-	
		VIIIе	15450,75	15450,75	-	-	-	
		VIIIд	15450,75	15450,75	-	-	-	
		IXа	15450,75	15450,75	-	-	-	
		IXб	15450,75	15450,75	-	-	-	
		IXв	15450,75	15450,75	-	-	-	
		IXг	17466,75	17466,75	-	-	-	
		IXд	16128,00	16128,00	-	-	-	
		IXе	15450,75	15450,75	-	-	-	
		Xа	16128,00	16128,00	-	-	-	
		Xб	16128,00	16128,00	-	-	-	
		Xв	17466,75	17466,75	-	-	-	
		Xг	16128,00	16128,00	-	-	-	
		XIа	17466,75	17466,75	-	-	-	
		XIб	17466,75	17466,75	-	-	-	
		XIв	17466,75	17466,75	-	-	-	
		XIг	17466,75	17466,75	-	-	-	
Разработка вечномёрзлых грунтов с разрыхлением вручную при устройстве кюветов и лотков, группа грунтов								
01-02-079-04	1м	VIIIа	9182,16	9182,16	-	-	-	936
		VIIIб	9182,16	9182,16	-	-	-	
		VIIIв	9182,16	9182,16	-	-	-	
		VIIIг	9182,16	9182,16	-	-	-	
		VIIIе	9182,16	9182,16	-	-	-	
		VIIIд	9182,16	9182,16	-	-	-	
		IXа	9182,16	9182,16	-	-	-	
		IXб	9182,16	9182,16	-	-	-	
		IXв	9182,16	9182,16	-	-	-	
		IXг	10380,24	10380,24	-	-	-	
		IXд	9584,64	9584,64	-	-	-	
		IXе	9182,16	9182,16	-	-	-	
		Xа	9584,64	9584,64	-	-	-	
		Xб	9584,64	9584,64	-	-	-	
		Xв	10380,24	10380,24	-	-	-	
		Xг	9584,64	9584,64	-	-	-	
		XIа	10380,24	10380,24	-	-	-	
		XIб	10380,24	10380,24	-	-	-	
		XIв	10380,24	10380,24	-	-	-	
		XIг	10380,24	10380,24	-	-	-	
01-02-079-05	2м	VIIIа	15450,75	15450,75	-	-	-	1575
		VIIIб	15450,75	15450,75	-	-	-	
		VIIIв	15450,75	15450,75	-	-	-	
		VIIIг	15450,75	15450,75	-	-	-	
		VIIIе	15450,75	15450,75	-	-	-	
		VIIIд	15450,75	15450,75	-	-	-	
		IXа	15450,75	15450,75	-	-	-	
		IXб	15450,75	15450,75	-	-	-	
		IXв	15450,75	15450,75	-	-	-	
		IXг	17466,75	17466,75	-	-	-	
		IXд	16128,00	16128,00	-	-	-	
		IXе	15450,75	15450,75	-	-	-	
		Xа	16128,00	16128,00	-	-	-	
		Xб	16128,00	16128,00	-	-	-	
		Xв	17466,75	17466,75	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	16128,00	16128,00	-	-	-	
		XIa	17466,75	17466,75	-	-	-	
		XIб	17466,75	17466,75	-	-	-	
		XIв	17466,75	17466,75	-	-	-	
		XIг	17466,75	17466,75	-	-	-	
01-02-079-06	3м	VIIIa	20659,86	20659,86	-	-	-	2106
		VIIIб	20659,86	20659,86	-	-	-	
		VIIIв	20659,86	20659,86	-	-	-	
		VIIIг	20659,86	20659,86	-	-	-	
		VIIIе	20659,86	20659,86	-	-	-	
		VIIIд	20659,86	20659,86	-	-	-	
		IXa	20659,86	20659,86	-	-	-	
		IXб	20659,86	20659,86	-	-	-	
		IXв	20659,86	20659,86	-	-	-	
		IXг	23355,54	23355,54	-	-	-	
		IXд	21565,44	21565,44	-	-	-	
		IXе	20659,86	20659,86	-	-	-	
		Xa	21565,44	21565,44	-	-	-	
		Xб	21565,44	21565,44	-	-	-	
		Xв	23355,54	23355,54	-	-	-	
		Xг	21565,44	21565,44	-	-	-	
		XIa	23355,54	23355,54	-	-	-	
		XIб	23355,54	23355,54	-	-	-	
		XIв	23355,54	23355,54	-	-	-	
		XIг	23355,54	23355,54	-	-	-	

Таблица 01-02-080. Разработка ям в вечномёрзлых грунтах

Измеритель: 100 м3 грунта

Разработка ям в вечномёрзлых грунтах, группа грунтов

01-02-080-01	1м	VIIIa	12786,23	7556,05	5230,18	594,58	-	770,24
		VIIIб	12866,92	7556,05	5310,87	594,58	-	
		VIIIв	13109,48	7556,05	5553,43	594,58	-	
		VIIIг	13109,48	7556,05	5553,43	594,58	-	
		VIIIе	12947,60	7556,05	5391,55	594,58	-	
		VIIIд	13126,44	7556,05	5570,39	594,58	-	
		IXa	12641,31	7556,05	5085,26	594,58	-	
		IXб	12803,19	7556,05	5247,14	594,58	-	
		IXв	13126,44	7556,05	5570,39	594,58	-	
		IXг	14189,94	8541,96	5647,98	672,18	-	
		IXд	13483,34	7887,26	5596,08	620,28	-	
		IXе	13126,44	7556,05	5570,39	594,58	-	
		Xa	13483,34	7887,26	5596,08	620,28	-	
		Xб	13483,34	7887,26	5596,08	620,28	-	
		Xв	14351,31	8541,96	5809,35	672,18	-	
		Xг	13644,71	7887,26	5757,45	620,28	-	
		XIa	14334,35	8541,96	5792,39	672,18	-	
		XIб	14334,35	8541,96	5792,39	672,18	-	
		XIв	14351,31	8541,96	5809,35	672,18	-	
		XIг	14334,35	8541,96	5792,39	672,18	-	
01-02-080-02	2м	VIIIa	17224,30	10105,08	7119,22	809,32	-	1030,08
		VIIIб	17334,12	10105,08	7229,04	809,32	-	
		VIIIв	17664,29	10105,08	7559,21	809,32	-	
		VIIIг	17664,29	10105,08	7559,21	809,32	-	
		VIIIе	17443,94	10105,08	7338,86	809,32	-	
		VIIIд	17687,37	10105,08	7582,29	809,32	-	
		IXa	17027,04	10105,08	6921,96	809,32	-	
		IXб	17247,38	10105,08	7142,30	809,32	-	
		IXв	17687,37	10105,08	7582,29	809,32	-	
		IXг	19111,50	11423,59	7687,91	914,95	-	
		IXд	18165,28	10548,02	7617,26	844,30	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	17687,37	10105,08	7582,29	809,32	-	
		Xа	18165,28	10548,02	7617,26	844,30	-	
		Xб	18165,28	10548,02	7617,26	844,30	-	
		Xв	19331,15	11423,59	7907,56	914,95	-	
		Xг	18384,93	10548,02	7836,91	844,30	-	
		XIа	19308,06	11423,59	7884,47	914,95	-	
		XIб	19308,06	11423,59	7884,47	914,95	-	
		XIв	19331,15	11423,59	7907,56	914,95	-	
		XIг	19308,06	11423,59	7884,47	914,95	-	
01-02-080-03	3м	VIIIа	21806,27	12597,22	9209,05	1046,85	-	1284,12
		VIIIб	21948,33	12597,22	9351,11	1046,85	-	
		VIIIв	22375,39	12597,22	9778,17	1046,85	-	
		VIIIг	22375,39	12597,22	9778,17	1046,85	-	
		VIIIе	22090,38	12597,22	9493,16	1046,85	-	
		VIIIд	22405,25	12597,22	9808,03	1046,85	-	
		IXа	21551,12	12597,22	8953,90	1046,85	-	
		IXб	21836,13	12597,22	9238,91	1046,85	-	
		IXв	22405,25	12597,22	9808,03	1046,85	-	
		IXг	24185,55	14240,89	9944,66	1183,48	-	
		IXд	23002,66	13149,39	9853,27	1092,09	-	
		IXе	22405,25	12597,22	9808,03	1046,85	-	
		Xа	23002,66	13149,39	9853,27	1092,09	-	
		Xб	23002,66	13149,39	9853,27	1092,09	-	
		Xв	24469,65	14240,89	10228,76	1183,48	-	
		Xг	23286,77	13149,39	10137,38	1092,09	-	
		XIа	24439,80	14240,89	10198,91	1183,48	-	
		XIб	24439,80	14240,89	10198,91	1183,48	-	
		XIв	24469,65	14240,89	10228,76	1183,48	-	
XIг	24439,80	14240,89	10198,91	1183,48	-			
01-02-080-04	лед	VIIIа	4822,63	1422,45	3400,18	386,55	-	145
		VIIIб	4875,08	1422,45	3452,63	386,55	-	
		VIIIв	5032,78	1422,45	3610,33	386,55	-	
		VIIIг	5032,78	1422,45	3610,33	386,55	-	
		VIIIе	4927,54	1422,45	3505,09	386,55	-	
		VIIIд	5043,80	1422,45	3621,35	386,55	-	
		IXа	4728,41	1422,45	3305,96	386,55	-	
		IXб	4833,65	1422,45	3411,20	386,55	-	
		IXв	5043,80	1422,45	3621,35	386,55	-	
		IXг	5279,85	1608,05	3671,80	437,00	-	
		IXд	5122,86	1484,80	3638,06	403,26	-	
		IXе	5043,80	1422,45	3621,35	386,55	-	
		Xа	5122,86	1484,80	3638,06	403,26	-	
		Xб	5122,86	1484,80	3638,06	403,26	-	
		Xв	5384,76	1608,05	3776,71	437,00	-	
		Xг	5227,77	1484,80	3742,97	403,26	-	
		XIа	5373,73	1608,05	3765,68	437,00	-	
		XIб	5373,73	1608,05	3765,68	437,00	-	
		XIв	5384,76	1608,05	3776,71	437,00	-	
XIг	5373,73	1608,05	3765,68	437,00	-			

Таблица 01-02-081. Погрузка разрыхленных вечномерзлых грунтов в автомобили-самосвалы

Измеритель: 100 м³ грунта

Погрузка разрыхленных взрыванием вечномерзлых грунтов в автомобили-самосвалы, группа грунтов

01-02-081-01	1м	VIIIа	2381,53	2033,43	348,10	39,57	-	222,72
		VIIIб	2386,90	2033,43	353,47	39,57	-	
		VIIIв	2403,04	2033,43	369,61	39,57	-	
		VIIIг	2403,04	2033,43	369,61	39,57	-	
		VIIIе	2392,27	2033,43	358,84	39,57	-	
		VIIIд	2404,17	2033,43	370,74	39,57	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	2371,89	2033,43	338,46	39,57	-	
		IXб	2382,66	2033,43	349,23	39,57	-	
		IXв	2404,17	2033,43	370,74	39,57	-	
		IXг	2674,37	2298,47	375,90	44,73	-	
		IXд	2494,97	2122,52	372,45	41,28	-	
		IXе	2404,17	2033,43	370,74	39,57	-	
		Xa	2494,97	2122,52	372,45	41,28	-	
		Xб	2494,97	2122,52	372,45	41,28	-	
		Xв	2685,11	2298,47	386,64	44,73	-	
		Xг	2505,71	2122,52	383,19	41,28	-	
		XIa	2683,98	2298,47	385,51	44,73	-	
		XIб	2683,98	2298,47	385,51	44,73	-	
		XIв	2685,11	2298,47	386,64	44,73	-	
		XIг	2683,98	2298,47	385,51	44,73	-	
01-02-081-02	2м-3м	VIIIa	3640,63	3028,97	611,66	69,54	-	331,76
		VIIIб	3650,07	3028,97	621,10	69,54	-	
		VIIIв	3678,43	3028,97	649,46	69,54	-	
		VIIIг	3678,43	3028,97	649,46	69,54	-	
		VIIIе	3659,50	3028,97	630,53	69,54	-	
		VIIIд	3680,42	3028,97	651,45	69,54	-	
		IXa	3623,68	3028,97	594,71	69,54	-	
		IXб	3642,61	3028,97	613,64	69,54	-	
		IXв	3680,42	3028,97	651,45	69,54	-	
		IXг	4084,28	3423,76	660,52	78,61	-	
		IXд	3816,12	3161,67	654,45	72,54	-	
		IXе	3680,42	3028,97	651,45	69,54	-	
		Xa	3816,12	3161,67	654,45	72,54	-	
		Xб	3816,12	3161,67	654,45	72,54	-	
		Xв	4103,15	3423,76	679,39	78,61	-	
		Xг	3834,99	3161,67	673,32	72,54	-	
		XIa	4101,17	3423,76	677,41	78,61	-	
		XIб	4101,17	3423,76	677,41	78,61	-	
		XIв	4103,15	3423,76	679,39	78,61	-	
		XIг	4101,17	3423,76	677,41	78,61	-	
Погрузка разрыхленных смерзшихся ранее выброшенных вечномёрзлых грунтов в автомобили-самосвалы, группа грунтов								
01-02-081-03	1м	VIIIa	4088,90	2255,84	1833,06	208,38	-	247,08
		VIIIб	4117,17	2255,84	1861,33	208,38	-	
		VIIIв	4202,18	2255,84	1946,34	208,38	-	
		VIIIг	4202,18	2255,84	1946,34	208,38	-	
		VIIIе	4145,45	2255,84	1889,61	208,38	-	
		VIIIд	4208,12	2255,84	1952,28	208,38	-	
		IXa	4038,11	2255,84	1782,27	208,38	-	
		IXб	4094,84	2255,84	1839,00	208,38	-	
		IXв	4208,12	2255,84	1952,28	208,38	-	
		IXг	4529,35	2549,87	1979,48	235,57	-	
		IXд	4315,96	2354,67	1961,29	217,38	-	
		IXе	4208,12	2255,84	1952,28	208,38	-	
		Xa	4315,96	2354,67	1961,29	217,38	-	
		Xб	4315,96	2354,67	1961,29	217,38	-	
		Xв	4585,90	2549,87	2036,03	235,57	-	
		Xг	4372,51	2354,67	2017,84	217,38	-	
		XIa	4579,96	2549,87	2030,09	235,57	-	
		XIб	4579,96	2549,87	2030,09	235,57	-	
		XIв	4585,90	2549,87	2036,03	235,57	-	
		XIг	4579,96	2549,87	2030,09	235,57	-	
01-02-081-04	2м	VIIIa	5335,02	2838,33	2496,69	283,81	-	310,88
		VIIIб	5373,53	2838,33	2535,20	283,81	-	
		VIIIв	5489,31	2838,33	2650,98	283,81	-	
		VIIIг	5489,31	2838,33	2650,98	283,81	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	5412,04	2838,33	2573,71	283,81	-	
		VIIIд	5497,41	2838,33	2659,08	283,81	-	
		IXa	5265,84	2838,33	2427,51	283,81	-	
		IXб	5343,11	2838,33	2504,78	283,81	-	
		IXв	5497,41	2838,33	2659,08	283,81	-	
		IXг	5904,40	3208,28	2696,12	320,85	-	
		IXд	5634,03	2962,69	2671,34	296,08	-	
		IXе	5497,41	2838,33	2659,08	283,81	-	
		Xa	5634,03	2962,69	2671,34	296,08	-	
		Xб	5634,03	2962,69	2671,34	296,08	-	
		Xв	5981,42	3208,28	2773,14	320,85	-	
		Xг	5711,06	2962,69	2748,37	296,08	-	
		XIa	5973,33	3208,28	2765,05	320,85	-	
		XIб	5973,33	3208,28	2765,05	320,85	-	
		XIв	5981,42	3208,28	2773,14	320,85	-	
		XIг	5973,33	3208,28	2765,05	320,85	-	
01-02-081-05	3м	VIIIa	6741,74	3494,96	3246,78	369,08	-	382,80
		VIIIб	6791,83	3494,96	3296,87	369,08	-	
		VIIIв	6942,39	3494,96	3447,43	369,08	-	
		VIIIг	6942,39	3494,96	3447,43	369,08	-	
		VIIIе	6841,91	3494,96	3346,95	369,08	-	
		VIIIд	6952,92	3494,96	3457,96	369,08	-	
		IXa	6651,78	3494,96	3156,82	369,08	-	
		IXб	6752,27	3494,96	3257,31	369,08	-	
		IXв	6952,92	3494,96	3457,96	369,08	-	
		IXг	7456,63	3950,50	3506,13	417,25	-	
		IXд	7121,99	3648,08	3473,91	385,03	-	
		IXе	6952,92	3494,96	3457,96	369,08	-	
		Xa	7121,99	3648,08	3473,91	385,03	-	
		Xб	7121,99	3648,08	3473,91	385,03	-	
		Xв	7556,80	3950,50	3606,30	417,25	-	
		Xг	7222,16	3648,08	3574,08	385,03	-	
		XIa	7546,27	3950,50	3595,77	417,25	-	
		XIб	7546,27	3950,50	3595,77	417,25	-	
		XIв	7556,80	3950,50	3606,30	417,25	-	
		XIг	7546,27	3950,50	3595,77	417,25	-	

Таблица 01-02-082. Планировка площадей в вечномерзлых грунтах

Измеритель: 100 м2 спланированной поверхности

Планировка площадей в вечномерзлых грунтах, группа грунтов

01-02-082-01	1м	VIIIa	736,12	204,83	531,29	60,40	-	20,88
		VIIIб	744,32	204,83	539,49	60,40	-	
		VIIIв	768,96	204,83	564,13	60,40	-	
		VIIIг	768,96	204,83	564,13	60,40	-	
		VIIIе	752,51	204,83	547,68	60,40	-	
		VIIIд	770,68	204,83	565,85	60,40	-	
		IXa	721,40	204,83	516,57	60,40	-	
		IXб	737,84	204,83	533,01	60,40	-	
		IXв	770,68	204,83	565,85	60,40	-	
		IXг	805,29	231,56	573,73	68,28	-	
		IXд	782,27	213,81	568,46	63,01	-	
		IXе	770,68	204,83	565,85	60,40	-	
		Xa	782,27	213,81	568,46	63,01	-	
		Xб	782,27	213,81	568,46	63,01	-	
		Xв	821,68	231,56	590,12	68,28	-	
		Xг	798,66	213,81	584,85	63,01	-	
		XIa	819,96	231,56	588,40	68,28	-	
		XIб	819,96	231,56	588,40	68,28	-	
		XIв	821,68	231,56	590,12	68,28	-	
		XIг	819,96	231,56	588,40	68,28	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-02-082-02	2м	VIIIa	1104,19	307,25	796,94	90,59	-	31,32
		VIIIб	1116,48	307,25	809,23	90,59	-	
		VIIIв	1153,44	307,25	846,19	90,59	-	
		VIIIг	1153,44	307,25	846,19	90,59	-	
		VIIIе	1128,77	307,25	821,52	90,59	-	
		VIIIд	1156,02	307,25	848,77	90,59	-	
		IXa	1082,11	307,25	774,86	90,59	-	
		IXб	1106,77	307,25	799,52	90,59	-	
		IXв	1156,02	307,25	848,77	90,59	-	
		IXг	1207,94	347,34	860,60	102,42	-	
		IXд	1173,41	320,72	852,69	94,51	-	
		IXе	1156,02	307,25	848,77	90,59	-	
		Xa	1173,41	320,72	852,69	94,51	-	
		Xб	1173,41	320,72	852,69	94,51	-	
		Xв	1232,52	347,34	885,18	102,42	-	
		Xг	1197,99	320,72	877,27	94,51	-	
		XIa	1229,94	347,34	882,60	102,42	-	
		XIб	1229,94	347,34	882,60	102,42	-	
XIв	1232,52	347,34	885,18	102,42	-			
XIг	1229,94	347,34	882,60	102,42	-			
01-02-082-03	3м	VIIIa	1398,81	389,16	1009,65	114,77	-	39,67
		VIIIб	1414,38	389,16	1025,22	114,77	-	
		VIIIв	1461,20	389,16	1072,04	114,77	-	
		VIIIг	1461,20	389,16	1072,04	114,77	-	
		VIIIе	1429,95	389,16	1040,79	114,77	-	
		VIIIд	1464,48	389,16	1075,32	114,77	-	
		IXa	1370,83	389,16	981,67	114,77	-	
		IXб	1402,08	389,16	1012,92	114,77	-	
		IXв	1464,48	389,16	1075,32	114,77	-	
		IXг	1530,24	439,94	1090,30	129,75	-	
		IXд	1486,50	406,22	1080,28	119,73	-	
		IXе	1464,48	389,16	1075,32	114,77	-	
		Xa	1486,50	406,22	1080,28	119,73	-	
		Xб	1486,50	406,22	1080,28	119,73	-	
		Xв	1561,38	439,94	1121,44	129,75	-	
		Xг	1517,64	406,22	1111,42	119,73	-	
		XIa	1558,11	439,94	1118,17	129,75	-	
		XIб	1558,11	439,94	1118,17	129,75	-	
XIв	1561,38	439,94	1121,44	129,75	-			
XIг	1558,11	439,94	1118,17	129,75	-			

Таблица 01-02-083. Оттаивание вечномерзлых грунтов паропрогревомИзмеритель: **100 м3 грунта****Оттаивание вечномерзлых грунтов паропрогревом, группа грунтов 1м**

01-02-083-01	(пески)	VIIIa	1309,12	127,43	1181,69	-	-	12,99
		VIIIб	1309,12	127,43	1181,69	-	-	
		VIIIв	1309,12	127,43	1181,69	-	-	
		VIIIг	1309,12	127,43	1181,69	-	-	
		VIIIе	1309,12	127,43	1181,69	-	-	
		VIIIд	1316,08	127,43	1188,65	-	-	
		IXa	1316,08	127,43	1188,65	-	-	
		IXб	1316,08	127,43	1188,65	-	-	
		IXв	1316,08	127,43	1188,65	-	-	
		IXг	1332,71	144,06	1188,65	-	-	
		IXд	1321,67	133,02	1188,65	-	-	
		IXе	1316,08	127,43	1188,65	-	-	
		Xa	1321,67	133,02	1188,65	-	-	
		Xб	1321,67	133,02	1188,65	-	-	
		Xв	1332,71	144,06	1188,65	-	-	
Xг	1321,67	133,02	1188,65	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	1325,75	144,06	1181,69	-	-	
		XIб	1325,75	144,06	1181,69	-	-	
		XIв	1332,71	144,06	1188,65	-	-	
		XIг	1325,75	144,06	1181,69	-	-	
01-02-083-02	(супеси, суглинки, глины)	VIIIa	1627,51	142,25	1485,26	-	-	14,50
		VIIIб	1627,51	142,25	1485,26	-	-	
		VIIIв	1627,51	142,25	1485,26	-	-	
		VIIIг	1627,51	142,25	1485,26	-	-	
		VIIIе	1627,51	142,25	1485,26	-	-	
		VIIIд	1636,26	142,25	1494,01	-	-	
		IXa	1636,26	142,25	1494,01	-	-	
		IXб	1636,26	142,25	1494,01	-	-	
		IXв	1636,26	142,25	1494,01	-	-	
		IXг	1654,82	160,81	1494,01	-	-	
		IXд	1642,49	148,48	1494,01	-	-	
		IXе	1636,26	142,25	1494,01	-	-	
		Xa	1642,49	148,48	1494,01	-	-	
		Xб	1642,49	148,48	1494,01	-	-	
		Xв	1654,82	160,81	1494,01	-	-	
		Xг	1642,49	148,48	1494,01	-	-	
		XIa	1646,07	160,81	1485,26	-	-	
		XIб	1646,07	160,81	1485,26	-	-	
		XIв	1654,82	160,81	1494,01	-	-	
		XIг	1646,07	160,81	1485,26	-	-	
01-02-083-03	Оттаивание вечномерзлых грунтов паропрогревом, группа грунтов 2м	VIIIa	1426,80	161,57	1265,23	-	-	16,47
		VIIIб	1426,80	161,57	1265,23	-	-	
		VIIIв	1426,80	161,57	1265,23	-	-	
		VIIIг	1426,80	161,57	1265,23	-	-	
		VIIIе	1426,80	161,57	1265,23	-	-	
		VIIIд	1434,25	161,57	1272,68	-	-	
		IXa	1434,25	161,57	1272,68	-	-	
		IXб	1434,25	161,57	1272,68	-	-	
		IXв	1434,25	161,57	1272,68	-	-	
		IXг	1455,33	182,65	1272,68	-	-	
		IXд	1441,33	168,65	1272,68	-	-	
		IXе	1434,25	161,57	1272,68	-	-	
		Xa	1441,33	168,65	1272,68	-	-	
		Xб	1441,33	168,65	1272,68	-	-	
		Xв	1455,33	182,65	1272,68	-	-	
		Xг	1441,33	168,65	1272,68	-	-	
		XIa	1447,88	182,65	1265,23	-	-	
		XIб	1447,88	182,65	1265,23	-	-	
		XIв	1455,33	182,65	1272,68	-	-	
		XIг	1447,88	182,65	1265,23	-	-	

Таблица 01-02-084. Теплоизоляция открытых поверхностей торфом

Измеритель: 100 м2 поверхности

Теплоизоляция открытых поверхностей торфом, толщина слоя торфа

01-02-084-01	0,15 м	VIIIa	8474,32	315,95	-	-	8158,37	35,50
		VIIIб	7606,81	315,95	-	-	7290,86	
		VIIIв	7546,71	315,95	-	-	7230,76	
		VIIIг	7546,71	315,95	-	-	7230,76	
		VIIIе	7546,71	315,95	-	-	7230,76	
		VIIIд	7606,81	315,95	-	-	7290,86	
		IXa	8358,09	315,95	-	-	8042,14	
		IXб	8840,98	315,95	-	-	8525,03	
		IXв	8358,09	315,95	-	-	8042,14	
		IXг	8399,27	357,13	-	-	8042,14	
		IXд	8371,94	329,80	-	-	8042,14	
		IXе	8358,09	315,95	-	-	8042,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	5934,41	329,80	-	-	5604,61	
		Хб	5934,41	329,80	-	-	5604,61	
		Хв	10412,50	357,13	-	-	10055,37	
		Хг	10385,17	329,80	-	-	10055,37	
		ХIа	9108,59	357,13	-	-	8751,46	
		ХIб	9108,59	357,13	-	-	8751,46	
		ХIв	9108,59	357,13	-	-	8751,46	
		ХIг	9108,59	357,13	-	-	8751,46	
01-02-084-02	0,3 м	VIIIа	16808,92	492,17	-	-	16316,75	55,30
		VIIIб	15073,90	492,17	-	-	14581,73	
		VIIIв	14953,69	492,17	-	-	14461,52	
		VIIIг	14953,69	492,17	-	-	14461,52	
		VIIIе	14953,69	492,17	-	-	14461,52	
		VIIIд	15073,90	492,17	-	-	14581,73	
		IXа	16576,45	492,17	-	-	16084,28	
		IXб	17542,24	492,17	-	-	17050,07	
		IXв	16576,45	492,17	-	-	16084,28	
		IXг	16640,60	556,32	-	-	16084,28	
		IXд	16598,02	513,74	-	-	16084,28	
		IXе	16576,45	492,17	-	-	16084,28	
		Ха	11722,95	513,74	-	-	11209,21	
		Хб	11722,95	513,74	-	-	11209,21	
		Хв	20667,05	556,32	-	-	20110,73	
		Хг	20624,47	513,74	-	-	20110,73	
		ХIа	18059,23	556,32	-	-	17502,91	
		ХIб	18059,23	556,32	-	-	17502,91	
ХIв	18059,23	556,32	-	-	17502,91			
ХIг	18059,23	556,32	-	-	17502,91			
01-02-084-03	0,5 м	VIIIа	27903,02	708,44	-	-	27194,58	79,60
		VIIIб	25011,32	708,44	-	-	24302,88	
		VIIIв	24810,98	708,44	-	-	24102,54	
		VIIIг	24810,98	708,44	-	-	24102,54	
		VIIIе	24810,98	708,44	-	-	24102,54	
		VIIIд	25011,32	708,44	-	-	24302,88	
		IXа	27515,57	708,44	-	-	26807,13	
		IXб	29125,22	708,44	-	-	28416,78	
		IXв	27515,57	708,44	-	-	26807,13	
		IXг	27607,91	800,78	-	-	26807,13	
		IXд	27546,61	739,48	-	-	26807,13	
		IXе	27515,57	708,44	-	-	26807,13	
		Ха	19421,50	739,48	-	-	18682,02	
		Хб	19421,50	739,48	-	-	18682,02	
		Хв	34318,67	800,78	-	-	33517,89	
		Хг	34257,37	739,48	-	-	33517,89	
		ХIа	29972,30	800,78	-	-	29171,52	
		ХIб	29972,30	800,78	-	-	29171,52	
ХIв	29972,30	800,78	-	-	29171,52			
ХIг	29972,30	800,78	-	-	29171,52			

Таблица 01-02-085. Теплоизоляция поверхности оснований под насыпи торфомИзмеритель: **100 м3 теплоизоляции**

01-02-085-01	Теплоизоляция поверхности оснований под насыпи торфом	VIIIа	61710,60	1278,20	-	-	60432,40	140
		VIIIб	55284,60	1278,20	-	-	54006,40	
		VIIIв	54839,40	1278,20	-	-	53561,20	
		VIIIг	54839,40	1278,20	-	-	53561,20	
		VIIIе	54839,40	1278,20	-	-	53561,20	
		VIIIд	55284,60	1278,20	-	-	54006,40	
		IXа	60849,60	1278,20	-	-	59571,40	
		IXб	64426,60	1278,20	-	-	63148,40	
		IXв	60849,60	1278,20	-	-	59571,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	61016,20	1444,80	-	-	59571,40	
		IXд	60905,60	1334,20	-	-	59571,40	
		IXе	60849,60	1278,20	-	-	59571,40	
		Ха	42849,80	1334,20	-	-	41515,60	
		Хб	42849,80	1334,20	-	-	41515,60	
		Хв	75929,00	1444,80	-	-	74484,20	
		Хг	75818,40	1334,20	-	-	74484,20	
		XIa	66270,40	1444,80	-	-	64825,60	
		XIб	66270,40	1444,80	-	-	64825,60	
		XIв	66270,40	1444,80	-	-	64825,60	
		XIг	66270,40	1444,80	-	-	64825,60	

Таблица 01-02-086. Мощение камнем откосов, горизонтальных поверхностей и дна котлованов

Измеритель: 100 м² поверхности мощения

Мощение камнем откосов и горизонтальных поверхностей одиночное по мху, толщина слоя

01-02-086-01	0,1 м	VIIIa	6998,02	664,48	-	-	6333,54	56,60
		VIIIб	8263,62	664,48	-	-	7599,14	
		VIIIв	7409,05	664,48	-	-	6744,57	
		VIIIг	7409,05	664,48	-	-	6744,57	
		VIIIе	7409,05	664,48	-	-	6744,57	
		VIIIд	8263,62	664,48	-	-	7599,14	
		IXa	6728,58	664,48	-	-	6064,10	
		IXб	7063,94	664,48	-	-	6399,46	
		IXв	6728,58	664,48	-	-	6064,10	
		IXг	6815,18	751,08	-	-	6064,10	
		IXд	6757,45	693,35	-	-	6064,10	
		IXе	6728,58	664,48	-	-	6064,10	
		Ха	8749,55	693,35	-	-	8056,20	
		Хб	8749,55	693,35	-	-	8056,20	
		Хв	8563,54	751,08	-	-	7812,46	
		Хг	8505,81	693,35	-	-	7812,46	
		XIa	8522,20	751,08	-	-	7771,12	
XIб	8522,20	751,08	-	-	7771,12			
XIв	8522,20	751,08	-	-	7771,12			
XIг	8522,20	751,08	-	-	7771,12			
01-02-086-02	0,15 м	VIIIa	7889,91	716,14	-	-	7173,77	61
		VIIIб	9604,66	716,14	-	-	8888,52	
		VIIIв	8581,79	716,14	-	-	7865,65	
		VIIIг	8581,79	716,14	-	-	7865,65	
		VIIIе	8581,79	716,14	-	-	7865,65	
		VIIIд	9604,66	716,14	-	-	8888,52	
		IXa	7729,30	716,14	-	-	7013,16	
		IXб	8200,93	716,14	-	-	7484,79	
		IXв	7729,30	716,14	-	-	7013,16	
		IXг	7822,63	809,47	-	-	7013,16	
		IXд	7760,41	747,25	-	-	7013,16	
		IXе	7729,30	716,14	-	-	7013,16	
		Ха	9687,64	747,25	-	-	8940,39	
		Хб	9687,64	747,25	-	-	8940,39	
		Хв	9739,09	809,47	-	-	8929,62	
		Хг	9676,87	747,25	-	-	8929,62	
		XIa	9634,51	809,47	-	-	8825,04	
XIб	9634,51	809,47	-	-	8825,04			
XIв	9634,51	809,47	-	-	8825,04			
XIг	9634,51	809,47	-	-	8825,04			
Мощение камнем откосов и горизонтальных поверхностей двойное по мху, толщина слоя								
01-02-086-03	0,1 м	VIIIa	13641,50	974,42	-	-	12667,08	83
		VIIIб	16172,69	974,42	-	-	15198,27	
		VIIIв	14463,56	974,42	-	-	13489,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	14463,56	974,42	-	-	13489,14	
		VIIIе	14463,56	974,42	-	-	13489,14	
		VIIIд	16172,69	974,42	-	-	15198,27	
		IXа	13102,62	974,42	-	-	12128,20	
		IXб	13773,34	974,42	-	-	12798,92	
		IXв	13102,62	974,42	-	-	12128,20	
		IXг	13229,61	1101,41	-	-	12128,20	
		IXд	13144,95	1016,75	-	-	12128,20	
		IXе	13102,62	974,42	-	-	12128,20	
		Xа	17129,15	1016,75	-	-	16112,40	
		Xб	17129,15	1016,75	-	-	16112,40	
		Xв	16726,34	1101,41	-	-	15624,93	
		Xг	16641,68	1016,75	-	-	15624,93	
		XIа	16643,65	1101,41	-	-	15542,24	
		XIб	16643,65	1101,41	-	-	15542,24	
		XIв	16643,65	1101,41	-	-	15542,24	
		XIг	16643,65	1101,41	-	-	15542,24	
01-02-086-04	0,15 м	VIIIа	15375,92	1044,86	-	-	14331,06	89
		VIIIб	18796,62	1044,86	-	-	17751,76	
		VIIIв	16754,18	1044,86	-	-	15709,32	
		VIIIг	16754,18	1044,86	-	-	15709,32	
		VIIIе	16754,18	1044,86	-	-	15709,32	
		VIIIд	18796,62	1044,86	-	-	17751,76	
		IXа	15052,57	1044,86	-	-	14007,71	
		IXб	15993,16	1044,86	-	-	14948,30	
		IXв	15052,57	1044,86	-	-	14007,71	
		IXг	15188,74	1181,03	-	-	14007,71	
		IXд	15097,96	1090,25	-	-	14007,71	
		IXе	15052,57	1044,86	-	-	14007,71	
		Xа	18953,69	1090,25	-	-	17863,44	
		Xб	18953,69	1090,25	-	-	17863,44	
		Xв	19018,36	1181,03	-	-	17837,33	
		Xг	18927,58	1090,25	-	-	17837,33	
		XIа	18810,44	1181,03	-	-	17629,41	
		XIб	18810,44	1181,03	-	-	17629,41	
		XIв	18810,44	1181,03	-	-	17629,41	
		XIг	18810,44	1181,03	-	-	17629,41	
Мощение камнем дна и откосов кюветов одиночное по								
01-02-086-05	мху, толщина слоя 0,15 м	VIIIа	7913,39	739,62	-	-	7173,77	63
		VIIIб	9628,14	739,62	-	-	8888,52	
		VIIIв	8605,27	739,62	-	-	7865,65	
		VIIIг	8605,27	739,62	-	-	7865,65	
		VIIIе	8605,27	739,62	-	-	7865,65	
		VIIIд	9628,14	739,62	-	-	8888,52	
		IXа	7752,78	739,62	-	-	7013,16	
		IXб	8224,41	739,62	-	-	7484,79	
		IXв	7752,78	739,62	-	-	7013,16	
		IXг	7849,17	836,01	-	-	7013,16	
		IXд	7784,91	771,75	-	-	7013,16	
		IXе	7752,78	739,62	-	-	7013,16	
		Xа	9712,14	771,75	-	-	8940,39	
		Xб	9712,14	771,75	-	-	8940,39	
		Xв	9765,63	836,01	-	-	8929,62	
		Xг	9701,37	771,75	-	-	8929,62	
		XIа	9661,05	836,01	-	-	8825,04	
		XIб	9661,05	836,01	-	-	8825,04	
		XIв	9661,05	836,01	-	-	8825,04	
		XIг	9661,05	836,01	-	-	8825,04	
01-02-086-06	мху с теплоизоляцией из торфа, толщина слоя 0,15	VIIIа	26514,72	995,40	-	-	25519,32	90
		VIIIб	26278,72	995,40	-	-	25283,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	м	VIIIв	25120,70	995,40	-	-	24125,30	
		VIIIг	25120,70	995,40	-	-	24125,30	
		VIIIе	25120,70	995,40	-	-	24125,30	
		VIIIд	26278,72	995,40	-	-	25283,32	
		IXа	26092,74	995,40	-	-	25097,34	
		IXб	27650,24	995,40	-	-	26654,84	
		IXв	26092,74	995,40	-	-	25097,34	
		IXг	26223,24	1125,90	-	-	25097,34	
		IXд	26135,94	1038,60	-	-	25097,34	
		IXе	26092,74	995,40	-	-	25097,34	
		Xа	22581,94	1038,60	-	-	21543,34	
		Xб	22581,94	1038,60	-	-	21543,34	
		Xв	32666,79	1125,90	-	-	31540,89	
		Xг	32579,49	1038,60	-	-	31540,89	
		XIа	29630,14	1125,90	-	-	28504,24	
		XIб	29630,14	1125,90	-	-	28504,24	
XIв	29630,14	1125,90	-	-	28504,24			
XIг	29630,14	1125,90	-	-	28504,24			
Мощение камнем дна и откосов кюветов двойное по								
01-02-086-07	мху, толщина слоя 0,15 м	VIIIа	15381,64	1068,34	-	-	14313,30	91
		VIIIб	18800,91	1068,34	-	-	17732,57	
		VIIIв	16760,46	1068,34	-	-	15692,12	
		VIIIг	16760,46	1068,34	-	-	15692,12	
		VIIIе	16760,46	1068,34	-	-	15692,12	
		VIIIд	18800,91	1068,34	-	-	17732,57	
		IXа	15060,14	1068,34	-	-	13991,80	
		IXб	16000,48	1068,34	-	-	14932,14	
		IXв	15060,14	1068,34	-	-	13991,80	
		IXг	15199,37	1207,57	-	-	13991,80	
		IXд	15106,55	1114,75	-	-	13991,80	
		IXе	15060,14	1068,34	-	-	13991,80	
		Xа	18954,21	1114,75	-	-	17839,46	
		Xб	18954,21	1114,75	-	-	17839,46	
		Xв	19023,61	1207,57	-	-	17816,04	
		Xг	18930,79	1114,75	-	-	17816,04	
XIа	18815,37	1207,57	-	-	17607,80			
XIб	18815,37	1207,57	-	-	17607,80			
XIв	18815,37	1207,57	-	-	17607,80			
XIг	18815,37	1207,57	-	-	17607,80			
01-02-086-08	мху с теплоизоляцией из торфа, толщина слоя 0,15 м	VIIIа	35281,03	1327,20	-	-	33953,83	120
		VIIIб	36611,85	1327,20	-	-	35284,65	
		VIIIв	34426,71	1327,20	-	-	33099,51	
		VIIIг	34426,71	1327,20	-	-	33099,51	
		VIIIе	34426,71	1327,20	-	-	33099,51	
		VIIIд	36611,85	1327,20	-	-	35284,65	
		IXа	34679,71	1327,20	-	-	33352,51	
		IXб	36782,57	1327,20	-	-	35455,37	
		IXв	34679,71	1327,20	-	-	33352,51	
		IXг	34853,71	1501,20	-	-	33352,51	
		IXд	34737,31	1384,80	-	-	33352,51	
		IXе	34679,71	1327,20	-	-	33352,51	
		Xа	32716,83	1384,80	-	-	31332,03	
		Xб	32716,83	1384,80	-	-	31332,03	
		Xв	43524,61	1501,20	-	-	42023,41	
		Xг	43408,21	1384,80	-	-	42023,41	
XIа	40177,32	1501,20	-	-	38676,12			
XIб	40177,32	1501,20	-	-	38676,12			
XIв	40177,32	1501,20	-	-	38676,12			
XIг	40177,32	1501,20	-	-	38676,12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 01-02-087. Уборка снега со строительных площадок и дорог								
Измеритель: 1000 м3 снега								
01-02-087-01	Уборка снега со строительных площадок и дорог шнекороторными снегоочистителями	VIIIa	221,65	-	221,65	9,87	-	-
		VIIIб	227,51	-	227,51	9,87	-	
		VIIIв	245,08	-	245,08	9,87	-	
		VIIIг	245,08	-	245,08	9,87	-	
		VIIIе	233,37	-	233,37	9,87	-	
		VIIIд	245,42	-	245,42	9,87	-	
		IXa	210,27	-	210,27	9,87	-	
		IXб	221,99	-	221,99	9,87	-	
		IXв	245,42	-	245,42	9,87	-	
		IXг	246,71	-	246,71	11,16	-	
		IXд	245,85	-	245,85	10,30	-	
		IXе	245,42	-	245,42	9,87	-	
		Xa	245,85	-	245,85	10,30	-	
		Xб	245,85	-	245,85	10,30	-	
		Xв	258,43	-	258,43	11,16	-	
		Xг	257,57	-	257,57	10,30	-	
		XIa	258,09	-	258,09	11,16	-	
XIб	258,09	-	258,09	11,16	-			
XIв	258,43	-	258,43	11,16	-			
XIг	258,09	-	258,09	11,16	-			
01-02-087-02	Уборка снега со строительных площадок и дорог плужными снегоочистителями	VIIIa	49,20	2,24	46,96	6,67	-	0,25
		VIIIб	50,67	2,24	48,43	6,67	-	
		VIIIв	55,06	2,24	52,82	6,67	-	
		VIIIг	55,06	2,24	52,82	6,67	-	
		VIIIе	52,13	2,24	49,89	6,67	-	
		VIIIд	55,12	2,24	52,88	6,67	-	
		IXa	46,34	2,24	44,10	6,67	-	
		IXб	49,27	2,24	47,03	6,67	-	
		IXв	55,12	2,24	52,88	6,67	-	
		IXг	56,29	2,54	53,75	7,54	-	
		IXд	55,51	2,34	53,17	6,96	-	
		IXе	55,12	2,24	52,88	6,67	-	
		Xa	55,51	2,34	53,17	6,96	-	
		Xб	55,51	2,34	53,17	6,96	-	
		Xв	59,21	2,54	56,67	7,54	-	
		Xг	58,43	2,34	56,09	6,96	-	
		XIa	59,15	2,54	56,61	7,54	-	
XIб	59,15	2,54	56,61	7,54	-			
XIв	59,21	2,54	56,67	7,54	-			
XIг	59,15	2,54	56,61	7,54	-			
Уборка снега со строительных площадок и дорог бульдозерами с перемещениями на расстояние								
01-02-087-03	до 20 м	VIIIa	180,18	-	180,18	38,25	-	-
		VIIIб	185,49	-	185,49	38,25	-	
		VIIIв	201,48	-	201,48	38,25	-	
		VIIIг	201,48	-	201,48	38,25	-	
		VIIIе	190,81	-	190,81	38,25	-	
		VIIIд	201,71	-	201,71	38,25	-	
		IXa	169,72	-	169,72	38,25	-	
		IXб	180,41	-	180,41	38,25	-	
		IXв	201,71	-	201,71	38,25	-	
		IXг	206,70	-	206,70	43,24	-	
		IXд	203,37	-	203,37	39,92	-	
		IXе	201,71	-	201,71	38,25	-	
		Xa	203,37	-	203,37	39,92	-	
		Xб	203,37	-	203,37	39,92	-	
Xв	217,35	-	217,35	43,24	-			
Xг	214,02	-	214,02	39,92	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	217,12	-	217,12	43,24	-	
		XIб	217,12	-	217,12	43,24	-	
		XIв	217,35	-	217,35	43,24	-	
		XIг	217,12	-	217,12	43,24	-	
01-02-087-04	на каждые последующие 10 м	VIIIa	58,50	-	58,50	12,42	-	-
		VIIIб	60,23	-	60,23	12,42	-	
		VIIIв	65,42	-	65,42	12,42	-	
		VIIIг	65,42	-	65,42	12,42	-	
		VIIIе	61,95	-	61,95	12,42	-	
		VIIIд	65,49	-	65,49	12,42	-	
		IXa	55,10	-	55,10	12,42	-	
		IXб	58,58	-	58,58	12,42	-	
		IXв	65,49	-	65,49	12,42	-	
		IXг	67,11	-	67,11	14,04	-	
		IXд	66,03	-	66,03	12,96	-	
		IXе	65,49	-	65,49	12,42	-	
		Xa	66,03	-	66,03	12,96	-	
		Xб	66,03	-	66,03	12,96	-	
		Xв	70,57	-	70,57	14,04	-	
		Xг	69,49	-	69,49	12,96	-	
		XIa	70,49	-	70,49	14,04	-	
		XIб	70,49	-	70,49	14,04	-	
		XIв	70,57	-	70,57	14,04	-	
		XIг	70,49	-	70,49	14,04	-	
Уборка снега со строительных площадок и дорог вручную, снег								
01-02-087-05	рыхлый	VIIIa	614,88	614,88	-	-	-	72
		VIIIб	614,88	614,88	-	-	-	
		VIIIв	614,88	614,88	-	-	-	
		VIIIг	614,88	614,88	-	-	-	
		VIIIе	614,88	614,88	-	-	-	
		VIIIд	614,88	614,88	-	-	-	
		IXa	614,88	614,88	-	-	-	
		IXб	614,88	614,88	-	-	-	
		IXв	614,88	614,88	-	-	-	
		IXг	695,52	695,52	-	-	-	
		IXд	642,24	642,24	-	-	-	
		IXе	614,88	614,88	-	-	-	
		Xa	642,24	642,24	-	-	-	
		Xб	642,24	642,24	-	-	-	
		Xв	695,52	695,52	-	-	-	
		Xг	642,24	642,24	-	-	-	
		XIa	695,52	695,52	-	-	-	
		XIб	695,52	695,52	-	-	-	
		XIв	695,52	695,52	-	-	-	
		XIг	695,52	695,52	-	-	-	
01-02-087-06	плотный	VIIIa	1229,76	1229,76	-	-	-	144
		VIIIб	1229,76	1229,76	-	-	-	
		VIIIв	1229,76	1229,76	-	-	-	
		VIIIг	1229,76	1229,76	-	-	-	
		VIIIе	1229,76	1229,76	-	-	-	
		VIIIд	1229,76	1229,76	-	-	-	
		IXa	1229,76	1229,76	-	-	-	
		IXб	1229,76	1229,76	-	-	-	
		IXв	1229,76	1229,76	-	-	-	
		IXг	1391,04	1391,04	-	-	-	
		IXд	1284,48	1284,48	-	-	-	
		IXе	1229,76	1229,76	-	-	-	
		Xa	1284,48	1284,48	-	-	-	
		Xб	1284,48	1284,48	-	-	-	
		Xв	1391,04	1391,04	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	1284,48	1284,48	-	-	-	
		XIa	1391,04	1391,04	-	-	-	
		XIб	1391,04	1391,04	-	-	-	
		XIв	1391,04	1391,04	-	-	-	
		XIг	1391,04	1391,04	-	-	-	

Таблица 01-02-088. Пробег машин к месту работыИзмеритель: **1 км холостого пробега****1 км холостого пробега**

01-02-088-01	пнекороторного снегоочистителя к месту работы	VIIIa	11,98	-	11,98	0,53	-	-
		VIIIб	12,30	-	12,30	0,53	-	
		VIIIв	13,25	-	13,25	0,53	-	
		VIIIг	13,25	-	13,25	0,53	-	
		VIIIе	12,61	-	12,61	0,53	-	
		VIIIд	13,27	-	13,27	0,53	-	
		IXa	11,37	-	11,37	0,53	-	
		IXб	12,00	-	12,00	0,53	-	
		IXв	13,27	-	13,27	0,53	-	
		IXг	13,34	-	13,34	0,60	-	
		IXд	13,29	-	13,29	0,56	-	
		IXе	13,27	-	13,27	0,53	-	
		Xa	13,29	-	13,29	0,56	-	
		Xб	13,29	-	13,29	0,56	-	
		Xв	13,97	-	13,97	0,60	-	
		Xг	13,92	-	13,92	0,56	-	
		XIa	13,95	-	13,95	0,60	-	
XIб	13,95	-	13,95	0,60	-			
XIв	13,97	-	13,97	0,60	-			
XIг	13,95	-	13,95	0,60	-			
01-02-088-02	плужного снегоочистителя к месту работы	VIIIa	3,76	-	3,76	0,53	-	-
		VIIIб	3,87	-	3,87	0,53	-	
		VIIIв	4,23	-	4,23	0,53	-	
		VIIIг	4,23	-	4,23	0,53	-	
		VIIIе	3,99	-	3,99	0,53	-	
		VIIIд	4,23	-	4,23	0,53	-	
		IXa	3,53	-	3,53	0,53	-	
		IXб	3,76	-	3,76	0,53	-	
		IXв	4,23	-	4,23	0,53	-	
		IXг	4,30	-	4,30	0,60	-	
		IXд	4,25	-	4,25	0,56	-	
		IXе	4,23	-	4,23	0,53	-	
		Xa	4,25	-	4,25	0,56	-	
		Xб	4,25	-	4,25	0,56	-	
		Xв	4,53	-	4,53	0,60	-	
		Xг	4,49	-	4,49	0,56	-	
		XIa	4,53	-	4,53	0,60	-	
XIб	4,53	-	4,53	0,60	-			
XIв	4,53	-	4,53	0,60	-			
XIг	4,53	-	4,53	0,60	-			

Таблица 01-02-089. Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватораИзмеритель: **1000 м³ грунта****Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания до 0,5 м, группа грунтов**

01-02-089-01	Iм	VIIIa	5565,15	-	5565,15	698,23	-	-
		VIIIб	5674,85	-	5674,85	698,23	-	
		VIIIв	6004,41	-	6004,41	698,23	-	
		VIIIг	6004,41	-	6004,41	698,23	-	
		VIIIе	5784,55	-	5784,55	698,23	-	
		VIIIд	6017,00	-	6017,00	698,23	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	5357,88	-	5357,88	698,23	-	
		IXб	5577,74	-	5577,74	698,23	-	
		IXв	6017,00	-	6017,00	698,23	-	
		IXг	6107,82	-	6107,82	789,05	-	
		IXд	6047,12	-	6047,12	728,35	-	
		IXе	6017,00	-	6017,00	698,23	-	
		Ха	6047,12	-	6047,12	728,35	-	
		Хб	6047,12	-	6047,12	728,35	-	
		Хв	6327,22	-	6327,22	789,05	-	
		Хг	6266,52	-	6266,52	728,35	-	
		XIа	6314,63	-	6314,63	789,05	-	
		XIб	6314,63	-	6314,63	789,05	-	
		XIв	6327,22	-	6327,22	789,05	-	
		XIг	6314,63	-	6314,63	789,05	-	
01-02-089-02	2м	VIIIа	8179,38	-	8179,38	1026,22	-	-
		VIIIб	8340,62	-	8340,62	1026,22	-	
		VIIIв	8824,98	-	8824,98	1026,22	-	
		VIIIг	8824,98	-	8824,98	1026,22	-	
		VIIIе	8501,85	-	8501,85	1026,22	-	
		VIIIд	8843,49	-	8843,49	1026,22	-	
		IXа	7874,75	-	7874,75	1026,22	-	
		IXб	8197,88	-	8197,88	1026,22	-	
		IXв	8843,49	-	8843,49	1026,22	-	
		IXг	8976,97	-	8976,97	1159,70	-	
		IXд	8887,76	-	8887,76	1070,50	-	
		IXе	8843,49	-	8843,49	1026,22	-	
		Ха	8887,76	-	8887,76	1070,50	-	
		Хб	8887,76	-	8887,76	1070,50	-	
		Хв	9299,44	-	9299,44	1159,70	-	
		Хг	9210,23	-	9210,23	1070,50	-	
		XIа	9280,94	-	9280,94	1159,70	-	
		XIб	9280,94	-	9280,94	1159,70	-	
XIв	9299,44	-	9299,44	1159,70	-			
XIг	9280,94	-	9280,94	1159,70	-			
01-02-089-03	3м	VIIIа	9158,48	-	9158,48	1149,06	-	-
		VIIIб	9339,02	-	9339,02	1149,06	-	
		VIIIв	9881,36	-	9881,36	1149,06	-	
		VIIIг	9881,36	-	9881,36	1149,06	-	
		VIIIе	9519,55	-	9519,55	1149,06	-	
		VIIIд	9902,08	-	9902,08	1149,06	-	
		IXа	8817,39	-	8817,39	1149,06	-	
		IXб	9179,20	-	9179,20	1149,06	-	
		IXв	9902,08	-	9902,08	1149,06	-	
		IXг	10051,54	-	10051,54	1298,52	-	
		IXд	9951,66	-	9951,66	1198,64	-	
		IXе	9902,08	-	9902,08	1149,06	-	
		Ха	9951,66	-	9951,66	1198,64	-	
		Хб	9951,66	-	9951,66	1198,64	-	
		Хв	10412,61	-	10412,61	1298,52	-	
		Хг	10312,73	-	10312,73	1198,64	-	
		XIа	10391,90	-	10391,90	1298,52	-	
		XIб	10391,90	-	10391,90	1298,52	-	
XIв	10412,61	-	10412,61	1298,52	-			
XIг	10391,90	-	10391,90	1298,52	-			
01-02-089-04	4м	VIIIа	12765,43	-	12765,43	1601,61	-	-
		VIIIб	13017,07	-	13017,07	1601,61	-	
		VIIIв	13773,01	-	13773,01	1601,61	-	
		VIIIг	13773,01	-	13773,01	1601,61	-	
		VIIIе	13268,71	-	13268,71	1601,61	-	
		VIIIд	13801,89	-	13801,89	1601,61	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	12290,00	-	12290,00	1601,61	-	
		IXб	12794,31	-	12794,31	1601,61	-	
		IXв	13801,89	-	13801,89	1601,61	-	
		IXг	14010,21	-	14010,21	1809,93	-	
		IXд	13870,99	-	13870,99	1670,71	-	
		IXе	13801,89	-	13801,89	1601,61	-	
		Xa	13870,99	-	13870,99	1670,71	-	
		Xб	13870,99	-	13870,99	1670,71	-	
		Xв	14513,48	-	14513,48	1809,93	-	
		Xг	14374,26	-	14374,26	1670,71	-	
		XIa	14484,61	-	14484,61	1809,93	-	
		XIб	14484,61	-	14484,61	1809,93	-	
		XIв	14513,48	-	14513,48	1809,93	-	
		XIг	14484,61	-	14484,61	1809,93	-	
Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания до 1 м, группа грунтов								
01-02-089-05	1м	VIIa	6864,84	-	6864,84	861,29	-	-
		VIIб	7000,16	-	7000,16	861,29	-	
		VIIв	7406,68	-	7406,68	861,29	-	
		VIIг	7406,68	-	7406,68	861,29	-	
		VIIе	7135,48	-	7135,48	861,29	-	
		VIIд	7422,21	-	7422,21	861,29	-	
		IXa	6609,17	-	6609,17	861,29	-	
		IXб	6880,37	-	6880,37	861,29	-	
		IXв	7422,21	-	7422,21	861,29	-	
		IXг	7534,24	-	7534,24	973,32	-	
		IXд	7459,37	-	7459,37	898,45	-	
		IXе	7422,21	-	7422,21	861,29	-	
		Xa	7459,37	-	7459,37	898,45	-	
		Xб	7459,37	-	7459,37	898,45	-	
		Xв	7804,89	-	7804,89	973,32	-	
		Xг	7730,01	-	7730,01	898,45	-	
		XIa	7789,36	-	7789,36	973,32	-	
		XIб	7789,36	-	7789,36	973,32	-	
		XIв	7804,89	-	7804,89	973,32	-	
		XIг	7789,36	-	7789,36	973,32	-	
01-02-089-06	2м	VIIa	11947,25	-	11947,25	1498,96	-	-
		VIIб	12182,75	-	12182,75	1498,96	-	
		VIIв	12890,25	-	12890,25	1498,96	-	
		VIIг	12890,25	-	12890,25	1498,96	-	
		VIIе	12418,26	-	12418,26	1498,96	-	
		VIIд	12917,27	-	12917,27	1498,96	-	
		IXa	11502,29	-	11502,29	1498,96	-	
		IXб	11974,27	-	11974,27	1498,96	-	
		IXв	12917,27	-	12917,27	1498,96	-	
		IXг	13112,24	-	13112,24	1693,93	-	
		IXд	12981,94	-	12981,94	1563,62	-	
		IXе	12917,27	-	12917,27	1498,96	-	
		Xa	12981,94	-	12981,94	1563,62	-	
		Xб	12981,94	-	12981,94	1563,62	-	
		Xв	13583,26	-	13583,26	1693,93	-	
		Xг	13452,96	-	13452,96	1563,62	-	
		XIa	13556,23	-	13556,23	1693,93	-	
		XIб	13556,23	-	13556,23	1693,93	-	
		XIв	13583,26	-	13583,26	1693,93	-	
		XIг	13556,23	-	13556,23	1693,93	-	
01-02-089-07	3м	VIIa	13744,53	-	13744,53	1724,45	-	-
		VIIб	14015,47	-	14015,47	1724,45	-	
		VIIв	14829,39	-	14829,39	1724,45	-	
		VIIг	14829,39	-	14829,39	1724,45	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	14286,41	-	14286,41	1724,45	-	
		VIIIд	14860,48	-	14860,48	1724,45	-	
		IXa	13232,64	-	13232,64	1724,45	-	
		IXб	13775,62	-	13775,62	1724,45	-	
		IXв	14860,48	-	14860,48	1724,45	-	
		IXг	15084,78	-	15084,78	1948,75	-	
		IXд	14934,88	-	14934,88	1798,85	-	
		IXе	14860,48	-	14860,48	1724,45	-	
		Xa	14934,88	-	14934,88	1798,85	-	
		Xб	14934,88	-	14934,88	1798,85	-	
		Xв	15626,66	-	15626,66	1948,75	-	
		Xг	15476,76	-	15476,76	1798,85	-	
		XIa	15595,57	-	15595,57	1948,75	-	
		XIб	15595,57	-	15595,57	1948,75	-	
		XIв	15626,66	-	15626,66	1948,75	-	
XIг	15595,57	-	15595,57	1948,75	-			
01-02-089-08	4м	VIIIa	19572,09	-	19572,09	2455,60	-	-
		VIIIб	19957,91	-	19957,91	2455,60	-	
		VIIIв	21116,93	-	21116,93	2455,60	-	
		VIIIг	21116,93	-	21116,93	2455,60	-	
		VIIIе	20343,72	-	20343,72	2455,60	-	
		VIIIд	21161,20	-	21161,20	2455,60	-	
		IXa	18843,16	-	18843,16	2455,60	-	
		IXб	19616,37	-	19616,37	2455,60	-	
		IXв	21161,20	-	21161,20	2455,60	-	
		IXг	21480,60	-	21480,60	2775,01	-	
		IXд	21267,14	-	21267,14	2561,54	-	
		IXе	21161,20	-	21161,20	2455,60	-	
		Xa	21267,14	-	21267,14	2561,54	-	
		Xб	21267,14	-	21267,14	2561,54	-	
		Xв	22252,23	-	22252,23	2775,01	-	
Xг	22038,77	-	22038,77	2561,54	-			
XIa	22207,95	-	22207,95	2775,01	-			
XIб	22207,95	-	22207,95	2775,01	-			
XIв	22252,23	-	22252,23	2775,01	-			
XIг	22207,95	-	22207,95	2775,01	-			
Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания свыше 1 м, группа грунтов								
01-02-089-09	1м	VIIIa	8501,21	-	8501,21	1066,60	-	-
		VIIIб	8668,79	-	8668,79	1066,60	-	
		VIIIв	9172,21	-	9172,21	1066,60	-	
		VIIIг	9172,21	-	9172,21	1066,60	-	
		VIIIе	8836,37	-	8836,37	1066,60	-	
		VIIIд	9191,44	-	9191,44	1066,60	-	
		IXa	8184,60	-	8184,60	1066,60	-	
		IXб	8520,44	-	8520,44	1066,60	-	
		IXв	9191,44	-	9191,44	1066,60	-	
		IXг	9330,18	-	9330,18	1205,33	-	
		IXд	9237,46	-	9237,46	1112,62	-	
		IXе	9191,44	-	9191,44	1066,60	-	
		Xa	9237,46	-	9237,46	1112,62	-	
		Xб	9237,46	-	9237,46	1112,62	-	
		Xв	9665,34	-	9665,34	1205,33	-	
Xг	9572,62	-	9572,62	1112,62	-			
XIa	9646,11	-	9646,11	1205,33	-			
XIб	9646,11	-	9646,11	1205,33	-			
XIв	9665,34	-	9665,34	1205,33	-			
XIг	9646,11	-	9646,11	1205,33	-			
01-02-089-10	2м	VIIIa	15482,40	-	15482,40	1942,49	-	-
		VIIIб	15787,60	-	15787,60	1942,49	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	16704,43	-	16704,43	1942,49	-	
		VIIIг	16704,43	-	16704,43	1942,49	-	
		VIIIе	16092,79	-	16092,79	1942,49	-	
		VIIIд	16739,46	-	16739,46	1942,49	-	
		IXа	14905,78	-	14905,78	1942,49	-	
		IXб	15517,42	-	15517,42	1942,49	-	
		IXв	16739,46	-	16739,46	1942,49	-	
		IXг	16992,12	-	16992,12	2195,15	-	
		IXд	16823,26	-	16823,26	2026,30	-	
		IXе	16739,46	-	16739,46	1942,49	-	
		Xа	16823,26	-	16823,26	2026,30	-	
		Xб	16823,26	-	16823,26	2026,30	-	
		Xв	17602,51	-	17602,51	2195,15	-	
		Xг	17433,65	-	17433,65	2026,30	-	
		XIа	17567,49	-	17567,49	2195,15	-	
		XIб	17567,49	-	17567,49	2195,15	-	
		XIв	17602,51	-	17602,51	2195,15	-	
XIг	17567,49	-	17567,49	2195,15	-			
01-02-089-11	3м	VIIIа	19572,09	-	19572,09	2455,60	-	-
		VIIIб	19957,91	-	19957,91	2455,60	-	
		VIIIв	21116,93	-	21116,93	2455,60	-	
		VIIIг	21116,93	-	21116,93	2455,60	-	
		VIIIе	20343,72	-	20343,72	2455,60	-	
		VIIIд	21161,20	-	21161,20	2455,60	-	
		IXа	18843,16	-	18843,16	2455,60	-	
		IXб	19616,37	-	19616,37	2455,60	-	
		IXв	21161,20	-	21161,20	2455,60	-	
		IXг	21480,60	-	21480,60	2775,01	-	
		IXд	21267,14	-	21267,14	2561,54	-	
		IXе	21161,20	-	21161,20	2455,60	-	
		Xа	21267,14	-	21267,14	2561,54	-	
		Xб	21267,14	-	21267,14	2561,54	-	
		Xв	22252,23	-	22252,23	2775,01	-	
		Xг	22038,77	-	22038,77	2561,54	-	
		XIа	22207,95	-	22207,95	2775,01	-	
XIб	22207,95	-	22207,95	2775,01	-			
XIв	22252,23	-	22252,23	2775,01	-			
XIг	22207,95	-	22207,95	2775,01	-			
01-02-089-12	4м	VIIIа	26144,81	-	26144,81	3280,25	-	-
		VIIIб	26660,19	-	26660,19	3280,25	-	
		VIIIв	28208,43	-	28208,43	3280,25	-	
		VIIIг	28208,43	-	28208,43	3280,25	-	
		VIIIе	27175,57	-	27175,57	3280,25	-	
		VIIIд	28267,57	-	28267,57	3280,25	-	
		IXа	25171,09	-	25171,09	3280,25	-	
		IXб	26203,95	-	26203,95	3280,25	-	
		IXв	28267,57	-	28267,57	3280,25	-	
		IXг	28694,24	-	28694,24	3706,91	-	
		IXд	28409,09	-	28409,09	3421,76	-	
		IXе	28267,57	-	28267,57	3280,25	-	
		Xа	28409,09	-	28409,09	3421,76	-	
		Xб	28409,09	-	28409,09	3421,76	-	
		Xв	29724,99	-	29724,99	3706,91	-	
		Xг	29439,84	-	29439,84	3421,76	-	
		XIа	29665,85	-	29665,85	3706,91	-	
XIб	29665,85	-	29665,85	3706,91	-			
XIв	29724,99	-	29724,99	3706,91	-			
XIг	29665,85	-	29665,85	3706,91	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 01-02-090. Рыхление мерзлого грунта баровыми установками мощностью 79 кВт (108 л.с.)								
Измеритель: 100 м3 мерзлого грунта в проектном профиле выемки								
Рыхление мерзлого грунта однобаровыми установками мощностью 79 кВт (108 л.с.) при глубине прорези до 0,5 м и длине свыше 2 м, группа грунтов								
01-02-090-01	1м	VIIIa	1224,42	-	1224,42	148,71	-	-
		VIIIб	1246,78	-	1246,78	148,71	-	-
		VIIIв	1313,68	-	1313,68	148,71	-	-
		VIIIг	1313,68	-	1313,68	148,71	-	-
		VIIIе	1269,05	-	1269,05	148,71	-	-
		VIIIд	1322,22	-	1322,22	148,71	-	-
		IXa	1188,32	-	1188,32	148,71	-	-
		IXб	1232,95	-	1232,95	148,71	-	-
		IXв	1322,22	-	1322,22	148,71	-	-
		IXг	1341,61	-	1341,61	168,11	-	-
		IXд	1328,68	-	1328,68	155,17	-	-
		IXе	1322,22	-	1322,22	148,71	-	-
		Xa	1328,68	-	1328,68	155,17	-	-
		Xб	1328,68	-	1328,68	155,17	-	-
		Xв	1386,24	-	1386,24	168,11	-	-
		Xг	1373,31	-	1373,31	155,17	-	-
		XIa	1377,71	-	1377,71	168,11	-	-
XIб	1377,71	-	1377,71	168,11	-	-		
XIв	1386,24	-	1386,24	168,11	-	-		
XIг	1377,71	-	1377,71	168,11	-	-		
01-02-090-02	2м	VIIIa	1799,82	-	1799,82	218,59	-	-
		VIIIб	1832,69	-	1832,69	218,59	-	-
		VIIIв	1931,03	-	1931,03	218,59	-	-
		VIIIг	1931,03	-	1931,03	218,59	-	-
		VIIIе	1865,42	-	1865,42	218,59	-	-
		VIIIд	1943,57	-	1943,57	218,59	-	-
		IXa	1746,76	-	1746,76	218,59	-	-
		IXб	1812,36	-	1812,36	218,59	-	-
		IXв	1943,57	-	1943,57	218,59	-	-
		IXг	1972,08	-	1972,08	247,10	-	-
		IXд	1953,07	-	1953,07	228,10	-	-
		IXе	1943,57	-	1943,57	218,59	-	-
		Xa	1953,07	-	1953,07	228,10	-	-
		Xб	1953,07	-	1953,07	228,10	-	-
		Xв	2037,68	-	2037,68	247,10	-	-
		Xг	2018,68	-	2018,68	228,10	-	-
		XIa	2025,14	-	2025,14	247,10	-	-
XIб	2025,14	-	2025,14	247,10	-	-		
XIв	2037,68	-	2037,68	247,10	-	-		
XIг	2025,14	-	2025,14	247,10	-	-		
01-02-090-03	3м	VIIIa	2519,75	-	2519,75	306,03	-	-
		VIIIб	2565,76	-	2565,76	306,03	-	-
		VIIIв	2703,44	-	2703,44	306,03	-	-
		VIIIг	2703,44	-	2703,44	306,03	-	-
		VIIIе	2611,59	-	2611,59	306,03	-	-
		VIIIд	2721,00	-	2721,00	306,03	-	-
		IXa	2445,46	-	2445,46	306,03	-	-
		IXб	2537,30	-	2537,30	306,03	-	-
		IXв	2721,00	-	2721,00	306,03	-	-
		IXг	2760,91	-	2760,91	345,95	-	-
		IXд	2734,30	-	2734,30	319,33	-	-
		IXе	2721,00	-	2721,00	306,03	-	-
		Xa	2734,30	-	2734,30	319,33	-	-
		Xб	2734,30	-	2734,30	319,33	-	-
		Xв	2852,76	-	2852,76	345,95	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	2826,15	-	2826,15	319,33	-	
		XIa	2835,20	-	2835,20	345,95	-	
		XIб	2835,20	-	2835,20	345,95	-	
		XIв	2852,76	-	2852,76	345,95	-	
		XIг	2835,20	-	2835,20	345,95	-	
Рыхление мерзлого грунта двухбаровыми установками мощностью 79 кВт (108 л.с.) при глубине прорези до 0,5 м и длине свыше 2 м, группа грунтов								
01-02-090-04	1м	VIIIa	793,43	-	793,43	111,28	-	-
		VIIIб	810,03	-	810,03	111,28	-	
		VIIIв	860,03	-	860,03	111,28	-	
		VIIIг	860,03	-	860,03	111,28	-	
		VIIIе	826,69	-	826,69	111,28	-	
		VIIIд	864,80	-	864,80	111,28	-	
		IXa	764,87	-	764,87	111,28	-	
		IXб	798,20	-	798,20	111,28	-	
		IXв	864,80	-	864,80	111,28	-	
		IXг	879,31	-	879,31	125,80	-	
		IXд	869,64	-	869,64	116,12	-	
		IXе	864,80	-	864,80	111,28	-	
		Xa	869,64	-	869,64	116,12	-	
		Xб	869,64	-	869,64	116,12	-	
		Xв	912,58	-	912,58	125,80	-	
		Xг	902,90	-	902,90	116,12	-	
		XIa	907,80	-	907,80	125,80	-	
		XIб	907,80	-	907,80	125,80	-	
		XIв	912,58	-	912,58	125,80	-	
		XIг	907,80	-	907,80	125,80	-	
01-02-090-05	2м	VIIIa	1675,41	-	1675,41	234,99	-	-
		VIIIб	1710,46	-	1710,46	234,99	-	
		VIIIв	1816,04	-	1816,04	234,99	-	
		VIIIг	1816,04	-	1816,04	234,99	-	
		VIIIе	1745,65	-	1745,65	234,99	-	
		VIIIд	1826,11	-	1826,11	234,99	-	
		IXa	1615,11	-	1615,11	234,99	-	
		IXб	1685,49	-	1685,49	234,99	-	
		IXв	1826,11	-	1826,11	234,99	-	
		IXг	1856,76	-	1856,76	265,64	-	
		IXд	1836,33	-	1836,33	245,20	-	
		IXе	1826,11	-	1826,11	234,99	-	
		Xa	1836,33	-	1836,33	245,20	-	
		Xб	1836,33	-	1836,33	245,20	-	
		Xв	1927,00	-	1927,00	265,64	-	
		Xг	1906,57	-	1906,57	245,20	-	
		XIa	1916,93	-	1916,93	265,64	-	
		XIб	1916,93	-	1916,93	265,64	-	
		XIв	1927,00	-	1927,00	265,64	-	
		XIг	1916,93	-	1916,93	265,64	-	
01-02-090-06	3м	VIIIa	2207,91	-	2207,91	309,67	-	-
		VIIIб	2254,10	-	2254,10	309,67	-	
		VIIIв	2393,23	-	2393,23	309,67	-	
		VIIIг	2393,23	-	2393,23	309,67	-	
		VIIIе	2300,47	-	2300,47	309,67	-	
		VIIIд	2406,50	-	2406,50	309,67	-	
		IXa	2128,43	-	2128,43	309,67	-	
		IXб	2221,19	-	2221,19	309,67	-	
		IXв	2406,50	-	2406,50	309,67	-	
		IXг	2446,90	-	2446,90	350,06	-	
		IXд	2419,97	-	2419,97	323,14	-	
		IXе	2406,50	-	2406,50	309,67	-	
		Xa	2419,97	-	2419,97	323,14	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	2419,97	-	2419,97	323,14	-	
		Xв	2539,46	-	2539,46	350,06	-	
		Xг	2512,53	-	2512,53	323,14	-	
		XIa	2526,18	-	2526,18	350,06	-	
		XIб	2526,18	-	2526,18	350,06	-	
		XIв	2539,46	-	2539,46	350,06	-	
		XIг	2526,18	-	2526,18	350,06	-	

Таблица 01-02-091. Механизированная разработка скальных грунтов в траншеях шириной 1,3 м и более с зачисткой недобора и выкидкой грунта на бровку

Измеритель: 100 м3 грунта

Механизированная разработка скальных грунтов в траншеях шириной 1,3 м и более с зачисткой недобора и выкидкой грунтов на бровку, группа грунтов

01-02-091-01	4р	VIIIa	4981,91	113,60	4868,31	597,35	-	11,58			
		VIIIб	5074,13	113,60	4960,53	597,35	-				
		VIIIв	5350,96	113,60	5237,36	597,35	-				
		VIIIг	5350,96	113,60	5237,36	597,35	-				
		VIIIе	5166,28	113,60	5052,68	597,35	-				
		VIIIд	5366,94	113,60	5253,34	597,35	-				
		IXa	4813,21	113,60	4699,61	597,35	-				
		IXб	4997,89	113,60	4884,29	597,35	-				
		IXв	5366,94	113,60	5253,34	597,35	-				
		IXг	5459,54	128,42	5331,12	675,13	-				
		IXд	5397,74	118,58	5279,16	623,41	-				
		IXе	5366,94	113,60	5253,34	597,35	-				
		Xa	5397,74	118,58	5279,16	623,41	-				
		Xб	5397,74	118,58	5279,16	623,41	-				
		Xв	5643,90	128,42	5515,48	675,13	-				
		Xг	5582,11	118,58	5463,53	623,41	-				
		01-02-091-02	5р	VIIIa	6331,56	136,88	6194,68		757,67	-	13,62
				VIIIб	6447,96	136,88	6311,08		757,67	-	
VIIIв	6797,24			136,88	6660,36	757,67	-				
VIIIг	6797,24			136,88	6660,36	757,67	-				
VIIIе	6564,22			136,88	6427,34	757,67	-				
VIIIд	6820,44			136,88	6683,56	757,67	-				
IXa	6121,75			136,88	5984,87	757,67	-				
IXб	6354,76			136,88	6217,88	757,67	-				
IXв	6820,44			136,88	6683,56	757,67	-				
IXг	6936,92			154,72	6782,20	856,24	-				
IXд	6859,20			142,87	6716,33	790,52	-				
IXе	6820,44			136,88	6683,56	757,67	-				
Xa	6859,20			142,87	6716,33	790,52	-				
Xб	6859,20			142,87	6716,33	790,52	-				
Xв	7169,59			154,72	7014,87	856,24	-				
Xг	7091,86			142,87	6948,99	790,52	-				
01-02-091-03	6			VIIIa	8618,22	238,80	8379,42	1014,07	-	23,14	
				VIIIб	8772,62	238,80	8533,82	1014,07	-		
		VIIIв	9235,77	238,80	8996,97	1014,07	-				
		VIIIг	9235,77	238,80	8996,97	1014,07	-				
		VIIIе	8926,78	238,80	8687,98	1014,07	-				
		VIIIд	9270,99	238,80	9032,19	1014,07	-				
		IXa	8344,47	238,80	8105,67	1014,07	-				
		IXб	8653,45	238,80	8414,65	1014,07	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	9270,99	238,80	9032,19	1014,07	-	
		IXг	9434,06	269,81	9164,25	1146,11	-	
		IXд	9325,06	248,99	9076,07	1057,64	-	
		IXе	9270,99	238,80	9032,19	1014,07	-	
		Ха	9325,06	248,99	9076,07	1057,64	-	
		Хб	9325,06	248,99	9076,07	1057,64	-	
		Хв	9742,62	269,81	9472,81	1146,11	-	
		Хг	9633,62	248,99	9384,63	1057,64	-	
		XIa	9707,39	269,81	9437,58	1146,11	-	
		XIб	9707,39	269,81	9437,58	1146,11	-	
		XIв	9742,62	269,81	9472,81	1146,11	-	
		XIг	9707,39	269,81	9437,58	1146,11	-	

Таблица 01-02-092. Механизированная разработка скальных грунтов при вертикальной планировке и в котлованах баровой машиной и бульдозером

Измеритель: 100 м³

Механизированная разработка скальных грунтов при вертикальной планировке и в котлованах баровой машиной и бульдозером, группа грунтов

01-02-092-01	4р	VIIa	4422,89	253,49	4169,40	510,67	-	25,84
		VIIб	4501,56	253,49	4248,07	510,67	-	
		VIIв	4737,08	253,49	4483,59	510,67	-	
		VIIг	4737,08	253,49	4483,59	510,67	-	
		VIIе	4579,92	253,49	4326,43	510,67	-	
		VIIд	4760,47	253,49	4506,98	510,67	-	
		IXa	4289,17	253,49	4035,68	510,67	-	
		IXб	4446,29	253,49	4192,80	510,67	-	
		IXв	4760,47	253,49	4506,98	510,67	-	
		IXг	4860,18	286,57	4573,61	577,25	-	
		IXд	4793,76	264,60	4529,16	532,97	-	
		IXе	4760,47	253,49	4506,98	510,67	-	
		Ха	4793,76	264,60	4529,16	532,97	-	
		Хб	4793,76	264,60	4529,16	532,97	-	
		Хв	5017,17	286,57	4730,60	577,25	-	
		Хг	4950,75	264,60	4686,15	532,97	-	
		XIa	4993,78	286,57	4707,21	577,25	-	
XIб	4993,78	286,57	4707,21	577,25	-			
XIв	5017,17	286,57	4730,60	577,25	-			
XIг	4993,78	286,57	4707,21	577,25	-			
01-02-092-02	5р	VIIa	7497,69	405,52	7092,17	864,79	-	40,35
		VIIб	7629,80	405,52	7224,28	864,79	-	
		VIIв	8025,29	405,52	7619,77	864,79	-	
		VIIг	8025,29	405,52	7619,77	864,79	-	
		VIIе	7761,41	405,52	7355,89	864,79	-	
		VIIд	8067,59	405,52	7662,07	864,79	-	
		IXa	7276,15	405,52	6870,63	864,79	-	
		IXб	7539,98	405,52	7134,46	864,79	-	
		IXв	8067,59	405,52	7662,07	864,79	-	
		IXг	8233,25	458,38	7774,87	977,26	-	
		IXд	8122,90	423,27	7699,63	902,47	-	
		IXе	8067,59	405,52	7662,07	864,79	-	
		Ха	8122,90	423,27	7699,63	902,47	-	
		Хб	8122,90	423,27	7699,63	902,47	-	
		Хв	8496,92	458,38	8038,54	977,26	-	
		Хг	8386,58	423,27	7963,31	902,47	-	
		XIa	8454,63	458,38	7996,25	977,26	-	
XIб	8454,63	458,38	7996,25	977,26	-			
XIв	8496,92	458,38	8038,54	977,26	-			
XIг	8454,63	458,38	7996,25	977,26	-			
01-02-092-03	6	VIIa	13089,73	537,78	12551,95	1512,86	-	52,11
		VIIб	13318,84	537,78	12781,06	1512,86	-	
		VIIв	14004,76	537,78	13466,98	1512,86	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	14004,76	537,78	13466,98	1512,86	-	
		VIIIе	13547,11	537,78	13009,33	1512,86	-	
		VIIIд	14079,81	537,78	13542,03	1512,86	-	
		IXа	12707,20	537,78	12169,42	1512,86	-	
		IXб	13164,79	537,78	12627,01	1512,86	-	
		IXв	14079,81	537,78	13542,03	1512,86	-	
		IXг	14347,01	607,60	13739,41	1710,28	-	
		IXд	14168,45	560,70	13607,75	1578,34	-	
		IXе	14079,81	537,78	13542,03	1512,86	-	
		Xа	14168,45	560,70	13607,75	1578,34	-	
		Xб	14168,45	560,70	13607,75	1578,34	-	
		Xв	14804,32	607,60	14196,72	1710,28	-	
		Xг	14625,76	560,70	14065,06	1578,34	-	
		XIа	14729,26	607,60	14121,66	1710,28	-	
		XIб	14729,26	607,60	14121,66	1710,28	-	
		XIв	14804,32	607,60	14196,72	1710,28	-	
		XIг	14729,26	607,60	14121,66	1710,28	-	

Таблица 01-02-093. Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта в транспортные средства из штабелей и отвалов

Измеритель: 100 м³

Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов

01-02-093-01	1м	VIIIа	728,89	728,89	-	-	-	84,46
		VIIIб	728,89	728,89	-	-	-	
		VIIIв	728,89	728,89	-	-	-	
		VIIIг	728,89	728,89	-	-	-	
		VIIIе	728,89	728,89	-	-	-	
		VIIIд	728,89	728,89	-	-	-	
		IXа	728,89	728,89	-	-	-	
		IXб	728,89	728,89	-	-	-	
		IXв	728,89	728,89	-	-	-	
		IXг	823,49	823,49	-	-	-	
		IXд	760,14	760,14	-	-	-	
		IXе	728,89	728,89	-	-	-	
		Xа	760,14	760,14	-	-	-	
		Xб	760,14	760,14	-	-	-	
		Xв	823,49	823,49	-	-	-	
		Xг	760,14	760,14	-	-	-	
		XIа	823,49	823,49	-	-	-	
XIб	823,49	823,49	-	-	-			
XIв	823,49	823,49	-	-	-			
XIг	823,49	823,49	-	-	-			
01-02-093-02	2м	VIIIа	835,56	835,56	-	-	-	96,82
		VIIIб	835,56	835,56	-	-	-	
		VIIIв	835,56	835,56	-	-	-	
		VIIIг	835,56	835,56	-	-	-	
		VIIIе	835,56	835,56	-	-	-	
		VIIIд	835,56	835,56	-	-	-	
		IXа	835,56	835,56	-	-	-	
		IXб	835,56	835,56	-	-	-	
		IXв	835,56	835,56	-	-	-	
		IXг	944,00	944,00	-	-	-	
		IXд	871,38	871,38	-	-	-	
		IXе	835,56	835,56	-	-	-	
		Xа	871,38	871,38	-	-	-	
		Xб	871,38	871,38	-	-	-	
		Xв	944,00	944,00	-	-	-	
		Xг	871,38	871,38	-	-	-	
		XIа	944,00	944,00	-	-	-	
XIб	944,00	944,00	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	944,00	944,00	-	-	-	
		XIг	944,00	944,00	-	-	-	
01-02-093-03	3м	VIIIа	977,78	977,78	-	-	-	113,30
		VIIIб	977,78	977,78	-	-	-	
		VIIIв	977,78	977,78	-	-	-	
		VIIIг	977,78	977,78	-	-	-	
		VIIIе	977,78	977,78	-	-	-	
		VIIIд	977,78	977,78	-	-	-	
		IXа	977,78	977,78	-	-	-	
		IXб	977,78	977,78	-	-	-	
		IXв	977,78	977,78	-	-	-	
		IXг	1104,68	1104,68	-	-	-	
		IXд	1019,70	1019,70	-	-	-	
		IXе	977,78	977,78	-	-	-	
		Ха	1019,70	1019,70	-	-	-	
		Хб	1019,70	1019,70	-	-	-	
		Хв	1104,68	1104,68	-	-	-	
		Хг	1019,70	1019,70	-	-	-	
		XIа	1104,68	1104,68	-	-	-	
		XIб	1104,68	1104,68	-	-	-	
XIв	1104,68	1104,68	-	-	-			
XIг	1104,68	1104,68	-	-	-			
01-02-093-04	4м	VIIIа	1066,67	1066,67	-	-	-	123,60
		VIIIб	1066,67	1066,67	-	-	-	
		VIIIв	1066,67	1066,67	-	-	-	
		VIIIг	1066,67	1066,67	-	-	-	
		VIIIе	1066,67	1066,67	-	-	-	
		VIIIд	1066,67	1066,67	-	-	-	
		IXа	1066,67	1066,67	-	-	-	
		IXб	1066,67	1066,67	-	-	-	
		IXв	1066,67	1066,67	-	-	-	
		IXг	1205,10	1205,10	-	-	-	
		IXд	1112,40	1112,40	-	-	-	
		IXе	1066,67	1066,67	-	-	-	
		Ха	1112,40	1112,40	-	-	-	
		Хб	1112,40	1112,40	-	-	-	
		Хв	1205,10	1205,10	-	-	-	
		Хг	1112,40	1112,40	-	-	-	
		XIа	1205,10	1205,10	-	-	-	
		XIб	1205,10	1205,10	-	-	-	
XIв	1205,10	1205,10	-	-	-			
XIг	1205,10	1205,10	-	-	-			

**Подраздел 2.7 ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ВАЛКОЙ
ЛЕСА И РАСЧИСТКОЙ ПЛОЩАДЕЙ И ТРАСС**

Таблица 01-02-099. Валка деревьев с корня

Измеритель: 100 деревьев

Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до

01-02-099-01	16 см	VIIIа	64,90	56,32	8,58	-	-	5,21
		VIIIб	65,09	56,32	8,77	-	-	
		VIIIв	65,68	56,32	9,36	-	-	
		VIIIг	65,68	56,32	9,36	-	-	
		VIIIе	65,28	56,32	8,96	-	-	
		VIIIд	65,72	56,32	9,40	-	-	
		IXа	64,53	56,32	8,21	-	-	
		IXб	64,93	56,32	8,61	-	-	
		IXв	65,72	56,32	9,40	-	-	
		IXг	73,07	63,67	9,40	-	-	
		IXд	68,17	58,77	9,40	-	-	
		IXе	65,72	56,32	9,40	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	68,17	58,77	9,40	-	-	
		Хб	68,17	58,77	9,40	-	-	
		Хв	73,45	63,67	9,78	-	-	
		Хг	68,55	58,77	9,78	-	-	
		ХIа	73,41	63,67	9,74	-	-	
		ХIб	73,41	63,67	9,74	-	-	
		ХIв	73,45	63,67	9,78	-	-	
		ХIг	73,41	63,67	9,74	-	-	
01-02-099-02	20 см	VIIIа	81,18	70,48	10,70	-	-	6,52
		VIIIб	81,42	70,48	10,94	-	-	
		VIIIв	82,15	70,48	11,67	-	-	
		VIIIг	82,15	70,48	11,67	-	-	
		VIIIе	81,66	70,48	11,18	-	-	
		VIIIд	82,20	70,48	11,72	-	-	
		IXа	80,72	70,48	10,24	-	-	
		IXб	81,22	70,48	10,74	-	-	
		IXв	82,20	70,48	11,72	-	-	
		IXг	91,39	79,67	11,72	-	-	
		IXд	85,27	73,55	11,72	-	-	
		IXе	82,20	70,48	11,72	-	-	
		Ха	85,27	73,55	11,72	-	-	
		Хб	85,27	73,55	11,72	-	-	
		Хв	91,87	79,67	12,20	-	-	
		Хг	85,75	73,55	12,20	-	-	
ХIа	91,82	79,67	12,15	-	-			
ХIб	91,82	79,67	12,15	-	-			
ХIв	91,87	79,67	12,20	-	-			
ХIг	91,82	79,67	12,15	-	-			
01-02-099-03	24 см	VIIIа	105,35	91,45	13,90	-	-	8,46
		VIIIб	105,66	91,45	14,21	-	-	
		VIIIв	106,62	91,45	15,17	-	-	
		VIIIг	106,62	91,45	15,17	-	-	
		VIIIе	105,97	91,45	14,52	-	-	
		VIIIд	106,68	91,45	15,23	-	-	
		IXа	104,76	91,45	13,31	-	-	
		IXб	105,41	91,45	13,96	-	-	
		IXв	106,68	91,45	15,23	-	-	
		IXг	118,61	103,38	15,23	-	-	
		IXд	110,66	95,43	15,23	-	-	
		IXе	106,68	91,45	15,23	-	-	
		Ха	110,66	95,43	15,23	-	-	
		Хб	110,66	95,43	15,23	-	-	
		Хв	119,23	103,38	15,85	-	-	
		Хг	111,28	95,43	15,85	-	-	
ХIа	119,17	103,38	15,79	-	-			
ХIб	119,17	103,38	15,79	-	-			
ХIв	119,23	103,38	15,85	-	-			
ХIг	119,17	103,38	15,79	-	-			
01-02-099-04	28 см	VIIIа	125,79	109,18	16,61	-	-	10,10
		VIIIб	126,16	109,18	16,98	-	-	
		VIIIв	127,31	109,18	18,13	-	-	
		VIIIг	127,31	109,18	18,13	-	-	
		VIIIе	126,54	109,18	17,36	-	-	
		VIIIд	127,38	109,18	18,20	-	-	
		IXа	125,09	109,18	15,91	-	-	
		IXб	125,86	109,18	16,68	-	-	
		IXв	127,38	109,18	18,20	-	-	
		IXг	141,62	123,42	18,20	-	-	
		IXд	132,13	113,93	18,20	-	-	
		IXе	127,38	109,18	18,20	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	132,13	113,93	18,20	-	-	
		Хб	132,13	113,93	18,20	-	-	
		Хв	142,36	123,42	18,94	-	-	
		Хг	132,87	113,93	18,94	-	-	
		ХIа	142,29	123,42	18,87	-	-	
		ХIб	142,29	123,42	18,87	-	-	
		ХIв	142,36	123,42	18,94	-	-	
		ХIг	142,29	123,42	18,87	-	-	
01-02-099-05	32 см	VIIIа	167,87	144,85	23,02	-	-	13,40
		VIIIб	168,39	144,85	23,54	-	-	
		VIIIв	169,97	144,85	25,12	-	-	
		VIIIг	169,97	144,85	25,12	-	-	
		VIIIе	168,90	144,85	24,05	-	-	
		VIIIд	170,07	144,85	25,22	-	-	
		IXа	166,89	144,85	22,04	-	-	
		IXб	167,97	144,85	23,12	-	-	
		IXв	170,07	144,85	25,22	-	-	
		IXг	188,97	163,75	25,22	-	-	
		IXд	176,37	151,15	25,22	-	-	
		IXе	170,07	144,85	25,22	-	-	
		Ха	176,37	151,15	25,22	-	-	
		Хб	176,37	151,15	25,22	-	-	
		Хв	190,00	163,75	26,25	-	-	
		Хг	177,40	151,15	26,25	-	-	
		ХIа	189,90	163,75	26,15	-	-	
		ХIб	189,90	163,75	26,15	-	-	
		ХIв	190,00	163,75	26,25	-	-	
		ХIг	189,90	163,75	26,15	-	-	
01-02-099-06	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов более 32 см	VIIIа	255,28	221,61	33,67	-	-	20,50
		VIIIб	256,03	221,61	34,42	-	-	
		VIIIв	258,36	221,61	36,75	-	-	
		VIIIг	258,36	221,61	36,75	-	-	
		VIIIе	256,78	221,61	35,17	-	-	
		VIIIд	258,49	221,61	36,88	-	-	
		IXа	253,85	221,61	32,24	-	-	
		IXб	255,42	221,61	33,81	-	-	
		IXв	258,49	221,61	36,88	-	-	
		IXг	287,39	250,51	36,88	-	-	
		IXд	268,12	231,24	36,88	-	-	
		IXе	258,49	221,61	36,88	-	-	
		Ха	268,12	231,24	36,88	-	-	
		Хб	268,12	231,24	36,88	-	-	
		Хв	288,89	250,51	38,38	-	-	
		Хг	269,62	231,24	38,38	-	-	
		ХIа	288,76	250,51	38,25	-	-	
		ХIб	288,76	250,51	38,25	-	-	
		ХIв	288,89	250,51	38,38	-	-	
		ХIг	288,76	250,51	38,25	-	-	
Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов до								
01-02-099-07	16 см	VIIIа	78,95	68,10	10,85	-	-	6,30
		VIIIб	79,19	68,10	11,09	-	-	
		VIIIв	79,94	68,10	11,84	-	-	
		VIIIг	79,94	68,10	11,84	-	-	
		VIIIе	79,43	68,10	11,33	-	-	
		VIIIд	79,98	68,10	11,88	-	-	
		IXа	78,48	68,10	10,38	-	-	
		IXб	78,99	68,10	10,89	-	-	
		IXв	79,98	68,10	11,88	-	-	
		IXг	88,87	76,99	11,88	-	-	
IXд	82,94	71,06	11,88	-	-			

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	79,98	68,10	11,88	-	-	
		Xа	82,94	71,06	11,88	-	-	
		Xб	82,94	71,06	11,88	-	-	
		Xв	89,35	76,99	12,36	-	-	
		Xг	83,42	71,06	12,36	-	-	
		XIа	89,31	76,99	12,32	-	-	
		XIб	89,31	76,99	12,32	-	-	
		XIв	89,35	76,99	12,36	-	-	
		XIг	89,31	76,99	12,32	-	-	
01-02-099-08	20 см	VIIIа	98,54	85,62	12,92	-	-	7,92
		VIIIб	98,82	85,62	13,20	-	-	
		VIIIв	99,72	85,62	14,10	-	-	
		VIIIг	99,72	85,62	14,10	-	-	
		VIIIе	99,11	85,62	13,49	-	-	
		VIIIд	99,77	85,62	14,15	-	-	
		IXа	97,99	85,62	12,37	-	-	
		IXб	98,59	85,62	12,97	-	-	
		IXв	99,77	85,62	14,15	-	-	
		IXг	110,93	96,78	14,15	-	-	
		IXд	103,49	89,34	14,15	-	-	
		IXе	99,77	85,62	14,15	-	-	
		Xа	103,49	89,34	14,15	-	-	
		Xб	103,49	89,34	14,15	-	-	
		Xв	111,50	96,78	14,72	-	-	
		Xг	104,06	89,34	14,72	-	-	
		XIа	111,45	96,78	14,67	-	-	
		XIб	111,45	96,78	14,67	-	-	
		XIв	111,50	96,78	14,72	-	-	
XIг	111,45	96,78	14,67	-	-			
01-02-099-09	24 см	VIIIа	128,25	111,34	16,91	-	-	10,30
		VIIIб	128,63	111,34	17,29	-	-	
		VIIIв	129,79	111,34	18,45	-	-	
		VIIIг	129,79	111,34	18,45	-	-	
		VIIIе	129,00	111,34	17,66	-	-	
		VIIIд	129,86	111,34	18,52	-	-	
		IXа	127,53	111,34	16,19	-	-	
		IXб	128,32	111,34	16,98	-	-	
		IXв	129,86	111,34	18,52	-	-	
		IXг	144,39	125,87	18,52	-	-	
		IXд	134,70	116,18	18,52	-	-	
		IXе	129,86	111,34	18,52	-	-	
		Xа	134,70	116,18	18,52	-	-	
		Xб	134,70	116,18	18,52	-	-	
		Xв	145,15	125,87	19,28	-	-	
		Xг	135,46	116,18	19,28	-	-	
		XIа	145,08	125,87	19,21	-	-	
		XIб	145,08	125,87	19,21	-	-	
		XIв	145,15	125,87	19,28	-	-	
XIг	145,08	125,87	19,21	-	-			
01-02-099-10	28 см	VIIIа	153,17	132,96	20,21	-	-	12,30
		VIIIб	153,62	132,96	20,66	-	-	
		VIIIв	155,02	132,96	22,06	-	-	
		VIIIг	155,02	132,96	22,06	-	-	
		VIIIе	154,08	132,96	21,12	-	-	
		VIIIд	155,10	132,96	22,14	-	-	
		IXа	152,31	132,96	19,35	-	-	
		IXб	153,26	132,96	20,30	-	-	
		IXв	155,10	132,96	22,14	-	-	
		IXг	172,45	150,31	22,14	-	-	
		IXд	160,88	138,74	22,14	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	155,10	132,96	22,14	-	-	
		Xа	160,88	138,74	22,14	-	-	
		Xб	160,88	138,74	22,14	-	-	
		Xв	173,35	150,31	23,04	-	-	
		Xг	161,78	138,74	23,04	-	-	
		XIа	173,27	150,31	22,96	-	-	
		XIб	173,27	150,31	22,96	-	-	
		XIв	173,35	150,31	23,04	-	-	
		XIг	173,27	150,31	22,96	-	-	
01-02-099-11	32 см	VIIа	204,25	177,28	26,97	-	-	16,40
		VIIб	204,85	177,28	27,57	-	-	
		VIIв	206,71	177,28	29,43	-	-	
		VIIг	206,71	177,28	29,43	-	-	
		VIIе	205,45	177,28	28,17	-	-	
		VIIд	206,82	177,28	29,54	-	-	
		IXа	203,10	177,28	25,82	-	-	
		IXб	204,36	177,28	27,08	-	-	
		IXв	206,82	177,28	29,54	-	-	
		IXг	229,95	200,41	29,54	-	-	
		IXд	214,53	184,99	29,54	-	-	
		IXе	206,82	177,28	29,54	-	-	
		Xа	214,53	184,99	29,54	-	-	
		Xб	214,53	184,99	29,54	-	-	
		Xв	231,15	200,41	30,74	-	-	
		Xг	215,73	184,99	30,74	-	-	
		XIа	231,04	200,41	30,63	-	-	
		XIб	231,04	200,41	30,63	-	-	
		XIв	231,15	200,41	30,74	-	-	
		XIг	231,04	200,41	30,63	-	-	
01-02-099-12	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов более 32 см	VIIа	315,05	273,49	41,56	-	-	25,30
		VIIб	315,98	273,49	42,49	-	-	
		VIIв	318,84	273,49	45,35	-	-	
		VIIг	318,84	273,49	45,35	-	-	
		VIIе	316,90	273,49	43,41	-	-	
		VIIд	319,01	273,49	45,52	-	-	
		IXа	313,28	273,49	39,79	-	-	
		IXб	315,22	273,49	41,73	-	-	
		IXв	319,01	273,49	45,52	-	-	
		IXг	354,69	309,17	45,52	-	-	
		IXд	330,90	285,38	45,52	-	-	
		IXе	319,01	273,49	45,52	-	-	
		Xа	330,90	285,38	45,52	-	-	
		Xб	330,90	285,38	45,52	-	-	
		Xв	356,55	309,17	47,38	-	-	
		Xг	332,76	285,38	47,38	-	-	
		XIа	356,38	309,17	47,21	-	-	
		XIб	356,38	309,17	47,21	-	-	
		XIв	356,55	309,17	47,38	-	-	
		XIг	356,38	309,17	47,21	-	-	
Таблица 01-02-100. Трелевка древесины								
Измеритель: 100 хлыстов								
Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до								
01-02-100-01	20 см	VIIа	853,44	146,03	707,41	145,05	-	16,28
		VIIб	871,84	146,03	725,81	145,05	-	
		VIIв	927,41	146,03	781,38	145,05	-	
		VIIг	927,41	146,03	781,38	145,05	-	
		VIIе	890,33	146,03	744,30	145,05	-	
		VIIд	928,63	146,03	782,60	145,05	-	
		IXа	817,58	146,03	671,55	145,05	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	854,66	146,03	708,63	145,05	-	
		IXв	928,63	146,03	782,60	145,05	-	
		IXг	966,55	165,08	801,47	163,92	-	
		IXд	941,24	152,38	788,86	151,31	-	
		IXе	928,63	146,03	782,60	145,05	-	
		Ха	941,24	152,38	788,86	151,31	-	
		Хб	941,24	152,38	788,86	151,31	-	
		Хв	1003,44	165,08	838,36	163,92	-	
		Хг	978,13	152,38	825,75	151,31	-	
		ХIа	1002,22	165,08	837,14	163,92	-	
		ХIб	1002,22	165,08	837,14	163,92	-	
		ХIв	1003,44	165,08	838,36	163,92	-	
		ХIг	1002,22	165,08	837,14	163,92	-	
01-02-100-02	30 см	VIIIа	1487,62	254,57	1233,05	252,83	-	28,38
		VIIIб	1519,69	254,57	1265,12	252,83	-	
		VIIIв	1616,55	254,57	1361,98	252,83	-	
		VIIIг	1616,55	254,57	1361,98	252,83	-	
		VIIIе	1551,92	254,57	1297,35	252,83	-	
		VIIIд	1618,67	254,57	1364,10	252,83	-	
		IXа	1425,10	254,57	1170,53	252,83	-	
		IXб	1489,73	254,57	1235,16	252,83	-	
		IXв	1618,67	254,57	1364,10	252,83	-	
		IXг	1684,76	287,77	1396,99	285,71	-	
		IXд	1640,65	265,64	1375,01	263,74	-	
		IXе	1618,67	254,57	1364,10	252,83	-	
		Ха	1640,65	265,64	1375,01	263,74	-	
		Хб	1640,65	265,64	1375,01	263,74	-	
		Хв	1749,06	287,77	1461,29	285,71	-	
		Хг	1704,95	265,64	1439,31	263,74	-	
		ХIа	1746,95	287,77	1459,18	285,71	-	
		ХIб	1746,95	287,77	1459,18	285,71	-	
		ХIв	1749,06	287,77	1461,29	285,71	-	
		ХIг	1746,95	287,77	1459,18	285,71	-	
01-02-100-03	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см	VIIIа	2412,97	413,43	1999,54	409,99	-	46,09
		VIIIб	2464,97	413,43	2051,54	409,99	-	
		VIIIв	2622,05	413,43	2208,62	409,99	-	
		VIIIг	2622,05	413,43	2208,62	409,99	-	
		VIIIе	2517,25	413,43	2103,82	409,99	-	
		VIIIд	2625,49	413,43	2212,06	409,99	-	
		IXа	2311,59	413,43	1898,16	409,99	-	
		IXб	2416,40	413,43	2002,97	409,99	-	
		IXв	2625,49	413,43	2212,06	409,99	-	
		IXг	2732,73	467,35	2265,38	463,32	-	
		IXд	2661,14	431,40	2229,74	427,68	-	
		IXе	2625,49	413,43	2212,06	409,99	-	
		Ха	2661,14	431,40	2229,74	427,68	-	
		Хб	2661,14	431,40	2229,74	427,68	-	
		Хв	2837,01	467,35	2369,66	463,32	-	
		Хг	2765,42	431,40	2334,02	427,68	-	
		ХIа	2833,58	467,35	2366,23	463,32	-	
		ХIб	2833,58	467,35	2366,23	463,32	-	
		ХIв	2837,01	467,35	2369,66	463,32	-	
		ХIг	2833,58	467,35	2366,23	463,32	-	
Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до								
01-02-100-04	20 см	VIIIа	392,76	63,78	328,98	67,23	-	7,11
		VIIIб	402,18	63,78	338,40	67,23	-	
		VIIIв	430,52	63,78	366,74	67,23	-	
		VIIIг	430,52	63,78	366,74	67,23	-	
		VIIIе	411,60	63,78	347,82	67,23	-	
		VIIIд	430,89	63,78	367,11	67,23	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	374,21	63,78	310,43	67,23	-	
		IXб	393,13	63,78	329,35	67,23	-	
		IXв	430,89	63,78	367,11	67,23	-	
		IXг	447,97	72,10	375,87	76,00	-	
		IXд	436,58	66,55	370,03	70,16	-	
		IXе	430,89	63,78	367,11	67,23	-	
		Ха	436,58	66,55	370,03	70,16	-	
		Хб	436,58	66,55	370,03	70,16	-	
		Хв	466,81	72,10	394,71	76,00	-	
		Хг	455,42	66,55	388,87	70,16	-	
		ХIа	466,45	72,10	394,35	76,00	-	
		ХIб	466,45	72,10	394,35	76,00	-	
		ХIв	466,81	72,10	394,71	76,00	-	
		ХIг	466,45	72,10	394,35	76,00	-	
01-02-100-05	30 см	VIIIа	685,19	111,50	573,69	117,24	-	12,43
		VIIIб	701,62	111,50	590,12	117,24	-	
		VIIIв	751,04	111,50	639,54	117,24	-	
		VIIIг	751,04	111,50	639,54	117,24	-	
		VIIIе	718,04	111,50	606,54	117,24	-	
		VIIIд	751,67	111,50	640,17	117,24	-	
		IXа	652,84	111,50	541,34	117,24	-	
		IXб	685,83	111,50	574,33	117,24	-	
		IXв	751,67	111,50	640,17	117,24	-	
		IXг	781,51	126,04	655,47	132,54	-	
		IXд	761,61	116,34	645,27	122,34	-	
		IXе	751,67	111,50	640,17	117,24	-	
		Ха	761,61	116,34	645,27	122,34	-	
		Хб	761,61	116,34	645,27	122,34	-	
		Хв	814,36	126,04	688,32	132,54	-	
		Хг	794,46	116,34	678,12	122,34	-	
		ХIа	813,72	126,04	687,68	132,54	-	
		ХIб	813,72	126,04	687,68	132,54	-	
		ХIв	814,36	126,04	688,32	132,54	-	
		ХIг	813,72	126,04	687,68	132,54	-	
01-02-100-06	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см	VIIIа	1116,47	180,57	935,90	191,27	-	20,13
		VIIIб	1143,26	180,57	962,69	191,27	-	
		VIIIв	1223,88	180,57	1043,31	191,27	-	
		VIIIг	1223,88	180,57	1043,31	191,27	-	
		VIIIе	1170,06	180,57	989,49	191,27	-	
		VIIIд	1224,92	180,57	1044,35	191,27	-	
		IXа	1063,68	180,57	883,11	191,27	-	
		IXб	1117,51	180,57	936,94	191,27	-	
		IXв	1224,92	180,57	1044,35	191,27	-	
		IXг	1273,42	204,12	1069,30	216,22	-	
		IXд	1241,09	188,42	1052,67	199,58	-	
		IXе	1224,92	180,57	1044,35	191,27	-	
		Ха	1241,09	188,42	1052,67	199,58	-	
		Хб	1241,09	188,42	1052,67	199,58	-	
		Хв	1327,01	204,12	1122,89	216,22	-	
		Хг	1294,68	188,42	1106,26	199,58	-	
		ХIа	1325,97	204,12	1121,85	216,22	-	
		ХIб	1325,97	204,12	1121,85	216,22	-	
		ХIв	1327,01	204,12	1122,89	216,22	-	
		ХIг	1325,97	204,12	1121,85	216,22	-	
При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять к расценке								
01-02-100-07	01-02-100-01	VIIIа	213,07	36,60	176,47	36,18	-	4,08
		VIIIб	217,66	36,60	181,06	36,18	-	
		VIIIв	231,53	36,60	194,93	36,18	-	
		VIIIг	231,53	36,60	194,93	36,18	-	
		VIIIе	222,28	36,60	185,68	36,18	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	231,83	36,60	195,23	36,18	-	
		IXа	204,13	36,60	167,53	36,18	-	
		IXб	213,38	36,60	176,78	36,18	-	
		IXв	231,83	36,60	195,23	36,18	-	
		IXг	241,31	41,37	199,94	40,89	-	
		IXд	234,98	38,19	196,79	37,75	-	
		IXе	231,83	36,60	195,23	36,18	-	
		Ха	234,98	38,19	196,79	37,75	-	
		Хб	234,98	38,19	196,79	37,75	-	
		Хв	250,51	41,37	209,14	40,89	-	
		Хг	244,19	38,19	206,00	37,75	-	
		XIа	250,21	41,37	208,84	40,89	-	
		XIб	250,21	41,37	208,84	40,89	-	
		XIв	250,51	41,37	209,14	40,89	-	
		XIг	250,21	41,37	208,84	40,89	-	
01-02-100-08	01-02-100-02	VIIIа	430,56	73,82	356,74	73,15	-	8,23
		VIIIб	439,83	73,82	366,01	73,15	-	
		VIIIв	467,86	73,82	394,04	73,15	-	
		VIIIг	467,86	73,82	394,04	73,15	-	
		VIIIе	449,16	73,82	375,34	73,15	-	
		VIIIд	468,47	73,82	394,65	73,15	-	
		IXа	412,47	73,82	338,65	73,15	-	
		IXб	431,17	73,82	357,35	73,15	-	
		IXв	468,47	73,82	394,65	73,15	-	
		IXг	487,62	83,45	404,17	82,66	-	
		IXд	474,84	77,03	397,81	76,30	-	
		IXе	468,47	73,82	394,65	73,15	-	
		Ха	474,84	77,03	397,81	76,30	-	
		Хб	474,84	77,03	397,81	76,30	-	
		Хв	506,22	83,45	422,77	82,66	-	
		Хг	493,44	77,03	416,41	76,30	-	
		XIа	505,61	83,45	422,16	82,66	-	
		XIб	505,61	83,45	422,16	82,66	-	
		XIв	506,22	83,45	422,77	82,66	-	
		XIг	505,61	83,45	422,16	82,66	-	
01-02-100-09	01-02-100-03	VIIIа	691,75	118,40	573,35	117,56	-	13,20
		VIIIб	706,66	118,40	588,26	117,56	-	
		VIIIв	751,71	118,40	633,31	117,56	-	
		VIIIг	751,71	118,40	633,31	117,56	-	
		VIIIе	721,65	118,40	603,25	117,56	-	
		VIIIд	752,69	118,40	634,29	117,56	-	
		IXа	662,68	118,40	544,28	117,56	-	
		IXб	692,74	118,40	574,34	117,56	-	
		IXв	752,69	118,40	634,29	117,56	-	
		IXг	783,43	133,85	649,58	132,85	-	
		IXд	762,91	123,55	639,36	122,63	-	
		IXе	752,69	118,40	634,29	117,56	-	
		Ха	762,91	123,55	639,36	122,63	-	
		Хб	762,91	123,55	639,36	122,63	-	
		Хв	813,33	133,85	679,48	132,85	-	
		Хг	792,81	123,55	669,26	122,63	-	
		XIа	812,35	133,85	678,50	132,85	-	
		XIб	812,35	133,85	678,50	132,85	-	
		XIв	813,33	133,85	679,48	132,85	-	
		XIг	812,35	133,85	678,50	132,85	-	
01-02-100-10	01-02-100-04	VIIIа	87,91	14,17	73,74	15,07	-	1,58
		VIIIб	90,02	14,17	75,85	15,07	-	
		VIIIв	96,37	14,17	82,20	15,07	-	
		VIIIг	96,37	14,17	82,20	15,07	-	
		VIIIе	92,13	14,17	77,96	15,07	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	96,45	14,17	82,28	15,07	-	
		IXа	83,75	14,17	69,58	15,07	-	
		IXб	87,99	14,17	73,82	15,07	-	
		IXв	96,45	14,17	82,28	15,07	-	
		IXг	100,27	16,02	84,25	17,04	-	
		IXд	97,73	14,79	82,94	15,72	-	
		IXе	96,45	14,17	82,28	15,07	-	
		Ха	97,73	14,79	82,94	15,72	-	
		Хб	97,73	14,79	82,94	15,72	-	
		Хв	104,49	16,02	88,47	17,04	-	
		Хг	101,95	14,79	87,16	15,72	-	
		XIа	104,41	16,02	88,39	17,04	-	
		XIб	104,41	16,02	88,39	17,04	-	
		XIв	104,49	16,02	88,47	17,04	-	
		XIг	104,41	16,02	88,39	17,04	-	
01-02-100-11	01-02-100-05	VIIIа	204,16	33,19	170,97	34,94	-	3,70
		VIIIб	209,06	33,19	175,87	34,94	-	
		VIIIв	223,79	33,19	190,60	34,94	-	
		VIIIг	223,79	33,19	190,60	34,94	-	
		VIIIе	213,95	33,19	180,76	34,94	-	
		VIIIд	223,98	33,19	190,79	34,94	-	
		IXа	194,52	33,19	161,33	34,94	-	
		IXб	204,35	33,19	171,16	34,94	-	
		IXв	223,98	33,19	190,79	34,94	-	
		IXг	232,86	37,52	195,34	39,50	-	
		IXд	226,94	34,63	192,31	36,46	-	
		IXе	223,98	33,19	190,79	34,94	-	
		Ха	226,94	34,63	192,31	36,46	-	
		Хб	226,94	34,63	192,31	36,46	-	
		Хв	242,65	37,52	205,13	39,50	-	
		Хг	236,73	34,63	202,10	36,46	-	
		XIа	242,46	37,52	204,94	39,50	-	
		XIб	242,46	37,52	204,94	39,50	-	
		XIв	242,65	37,52	205,13	39,50	-	
		XIг	242,46	37,52	204,94	39,50	-	
01-02-100-12	01-02-100-06	VIIIа	285,24	46,20	239,04	48,85	-	5,15
		VIIIб	292,08	46,20	245,88	48,85	-	
		VIIIв	312,67	46,20	266,47	48,85	-	
		VIIIг	312,67	46,20	266,47	48,85	-	
		VIIIе	298,93	46,20	252,73	48,85	-	
		VIIIд	312,94	46,20	266,74	48,85	-	
		IXа	271,76	46,20	225,56	48,85	-	
		IXб	285,50	46,20	239,30	48,85	-	
		IXв	312,94	46,20	266,74	48,85	-	
		IXг	325,33	52,22	273,11	55,22	-	
		IXд	317,06	48,20	268,86	50,98	-	
		IXе	312,94	46,20	266,74	48,85	-	
		Ха	317,06	48,20	268,86	50,98	-	
		Хб	317,06	48,20	268,86	50,98	-	
		Хв	339,02	52,22	286,80	55,22	-	
		Хг	330,75	48,20	282,55	50,98	-	
		XIа	338,75	52,22	286,53	55,22	-	
		XIб	338,75	52,22	286,53	55,22	-	
		XIв	339,02	52,22	286,80	55,22	-	
		XIг	338,75	52,22	286,53	55,22	-	

Таблица 01-02-101. Разделка древесины, полученной от валки леса

Измеритель: 100 деревьев

Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до

01-02-101-01	12 см	VIIIа	72,05	61,70	10,35	-	-	6,40
--------------	-------	-------	-------	-------	-------	---	---	------

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	72,28	61,70	10,58	-	-	13,40
		VIIIв	73,00	61,70	11,30	-	-	
		VIIIг	73,00	61,70	11,30	-	-	
		VIIIе	72,52	61,70	10,82	-	-	
		VIIIд	73,04	61,70	11,34	-	-	
		IXа	71,61	61,70	9,91	-	-	
		IXб	72,10	61,70	10,40	-	-	
		IXв	73,04	61,70	11,34	-	-	
		IXг	81,04	69,70	11,34	-	-	
		IXд	75,72	64,38	11,34	-	-	
		IXе	73,04	61,70	11,34	-	-	
		Xа	75,72	64,38	11,34	-	-	
		Xб	75,72	64,38	11,34	-	-	
		Xв	81,50	69,70	11,80	-	-	
		Xг	76,18	64,38	11,80	-	-	
		XIа	81,46	69,70	11,76	-	-	
		XIб	81,46	69,70	11,76	-	-	
		XIв	81,50	69,70	11,80	-	-	
XIг	81,46	69,70	11,76	-	-			
01-02-101-02	16 см	VIIIа	151,22	129,18	22,04	-	-	13,40
		VIIIб	151,71	129,18	22,53	-	-	
		VIIIв	153,23	129,18	24,05	-	-	
		VIIIг	153,23	129,18	24,05	-	-	
		VIIIе	152,20	129,18	23,02	-	-	
		VIIIд	153,32	129,18	24,14	-	-	
		IXа	150,28	129,18	21,10	-	-	
		IXб	151,31	129,18	22,13	-	-	
		IXв	153,32	129,18	24,14	-	-	
		IXг	170,07	145,93	24,14	-	-	
		IXд	158,94	134,80	24,14	-	-	
		IXе	153,32	129,18	24,14	-	-	
		Xа	158,94	134,80	24,14	-	-	
		Xб	158,94	134,80	24,14	-	-	
		Xв	171,05	145,93	25,12	-	-	
		Xг	159,92	134,80	25,12	-	-	
		XIа	170,96	145,93	25,03	-	-	
		XIб	170,96	145,93	25,03	-	-	
XIв	171,05	145,93	25,12	-	-			
XIг	170,96	145,93	25,03	-	-			
01-02-101-03	20 см	VIIIа	243,72	208,22	35,50	-	-	21,60
		VIIIб	244,51	208,22	36,29	-	-	
		VIIIв	246,96	208,22	38,74	-	-	
		VIIIг	246,96	208,22	38,74	-	-	
		VIIIе	245,30	208,22	37,08	-	-	
		VIIIд	247,10	208,22	38,88	-	-	
		IXа	242,20	208,22	33,98	-	-	
		IXб	243,86	208,22	35,64	-	-	
		IXв	247,10	208,22	38,88	-	-	
		IXг	274,10	235,22	38,88	-	-	
		IXд	256,18	217,30	38,88	-	-	
		IXе	247,10	208,22	38,88	-	-	
		Xа	256,18	217,30	38,88	-	-	
		Xб	256,18	217,30	38,88	-	-	
		Xв	275,68	235,22	40,46	-	-	
		Xг	257,76	217,30	40,46	-	-	
		XIа	275,54	235,22	40,32	-	-	
		XIб	275,54	235,22	40,32	-	-	
XIв	275,68	235,22	40,46	-	-			
XIг	275,54	235,22	40,32	-	-			
01-02-101-04	24 см	VIIIа	324,96	277,63	47,33	-	-	28,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	326,01	277,63	48,38	-	-	
		VIIIв	329,28	277,63	51,65	-	-	
		VIIIг	329,28	277,63	51,65	-	-	
		VIIIе	327,07	277,63	49,44	-	-	
		VIIIд	329,47	277,63	51,84	-	-	
		IXа	322,94	277,63	45,31	-	-	
		IXб	325,15	277,63	47,52	-	-	
		IXв	329,47	277,63	51,84	-	-	
		IXг	365,47	313,63	51,84	-	-	
		IXд	341,57	289,73	51,84	-	-	
		IXе	329,47	277,63	51,84	-	-	
		Xа	341,57	289,73	51,84	-	-	
		Xб	341,57	289,73	51,84	-	-	
		Xв	367,58	313,63	53,95	-	-	
		Xг	343,68	289,73	53,95	-	-	
		XIа	367,39	313,63	53,76	-	-	
		XIб	367,39	313,63	53,76	-	-	
		XIв	367,58	313,63	53,95	-	-	
XIг	367,39	313,63	53,76	-	-			
01-02-101-05	28 см	VIIIа	435,55	372,10	63,45	-	-	38,60
		VIIIб	436,96	372,10	64,86	-	-	
		VIIIв	441,34	372,10	69,24	-	-	
		VIIIг	441,34	372,10	69,24	-	-	
		VIIIе	438,38	372,10	66,28	-	-	
		VIIIд	441,60	372,10	69,50	-	-	
		IXа	432,85	372,10	60,75	-	-	
		IXб	435,81	372,10	63,71	-	-	
		IXв	441,60	372,10	69,50	-	-	
		IXг	489,85	420,35	69,50	-	-	
		IXд	457,82	388,32	69,50	-	-	
		IXе	441,60	372,10	69,50	-	-	
		Xа	457,82	388,32	69,50	-	-	
		Xб	457,82	388,32	69,50	-	-	
		Xв	492,68	420,35	72,33	-	-	
		Xг	460,65	388,32	72,33	-	-	
		XIа	492,42	420,35	72,07	-	-	
		XIб	492,42	420,35	72,07	-	-	
		XIв	492,68	420,35	72,33	-	-	
XIг	492,42	420,35	72,07	-	-			
01-02-101-06	32 см	VIIIа	547,26	467,54	79,72	-	-	48,50
		VIIIб	549,04	467,54	81,50	-	-	
		VIIIв	554,53	467,54	86,99	-	-	
		VIIIг	554,53	467,54	86,99	-	-	
		VIIIе	550,82	467,54	83,28	-	-	
		VIIIд	554,86	467,54	87,32	-	-	
		IXа	543,86	467,54	76,32	-	-	
		IXб	547,58	467,54	80,04	-	-	
		IXв	554,86	467,54	87,32	-	-	
		IXг	615,49	528,17	87,32	-	-	
		IXд	575,23	487,91	87,32	-	-	
		IXе	554,86	467,54	87,32	-	-	
		Xа	575,23	487,91	87,32	-	-	
		Xб	575,23	487,91	87,32	-	-	
		Xв	619,05	528,17	90,88	-	-	
		Xг	578,79	487,91	90,88	-	-	
		XIа	618,72	528,17	90,55	-	-	
		XIб	618,72	528,17	90,55	-	-	
		XIв	619,05	528,17	90,88	-	-	
XIг	618,72	528,17	90,55	-	-			
01-02-101-07	Разделка древесины	VIIIа	921,98	789,71	132,27	-	-	80,50

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов более 32 см	VIIIб	924,93	789,71	135,22	-	-	
		VIIIв	934,06	789,71	144,35	-	-	
		VIIIг	934,06	789,71	144,35	-	-	
		VIIIе	927,88	789,71	138,17	-	-	
		VIIIд	934,59	789,71	144,88	-	-	
		IXа	916,35	789,71	126,64	-	-	
		IXб	922,52	789,71	132,81	-	-	
		IXв	934,59	789,71	144,88	-	-	
		IXг	1037,63	892,75	144,88	-	-	
		IXд	969,20	824,32	144,88	-	-	
		IXе	934,59	789,71	144,88	-	-	
		Xа	969,20	824,32	144,88	-	-	
		Xб	969,20	824,32	144,88	-	-	
		Xв	1043,53	892,75	150,78	-	-	
		Xг	975,10	824,32	150,78	-	-	
		XIа	1043,00	892,75	150,25	-	-	
		XIб	1043,00	892,75	150,25	-	-	
XIв	1043,53	892,75	150,78	-	-			
XIг	1043,00	892,75	150,25	-	-			
Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов до								
01-02-101-08	12 см	VIIIа	82,69	70,66	12,03	-	-	7,33
		VIIIб	82,96	70,66	12,30	-	-	
		VIIIв	83,79	70,66	13,13	-	-	
		VIIIг	83,79	70,66	13,13	-	-	
		VIIIе	83,23	70,66	12,57	-	-	
		VIIIд	83,84	70,66	13,18	-	-	
		IXа	82,18	70,66	11,52	-	-	
		IXб	82,74	70,66	12,08	-	-	
		IXв	83,84	70,66	13,18	-	-	
		IXг	93,00	79,82	13,18	-	-	
		IXд	86,92	73,74	13,18	-	-	
		IXе	83,84	70,66	13,18	-	-	
		Xа	86,92	73,74	13,18	-	-	
		Xб	86,92	73,74	13,18	-	-	
		Xв	93,53	79,82	13,71	-	-	
		Xг	87,45	73,74	13,71	-	-	
		XIа	93,48	79,82	13,66	-	-	
XIб	93,48	79,82	13,66	-	-			
XIв	93,53	79,82	13,71	-	-			
XIг	93,48	79,82	13,66	-	-			
01-02-101-09	16 см	VIIIа	177,13	151,35	25,78	-	-	15,70
		VIIIб	177,71	151,35	26,36	-	-	
		VIIIв	179,49	151,35	28,14	-	-	
		VIIIг	179,49	151,35	28,14	-	-	
		VIIIе	178,28	151,35	26,93	-	-	
		VIIIд	179,59	151,35	28,24	-	-	
		IXа	176,04	151,35	24,69	-	-	
		IXб	177,24	151,35	25,89	-	-	
		IXв	179,59	151,35	28,24	-	-	
		IXг	199,21	170,97	28,24	-	-	
		IXд	186,18	157,94	28,24	-	-	
		IXе	179,59	151,35	28,24	-	-	
		Xа	186,18	157,94	28,24	-	-	
		Xб	186,18	157,94	28,24	-	-	
		Xв	200,36	170,97	29,39	-	-	
		Xг	187,33	157,94	29,39	-	-	
		XIа	200,26	170,97	29,29	-	-	
XIб	200,26	170,97	29,29	-	-			
XIв	200,36	170,97	29,39	-	-			
XIг	200,26	170,97	29,29	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-02-101-10	20 см	VIIIa	286,62	244,86	41,76	-	-	25,40
		VIIIб	287,55	244,86	42,69	-	-	
		VIIIв	290,43	244,86	45,57	-	-	
		VIIIг	290,43	244,86	45,57	-	-	
		VIIIе	288,48	244,86	43,62	-	-	
		VIIIд	290,60	244,86	45,74	-	-	
		IXa	284,84	244,86	39,98	-	-	
		IXб	286,79	244,86	41,93	-	-	
		IXв	290,60	244,86	45,74	-	-	
		IXг	322,35	276,61	45,74	-	-	
		IXд	301,26	255,52	45,74	-	-	
		IXе	290,60	244,86	45,74	-	-	
		Xa	301,26	255,52	45,74	-	-	
		Xб	301,26	255,52	45,74	-	-	
		Xв	324,21	276,61	47,60	-	-	
		Xг	303,12	255,52	47,60	-	-	
		XIa	324,04	276,61	47,43	-	-	
		XIб	324,04	276,61	47,43	-	-	
		XIв	324,21	276,61	47,60	-	-	
XIг	324,04	276,61	47,43	-	-			
01-02-101-11	24 см	VIIIa	387,00	330,65	56,35	-	-	34,30
		VIIIб	388,26	330,65	57,61	-	-	
		VIIIв	392,14	330,65	61,49	-	-	
		VIIIг	392,14	330,65	61,49	-	-	
		VIIIе	389,51	330,65	58,86	-	-	
		VIIIд	392,37	330,65	61,72	-	-	
		IXa	384,60	330,65	53,95	-	-	
		IXб	387,23	330,65	56,58	-	-	
		IXв	392,37	330,65	61,72	-	-	
		IXг	435,25	373,53	61,72	-	-	
		IXд	406,78	345,06	61,72	-	-	
		IXе	392,37	330,65	61,72	-	-	
		Xa	406,78	345,06	61,72	-	-	
		Xб	406,78	345,06	61,72	-	-	
		Xв	437,77	373,53	64,24	-	-	
		Xг	409,30	345,06	64,24	-	-	
		XIa	437,54	373,53	64,01	-	-	
		XIб	437,54	373,53	64,01	-	-	
		XIв	437,77	373,53	64,24	-	-	
XIг	437,54	373,53	64,01	-	-			
01-02-101-12	28 см	VIIIa	517,91	442,48	75,43	-	-	45,90
		VIIIб	519,59	442,48	77,11	-	-	
		VIIIв	524,79	442,48	82,31	-	-	
		VIIIг	524,79	442,48	82,31	-	-	
		VIIIе	521,28	442,48	78,80	-	-	
		VIIIд	525,10	442,48	82,62	-	-	
		IXa	514,70	442,48	72,22	-	-	
		IXб	518,22	442,48	75,74	-	-	
		IXв	525,10	442,48	82,62	-	-	
		IXг	582,47	499,85	82,62	-	-	
		IXд	544,37	461,75	82,62	-	-	
		IXе	525,10	442,48	82,62	-	-	
		Xa	544,37	461,75	82,62	-	-	
		Xб	544,37	461,75	82,62	-	-	
		Xв	585,84	499,85	85,99	-	-	
		Xг	547,74	461,75	85,99	-	-	
		XIa	585,53	499,85	85,68	-	-	
		XIб	585,53	499,85	85,68	-	-	
		XIв	585,84	499,85	85,99	-	-	
XIг	585,53	499,85	85,68	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-02-101-13	32 см	VIIIa	665,73	568,76	96,97	-	-	59
		VIIIб	667,90	568,76	99,14	-	-	
		VIIIв	674,58	568,76	105,82	-	-	
		VIIIг	674,58	568,76	105,82	-	-	
		VIIIе	670,06	568,76	101,30	-	-	
		VIIIд	674,98	568,76	106,22	-	-	
		IXa	661,60	568,76	92,84	-	-	
		IXб	666,13	568,76	97,37	-	-	
		IXв	674,98	568,76	106,22	-	-	
		IXг	748,73	642,51	106,22	-	-	
		IXд	699,76	593,54	106,22	-	-	
		IXе	674,98	568,76	106,22	-	-	
		Xa	699,76	593,54	106,22	-	-	
		Xб	699,76	593,54	106,22	-	-	
		Xв	753,06	642,51	110,55	-	-	
		Xг	704,09	593,54	110,55	-	-	
		XIa	752,66	642,51	110,15	-	-	
		XIб	752,66	642,51	110,15	-	-	
		XIв	753,06	642,51	110,55	-	-	
XIг	752,66	642,51	110,15	-	-			
01-02-101-14	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов более 32 см	VIIIa	1114,77	952,43	162,34	-	-	98,80
		VIIIб	1118,40	952,43	165,97	-	-	
		VIIIв	1129,59	952,43	177,16	-	-	
		VIIIг	1129,59	952,43	177,16	-	-	
		VIIIе	1122,02	952,43	169,59	-	-	
		VIIIд	1130,25	952,43	177,82	-	-	
		IXa	1107,86	952,43	155,43	-	-	
		IXб	1115,43	952,43	163,00	-	-	
		IXв	1130,25	952,43	177,82	-	-	
		IXг	1253,75	1075,93	177,82	-	-	
		IXд	1171,75	993,93	177,82	-	-	
		IXе	1130,25	952,43	177,82	-	-	
		Xa	1171,75	993,93	177,82	-	-	
		Xб	1171,75	993,93	177,82	-	-	
		Xв	1261,00	1075,93	185,07	-	-	
		Xг	1179,00	993,93	185,07	-	-	
		XIa	1260,34	1075,93	184,41	-	-	
		XIб	1260,34	1075,93	184,41	-	-	
		XIв	1261,00	1075,93	185,07	-	-	
XIг	1260,34	1075,93	184,41	-	-			

Таблица 01-02-102. Устройство разделочных площадокИзмеритель: **100 деревьев****Устройство разделочных площадок, диаметр стволов до**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-02-102-01	16 см	VIIIa	70,59	18,79	50,20	1,49	1,60	2,02
		VIIIб	70,52	18,79	50,41	1,49	1,32	
		VIIIв	71,33	18,79	51,03	1,49	1,51	
		VIIIг	71,33	18,79	51,03	1,49	1,51	
		VIIIе	70,91	18,79	50,61	1,49	1,51	
		VIIIд	71,54	18,79	51,43	1,49	1,32	
		IXa	70,25	18,79	50,18	1,49	1,28	
		IXб	70,77	18,79	50,60	1,49	1,38	
		IXв	71,50	18,79	51,43	1,49	1,28	
		IXг	74,16	21,25	51,63	1,68	1,28	
		IXд	72,39	19,61	51,50	1,56	1,28	
		IXе	71,50	18,79	51,43	1,49	1,28	
		Xa	73,01	19,61	51,50	1,56	1,90	
		Xб	72,39	19,61	51,50	1,56	1,28	
		Xв	74,61	21,25	52,04	1,68	1,32	
		Xг	72,84	19,61	51,91	1,56	1,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	74,82	21,25	51,65	1,68	1,92	
		XIб	74,82	21,25	51,65	1,68	1,92	
		XIв	75,21	21,25	52,04	1,68	1,92	
		XIг	74,82	21,25	51,65	1,68	1,92	
01-02-102-02	20 см	VIIIa	131,18	30,32	98,30	2,32	2,56	3,26
		VIIIб	131,07	30,32	98,63	2,32	2,12	
		VIIIв	132,33	30,32	99,60	2,32	2,41	
		VIIIг	132,33	30,32	99,60	2,32	2,41	
		VIIIе	131,68	30,32	98,95	2,32	2,41	
		VIIIд	132,85	30,32	100,41	2,32	2,12	
		IXa	130,82	30,32	98,45	2,32	2,05	
		IXб	131,64	30,32	99,11	2,32	2,21	
		IXв	132,78	30,32	100,41	2,32	2,05	
		IXг	137,06	34,30	100,71	2,62	2,05	
		IXд	134,21	31,65	100,51	2,42	2,05	
		IXе	132,78	30,32	100,41	2,32	2,05	
		Xa	135,20	31,65	100,51	2,42	3,04	
		Xб	134,21	31,65	100,51	2,42	2,05	
		Xв	137,77	34,30	101,36	2,62	2,11	
		Xг	134,92	31,65	101,16	2,42	2,11	
		XIa	137,94	34,30	100,56	2,62	3,08	
		XIб	137,94	34,30	100,56	2,62	3,08	
		XIв	138,74	34,30	101,36	2,62	3,08	
XIг	137,94	34,30	100,56	2,62	3,08			
01-02-102-03	24 см	VIIIa	161,59	37,76	120,42	2,98	3,41	4,06
		VIIIб	161,42	37,76	120,84	2,98	2,82	
		VIIIв	163,07	37,76	122,10	2,98	3,21	
		VIIIг	163,07	37,76	122,10	2,98	3,21	
		VIIIе	162,23	37,76	121,26	2,98	3,21	
		VIIIд	163,66	37,76	123,08	2,98	2,82	
		IXa	161,06	37,76	120,56	2,98	2,74	
		IXб	162,11	37,76	121,40	2,98	2,95	
		IXв	163,58	37,76	123,08	2,98	2,74	
		IXг	168,91	42,71	123,46	3,37	2,74	
		IXд	165,37	39,42	123,21	3,11	2,74	
		IXе	163,58	37,76	123,08	2,98	2,74	
		Xa	166,69	39,42	123,21	3,11	4,06	
		Xб	165,37	39,42	123,21	3,11	2,74	
		Xв	169,82	42,71	124,30	3,37	2,81	
		Xг	166,27	39,42	124,04	3,11	2,81	
		XIa	170,14	42,71	123,32	3,37	4,11	
		XIб	170,14	42,71	123,32	3,37	4,11	
		XIв	171,12	42,71	124,30	3,37	4,11	
XIг	170,14	42,71	123,32	3,37	4,11			
01-02-102-04	28 см	VIIIa	225,56	49,10	172,19	3,81	4,27	5,28
		VIIIб	225,35	49,10	172,72	3,81	3,53	
		VIIIв	227,45	49,10	174,33	3,81	4,02	
		VIIIг	227,45	49,10	174,33	3,81	4,02	
		VIIIе	226,38	49,10	173,26	3,81	4,02	
		VIIIд	228,38	49,10	175,75	3,81	3,53	
		IXa	225,06	49,10	172,54	3,81	3,42	
		IXб	226,40	49,10	173,61	3,81	3,69	
		IXв	228,27	49,10	175,75	3,81	3,42	
		IXг	235,22	55,55	176,25	4,31	3,42	
		IXд	230,61	51,27	175,92	3,97	3,42	
		IXе	228,27	49,10	175,75	3,81	3,42	
		Xa	232,26	51,27	175,92	3,97	5,07	
		Xб	230,61	51,27	175,92	3,97	3,42	
		Xв	236,37	55,55	177,31	4,31	3,51	
Xг	231,76	51,27	176,98	3,97	3,51			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	236,57	55,55	175,89	4,31	5,13	
		XIб	236,57	55,55	175,89	4,31	5,13	
		XIв	237,99	55,55	177,31	4,31	5,13	
		XIг	236,57	55,55	175,89	4,31	5,13	
01-02-102-05	32 см	VIIIa	261,08	56,64	199,22	4,31	5,22	6,09
		VIIIб	260,78	56,64	199,82	4,31	4,32	
		VIIIв	263,20	56,64	201,64	4,31	4,92	
		VIIIг	263,20	56,64	201,64	4,31	4,92	
		VIIIе	261,99	56,64	200,43	4,31	4,92	
		VIIIд	264,25	56,64	203,29	4,31	4,32	
		IXa	260,49	56,64	199,66	4,31	4,19	
		IXб	262,02	56,64	200,87	4,31	4,51	
		IXв	264,12	56,64	203,29	4,31	4,19	
		IXг	272,11	64,07	203,85	4,87	4,19	
		IXд	266,79	59,13	203,47	4,49	4,19	
		IXе	264,12	56,64	203,29	4,31	4,19	
		Xa	268,82	59,13	203,47	4,49	6,22	
		Xб	266,79	59,13	203,47	4,49	4,19	
		Xв	273,42	64,07	205,05	4,87	4,30	
		Xг	268,11	59,13	204,68	4,49	4,30	
		XIa	273,77	64,07	203,41	4,87	6,29	
		XIб	273,77	64,07	203,41	4,87	6,29	
		XIв	275,41	64,07	205,05	4,87	6,29	
		XIг	273,77	64,07	203,41	4,87	6,29	
01-02-102-06	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов свыше 32 см	VIIIa	436,95	94,49	334,04	7,29	8,42	10,16
		VIIIб	436,52	94,49	335,06	7,29	6,97	
		VIIIв	440,55	94,49	338,13	7,29	7,93	
		VIIIг	440,55	94,49	338,13	7,29	7,93	
		VIIIе	438,50	94,49	336,08	7,29	7,93	
		VIIIд	442,35	94,49	340,89	7,29	6,97	
		IXa	436,00	94,49	334,75	7,29	6,76	
		IXб	438,57	94,49	336,80	7,29	7,28	
		IXв	442,14	94,49	340,89	7,29	6,76	
		IXг	455,48	106,88	341,84	8,24	6,76	
		IXд	446,62	98,65	341,21	7,60	6,76	
		IXе	442,14	94,49	340,89	7,29	6,76	
		Xa	449,88	98,65	341,21	7,60	10,02	
		Xб	446,62	98,65	341,21	7,60	6,76	
		Xв	457,70	106,88	343,88	8,24	6,94	
		Xг	448,84	98,65	343,25	7,60	6,94	
		XIa	458,15	106,88	341,13	8,24	10,14	
		XIб	458,15	106,88	341,13	8,24	10,14	
		XIв	460,90	106,88	343,88	8,24	10,14	
		XIг	458,15	106,88	341,13	8,24	10,14	

Таблица 01-02-103. Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями

Измеритель: 100 деревьев

Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев до

01-02-103-01	16 см	VIIIa	427,51	52,19	375,32	75,18	-	5,66
		VIIIб	438,29	52,19	386,10	75,18	-	
		VIIIв	470,70	52,19	418,51	75,18	-	
		VIIIг	470,70	52,19	418,51	75,18	-	
		VIIIе	449,07	52,19	396,88	75,18	-	
		VIIIд	471,28	52,19	419,09	75,18	-	
		IXa	406,45	52,19	354,26	75,18	-	
		IXб	428,09	52,19	375,90	75,18	-	
		IXв	471,28	52,19	419,09	75,18	-	
		IXг	487,92	59,03	428,89	84,99	-	
		IXд	476,80	54,45	422,35	78,45	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	471,28	52,19	419,09	75,18	-	
		Xа	476,80	54,45	422,35	78,45	-	
		Xб	476,80	54,45	422,35	78,45	-	
		Xв	509,48	59,03	450,45	84,99	-	
		Xг	498,36	54,45	443,91	78,45	-	
		XIа	508,90	59,03	449,87	84,99	-	
		XIб	508,90	59,03	449,87	84,99	-	
		XIв	509,48	59,03	450,45	84,99	-	
		XIг	508,90	59,03	449,87	84,99	-	
01-02-103-02	24 см	VIIIа	559,57	66,94	492,63	98,70	-	7,26
		VIIIб	573,72	66,94	506,78	98,70	-	
		VIIIв	616,26	66,94	549,32	98,70	-	
		VIIIг	616,26	66,94	549,32	98,70	-	
		VIIIе	587,87	66,94	520,93	98,70	-	
		VIIIд	617,02	66,94	550,08	98,70	-	
		IXа	531,93	66,94	464,99	98,70	-	
		IXб	560,33	66,94	493,39	98,70	-	
		IXв	617,02	66,94	550,08	98,70	-	
		IXг	638,67	75,72	562,95	111,57	-	
		IXд	624,21	69,84	554,37	102,99	-	
		IXе	617,02	66,94	550,08	98,70	-	
		Xа	624,21	69,84	554,37	102,99	-	
		Xб	624,21	69,84	554,37	102,99	-	
		Xв	666,96	75,72	591,24	111,57	-	
		Xг	652,50	69,84	582,66	102,99	-	
		XIа	666,21	75,72	590,49	111,57	-	
		XIб	666,21	75,72	590,49	111,57	-	
		XIв	666,96	75,72	591,24	111,57	-	
XIг	666,21	75,72	590,49	111,57	-			
01-02-103-03	32 см	VIIIа	693,92	83,16	610,76	122,38	-	9,02
		VIIIб	711,45	83,16	628,29	122,38	-	
		VIIIв	764,20	83,16	681,04	122,38	-	
		VIIIг	764,20	83,16	681,04	122,38	-	
		VIIIе	728,99	83,16	645,83	122,38	-	
		VIIIд	765,13	83,16	681,97	122,38	-	
		IXа	659,65	83,16	576,49	122,38	-	
		IXб	694,85	83,16	611,69	122,38	-	
		IXв	765,13	83,16	681,97	122,38	-	
		IXг	792,01	94,08	697,93	138,34	-	
		IXд	774,06	86,77	687,29	127,70	-	
		IXе	765,13	83,16	681,97	122,38	-	
		Xа	774,06	86,77	687,29	127,70	-	
		Xб	774,06	86,77	687,29	127,70	-	
		Xв	827,09	94,08	733,01	138,34	-	
		Xг	809,14	86,77	722,37	127,70	-	
		XIа	826,15	94,08	732,07	138,34	-	
		XIб	826,15	94,08	732,07	138,34	-	
		XIв	827,09	94,08	733,01	138,34	-	
XIг	826,15	94,08	732,07	138,34	-			
01-02-103-04	Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев свыше 32 см	VIIIа	1142,70	139,96	1002,74	200,87	-	15,18
		VIIIб	1171,50	139,96	1031,54	200,87	-	
		VIIIв	1258,09	139,96	1118,13	200,87	-	
		VIIIг	1258,09	139,96	1118,13	200,87	-	
		VIIIе	1200,29	139,96	1060,33	200,87	-	
		VIIIд	1259,63	139,96	1119,67	200,87	-	
		IXа	1086,44	139,96	946,48	200,87	-	
		IXб	1144,24	139,96	1004,28	200,87	-	
		IXв	1259,63	139,96	1119,67	200,87	-	
		IXг	1304,20	158,33	1145,87	227,07	-	
		IXд	1274,43	146,03	1128,40	209,61	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	1259,63	139,96	1119,67	200,87	-	
		Ха	1274,43	146,03	1128,40	209,61	-	
		Хб	1274,43	146,03	1128,40	209,61	-	
		Хв	1361,79	158,33	1203,46	227,07	-	
		Хг	1332,02	146,03	1185,99	209,61	-	
		XIa	1360,25	158,33	1201,92	227,07	-	
		XIб	1360,25	158,33	1201,92	227,07	-	
		XIв	1361,79	158,33	1203,46	227,07	-	
		XIг	1360,25	158,33	1201,92	227,07	-	
При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять к расценке								
01-02-103-05	01-02-103-01	VIIa	88,31	14,57	73,74	15,07	-	1,58
		VIIб	90,42	14,57	75,85	15,07	-	
		VIIв	96,77	14,57	82,20	15,07	-	
		VIIг	96,77	14,57	82,20	15,07	-	
		VIIе	92,53	14,57	77,96	15,07	-	
		VIIд	96,85	14,57	82,28	15,07	-	
		IXa	84,15	14,57	69,58	15,07	-	
		IXб	88,39	14,57	73,82	15,07	-	
		IXв	96,85	14,57	82,28	15,07	-	
		IXг	100,73	16,48	84,25	17,04	-	
		IXд	98,14	15,20	82,94	15,72	-	
		IXе	96,85	14,57	82,28	15,07	-	
		Ха	98,14	15,20	82,94	15,72	-	
		Хб	98,14	15,20	82,94	15,72	-	
		Хв	104,95	16,48	88,47	17,04	-	
		Хг	102,36	15,20	87,16	15,72	-	
		XIa	104,87	16,48	88,39	17,04	-	
		XIб	104,87	16,48	88,39	17,04	-	
		XIв	104,95	16,48	88,47	17,04	-	
		XIг	104,87	16,48	88,39	17,04	-	
01-02-103-06	01-02-103-02	VIIa	151,49	25,08	126,41	25,83	-	2,72
		VIIб	155,11	25,08	130,03	25,83	-	
		VIIв	165,99	25,08	140,91	25,83	-	
		VIIг	165,99	25,08	140,91	25,83	-	
		VIIе	158,73	25,08	133,65	25,83	-	
		VIIд	166,14	25,08	141,06	25,83	-	
		IXa	144,36	25,08	119,28	25,83	-	
		IXб	151,63	25,08	126,55	25,83	-	
		IXв	166,14	25,08	141,06	25,83	-	
		IXг	172,79	28,37	144,42	29,20	-	
		IXд	168,35	26,17	142,18	26,96	-	
		IXе	166,14	25,08	141,06	25,83	-	
		Ха	168,35	26,17	142,18	26,96	-	
		Хб	168,35	26,17	142,18	26,96	-	
		Хв	180,03	28,37	151,66	29,20	-	
		Хг	175,59	26,17	149,42	26,96	-	
		XIa	179,89	28,37	151,52	29,20	-	
		XIб	179,89	28,37	151,52	29,20	-	
		XIв	180,03	28,37	151,66	29,20	-	
		XIг	179,89	28,37	151,52	29,20	-	
01-02-103-07	01-02-103-03	VIIa	206,89	34,30	172,59	35,27	-	3,72
		VIIб	211,84	34,30	177,54	35,27	-	
		VIIв	226,70	34,30	192,40	35,27	-	
		VIIг	226,70	34,30	192,40	35,27	-	
		VIIе	216,78	34,30	182,48	35,27	-	
		VIIд	226,89	34,30	192,59	35,27	-	
		IXa	197,16	34,30	162,86	35,27	-	
		IXб	207,09	34,30	172,79	35,27	-	
		IXв	226,89	34,30	192,59	35,27	-	
		IXг	236,00	38,80	197,20	39,87	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	229,92	35,79	194,13	36,81	-	
		IXе	226,89	34,30	192,59	35,27	-	
		Ха	229,92	35,79	194,13	36,81	-	
		Хб	229,92	35,79	194,13	36,81	-	
		Хв	245,88	38,80	207,08	39,87	-	
		Хг	239,80	35,79	204,01	36,81	-	
		XIa	245,69	38,80	206,89	39,87	-	
		XIб	245,69	38,80	206,89	39,87	-	
		XIв	245,88	38,80	207,08	39,87	-	
		XIг	245,69	38,80	206,89	39,87	-	
01-02-103-08	01-02-103-04	VIIIa	286,52	47,48	239,04	48,85	-	5,15
		VIIIб	293,36	47,48	245,88	48,85	-	
		VIIIв	313,95	47,48	266,47	48,85	-	
		VIIIг	313,95	47,48	266,47	48,85	-	
		VIIIе	300,21	47,48	252,73	48,85	-	
		VIIIд	314,22	47,48	266,74	48,85	-	
		IXa	273,04	47,48	225,56	48,85	-	
		IXб	286,78	47,48	239,30	48,85	-	
		IXв	314,22	47,48	266,74	48,85	-	
		IXг	326,82	53,71	273,11	55,22	-	
		IXд	318,40	49,54	268,86	50,98	-	
		IXе	314,22	47,48	266,74	48,85	-	
		Ха	318,40	49,54	268,86	50,98	-	
		Хб	318,40	49,54	268,86	50,98	-	
		Хв	340,51	53,71	286,80	55,22	-	
		Хг	332,09	49,54	282,55	50,98	-	
		XIa	340,24	53,71	286,53	55,22	-	
		XIб	340,24	53,71	286,53	55,22	-	
		XIв	340,51	53,71	286,80	55,22	-	
		XIг	340,24	53,71	286,53	55,22	-	
Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими с трактором мощностью 118 кВт (160 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев до								
01-02-103-09	16 см	VIIIa	465,66	52,19	413,47	71,87	-	5,66
		VIIIб	478,68	52,19	426,49	71,87	-	
		VIIIв	517,75	52,19	465,56	71,87	-	
		VIIIг	517,75	52,19	465,56	71,87	-	
		VIIIе	491,68	52,19	439,49	71,87	-	
		VIIIд	518,31	52,19	466,12	71,87	-	
		IXa	440,14	52,19	387,95	71,87	-	
		IXб	466,22	52,19	414,03	71,87	-	
		IXв	518,31	52,19	466,12	71,87	-	
		IXг	534,52	59,03	475,49	81,24	-	
		IXд	523,69	54,45	469,24	75,00	-	
		IXе	518,31	52,19	466,12	71,87	-	
		Ха	523,69	54,45	469,24	75,00	-	
		Хб	523,69	54,45	469,24	75,00	-	
		Хв	560,53	59,03	501,50	81,24	-	
		Хг	549,71	54,45	495,26	75,00	-	
		XIa	559,98	59,03	500,95	81,24	-	
		XIб	559,98	59,03	500,95	81,24	-	
		XIв	560,53	59,03	501,50	81,24	-	
		XIг	559,98	59,03	500,95	81,24	-	
01-02-103-10	24 см	VIIIa	628,61	66,94	561,67	96,71	-	7,26
		VIIIб	646,37	66,94	579,43	96,71	-	
		VIIIв	699,70	66,94	632,76	96,71	-	
		VIIIг	699,70	66,94	632,76	96,71	-	
		VIIIе	664,11	66,94	597,17	96,71	-	
		VIIIд	700,46	66,94	633,52	96,71	-	
		IXa	593,78	66,94	526,84	96,71	-	
		IXб	629,37	66,94	562,43	96,71	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	700,46	66,94	633,52	96,71	-	
		IXг	721,86	75,72	646,14	109,32	-	
		IXд	707,57	69,84	637,73	100,92	-	
		IXе	700,46	66,94	633,52	96,71	-	
		Ха	707,57	69,84	637,73	100,92	-	
		Хб	707,57	69,84	637,73	100,92	-	
		Хв	757,36	75,72	681,64	109,32	-	
		Хг	743,08	69,84	673,24	100,92	-	
		XIa	756,61	75,72	680,89	109,32	-	
		XIб	756,61	75,72	680,89	109,32	-	
		XIв	757,36	75,72	681,64	109,32	-	
		XIг	756,61	75,72	680,89	109,32	-	
01-02-103-11	32 см	VIIIa	774,55	83,16	691,39	119,40	-	9,02
		VIIIб	796,38	83,16	713,22	119,40	-	
		VIIIв	861,94	83,16	778,78	119,40	-	
		VIIIг	861,94	83,16	778,78	119,40	-	
		VIIIе	818,19	83,16	735,03	119,40	-	
		VIIIд	862,87	83,16	779,71	119,40	-	
		IXa	731,73	83,16	648,57	119,40	-	
		IXб	775,48	83,16	692,32	119,40	-	
		IXв	862,87	83,16	779,71	119,40	-	
		IXг	889,36	94,08	795,28	134,97	-	
		IXд	871,67	86,77	784,90	124,59	-	
		IXе	862,87	83,16	779,71	119,40	-	
		Ха	871,67	86,77	784,90	124,59	-	
		Хб	871,67	86,77	784,90	124,59	-	
		Хв	933,01	94,08	838,93	134,97	-	
		Хг	915,31	86,77	828,54	124,59	-	
		XIa	932,07	94,08	837,99	134,97	-	
		XIб	932,07	94,08	837,99	134,97	-	
XIв	933,01	94,08	838,93	134,97	-			
XIг	932,07	94,08	837,99	134,97	-			
01-02-103-12	Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими с трактором мощностью 118 кВт (160 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев свыше 32 см	VIIIa	1270,51	139,96	1130,55	195,24	-	15,18
		VIIIб	1306,20	139,96	1166,24	195,24	-	
		VIIIв	1413,40	139,96	1273,44	195,24	-	
		VIIIг	1413,40	139,96	1273,44	195,24	-	
		VIIIе	1341,87	139,96	1201,91	195,24	-	
		VIIIд	1414,93	139,96	1274,97	195,24	-	
		IXa	1200,50	139,96	1060,54	195,24	-	
		IXб	1272,03	139,96	1132,07	195,24	-	
		IXв	1414,93	139,96	1274,97	195,24	-	
		IXг	1458,76	158,33	1300,43	220,71	-	
		IXд	1429,49	146,03	1283,46	203,73	-	
		IXе	1414,93	139,96	1274,97	195,24	-	
		Ха	1429,49	146,03	1283,46	203,73	-	
		Хб	1429,49	146,03	1283,46	203,73	-	
		Хв	1530,12	158,33	1371,79	220,71	-	
		Хг	1500,85	146,03	1354,82	203,73	-	
		XIa	1528,60	158,33	1370,27	220,71	-	
		XIб	1528,60	158,33	1370,27	220,71	-	
XIв	1530,12	158,33	1371,79	220,71	-			
XIг	1528,60	158,33	1370,27	220,71	-			
При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять к расценке								
01-02-103-13	01-02-103-09	VIIIa	88,31	14,57	73,74	15,07	-	1,58
		VIIIб	90,42	14,57	75,85	15,07	-	
		VIIIв	96,77	14,57	82,20	15,07	-	
		VIIIг	96,77	14,57	82,20	15,07	-	
		VIIIе	92,53	14,57	77,96	15,07	-	
		VIIIд	96,85	14,57	82,28	15,07	-	
		IXa	84,15	14,57	69,58	15,07	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	88,39	14,57	73,82	15,07	-	
		IXв	96,85	14,57	82,28	15,07	-	
		IXг	100,73	16,48	84,25	17,04	-	
		IXд	98,14	15,20	82,94	15,72	-	
		IXе	96,85	14,57	82,28	15,07	-	
		Ха	98,14	15,20	82,94	15,72	-	
		Хб	98,14	15,20	82,94	15,72	-	
		Хв	104,95	16,48	88,47	17,04	-	
		Хг	102,36	15,20	87,16	15,72	-	
		ХIа	104,87	16,48	88,39	17,04	-	
		ХIб	104,87	16,48	88,39	17,04	-	
		ХIв	104,95	16,48	88,47	17,04	-	
		ХIг	104,87	16,48	88,39	17,04	-	
01-02-103-14	01-02-103-10	VIIIа	151,49	25,08	126,41	25,83	-	2,72
		VIIIб	155,11	25,08	130,03	25,83	-	
		VIIIв	165,99	25,08	140,91	25,83	-	
		VIIIг	165,99	25,08	140,91	25,83	-	
		VIIIе	158,73	25,08	133,65	25,83	-	
		VIIIд	166,14	25,08	141,06	25,83	-	
		IXа	144,36	25,08	119,28	25,83	-	
		IXб	151,63	25,08	126,55	25,83	-	
		IXв	166,14	25,08	141,06	25,83	-	
		IXг	172,79	28,37	144,42	29,20	-	
		IXд	168,35	26,17	142,18	26,96	-	
		IXе	166,14	25,08	141,06	25,83	-	
		Ха	168,35	26,17	142,18	26,96	-	
		Хб	168,35	26,17	142,18	26,96	-	
		Хв	180,03	28,37	151,66	29,20	-	
		Хг	175,59	26,17	149,42	26,96	-	
		ХIа	179,89	28,37	151,52	29,20	-	
ХIб	179,89	28,37	151,52	29,20	-			
ХIв	180,03	28,37	151,66	29,20	-			
ХIг	179,89	28,37	151,52	29,20	-			
01-02-103-15	01-02-103-11	VIIIа	206,89	34,30	172,59	35,27	-	3,72
		VIIIб	211,84	34,30	177,54	35,27	-	
		VIIIв	226,70	34,30	192,40	35,27	-	
		VIIIг	226,70	34,30	192,40	35,27	-	
		VIIIе	216,78	34,30	182,48	35,27	-	
		VIIIд	226,89	34,30	192,59	35,27	-	
		IXа	197,16	34,30	162,86	35,27	-	
		IXб	207,09	34,30	172,79	35,27	-	
		IXв	226,89	34,30	192,59	35,27	-	
		IXг	236,00	38,80	197,20	39,87	-	
		IXд	229,92	35,79	194,13	36,81	-	
		IXе	226,89	34,30	192,59	35,27	-	
		Ха	229,92	35,79	194,13	36,81	-	
		Хб	229,92	35,79	194,13	36,81	-	
		Хв	245,88	38,80	207,08	39,87	-	
		Хг	239,80	35,79	204,01	36,81	-	
		ХIа	245,69	38,80	206,89	39,87	-	
ХIб	245,69	38,80	206,89	39,87	-			
ХIв	245,88	38,80	207,08	39,87	-			
ХIг	245,69	38,80	206,89	39,87	-			
01-02-103-16	01-02-103-12	VIIIа	286,52	47,48	239,04	48,85	-	5,15
		VIIIб	293,36	47,48	245,88	48,85	-	
		VIIIв	313,95	47,48	266,47	48,85	-	
		VIIIг	313,95	47,48	266,47	48,85	-	
		VIIIе	300,21	47,48	252,73	48,85	-	
		VIIIд	314,22	47,48	266,74	48,85	-	
		IXа	273,04	47,48	225,56	48,85	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	286,78	47,48	239,30	48,85	-	
		IXв	314,22	47,48	266,74	48,85	-	
		IXг	326,82	53,71	273,11	55,22	-	
		IXд	318,40	49,54	268,86	50,98	-	
		IXе	314,22	47,48	266,74	48,85	-	
		Ха	318,40	49,54	268,86	50,98	-	
		Хб	318,40	49,54	268,86	50,98	-	
		Хв	340,51	53,71	286,80	55,22	-	
		Хг	332,09	49,54	282,55	50,98	-	
		ХIа	340,24	53,71	286,53	55,22	-	
		ХIб	340,24	53,71	286,53	55,22	-	
		ХIв	340,51	53,71	286,80	55,22	-	
		ХIг	340,24	53,71	286,53	55,22	-	

Таблица 01-02-104. Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собираателями

Измеритель: 100 деревьев

Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собираателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев до

01-02-104-01	16 см	VIIIа	410,15	52,19	357,96	71,87	-	5,66			
		VIIIб	420,43	52,19	368,24	71,87	-				
		VIIIв	451,33	52,19	399,14	71,87	-				
		VIIIг	451,33	52,19	399,14	71,87	-				
		VIIIе	430,70	52,19	378,51	71,87	-				
		VIIIд	451,86	52,19	399,67	71,87	-				
		IXа	390,05	52,19	337,86	71,87	-				
		IXб	410,68	52,19	358,49	71,87	-				
		IXв	451,86	52,19	399,67	71,87	-				
		IXг	468,08	59,03	409,05	81,24	-				
		IXд	457,25	54,45	402,80	75,00	-				
		IXе	451,86	52,19	399,67	71,87	-				
		Ха	457,25	54,45	402,80	75,00	-				
		Хб	457,25	54,45	402,80	75,00	-				
		Хв	488,63	59,03	429,60	81,24	-				
		Хг	477,80	54,45	423,35	75,00	-				
		01-02-104-02	24 см	VIIIа	537,87	66,94	470,93		94,56	-	7,26
				VIIIб	551,39	66,94	484,45		94,56	-	
VIIIв	592,05			66,94	525,11	94,56	-				
VIIIг	592,05			66,94	525,11	94,56	-				
VIIIе	564,91			66,94	497,97	94,56	-				
VIIIд	592,75			66,94	525,81	94,56	-				
IXа	511,43			66,94	444,49	94,56	-				
IXб	538,57			66,94	471,63	94,56	-				
IXв	592,75			66,94	525,81	94,56	-				
IXг	613,86			75,72	538,14	106,89	-				
IXд	599,76			69,84	529,92	98,67	-				
IXе	592,75			66,94	525,81	94,56	-				
Ха	599,76			69,84	529,92	98,67	-				
Хб	599,76			69,84	529,92	98,67	-				
Хв	640,90			75,72	565,18	106,89	-				
Хг	626,80			69,84	556,96	98,67	-				
ХIа	640,20			75,72	564,48	106,89	-				
ХIб	640,20			75,72	564,48	106,89	-				
01-02-104-03	32 см	VIIIа	667,01	83,16	583,85	117,24	-	9,02			
		VIIIб	683,77	83,16	600,61	117,24	-				
		VIIIв	734,17	83,16	651,01	117,24	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	734,17	83,16	651,01	117,24	-	
		VIIIе	700,53	83,16	617,37	117,24	-	
		VIIIд	735,04	83,16	651,88	117,24	-	
		IXа	634,23	83,16	551,07	117,24	-	
		IXб	667,87	83,16	584,71	117,24	-	
		IXв	735,04	83,16	651,88	117,24	-	
		IXг	761,25	94,08	667,17	132,54	-	
		IXд	743,75	86,77	656,98	122,34	-	
		IXе	735,04	83,16	651,88	117,24	-	
		Xа	743,75	86,77	656,98	122,34	-	
		Xб	743,75	86,77	656,98	122,34	-	
		Xв	794,77	94,08	700,69	132,54	-	
		Xг	777,27	86,77	690,50	122,34	-	
		XIа	793,90	94,08	699,82	132,54	-	
		XIб	793,90	94,08	699,82	132,54	-	
		XIв	794,77	94,08	700,69	132,54	-	
		XIг	793,90	94,08	699,82	132,54	-	
01-02-104-04	Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собирающими с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев свыше 32 см	VIIIа	1098,43	139,96	958,47	192,43	-	15,18
		VIIIб	1125,95	139,96	985,99	192,43	-	
		VIIIв	1208,70	139,96	1068,74	192,43	-	
		VIIIг	1208,70	139,96	1068,74	192,43	-	
		VIIIе	1153,46	139,96	1013,50	192,43	-	
		VIIIд	1210,12	139,96	1070,16	192,43	-	
		IXа	1044,63	139,96	904,67	192,43	-	
		IXб	1099,86	139,96	959,90	192,43	-	
		IXв	1210,12	139,96	1070,16	192,43	-	
		IXг	1253,59	158,33	1095,26	217,53	-	
		IXд	1224,56	146,03	1078,53	200,79	-	
		IXе	1210,12	139,96	1070,16	192,43	-	
		Xа	1224,56	146,03	1078,53	200,79	-	
		Xб	1224,56	146,03	1078,53	200,79	-	
		Xв	1308,62	158,33	1150,29	217,53	-	
		Xг	1279,59	146,03	1133,56	200,79	-	
		XIа	1307,20	158,33	1148,87	217,53	-	
		XIб	1307,20	158,33	1148,87	217,53	-	
		XIв	1308,62	158,33	1150,29	217,53	-	
		XIг	1307,20	158,33	1148,87	217,53	-	
При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять к расценке								
01-02-104-05	01-02-104-01	VIIIа	88,31	14,57	73,74	15,07	-	1,58
		VIIIб	90,42	14,57	75,85	15,07	-	
		VIIIв	96,77	14,57	82,20	15,07	-	
		VIIIг	96,77	14,57	82,20	15,07	-	
		VIIIе	92,53	14,57	77,96	15,07	-	
		VIIIд	96,85	14,57	82,28	15,07	-	
		IXа	84,15	14,57	69,58	15,07	-	
		IXб	88,39	14,57	73,82	15,07	-	
		IXв	96,85	14,57	82,28	15,07	-	
		IXг	100,73	16,48	84,25	17,04	-	
		IXд	98,14	15,20	82,94	15,72	-	
		IXе	96,85	14,57	82,28	15,07	-	
		Xа	98,14	15,20	82,94	15,72	-	
		Xб	98,14	15,20	82,94	15,72	-	
		Xв	104,95	16,48	88,47	17,04	-	
		Xг	102,36	15,20	87,16	15,72	-	
		XIа	104,87	16,48	88,39	17,04	-	
		XIб	104,87	16,48	88,39	17,04	-	
		XIв	104,95	16,48	88,47	17,04	-	
		XIг	104,87	16,48	88,39	17,04	-	
01-02-104-06	01-02-104-02	VIIIа	151,49	25,08	126,41	25,83	-	2,72
		VIIIб	155,11	25,08	130,03	25,83	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	165,99	25,08	140,91	25,83	-	
		VIIIг	165,99	25,08	140,91	25,83	-	
		VIIIе	158,73	25,08	133,65	25,83	-	
		VIIIд	166,14	25,08	141,06	25,83	-	
		IXа	144,36	25,08	119,28	25,83	-	
		IXб	151,63	25,08	126,55	25,83	-	
		IXв	166,14	25,08	141,06	25,83	-	
		IXг	172,79	28,37	144,42	29,20	-	
		IXд	168,35	26,17	142,18	26,96	-	
		IXе	166,14	25,08	141,06	25,83	-	
		Xа	168,35	26,17	142,18	26,96	-	
		Xб	168,35	26,17	142,18	26,96	-	
		Xв	180,03	28,37	151,66	29,20	-	
		Xг	175,59	26,17	149,42	26,96	-	
		XIа	179,89	28,37	151,52	29,20	-	
		XIб	179,89	28,37	151,52	29,20	-	
		XIв	180,03	28,37	151,66	29,20	-	
		XIг	179,89	28,37	151,52	29,20	-	
01-02-104-07	01-02-104-03	VIIIа	206,89	34,30	172,59	35,27	-	3,72
		VIIIб	211,84	34,30	177,54	35,27	-	
		VIIIв	226,70	34,30	192,40	35,27	-	
		VIIIг	226,70	34,30	192,40	35,27	-	
		VIIIе	216,78	34,30	182,48	35,27	-	
		VIIIд	226,89	34,30	192,59	35,27	-	
		IXа	197,16	34,30	162,86	35,27	-	
		IXб	207,09	34,30	172,79	35,27	-	
		IXв	226,89	34,30	192,59	35,27	-	
		IXг	236,00	38,80	197,20	39,87	-	
		IXд	229,92	35,79	194,13	36,81	-	
		IXе	226,89	34,30	192,59	35,27	-	
		Xа	229,92	35,79	194,13	36,81	-	
		Xб	229,92	35,79	194,13	36,81	-	
		Xв	245,88	38,80	207,08	39,87	-	
		Xг	239,80	35,79	204,01	36,81	-	
		XIа	245,69	38,80	206,89	39,87	-	
		XIб	245,69	38,80	206,89	39,87	-	
		XIв	245,88	38,80	207,08	39,87	-	
		XIг	245,69	38,80	206,89	39,87	-	
01-02-104-08	01-02-104-04	VIIIа	286,52	47,48	239,04	48,85	-	5,15
		VIIIб	293,36	47,48	245,88	48,85	-	
		VIIIв	313,95	47,48	266,47	48,85	-	
		VIIIг	313,95	47,48	266,47	48,85	-	
		VIIIе	300,21	47,48	252,73	48,85	-	
		VIIIд	314,22	47,48	266,74	48,85	-	
		IXа	273,04	47,48	225,56	48,85	-	
		IXб	286,78	47,48	239,30	48,85	-	
		IXв	314,22	47,48	266,74	48,85	-	
		IXг	326,82	53,71	273,11	55,22	-	
		IXд	318,40	49,54	268,86	50,98	-	
		IXе	314,22	47,48	266,74	48,85	-	
		Xа	318,40	49,54	268,86	50,98	-	
		Xб	318,40	49,54	268,86	50,98	-	
		Xв	340,51	53,71	286,80	55,22	-	
		Xг	332,09	49,54	282,55	50,98	-	
		XIа	340,24	53,71	286,53	55,22	-	
		XIб	340,24	53,71	286,53	55,22	-	
		XIв	340,51	53,71	286,80	55,22	-	
		XIг	340,24	53,71	286,53	55,22	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собирающими с трактором мощностью 118 кВт (160 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев до								
01-02-104-09	16 см	VIIIa	442,25	52,19	390,06	69,06	-	5,66
		VIIIб	454,41	52,19	402,22	69,06	-	
		VIIIв	490,93	52,19	438,74	69,06	-	
		VIIIг	490,93	52,19	438,74	69,06	-	
		VIIIе	466,56	52,19	414,37	69,06	-	
		VIIIд	491,44	52,19	439,25	69,06	-	
		IXa	418,39	52,19	366,20	69,06	-	
		IXб	442,76	52,19	390,57	69,06	-	
		IXв	491,44	52,19	439,25	69,06	-	
		IXг	507,29	59,03	448,26	78,06	-	
		IXд	496,71	54,45	442,26	72,06	-	
		IXе	491,44	52,19	439,25	69,06	-	
		Xa	496,71	54,45	442,26	72,06	-	
		Xб	496,71	54,45	442,26	72,06	-	
		Xв	531,60	59,03	472,57	78,06	-	
		Xг	521,01	54,45	466,56	72,06	-	
		XIa	531,08	59,03	472,05	78,06	-	
		XIб	531,08	59,03	472,05	78,06	-	
XIв	531,60	59,03	472,57	78,06	-			
XIг	531,08	59,03	472,05	78,06	-			
01-02-104-10	24 см	VIIIa	596,93	66,94	529,99	92,90	-	7,26
		VIIIб	613,54	66,94	546,60	92,90	-	
		VIIIв	663,41	66,94	596,47	92,90	-	
		VIIIг	663,41	66,94	596,47	92,90	-	
		VIIIе	630,13	66,94	563,19	92,90	-	
		VIIIд	664,12	66,94	597,18	92,90	-	
		IXa	564,35	66,94	497,41	92,90	-	
		IXб	597,63	66,94	530,69	92,90	-	
		IXв	664,12	66,94	597,18	92,90	-	
		IXг	685,02	75,72	609,30	105,02	-	
		IXд	671,06	69,84	601,22	96,94	-	
		IXе	664,12	66,94	597,18	92,90	-	
		Xa	671,06	69,84	601,22	96,94	-	
		Xб	671,06	69,84	601,22	96,94	-	
		Xв	718,21	75,72	642,49	105,02	-	
		Xг	704,26	69,84	634,42	96,94	-	
		XIa	717,51	75,72	641,79	105,02	-	
		XIб	717,51	75,72	641,79	105,02	-	
XIв	718,21	75,72	642,49	105,02	-			
XIг	717,51	75,72	641,79	105,02	-			
01-02-104-11	32 см	VIIIa	735,98	83,16	652,82	114,76	-	9,02
		VIIIб	756,41	83,16	673,25	114,76	-	
		VIIIв	817,76	83,16	734,60	114,76	-	
		VIIIг	817,76	83,16	734,60	114,76	-	
		VIIIе	776,82	83,16	693,66	114,76	-	
		VIIIд	818,62	83,16	735,46	114,76	-	
		IXa	695,91	83,16	612,75	114,76	-	
		IXб	736,85	83,16	653,69	114,76	-	
		IXв	818,62	83,16	735,46	114,76	-	
		IXг	844,51	94,08	750,43	129,73	-	
		IXд	827,22	86,77	740,45	119,75	-	
		IXе	818,62	83,16	735,46	114,76	-	
		Xa	827,22	86,77	740,45	119,75	-	
		Xб	827,22	86,77	740,45	119,75	-	
		Xв	885,34	94,08	791,26	129,73	-	
		Xг	868,06	86,77	781,29	119,75	-	
		XIa	884,48	94,08	790,40	129,73	-	
		XIб	884,48	94,08	790,40	129,73	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	885,34	94,08	791,26	129,73	-	
		XIг	884,48	94,08	790,40	129,73	-	
01-02-104-12	Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собираателями с трактором мощностью 118 кВт (160 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев свыше 32 см	VIIa	1207,15	139,96	1067,19	187,62	-	15,18
VIIб		1240,54	139,96	1100,58	187,62	-		
VIIв		1340,82	139,96	1200,86	187,62	-		
VIIг		1340,82	139,96	1200,86	187,62	-		
VIIе		1273,90	139,96	1133,94	187,62	-		
VIIд		1342,23	139,96	1202,27	187,62	-		
IXa		1141,64	139,96	1001,68	187,62	-		
IXб		1208,57	139,96	1068,61	187,62	-		
IXв		1342,23	139,96	1202,27	187,62	-		
IXг		1385,08	158,33	1226,75	212,10	-		
IXд		1356,46	146,03	1210,43	195,78	-		
IXе		1342,23	139,96	1202,27	187,62	-		
Xa		1356,46	146,03	1210,43	195,78	-		
Xб		1356,46	146,03	1210,43	195,78	-		
Xв		1451,82	158,33	1293,49	212,10	-		
Xг		1423,21	146,03	1277,18	195,78	-		
XIa		1450,41	158,33	1292,08	212,10	-		
XIб		1450,41	158,33	1292,08	212,10	-		
XIв		1451,82	158,33	1293,49	212,10	-		
XIг		1450,41	158,33	1292,08	212,10	-		
При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять к расценке								
01-02-104-13	01-02-104-09	VIIa	88,31	14,57	73,74	15,07	-	1,58
		VIIб	90,42	14,57	75,85	15,07	-	
		VIIв	96,77	14,57	82,20	15,07	-	
		VIIг	96,77	14,57	82,20	15,07	-	
		VIIе	92,53	14,57	77,96	15,07	-	
		VIIд	96,85	14,57	82,28	15,07	-	
		IXa	84,15	14,57	69,58	15,07	-	
		IXб	88,39	14,57	73,82	15,07	-	
		IXв	96,85	14,57	82,28	15,07	-	
		IXг	100,73	16,48	84,25	17,04	-	
		IXд	98,14	15,20	82,94	15,72	-	
		IXе	96,85	14,57	82,28	15,07	-	
		Xa	98,14	15,20	82,94	15,72	-	
		Xб	98,14	15,20	82,94	15,72	-	
		Xв	104,95	16,48	88,47	17,04	-	
		Xг	102,36	15,20	87,16	15,72	-	
		XIa	104,87	16,48	88,39	17,04	-	
		XIб	104,87	16,48	88,39	17,04	-	
		XIв	104,95	16,48	88,47	17,04	-	
		XIг	104,87	16,48	88,39	17,04	-	
01-02-104-14	01-02-104-10	VIIa	151,49	25,08	126,41	25,83	-	2,72
		VIIб	155,11	25,08	130,03	25,83	-	
		VIIв	165,99	25,08	140,91	25,83	-	
		VIIг	165,99	25,08	140,91	25,83	-	
		VIIе	158,73	25,08	133,65	25,83	-	
		VIIд	166,14	25,08	141,06	25,83	-	
		IXa	144,36	25,08	119,28	25,83	-	
		IXб	151,63	25,08	126,55	25,83	-	
		IXв	166,14	25,08	141,06	25,83	-	
		IXг	172,79	28,37	144,42	29,20	-	
		IXд	168,35	26,17	142,18	26,96	-	
		IXе	166,14	25,08	141,06	25,83	-	
		Xa	168,35	26,17	142,18	26,96	-	
		Xб	168,35	26,17	142,18	26,96	-	
		Xв	180,03	28,37	151,66	29,20	-	
		Xг	175,59	26,17	149,42	26,96	-	
		XIa	179,89	28,37	151,52	29,20	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	179,89	28,37	151,52	29,20	-	
		XIв	180,03	28,37	151,66	29,20	-	
		XIг	179,89	28,37	151,52	29,20	-	
01-02-104-15	01-02-104-11	VIIIa	206,89	34,30	172,59	35,27	-	3,72
		VIIIб	211,84	34,30	177,54	35,27	-	
		VIIIв	226,70	34,30	192,40	35,27	-	
		VIIIг	226,70	34,30	192,40	35,27	-	
		VIIIе	216,78	34,30	182,48	35,27	-	
		VIIIд	226,89	34,30	192,59	35,27	-	
		IXa	197,16	34,30	162,86	35,27	-	
		IXб	207,09	34,30	172,79	35,27	-	
		IXв	226,89	34,30	192,59	35,27	-	
		IXг	236,00	38,80	197,20	39,87	-	
		IXд	229,92	35,79	194,13	36,81	-	
		IXе	226,89	34,30	192,59	35,27	-	
		Xa	229,92	35,79	194,13	36,81	-	
		Xб	229,92	35,79	194,13	36,81	-	
		Xв	245,88	38,80	207,08	39,87	-	
		Xг	239,80	35,79	204,01	36,81	-	
		XIa	245,69	38,80	206,89	39,87	-	
		XIб	245,69	38,80	206,89	39,87	-	
		XIв	245,88	38,80	207,08	39,87	-	
		XIг	245,69	38,80	206,89	39,87	-	
01-02-104-16	01-02-104-12	VIIIa	286,52	47,48	239,04	48,85	-	5,15
		VIIIб	293,36	47,48	245,88	48,85	-	
		VIIIв	313,95	47,48	266,47	48,85	-	
		VIIIг	313,95	47,48	266,47	48,85	-	
		VIIIе	300,21	47,48	252,73	48,85	-	
		VIIIд	314,22	47,48	266,74	48,85	-	
		IXa	273,04	47,48	225,56	48,85	-	
		IXб	286,78	47,48	239,30	48,85	-	
		IXв	314,22	47,48	266,74	48,85	-	
		IXг	326,82	53,71	273,11	55,22	-	
		IXд	318,40	49,54	268,86	50,98	-	
		IXе	314,22	47,48	266,74	48,85	-	
		Xa	318,40	49,54	268,86	50,98	-	
		Xб	318,40	49,54	268,86	50,98	-	
		Xв	340,51	53,71	286,80	55,22	-	
		Xг	332,09	49,54	282,55	50,98	-	
		XIa	340,24	53,71	286,53	55,22	-	
		XIб	340,24	53,71	286,53	55,22	-	
		XIв	340,51	53,71	286,80	55,22	-	
		XIг	340,24	53,71	286,53	55,22	-	
Таблица 01-02-105. Корчевка пней в грунтах естественного залегания								
Измеритель: 100 пней								
Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней до								
01-02-105-01	24 см	VIIIa	211,79	-	211,79	40,41	-	-
		VIIIб	217,92	-	217,92	40,41	-	
		VIIIв	236,31	-	236,31	40,41	-	
		VIIIг	236,31	-	236,31	40,41	-	
		VIIIе	224,04	-	224,04	40,41	-	
		VIIIд	236,85	-	236,85	40,41	-	
		IXa	200,06	-	200,06	40,41	-	
		IXб	212,33	-	212,33	40,41	-	
		IXв	236,85	-	236,85	40,41	-	
		IXг	242,12	-	242,12	45,68	-	
		IXд	238,61	-	238,61	42,16	-	
		IXе	236,85	-	236,85	40,41	-	
		Xa	238,61	-	238,61	42,16	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	238,61	-	238,61	42,16	-	
		Xв	254,37	-	254,37	45,68	-	
		Xг	250,86	-	250,86	42,16	-	
		XIa	253,83	-	253,83	45,68	-	
		XIб	253,83	-	253,83	45,68	-	
		XIв	254,37	-	254,37	45,68	-	
		XIг	253,83	-	253,83	45,68	-	
01-02-105-02	32 см	VIIIa	359,35	-	359,35	68,56	-	-
		VIIIб	369,74	-	369,74	68,56	-	
		VIIIв	400,96	-	400,96	68,56	-	
		VIIIг	400,96	-	400,96	68,56	-	
		VIIIе	380,13	-	380,13	68,56	-	
		VIIIд	401,87	-	401,87	68,56	-	
		IXa	339,44	-	339,44	68,56	-	
		IXб	360,26	-	360,26	68,56	-	
		IXв	401,87	-	401,87	68,56	-	
		IXг	410,81	-	410,81	77,50	-	
		IXд	404,85	-	404,85	71,54	-	
		IXе	401,87	-	401,87	68,56	-	
		Xa	404,85	-	404,85	71,54	-	
		Xб	404,85	-	404,85	71,54	-	
		Xв	431,60	-	431,60	77,50	-	
		Xг	425,63	-	425,63	71,54	-	
		XIa	430,68	-	430,68	77,50	-	
		XIб	430,68	-	430,68	77,50	-	
		XIв	431,60	-	431,60	77,50	-	
		XIг	430,68	-	430,68	77,50	-	
01-02-105-03	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней свыше 32 см	VIIIa	582,43	-	582,43	111,12	-	-
		VIIIб	599,27	-	599,27	111,12	-	
		VIIIв	649,86	-	649,86	111,12	-	
		VIIIг	649,86	-	649,86	111,12	-	
		VIIIе	616,11	-	616,11	111,12	-	
		VIIIд	651,34	-	651,34	111,12	-	
		IXa	550,15	-	550,15	111,12	-	
		IXб	583,90	-	583,90	111,12	-	
		IXв	651,34	-	651,34	111,12	-	
		IXг	665,83	-	665,83	125,61	-	
		IXд	656,17	-	656,17	115,95	-	
		IXе	651,34	-	651,34	111,12	-	
		Xa	656,17	-	656,17	115,95	-	
		Xб	656,17	-	656,17	115,95	-	
		Xв	699,52	-	699,52	125,61	-	
		Xг	689,86	-	689,86	115,95	-	
		XIa	698,04	-	698,04	125,61	-	
		XIб	698,04	-	698,04	125,61	-	
		XIв	699,52	-	699,52	125,61	-	
		XIг	698,04	-	698,04	125,61	-	
При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять к расценке								
01-02-105-04	01-02-105-01	VIIIa	27,78	-	27,78	5,30	-	-
		VIIIб	28,58	-	28,58	5,30	-	
		VIIIв	30,99	-	30,99	5,30	-	
		VIIIг	30,99	-	30,99	5,30	-	
		VIIIе	29,38	-	29,38	5,30	-	
		VIIIд	31,06	-	31,06	5,30	-	
		IXa	26,24	-	26,24	5,30	-	
		IXб	27,85	-	27,85	5,30	-	
		IXв	31,06	-	31,06	5,30	-	
		IXг	31,75	-	31,75	5,99	-	
		IXд	31,29	-	31,29	5,53	-	
		IXе	31,06	-	31,06	5,30	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xa	31,29	-	31,29	5,53	-	
		Xб	31,29	-	31,29	5,53	-	
		Xв	33,36	-	33,36	5,99	-	
		Xг	32,90	-	32,90	5,53	-	
		XIa	33,29	-	33,29	5,99	-	
		XIб	33,29	-	33,29	5,99	-	
		XIв	33,36	-	33,36	5,99	-	
		XIг	33,29	-	33,29	5,99	-	
01-02-105-05	01-02-105-02	VIIIa	53,82	-	53,82	10,27	-	-
		VIIIб	55,37	-	55,37	10,27	-	
		VIIIв	60,05	-	60,05	10,27	-	
		VIIIг	60,05	-	60,05	10,27	-	
		VIIIе	56,93	-	56,93	10,27	-	
		VIIIд	60,18	-	60,18	10,27	-	
		IXa	50,83	-	50,83	10,27	-	
		IXб	53,95	-	53,95	10,27	-	
		IXв	60,18	-	60,18	10,27	-	
		IXг	61,52	-	61,52	11,61	-	
		IXд	60,63	-	60,63	10,71	-	
		IXе	60,18	-	60,18	10,27	-	
		Xa	60,63	-	60,63	10,71	-	
		Xб	60,63	-	60,63	10,71	-	
		Xв	64,64	-	64,64	11,61	-	
		Xг	63,74	-	63,74	10,71	-	
		XIa	64,50	-	64,50	11,61	-	
		XIб	64,50	-	64,50	11,61	-	
		XIв	64,64	-	64,64	11,61	-	
		XIг	64,50	-	64,50	11,61	-	
01-02-105-06	01-02-105-03	VIIIa	101,56	-	101,56	19,38	-	-
		VIIIб	104,49	-	104,49	19,38	-	
		VIIIв	113,31	-	113,31	19,38	-	
		VIIIг	113,31	-	113,31	19,38	-	
		VIIIе	107,43	-	107,43	19,38	-	
		VIIIд	113,57	-	113,57	19,38	-	
		IXa	95,93	-	95,93	19,38	-	
		IXб	101,81	-	101,81	19,38	-	
		IXв	113,57	-	113,57	19,38	-	
		IXг	116,10	-	116,10	21,90	-	
		IXд	114,41	-	114,41	20,22	-	
		IXе	113,57	-	113,57	19,38	-	
		Xa	114,41	-	114,41	20,22	-	
		Xб	114,41	-	114,41	20,22	-	
		Xв	121,97	-	121,97	21,90	-	
		Xг	120,29	-	120,29	20,22	-	
		XIa	121,72	-	121,72	21,90	-	
		XIб	121,72	-	121,72	21,90	-	
		XIв	121,97	-	121,97	21,90	-	
		XIг	121,72	-	121,72	21,90	-	
Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней до								
01-02-105-07	24 см	VIIIa	293,36	-	293,36	35,27	-	-
		VIIIб	304,06	-	304,06	35,27	-	
		VIIIв	336,09	-	336,09	35,27	-	
		VIIIг	336,09	-	336,09	35,27	-	
		VIIIе	314,73	-	314,73	35,27	-	
		VIIIд	336,60	-	336,60	35,27	-	
		IXa	272,51	-	272,51	35,27	-	
		IXб	293,88	-	293,88	35,27	-	
		IXв	336,60	-	336,60	35,27	-	
		IXг	341,20	-	341,20	39,87	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	338,14	-	338,14	36,81	-	
		IXе	336,60	-	336,60	35,27	-	
		Xа	338,14	-	338,14	36,81	-	
		Xб	338,14	-	338,14	36,81	-	
		Xв	362,57	-	362,57	39,87	-	
		Xг	359,50	-	359,50	36,81	-	
		XIа	362,06	-	362,06	39,87	-	
		XIб	362,06	-	362,06	39,87	-	
		XIв	362,57	-	362,57	39,87	-	
		XIг	362,06	-	362,06	39,87	-	
01-02-105-08	32 см	VIIIа	513,73	-	513,73	61,77	-	-
		VIIIб	532,46	-	532,46	61,77	-	
		VIIIв	588,56	-	588,56	61,77	-	
		VIIIг	588,56	-	588,56	61,77	-	
		VIIIе	551,14	-	551,14	61,77	-	
		VIIIд	589,45	-	589,45	61,77	-	
		IXа	477,22	-	477,22	61,77	-	
		IXб	514,63	-	514,63	61,77	-	
		IXв	589,45	-	589,45	61,77	-	
		IXг	597,51	-	597,51	69,83	-	
		IXд	592,14	-	592,14	64,45	-	
		IXе	589,45	-	589,45	61,77	-	
		Xа	592,14	-	592,14	64,45	-	
		Xб	592,14	-	592,14	64,45	-	
		Xв	634,92	-	634,92	69,83	-	
		Xг	629,55	-	629,55	64,45	-	
		XIа	634,03	-	634,03	69,83	-	
		XIб	634,03	-	634,03	69,83	-	
		XIв	634,92	-	634,92	69,83	-	
		XIг	634,03	-	634,03	69,83	-	
01-02-105-09	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней свыше 32 см	VIIIа	822,25	-	822,25	98,86	-	-
		VIIIб	852,22	-	852,22	98,86	-	
		VIIIв	942,01	-	942,01	98,86	-	
		VIIIг	942,01	-	942,01	98,86	-	
		VIIIе	882,13	-	882,13	98,86	-	
		VIIIд	943,44	-	943,44	98,86	-	
		IXа	763,80	-	763,80	98,86	-	
		IXб	823,68	-	823,68	98,86	-	
		IXв	943,44	-	943,44	98,86	-	
		IXг	956,33	-	956,33	111,76	-	
		IXд	947,74	-	947,74	103,16	-	
		IXе	943,44	-	943,44	98,86	-	
		Xа	947,74	-	947,74	103,16	-	
		Xб	947,74	-	947,74	103,16	-	
		Xв	1016,21	-	1016,21	111,76	-	
		Xг	1007,62	-	1007,62	103,16	-	
		XIа	1014,78	-	1014,78	111,76	-	
		XIб	1014,78	-	1014,78	111,76	-	
		XIв	1016,21	-	1016,21	111,76	-	
		XIг	1014,78	-	1014,78	111,76	-	
Таблица 01-02-106. Корчевка пней в торфяных грунтах								
Измеритель: 100 пней								
Корчевка пней в торфяных грунтах корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней до								
01-02-106-01	24 см	VIIIа	180,54	-	180,54	34,44	-	-
		VIIIб	185,76	-	185,76	34,44	-	
		VIIIв	201,45	-	201,45	34,44	-	
		VIIIг	201,45	-	201,45	34,44	-	
		VIIIе	190,99	-	190,99	34,44	-	
		VIIIд	201,91	-	201,91	34,44	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	170,54	-	170,54	34,44	-	
		IXб	181,00	-	181,00	34,44	-	
		IXв	201,91	-	201,91	34,44	-	
		IXг	206,40	-	206,40	38,94	-	
		IXд	203,40	-	203,40	35,94	-	
		IXе	201,91	-	201,91	34,44	-	
		Xa	203,40	-	203,40	35,94	-	
		Xб	203,40	-	203,40	35,94	-	
		Xв	216,84	-	216,84	38,94	-	
		Xг	213,84	-	213,84	35,94	-	
		XIa	216,38	-	216,38	38,94	-	
		XIб	216,38	-	216,38	38,94	-	
		XIв	216,84	-	216,84	38,94	-	
		XIг	216,38	-	216,38	38,94	-	
01-02-106-02	32 см	VIIIa	305,54	-	305,54	58,29	-	-
		VIIIб	314,37	-	314,37	58,29	-	
		VIIIв	340,91	-	340,91	58,29	-	
		VIIIг	340,91	-	340,91	58,29	-	
		VIIIе	323,21	-	323,21	58,29	-	
		VIIIд	341,69	-	341,69	58,29	-	
		IXa	288,60	-	288,60	58,29	-	
		IXб	306,31	-	306,31	58,29	-	
		IXв	341,69	-	341,69	58,29	-	
		IXг	349,29	-	349,29	65,89	-	
		IXд	344,22	-	344,22	60,83	-	
		IXе	341,69	-	341,69	58,29	-	
		Xa	344,22	-	344,22	60,83	-	
		Xб	344,22	-	344,22	60,83	-	
		Xв	366,96	-	366,96	65,89	-	
Xг	361,89	-	361,89	60,83	-			
XIa	366,19	-	366,19	65,89	-			
XIб	366,19	-	366,19	65,89	-			
XIв	366,96	-	366,96	65,89	-			
XIг	366,19	-	366,19	65,89	-			
01-02-106-03	Корчевка пней в торфяных грунтах корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней свыше 32 см	VIIIa	494,76	-	494,76	94,39	-	-
		VIIIб	509,07	-	509,07	94,39	-	
		VIIIв	552,05	-	552,05	94,39	-	
		VIIIг	552,05	-	552,05	94,39	-	
		VIIIе	523,37	-	523,37	94,39	-	
		VIIIд	553,30	-	553,30	94,39	-	
		IXa	467,34	-	467,34	94,39	-	
		IXб	496,01	-	496,01	94,39	-	
		IXв	553,30	-	553,30	94,39	-	
		IXг	565,61	-	565,61	106,70	-	
		IXд	557,40	-	557,40	98,50	-	
		IXе	553,30	-	553,30	94,39	-	
		Xa	557,40	-	557,40	98,50	-	
		Xб	557,40	-	557,40	98,50	-	
		Xв	594,23	-	594,23	106,70	-	
Xг	586,02	-	586,02	98,50	-			
XIa	592,97	-	592,97	106,70	-			
XIб	592,97	-	592,97	106,70	-			
XIв	594,23	-	594,23	106,70	-			
XIг	592,97	-	592,97	106,70	-			
При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять к расценке								
01-02-106-04	01-02-106-01	VIIIa	24,30	-	24,30	4,64	-	-
		VIIIб	25,01	-	25,01	4,64	-	
		VIIIв	27,12	-	27,12	4,64	-	
		VIIIг	27,12	-	27,12	4,64	-	
		VIIIе	25,71	-	25,71	4,64	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	27,18	-	27,18	4,64	-	
		IXа	22,96	-	22,96	4,64	-	
		IXб	24,37	-	24,37	4,64	-	
		IXв	27,18	-	27,18	4,64	-	
		IXг	27,78	-	27,78	5,24	-	
		IXд	27,38	-	27,38	4,84	-	
		IXе	27,18	-	27,18	4,64	-	
		Xа	27,38	-	27,38	4,84	-	
		Xб	27,38	-	27,38	4,84	-	
		Xв	29,19	-	29,19	5,24	-	
		Xг	28,79	-	28,79	4,84	-	
		XIа	29,13	-	29,13	5,24	-	
		XIб	29,13	-	29,13	5,24	-	
		XIв	29,19	-	29,19	5,24	-	
		XIг	29,13	-	29,13	5,24	-	
01-02-106-05	01-02-106-02	VIIIа	46,00	-	46,00	8,78	-	-
		VIIIб	47,33	-	47,33	8,78	-	
		VIIIв	51,33	-	51,33	8,78	-	
		VIIIг	51,33	-	51,33	8,78	-	
		VIIIе	48,66	-	48,66	8,78	-	
		VIIIд	51,45	-	51,45	8,78	-	
		IXа	43,45	-	43,45	8,78	-	
		IXб	46,12	-	46,12	8,78	-	
		IXв	51,45	-	51,45	8,78	-	
		IXг	52,59	-	52,59	9,92	-	
		IXд	51,83	-	51,83	9,16	-	
		IXе	51,45	-	51,45	8,78	-	
		Xа	51,83	-	51,83	9,16	-	
		Xб	51,83	-	51,83	9,16	-	
		Xв	55,25	-	55,25	9,92	-	
		Xг	54,49	-	54,49	9,16	-	
		XIа	55,14	-	55,14	9,92	-	
		XIб	55,14	-	55,14	9,92	-	
		XIв	55,25	-	55,25	9,92	-	
		XIг	55,14	-	55,14	9,92	-	
01-02-106-06	01-02-106-03	VIIIа	85,93	-	85,93	16,39	-	-
		VIIIб	88,42	-	88,42	16,39	-	
		VIIIв	95,88	-	95,88	16,39	-	
		VIIIг	95,88	-	95,88	16,39	-	
		VIIIе	90,90	-	90,90	16,39	-	
		VIIIд	96,10	-	96,10	16,39	-	
		IXа	81,17	-	81,17	16,39	-	
		IXб	86,15	-	86,15	16,39	-	
		IXв	96,10	-	96,10	16,39	-	
		IXг	98,24	-	98,24	18,53	-	
		IXд	96,81	-	96,81	17,11	-	
		IXе	96,10	-	96,10	16,39	-	
		Xа	96,81	-	96,81	17,11	-	
		Xб	96,81	-	96,81	17,11	-	
		Xв	103,21	-	103,21	18,53	-	
		Xг	101,78	-	101,78	17,11	-	
		XIа	102,99	-	102,99	18,53	-	
		XIб	102,99	-	102,99	18,53	-	
		XIв	103,21	-	103,21	18,53	-	
		XIг	102,99	-	102,99	18,53	-	
Корчевка пней в торфяных грунтах корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней до								
01-02-106-07	24 см	VIIIа	250,67	-	250,67	30,14	-	-
		VIIIб	259,81	-	259,81	30,14	-	
		VIIIв	287,18	-	287,18	30,14	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	287,18	-	287,18	30,14	-	
		VIIIе	268,92	-	268,92	30,14	-	
		VIIIд	287,61	-	287,61	30,14	-	
		IXа	232,85	-	232,85	30,14	-	
		IXб	251,11	-	251,11	30,14	-	
		IXв	287,61	-	287,61	30,14	-	
		IXг	291,55	-	291,55	34,07	-	
		IXд	288,93	-	288,93	31,45	-	
		IXе	287,61	-	287,61	30,14	-	
		Ха	288,93	-	288,93	31,45	-	
		Хб	288,93	-	288,93	31,45	-	
		Хв	309,80	-	309,80	34,07	-	
		Хг	307,18	-	307,18	31,45	-	
		XIа	309,36	-	309,36	34,07	-	
		XIб	309,36	-	309,36	34,07	-	
		XIв	309,80	-	309,80	34,07	-	
XIг	309,36	-	309,36	34,07	-			
01-02-106-08	32 см	VIIIа	436,60	-	436,60	52,50	-	-
		VIIIб	452,52	-	452,52	52,50	-	
		VIIIв	500,19	-	500,19	52,50	-	
		VIIIг	500,19	-	500,19	52,50	-	
		VIIIе	468,40	-	468,40	52,50	-	
		VIIIд	500,96	-	500,96	52,50	-	
		IXа	405,57	-	405,57	52,50	-	
		IXб	437,36	-	437,36	52,50	-	
		IXв	500,96	-	500,96	52,50	-	
		IXг	507,80	-	507,80	59,34	-	
		IXд	503,24	-	503,24	54,78	-	
		IXе	500,96	-	500,96	52,50	-	
		Ха	503,24	-	503,24	54,78	-	
		Хб	503,24	-	503,24	54,78	-	
		Хв	539,60	-	539,60	59,34	-	
		Хг	535,03	-	535,03	54,78	-	
XIа	538,84	-	538,84	59,34	-			
XIб	538,84	-	538,84	59,34	-			
XIв	539,60	-	539,60	59,34	-			
XIг	538,84	-	538,84	59,34	-			
01-02-106-09	Корчевка пней в торфяных грунтах корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней свыше 32 см	VIIIа	699,67	-	699,67	84,12	-	-
		VIIIб	725,17	-	725,17	84,12	-	
		VIIIв	801,57	-	801,57	84,12	-	
		VIIIг	801,57	-	801,57	84,12	-	
		VIIIе	750,62	-	750,62	84,12	-	
		VIIIд	802,79	-	802,79	84,12	-	
		IXа	649,94	-	649,94	84,12	-	
		IXб	700,89	-	700,89	84,12	-	
		IXв	802,79	-	802,79	84,12	-	
		IXг	813,77	-	813,77	95,10	-	
		IXд	806,45	-	806,45	87,78	-	
		IXе	802,79	-	802,79	84,12	-	
		Ха	806,45	-	806,45	87,78	-	
		Хб	806,45	-	806,45	87,78	-	
		Хв	864,72	-	864,72	95,10	-	
		Хг	857,40	-	857,40	87,78	-	
XIа	863,50	-	863,50	95,10	-			
XIб	863,50	-	863,50	95,10	-			
XIв	864,72	-	864,72	95,10	-			
XIг	863,50	-	863,50	95,10	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Таблица 01-02-107. Засыпка ям											
Измеритель: 100 ям											
Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью											
01-02-107-01	79 кВт (108 л.с.)	VIIIa	181,74	-	181,74	38,58	-	-			
		VIIIб	187,10	-	187,10	38,58	-				
		VIIIв	203,22	-	203,22	38,58	-				
		VIIIг	203,22	-	203,22	38,58	-				
		VIIIе	192,46	-	192,46	38,58	-				
		VIIIд	203,46	-	203,46	38,58	-				
		IXa	171,19	-	171,19	38,58	-				
		IXб	181,97	-	181,97	38,58	-				
		IXв	203,46	-	203,46	38,58	-				
		IXг	208,49	-	208,49	43,62	-				
		IXд	205,13	-	205,13	40,26	-				
		IXе	203,46	-	203,46	38,58	-				
		Xa	205,13	-	205,13	40,26	-				
		Xб	205,13	-	205,13	40,26	-				
		Xв	219,23	-	219,23	43,62	-				
		Xг	215,87	-	215,87	40,26	-				
		01-02-107-02	118 кВт (160 л.с.)	VIIIa	248,29	-	248,29		32,29	-	-
VIIIб	255,16			-	255,16	32,29	-				
VIIIв	275,71			-	275,71	32,29	-				
VIIIг	275,71			-	275,71	32,29	-				
VIIIе	262,00			-	262,00	32,29	-				
VIIIд	276,16			-	276,16	32,29	-				
IXa	235,03			-	235,03	32,29	-				
IXб	248,74			-	248,74	32,29	-				
IXв	276,16			-	276,16	32,29	-				
IXг	280,37			-	280,37	36,50	-				
IXд	277,56			-	277,56	33,70	-				
IXе	276,16			-	276,16	32,29	-				
Xa	277,56			-	277,56	33,70	-				
Xб	277,56			-	277,56	33,70	-				
Xв	294,08			-	294,08	36,50	-				
Xг	291,27			-	291,27	33,70	-				
01-02-107-03	79 кВт (108 л.с.)			VIIIa	138,84	-	138,84	29,48	-	-	
		VIIIб	142,93	-	142,93	29,48	-				
		VIIIв	155,25	-	155,25	29,48	-				
		VIIIг	155,25	-	155,25	29,48	-				
		VIIIе	147,03	-	147,03	29,48	-				
		VIIIд	155,43	-	155,43	29,48	-				
		IXa	130,78	-	130,78	29,48	-				
		IXб	139,02	-	139,02	29,48	-				
		IXв	155,43	-	155,43	29,48	-				
		IXг	159,27	-	159,27	33,32	-				
		IXд	156,71	-	156,71	30,76	-				
		IXе	155,43	-	155,43	29,48	-				
		Xa	156,71	-	156,71	30,76	-				
		Xб	156,71	-	156,71	30,76	-				
		Xв	167,48	-	167,48	33,32	-				
		Засыпка ям после корчевки камней бульдозерами мощностью									

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	164,92	-	164,92	30,76	-	
		XIa	167,30	-	167,30	33,32	-	
		XIб	167,30	-	167,30	33,32	-	
		XIв	167,48	-	167,48	33,32	-	
		XIг	167,30	-	167,30	33,32	-	
01-02-107-04	118 кВт 160 л.с.)	VIIIa	198,63	-	198,63	25,83	-	-
		VIIIб	204,13	-	204,13	25,83	-	
		VIIIв	220,57	-	220,57	25,83	-	
		VIIIг	220,57	-	220,57	25,83	-	
		VIIIе	209,60	-	209,60	25,83	-	
		VIIIд	220,93	-	220,93	25,83	-	
		IXa	188,03	-	188,03	25,83	-	
		IXб	198,99	-	198,99	25,83	-	
		IXв	220,93	-	220,93	25,83	-	
		IXг	224,30	-	224,30	29,20	-	
		IXд	222,05	-	222,05	26,96	-	
		IXе	220,93	-	220,93	25,83	-	
		Xa	222,05	-	222,05	26,96	-	
		Xб	222,05	-	222,05	26,96	-	
		Xв	235,26	-	235,26	29,20	-	
		Xг	233,02	-	233,02	26,96	-	
		XIa	234,90	-	234,90	29,20	-	
		XIб	234,90	-	234,90	29,20	-	
		XIв	235,26	-	235,26	29,20	-	
		XIг	234,90	-	234,90	29,20	-	

Таблица 01-02-108. Обивка земли с выкорчеванных пней

Измеритель: 100 пней

Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр пней

01-02-108-01	до 24 см	VIIIa	65,97	-	65,97	12,59	-	-
		VIIIб	67,88	-	67,88	12,59	-	
		VIIIв	73,61	-	73,61	12,59	-	
		VIIIг	73,61	-	73,61	12,59	-	
		VIIIе	69,78	-	69,78	12,59	-	
		VIIIд	73,77	-	73,77	12,59	-	
		IXa	62,31	-	62,31	12,59	-	
		IXб	66,14	-	66,14	12,59	-	
		IXв	73,77	-	73,77	12,59	-	
		IXг	75,41	-	75,41	14,23	-	
		IXд	74,32	-	74,32	13,13	-	
		IXе	73,77	-	73,77	12,59	-	
		Xa	74,32	-	74,32	13,13	-	
		Xб	74,32	-	74,32	13,13	-	
		Xв	79,23	-	79,23	14,23	-	
		Xг	78,14	-	78,14	13,13	-	
		XIa	79,06	-	79,06	14,23	-	
		XIб	79,06	-	79,06	14,23	-	
		XIв	79,23	-	79,23	14,23	-	
		XIг	79,06	-	79,06	14,23	-	
01-02-108-02	свыше до 24 см	VIIIa	133,67	-	133,67	25,50	-	-
		VIIIб	137,54	-	137,54	25,50	-	
		VIIIв	149,15	-	149,15	25,50	-	
		VIIIг	149,15	-	149,15	25,50	-	
		VIIIе	141,40	-	141,40	25,50	-	
		VIIIд	149,49	-	149,49	25,50	-	
		IXa	126,26	-	126,26	25,50	-	
		IXб	134,01	-	134,01	25,50	-	
		IXв	149,49	-	149,49	25,50	-	
		IXг	152,81	-	152,81	28,83	-	
		IXд	150,60	-	150,60	26,61	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	149,49	-	149,49	25,50	-	
		Xа	150,60	-	150,60	26,61	-	
		Xб	150,60	-	150,60	26,61	-	
		Xв	160,55	-	160,55	28,83	-	
		Xг	158,33	-	158,33	26,61	-	
		XIа	160,21	-	160,21	28,83	-	
		XIб	160,21	-	160,21	28,83	-	
		XIв	160,55	-	160,55	28,83	-	
		XIг	160,21	-	160,21	28,83	-	

Таблица 01-02-109. Корчевка скрытых в верхних слоях залежей торфа пней и древесных остатков

Измеритель: 1 га

01-02-109-01	Корчевка скрытых в верхних слоях залежей торфа пней и древесных остатков корчевателями роторными на тракторе мощностью 59 кВт (80 л.с.) в торфяных грунтах	VIIIа	247,09	-	247,09	33,86	-	-
		VIIIб	251,38	-	251,38	33,86	-	-
		VIIIв	264,35	-	264,35	33,86	-	-
		VIIIг	264,35	-	264,35	33,86	-	-
		VIIIе	255,70	-	255,70	33,86	-	-
		VIIIд	266,08	-	266,08	33,86	-	-
		IXа	240,16	-	240,16	33,86	-	-
		IXб	248,81	-	248,81	33,86	-	-
		IXв	266,08	-	266,08	33,86	-	-
		IXг	270,48	-	270,48	38,26	-	-
		IXд	267,54	-	267,54	35,32	-	-
		IXе	266,08	-	266,08	33,86	-	-
		Xа	267,54	-	267,54	35,32	-	-
		Xб	267,54	-	267,54	35,32	-	-
		Xв	279,09	-	279,09	38,26	-	-
		Xг	276,15	-	276,15	35,32	-	-
		XIа	277,37	-	277,37	38,26	-	-
XIб	277,37	-	277,37	38,26	-	-		
XIв	279,09	-	279,09	38,26	-	-		
XIг	277,37	-	277,37	38,26	-	-		

Таблица 01-02-110. Вывозка пней тракторными прицепами 2 т

Измеритель: 100 пней

Вывозка пней тракторными прицепами 2 т на расстояние до 100 м, диаметр деревьев

01-02-110-01	до 32 см	VIIIа	161,02	24,94	136,08	26,50	-	2,78
		VIIIб	164,73	24,94	139,79	26,50	-	
		VIIIв	175,90	24,94	150,96	26,50	-	
		VIIIг	175,90	24,94	150,96	26,50	-	
		VIIIе	168,44	24,94	143,50	26,50	-	
		VIIIд	176,04	24,94	151,10	26,50	-	
		IXа	153,71	24,94	128,77	26,50	-	
		IXб	161,16	24,94	136,22	26,50	-	
		IXв	176,04	24,94	151,10	26,50	-	
		IXг	182,75	28,19	154,56	29,95	-	
		IXд	178,28	26,02	152,26	27,65	-	
		IXе	176,04	24,94	151,10	26,50	-	
		Xа	178,28	26,02	152,26	27,65	-	
		Xб	178,28	26,02	152,26	27,65	-	
		Xв	190,17	28,19	161,98	29,95	-	
		Xг	185,70	26,02	159,68	27,65	-	
		XIа	190,03	28,19	161,84	29,95	-	
XIб	190,03	28,19	161,84	29,95	-			
XIв	190,17	28,19	161,98	29,95	-			
XIг	190,03	28,19	161,84	29,95	-			
01-02-110-02	свыше 32 см	VIIIа	378,46	60,37	318,09	61,93	-	6,73
		VIIIб	387,13	60,37	326,76	61,93	-	
		VIIIв	413,24	60,37	352,87	61,93	-	
		VIIIг	413,24	60,37	352,87	61,93	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	395,81	60,37	335,44	61,93	-	
		VIIIд	413,58	60,37	353,21	61,93	-	
		IXa	361,37	60,37	301,00	61,93	-	
		IXб	378,79	60,37	318,42	61,93	-	
		IXв	413,58	60,37	353,21	61,93	-	
		IXг	429,52	68,24	361,28	70,01	-	
		IXд	418,89	62,99	355,90	64,63	-	
		IXе	413,58	60,37	353,21	61,93	-	
		Xa	418,89	62,99	355,90	64,63	-	
		Xб	418,89	62,99	355,90	64,63	-	
		Xв	446,88	68,24	378,64	70,01	-	
		Xг	436,24	62,99	373,25	64,63	-	
		XIa	446,54	68,24	378,30	70,01	-	
		XIб	446,54	68,24	378,30	70,01	-	
		XIв	446,88	68,24	378,64	70,01	-	
		XIг	446,54	68,24	378,30	70,01	-	
При вывозке пней на каждые последующие 100 м добавлять к расценке								
01-02-110-03	01-02-110-01	VIIIa	28,03	4,22	23,81	4,64	-	0,47
		VIIIб	28,68	4,22	24,46	4,64	-	
		VIIIв	30,64	4,22	26,42	4,64	-	
		VIIIг	30,64	4,22	26,42	4,64	-	
		VIIIe	29,33	4,22	25,11	4,64	-	
		VIIIд	30,66	4,22	26,44	4,64	-	
		IXa	26,75	4,22	22,53	4,64	-	
		IXб	28,06	4,22	23,84	4,64	-	
		IXв	30,66	4,22	26,44	4,64	-	
		IXг	31,82	4,77	27,05	5,24	-	
		IXд	31,04	4,40	26,64	4,84	-	
		IXе	30,66	4,22	26,44	4,64	-	
		Xa	31,04	4,40	26,64	4,84	-	
		Xб	31,04	4,40	26,64	4,84	-	
		Xв	33,12	4,77	28,35	5,24	-	
		Xг	32,34	4,40	27,94	4,84	-	
		XIa	33,09	4,77	28,32	5,24	-	
		XIб	33,09	4,77	28,32	5,24	-	
		XIв	33,12	4,77	28,35	5,24	-	
		XIг	33,09	4,77	28,32	5,24	-	
01-02-110-04	01-02-110-02	VIIIa	43,30	6,73	36,57	7,12	-	0,75
		VIIIб	44,30	6,73	37,57	7,12	-	
		VIIIв	47,30	6,73	40,57	7,12	-	
		VIIIг	47,30	6,73	40,57	7,12	-	
		VIIIe	45,30	6,73	38,57	7,12	-	
		VIIIд	47,34	6,73	40,61	7,12	-	
		IXa	41,34	6,73	34,61	7,12	-	
		IXб	43,34	6,73	36,61	7,12	-	
		IXв	47,34	6,73	40,61	7,12	-	
		IXг	49,15	7,61	41,54	8,05	-	
		IXд	47,94	7,02	40,92	7,43	-	
		IXе	47,34	6,73	40,61	7,12	-	
		Xa	47,94	7,02	40,92	7,43	-	
		Xб	47,94	7,02	40,92	7,43	-	
		Xв	51,14	7,61	43,53	8,05	-	
		Xг	49,93	7,02	42,91	7,43	-	
		XIa	51,10	7,61	43,49	8,05	-	
		XIб	51,10	7,61	43,49	8,05	-	
		XIв	51,14	7,61	43,53	8,05	-	
		XIг	51,10	7,61	43,49	8,05	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 01-02-111. Корчевка пней вручную								
Измеритель: 100 пней								
01-02-111-01	Корчевка вручную пней диаметром до 120 мм	VIIIa	29,60	29,60	-	-	-	3,30
		VIIIб	29,60	29,60	-	-	-	
		VIIIв	29,60	29,60	-	-	-	
		VIIIг	29,60	29,60	-	-	-	
		VIIIе	29,60	29,60	-	-	-	
		VIIIд	29,60	29,60	-	-	-	
		IXa	29,60	29,60	-	-	-	
		IXб	29,60	29,60	-	-	-	
		IXв	29,60	29,60	-	-	-	
		IXг	33,46	33,46	-	-	-	
		IXд	30,89	30,89	-	-	-	
		IXе	29,60	29,60	-	-	-	
		Xa	30,89	30,89	-	-	-	
		Xб	30,89	30,89	-	-	-	
		Xв	33,46	33,46	-	-	-	
		Xг	30,89	30,89	-	-	-	
		XIa	33,46	33,46	-	-	-	
XIб	33,46	33,46	-	-	-			
XIв	33,46	33,46	-	-	-			
XIг	33,46	33,46	-	-	-			
Корчевка вручную пней диаметром от								
01-02-111-02	120 до 180 мм	VIIIa	110,33	110,33	-	-	-	12,30
		VIIIб	110,33	110,33	-	-	-	
		VIIIв	110,33	110,33	-	-	-	
		VIIIг	110,33	110,33	-	-	-	
		VIIIе	110,33	110,33	-	-	-	
		VIIIд	110,33	110,33	-	-	-	
		IXa	110,33	110,33	-	-	-	
		IXб	110,33	110,33	-	-	-	
		IXв	110,33	110,33	-	-	-	
		IXг	124,72	124,72	-	-	-	
		IXд	115,13	115,13	-	-	-	
		IXе	110,33	110,33	-	-	-	
		Xa	115,13	115,13	-	-	-	
		Xб	115,13	115,13	-	-	-	
		Xв	124,72	124,72	-	-	-	
		Xг	115,13	115,13	-	-	-	
		XIa	124,72	124,72	-	-	-	
XIб	124,72	124,72	-	-	-			
XIв	124,72	124,72	-	-	-			
XIг	124,72	124,72	-	-	-			
01-02-111-03	190 до 250 мм	VIIIa	367,77	367,77	-	-	-	41
		VIIIб	367,77	367,77	-	-	-	
		VIIIв	367,77	367,77	-	-	-	
		VIIIг	367,77	367,77	-	-	-	
		VIIIе	367,77	367,77	-	-	-	
		VIIIд	367,77	367,77	-	-	-	
		IXa	367,77	367,77	-	-	-	
		IXб	367,77	367,77	-	-	-	
		IXв	367,77	367,77	-	-	-	
		IXг	415,74	415,74	-	-	-	
		IXд	383,76	383,76	-	-	-	
		IXе	367,77	367,77	-	-	-	
		Xa	383,76	383,76	-	-	-	
		Xб	383,76	383,76	-	-	-	
Xв	415,74	415,74	-	-	-			
Xг	383,76	383,76	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	415,74	415,74	-	-	-	
		XIб	415,74	415,74	-	-	-	
		XIв	415,74	415,74	-	-	-	
		XIг	415,74	415,74	-	-	-	
01-02-111-04	260 до 300 мм	VIIIa	679,93	679,93	-	-	-	75,80
		VIIIб	679,93	679,93	-	-	-	
		VIIIв	679,93	679,93	-	-	-	
		VIIIг	679,93	679,93	-	-	-	
		VIIIе	679,93	679,93	-	-	-	
		VIIIд	679,93	679,93	-	-	-	
		IXa	679,93	679,93	-	-	-	
		IXб	679,93	679,93	-	-	-	
		IXв	679,93	679,93	-	-	-	
		IXг	768,61	768,61	-	-	-	
		IXд	709,49	709,49	-	-	-	
		IXе	679,93	679,93	-	-	-	
		Xa	709,49	709,49	-	-	-	
		Xб	709,49	709,49	-	-	-	
		Xв	768,61	768,61	-	-	-	
		Xг	709,49	709,49	-	-	-	
		XIa	768,61	768,61	-	-	-	
		XIб	768,61	768,61	-	-	-	
		XIв	768,61	768,61	-	-	-	
XIг	768,61	768,61	-	-	-			
01-02-111-05	310 до 350 мм	VIIIa	816,27	816,27	-	-	-	91
		VIIIб	816,27	816,27	-	-	-	
		VIIIв	816,27	816,27	-	-	-	
		VIIIг	816,27	816,27	-	-	-	
		VIIIе	816,27	816,27	-	-	-	
		VIIIд	816,27	816,27	-	-	-	
		IXa	816,27	816,27	-	-	-	
		IXб	816,27	816,27	-	-	-	
		IXв	816,27	816,27	-	-	-	
		IXг	922,74	922,74	-	-	-	
		IXд	851,76	851,76	-	-	-	
		IXе	816,27	816,27	-	-	-	
		Xa	851,76	851,76	-	-	-	
		Xб	851,76	851,76	-	-	-	
		Xв	922,74	922,74	-	-	-	
		Xг	851,76	851,76	-	-	-	
		XIa	922,74	922,74	-	-	-	
		XIб	922,74	922,74	-	-	-	
		XIв	922,74	922,74	-	-	-	
XIг	922,74	922,74	-	-	-			
01-02-111-06	360 до 400 мм	VIIIa	1722,24	1722,24	-	-	-	192
		VIIIб	1722,24	1722,24	-	-	-	
		VIIIв	1722,24	1722,24	-	-	-	
		VIIIг	1722,24	1722,24	-	-	-	
		VIIIе	1722,24	1722,24	-	-	-	
		VIIIд	1722,24	1722,24	-	-	-	
		IXa	1722,24	1722,24	-	-	-	
		IXб	1722,24	1722,24	-	-	-	
		IXв	1722,24	1722,24	-	-	-	
		IXг	1946,88	1946,88	-	-	-	
		IXд	1797,12	1797,12	-	-	-	
		IXе	1722,24	1722,24	-	-	-	
		Xa	1797,12	1797,12	-	-	-	
		Xб	1797,12	1797,12	-	-	-	
		Xв	1946,88	1946,88	-	-	-	
Xг	1797,12	1797,12	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	1946,88	1946,88	-	-	-	
		XIб	1946,88	1946,88	-	-	-	
		XIв	1946,88	1946,88	-	-	-	
		XIг	1946,88	1946,88	-	-	-	
Таблица 01-02-112. Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания								
Измеритель: 1 га								
Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье								
01-02-112-01	густые	VIIa	360,92	-	360,92	68,89	-	-
		VIIб	371,57	-	371,57	68,89	-	
		VIIв	403,56	-	403,56	68,89	-	
		VIIг	403,56	-	403,56	68,89	-	
		VIIе	382,22	-	382,22	68,89	-	
		VIIд	404,56	-	404,56	68,89	-	
		IXa	340,58	-	340,58	68,89	-	
		IXб	361,92	-	361,92	68,89	-	
		IXв	404,56	-	404,56	68,89	-	
		IXг	413,55	-	413,55	77,88	-	
		IXд	407,56	-	407,56	71,88	-	
		IXе	404,56	-	404,56	68,89	-	
		Xa	407,56	-	407,56	71,88	-	
		Xб	407,56	-	407,56	71,88	-	
		Xв	434,84	-	434,84	77,88	-	
		Xг	428,85	-	428,85	71,88	-	
		XIa	433,85	-	433,85	77,88	-	
XIб	433,85	-	433,85	77,88	-			
XIв	434,84	-	434,84	77,88	-			
XIг	433,85	-	433,85	77,88	-			
01-02-112-02	средние	VIIa	180,46	-	180,46	34,44	-	-
		VIIб	185,79	-	185,79	34,44	-	
		VIIв	201,78	-	201,78	34,44	-	
		VIIг	201,78	-	201,78	34,44	-	
		VIIе	191,11	-	191,11	34,44	-	
		VIIд	202,28	-	202,28	34,44	-	
		IXa	170,29	-	170,29	34,44	-	
		IXб	180,96	-	180,96	34,44	-	
		IXв	202,28	-	202,28	34,44	-	
		IXг	206,77	-	206,77	38,94	-	
		IXд	203,78	-	203,78	35,94	-	
		IXе	202,28	-	202,28	34,44	-	
		Xa	203,78	-	203,78	35,94	-	
		Xб	203,78	-	203,78	35,94	-	
		Xв	217,42	-	217,42	38,94	-	
		Xг	214,43	-	214,43	35,94	-	
		XIa	216,92	-	216,92	38,94	-	
XIб	216,92	-	216,92	38,94	-			
XIв	217,42	-	217,42	38,94	-			
XIг	216,92	-	216,92	38,94	-			
01-02-112-03	редкие	VIIa	124,07	-	124,07	23,68	-	-
		VIIб	127,73	-	127,73	23,68	-	
		VIIв	138,72	-	138,72	23,68	-	
		VIIг	138,72	-	138,72	23,68	-	
		VIIе	131,39	-	131,39	23,68	-	
		VIIд	139,07	-	139,07	23,68	-	
		IXa	117,07	-	117,07	23,68	-	
		IXб	124,41	-	124,41	23,68	-	
		IXв	139,07	-	139,07	23,68	-	
		IXг	142,16	-	142,16	26,77	-	
		IXд	140,10	-	140,10	24,71	-	
		IXе	139,07	-	139,07	23,68	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	140,10	-	140,10	24,71	-	
		Хб	140,10	-	140,10	24,71	-	
		Хв	149,48	-	149,48	26,77	-	
		Хг	147,42	-	147,42	24,71	-	
		ХIа	149,13	-	149,13	26,77	-	
		ХIб	149,13	-	149,13	26,77	-	
		ХIв	149,48	-	149,48	26,77	-	
		ХIг	149,13	-	149,13	26,77	-	
Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье								
01-02-112-04	густые	VIIIа	483,99	-	483,99	58,13	-	-
		VIIIб	501,37	-	501,37	58,13	-	
		VIIIв	553,60	-	553,60	58,13	-	
		VIIIг	553,60	-	553,60	58,13	-	
		VIIIе	518,78	-	518,78	58,13	-	
		VIIIд	554,58	-	554,58	58,13	-	
		IXа	450,16	-	450,16	58,13	-	
		IXб	484,98	-	484,98	58,13	-	
		IXв	554,58	-	554,58	58,13	-	
		IXг	562,16	-	562,16	65,71	-	
		IXд	557,11	-	557,11	60,65	-	
		IXе	554,58	-	554,58	58,13	-	
		Ха	557,11	-	557,11	60,65	-	
		Хб	557,11	-	557,11	60,65	-	
		Хв	596,95	-	596,95	65,71	-	
		Хг	591,89	-	591,89	60,65	-	
		ХIа	595,96	-	595,96	65,71	-	
		ХIб	595,96	-	595,96	65,71	-	
		ХIв	596,95	-	596,95	65,71	-	
		ХIг	595,96	-	595,96	65,71	-	
01-02-112-05	средние	VIIIа	231,66	-	231,66	27,82	-	-
		VIIIб	239,97	-	239,97	27,82	-	
		VIIIв	264,97	-	264,97	27,82	-	
		VIIIг	264,97	-	264,97	27,82	-	
		VIIIе	248,30	-	248,30	27,82	-	
		VIIIд	265,44	-	265,44	27,82	-	
		IXа	215,46	-	215,46	27,82	-	
		IXб	232,13	-	232,13	27,82	-	
		IXв	265,44	-	265,44	27,82	-	
		IXг	269,07	-	269,07	31,45	-	
		IXд	266,65	-	266,65	29,03	-	
		IXе	265,44	-	265,44	27,82	-	
		Ха	266,65	-	266,65	29,03	-	
		Хб	266,65	-	266,65	29,03	-	
		Хв	285,72	-	285,72	31,45	-	
		Хг	283,30	-	283,30	29,03	-	
		ХIа	285,25	-	285,25	31,45	-	
		ХIб	285,25	-	285,25	31,45	-	
		ХIв	285,72	-	285,72	31,45	-	
		ХIг	285,25	-	285,25	31,45	-	
01-02-112-06	редкие	VIIIа	169,60	-	169,60	20,37	-	-
		VIIIб	175,69	-	175,69	20,37	-	
		VIIIв	194,00	-	194,00	20,37	-	
		VIIIг	194,00	-	194,00	20,37	-	
		VIIIе	181,79	-	181,79	20,37	-	
		VIIIд	194,34	-	194,34	20,37	-	
		IXа	157,75	-	157,75	20,37	-	
		IXб	169,95	-	169,95	20,37	-	
		IXв	194,34	-	194,34	20,37	-	
		IXг	197,00	-	197,00	23,03	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	195,23	-	195,23	21,25	-	
		IXе	194,34	-	194,34	20,37	-	
		Xа	195,23	-	195,23	21,25	-	
		Xб	195,23	-	195,23	21,25	-	
		Xв	209,19	-	209,19	23,03	-	
		Xг	207,41	-	207,41	21,25	-	
		XIа	208,84	-	208,84	23,03	-	
		XIб	208,84	-	208,84	23,03	-	
		XIв	209,19	-	209,19	23,03	-	
		XIг	208,84	-	208,84	23,03	-	

Таблица 01-02-113. Срезка кустарника и мелколесья в торфяных и переувлажненных грунтах

Измеритель: 1 га

Срезка кустарника и мелколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье

01-02-113-01	густые	VIIа	450,28	-	450,28	85,95	-	-		
		VIIб	463,57	-	463,57	85,95	-	-		
		VIIв	503,48	-	503,48	85,95	-	-		
		VIIг	503,48	-	503,48	85,95	-	-		
		VIIе	476,86	-	476,86	85,95	-	-		
		VIIд	504,73	-	504,73	85,95	-	-		
		IXа	424,91	-	424,91	85,95	-	-		
		IXб	451,53	-	451,53	85,95	-	-		
		IXв	504,73	-	504,73	85,95	-	-		
		IXг	515,94	-	515,94	97,16	-	-		
		IXд	508,46	-	508,46	89,68	-	-		
		IXе	504,73	-	504,73	85,95	-	-		
		Xа	508,46	-	508,46	89,68	-	-		
		Xб	508,46	-	508,46	89,68	-	-		
		Xв	542,51	-	542,51	97,16	-	-		
		Xг	535,04	-	535,04	89,68	-	-		
		01-02-113-02	средние	VIIа	225,58	-	225,58	43,06	-	-
				VIIб	232,23	-	232,23	43,06	-	-
VIIв	252,23			-	252,23	43,06	-	-		
VIIг	252,23			-	252,23	43,06	-	-		
VIIе	238,89			-	238,89	43,06	-	-		
VIIд	252,85			-	252,85	43,06	-	-		
IXа	212,86			-	212,86	43,06	-	-		
IXб	226,20			-	226,20	43,06	-	-		
IXв	252,85			-	252,85	43,06	-	-		
IXг	258,47			-	258,47	48,67	-	-		
IXд	254,72			-	254,72	44,93	-	-		
IXе	252,85			-	252,85	43,06	-	-		
Xа	254,72			-	254,72	44,93	-	-		
Xб	254,72			-	254,72	44,93	-	-		
Xв	271,78			-	271,78	48,67	-	-		
Xг	268,03			-	268,03	44,93	-	-		
XIа	271,15			-	271,15	48,67	-	-		
XIб	271,15			-	271,15	48,67	-	-		
XIв	271,78	-	271,78	48,67	-	-				
XIг	271,15	-	271,15	48,67	-	-				
01-02-113-03	редкие	VIIа	154,43	-	154,43	29,48	-	-		
		VIIб	158,99	-	158,99	29,48	-	-		
		VIIв	172,68	-	172,68	29,48	-	-		
		VIIг	172,68	-	172,68	29,48	-	-		
		VIIе	163,55	-	163,55	29,48	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	173,11	-	173,11	29,48	-	
		IXа	145,73	-	145,73	29,48	-	
		IXб	154,86	-	154,86	29,48	-	
		IXв	173,11	-	173,11	29,48	-	
		IXг	176,95	-	176,95	33,32	-	
		IXд	174,39	-	174,39	30,76	-	
		IXе	173,11	-	173,11	29,48	-	
		Ха	174,39	-	174,39	30,76	-	
		Хб	174,39	-	174,39	30,76	-	
		Хв	186,06	-	186,06	33,32	-	
		Хг	183,50	-	183,50	30,76	-	
		XIа	185,64	-	185,64	33,32	-	
		XIб	185,64	-	185,64	33,32	-	
		XIв	186,06	-	186,06	33,32	-	
		XIг	185,64	-	185,64	33,32	-	
Срезка кустарника и мелколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье								
01-02-113-04	густые	VIIIа	605,34	-	605,34	72,70	-	-
		VIIIб	627,07	-	627,07	72,70	-	
		VIIIв	692,39	-	692,39	72,70	-	
		VIIIг	692,39	-	692,39	72,70	-	
		VIIIе	648,84	-	648,84	72,70	-	
		VIIIд	693,62	-	693,62	72,70	-	
		IXа	563,02	-	563,02	72,70	-	
		IXб	606,57	-	606,57	72,70	-	
		IXв	693,62	-	693,62	72,70	-	
		IXг	703,10	-	703,10	82,18	-	
		IXд	696,78	-	696,78	75,86	-	
		IXе	693,62	-	693,62	72,70	-	
		Ха	696,78	-	696,78	75,86	-	
		Хб	696,78	-	696,78	75,86	-	
		Хв	746,61	-	746,61	82,18	-	
		Хг	740,29	-	740,29	75,86	-	
		XIа	745,38	-	745,38	82,18	-	
		XIб	745,38	-	745,38	82,18	-	
		XIв	746,61	-	746,61	82,18	-	
		XIг	745,38	-	745,38	82,18	-	
01-02-113-05	средние	VIIIа	289,57	-	289,57	34,78	-	-
		VIIIб	299,96	-	299,96	34,78	-	
		VIIIв	331,21	-	331,21	34,78	-	
		VIIIг	331,21	-	331,21	34,78	-	
		VIIIе	310,38	-	310,38	34,78	-	
		VIIIд	331,80	-	331,80	34,78	-	
		IXа	269,33	-	269,33	34,78	-	
		IXб	290,16	-	290,16	34,78	-	
		IXв	331,80	-	331,80	34,78	-	
		IXг	336,34	-	336,34	39,31	-	
		IXд	333,31	-	333,31	36,29	-	
		IXе	331,80	-	331,80	34,78	-	
		Ха	333,31	-	333,31	36,29	-	
		Хб	333,31	-	333,31	36,29	-	
		Хв	357,15	-	357,15	39,31	-	
		Хг	354,12	-	354,12	36,29	-	
		XIа	356,56	-	356,56	39,31	-	
		XIб	356,56	-	356,56	39,31	-	
		XIв	357,15	-	357,15	39,31	-	
		XIг	356,56	-	356,56	39,31	-	
01-02-113-06	редкие	VIIIа	212,35	-	212,35	25,50	-	-
		VIIIб	219,97	-	219,97	25,50	-	
		VIIIв	242,89	-	242,89	25,50	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	242,89	-	242,89	25,50	-	
		VIIIе	227,61	-	227,61	25,50	-	
		VIIIд	243,32	-	243,32	25,50	-	
		IXа	197,51	-	197,51	25,50	-	
		IXб	212,78	-	212,78	25,50	-	
		IXв	243,32	-	243,32	25,50	-	
		IXг	246,65	-	246,65	28,83	-	
		IXд	244,43	-	244,43	26,61	-	
		IXе	243,32	-	243,32	25,50	-	
		Xа	244,43	-	244,43	26,61	-	
		Xб	244,43	-	244,43	26,61	-	
		Xв	261,91	-	261,91	28,83	-	
		Xг	259,69	-	259,69	26,61	-	
		XIа	261,48	-	261,48	28,83	-	
		XIб	261,48	-	261,48	28,83	-	
		XIв	261,91	-	261,91	28,83	-	
		XIг	261,48	-	261,48	28,83	-	

Таблица 01-02-114. Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания

Измеритель: 1 га

Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье

01-02-114-01	густые	VIIIа	973,90	-	973,90	185,80	-	-
		VIIIб	1002,06	-	1002,06	185,80	-	
		VIIIв	1086,66	-	1086,66	185,80	-	
		VIIIг	1086,66	-	1086,66	185,80	-	
		VIIIе	1030,22	-	1030,22	185,80	-	
		VIIIд	1089,13	-	1089,13	185,80	-	
		IXа	919,93	-	919,93	185,80	-	
		IXб	976,36	-	976,36	185,80	-	
		IXв	1089,13	-	1089,13	185,80	-	
		IXг	1113,36	-	1113,36	210,04	-	
		IXд	1097,20	-	1097,20	193,88	-	
		IXе	1089,13	-	1089,13	185,80	-	
		Xа	1097,20	-	1097,20	193,88	-	
		Xб	1097,20	-	1097,20	193,88	-	
		Xв	1169,69	-	1169,69	210,04	-	
		Xг	1153,53	-	1153,53	193,88	-	
		01-02-114-02	средние	VIIIа	642,32	-	642,32	
VIIIб	660,89			-	660,89	122,54	-	
VIIIв	716,69			-	716,69	122,54	-	
VIIIг	716,69			-	716,69	122,54	-	
VIIIе	679,47			-	679,47	122,54	-	
VIIIд	718,32			-	718,32	122,54	-	
IXа	606,73			-	606,73	122,54	-	
IXб	643,95			-	643,95	122,54	-	
IXв	718,32			-	718,32	122,54	-	
IXг	734,30			-	734,30	138,53	-	
IXд	723,65			-	723,65	127,87	-	
IXе	718,32			-	718,32	122,54	-	
Xа	723,65			-	723,65	127,87	-	
Xб	723,65			-	723,65	127,87	-	
Xв	771,45			-	771,45	138,53	-	
Xг	760,79			-	760,79	127,87	-	
XIа	769,82			-	769,82	138,53	-	
XIб	769,82	-	769,82	138,53	-			
XIв	771,45	-	771,45	138,53	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-02-114-03	редкие	XIг	769,82	-	769,82	138,53	-	-
		VIIIa	518,20	-	518,20	98,86	-	
		VIIIб	533,18	-	533,18	98,86	-	
		VIIIв	578,19	-	578,19	98,86	-	
		VIIIг	578,19	-	578,19	98,86	-	
		VIIIе	548,17	-	548,17	98,86	-	
		VIIIд	579,51	-	579,51	98,86	-	
		IXa	489,48	-	489,48	98,86	-	
		IXб	519,51	-	519,51	98,86	-	
		IXв	579,51	-	579,51	98,86	-	
		IXг	592,40	-	592,40	111,76	-	
		IXд	583,81	-	583,81	103,16	-	
		IXе	579,51	-	579,51	98,86	-	
		Xa	583,81	-	583,81	103,16	-	
		Xб	583,81	-	583,81	103,16	-	
		Xв	622,37	-	622,37	111,76	-	
		Xг	613,78	-	613,78	103,16	-	
		XIa	621,06	-	621,06	111,76	-	
		XIб	621,06	-	621,06	111,76	-	
XIв	622,37	-	622,37	111,76	-			
XIг	621,06	-	621,06	111,76	-			
Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания корчевателями-сборителями на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье								
01-02-114-04	густые	VIIIa	1429,64	-	1429,64	171,89	-	-
		VIIIб	1481,75	-	1481,75	171,89	-	
		VIIIв	1637,86	-	1637,86	171,89	-	
		VIIIг	1637,86	-	1637,86	171,89	-	
		VIIIе	1533,75	-	1533,75	171,89	-	
		VIIIд	1640,35	-	1640,35	171,89	-	
		IXa	1328,02	-	1328,02	171,89	-	
		IXб	1432,13	-	1432,13	171,89	-	
		IXв	1640,35	-	1640,35	171,89	-	
		IXг	1662,77	-	1662,77	194,31	-	
		IXд	1647,83	-	1647,83	179,37	-	
		IXе	1640,35	-	1640,35	171,89	-	
		Xa	1647,83	-	1647,83	179,37	-	
		Xб	1647,83	-	1647,83	179,37	-	
		Xв	1766,88	-	1766,88	194,31	-	
		Xг	1751,94	-	1751,94	179,37	-	
		XIa	1764,39	-	1764,39	194,31	-	
		XIб	1764,39	-	1764,39	194,31	-	
		XIв	1766,88	-	1766,88	194,31	-	
XIг	1764,39	-	1764,39	194,31	-			
01-02-114-05	средние	VIIIa	947,58	-	947,58	113,93	-	-
		VIIIб	982,12	-	982,12	113,93	-	
		VIIIв	1085,60	-	1085,60	113,93	-	
		VIIIг	1085,60	-	1085,60	113,93	-	
		VIIIе	1016,59	-	1016,59	113,93	-	
		VIIIд	1087,25	-	1087,25	113,93	-	
		IXa	880,23	-	880,23	113,93	-	
		IXб	949,23	-	949,23	113,93	-	
		IXв	1087,25	-	1087,25	113,93	-	
		IXг	1102,11	-	1102,11	128,79	-	
		IXд	1092,20	-	1092,20	118,89	-	
		IXе	1087,25	-	1087,25	113,93	-	
		Xa	1092,20	-	1092,20	118,89	-	
		Xб	1092,20	-	1092,20	118,89	-	
		Xв	1171,11	-	1171,11	128,79	-	
		Xг	1161,21	-	1161,21	118,89	-	
		XIa	1169,46	-	1169,46	128,79	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	1169,46	-	1169,46	128,79	-	
		XIв	1171,11	-	1171,11	128,79	-	
		XIг	1169,46	-	1169,46	128,79	-	
01-02-114-06	редкие	VIIIa	768,53	-	768,53	92,40	-	-
		VIIIб	796,55	-	796,55	92,40	-	
		VIIIв	880,47	-	880,47	92,40	-	
		VIIIг	880,47	-	880,47	92,40	-	
		VIIIе	824,50	-	824,50	92,40	-	
		VIIIд	881,81	-	881,81	92,40	-	
		IXa	713,91	-	713,91	92,40	-	
		IXб	769,87	-	769,87	92,40	-	
		IXв	881,81	-	881,81	92,40	-	
		IXг	893,86	-	893,86	104,46	-	
		IXд	885,83	-	885,83	96,42	-	
		IXе	881,81	-	881,81	92,40	-	
		Xa	885,83	-	885,83	96,42	-	
		Xб	885,83	-	885,83	96,42	-	
		Xв	949,83	-	949,83	104,46	-	
		Xг	941,79	-	941,79	96,42	-	
		XIa	948,49	-	948,49	104,46	-	
		XIб	948,49	-	948,49	104,46	-	
		XIв	949,83	-	949,83	104,46	-	
		XIг	948,49	-	948,49	104,46	-	

Таблица 01-02-115. Корчевка кустарника и мелкокося в торфяных грунтах

Измеритель: 1 га

Корчевка кустарника и мелкокося в торфяных грунтах корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкокося

01-02-115-01	густые	VIIIa	828,07	-	828,07	157,98	-	-
		VIIIб	852,02	-	852,02	157,98	-	
		VIIIв	923,95	-	923,95	157,98	-	
		VIIIг	923,95	-	923,95	157,98	-	
		VIIIе	875,96	-	875,96	157,98	-	
		VIIIд	926,05	-	926,05	157,98	-	
		IXa	782,18	-	782,18	157,98	-	
		IXб	830,17	-	830,17	157,98	-	
		IXв	926,05	-	926,05	157,98	-	
		IXг	946,65	-	946,65	178,59	-	
		IXд	932,92	-	932,92	164,85	-	
		IXе	926,05	-	926,05	157,98	-	
		Xa	932,92	-	932,92	164,85	-	
		Xб	932,92	-	932,92	164,85	-	
		Xв	994,55	-	994,55	178,59	-	
		Xг	980,81	-	980,81	164,85	-	
		XIa	992,45	-	992,45	178,59	-	
		XIб	992,45	-	992,45	178,59	-	
		XIв	994,55	-	994,55	178,59	-	
		XIг	992,45	-	992,45	178,59	-	
01-02-115-02	средние	VIIIa	545,97	-	545,97	104,16	-	-
		VIIIб	561,76	-	561,76	104,16	-	
		VIIIв	609,19	-	609,19	104,16	-	
		VIIIг	609,19	-	609,19	104,16	-	
		VIIIе	577,55	-	577,55	104,16	-	
		VIIIд	610,57	-	610,57	104,16	-	
		IXa	515,72	-	515,72	104,16	-	
		IXб	547,36	-	547,36	104,16	-	
		IXв	610,57	-	610,57	104,16	-	
		IXг	624,16	-	624,16	117,75	-	
		IXд	615,10	-	615,10	108,69	-	
		IXе	610,57	-	610,57	104,16	-	
		Xa	615,10	-	615,10	108,69	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	615,10	-	615,10	108,69	-	
		Xв	655,73	-	655,73	117,75	-	
		Xг	646,67	-	646,67	108,69	-	
		XIа	654,35	-	654,35	117,75	-	
		XIб	654,35	-	654,35	117,75	-	
		XIв	655,73	-	655,73	117,75	-	
		XIг	654,35	-	654,35	117,75	-	
01-02-115-03	редкие	VIIIа	440,94	-	440,94	84,12	-	-
		VIIIб	453,69	-	453,69	84,12	-	
		VIIIв	492,00	-	492,00	84,12	-	
		VIIIг	492,00	-	492,00	84,12	-	
		VIIIе	466,45	-	466,45	84,12	-	
		VIIIд	493,12	-	493,12	84,12	-	
		IXа	416,51	-	416,51	84,12	-	
		IXб	442,06	-	442,06	84,12	-	
		IXв	493,12	-	493,12	84,12	-	
		IXг	504,09	-	504,09	95,10	-	
		IXд	496,77	-	496,77	87,78	-	
		IXе	493,12	-	493,12	84,12	-	
		Xа	496,77	-	496,77	87,78	-	
		Xб	496,77	-	496,77	87,78	-	
		Xв	529,59	-	529,59	95,10	-	
		Xг	522,27	-	522,27	87,78	-	
		XIа	528,47	-	528,47	95,10	-	
		XIб	528,47	-	528,47	95,10	-	
		XIв	529,59	-	529,59	95,10	-	
		XIг	528,47	-	528,47	95,10	-	
Корчевка кустарника и мелколесья в торфяных грунтах корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье								
01-02-115-04	густые	VIIIа	1214,78	-	1214,78	146,06	-	-
		VIIIб	1259,06	-	1259,06	146,06	-	
		VIIIв	1391,71	-	1391,71	146,06	-	
		VIIIг	1391,71	-	1391,71	146,06	-	
		VIIIе	1303,24	-	1303,24	146,06	-	
		VIIIд	1393,82	-	1393,82	146,06	-	
		IXа	1128,43	-	1128,43	146,06	-	
		IXб	1216,90	-	1216,90	146,06	-	
		IXв	1393,82	-	1393,82	146,06	-	
		IXг	1412,88	-	1412,88	165,11	-	
		IXд	1400,18	-	1400,18	152,41	-	
		IXе	1393,82	-	1393,82	146,06	-	
		Xа	1400,18	-	1400,18	152,41	-	
		Xб	1400,18	-	1400,18	152,41	-	
		Xв	1501,34	-	1501,34	165,11	-	
		Xг	1488,64	-	1488,64	152,41	-	
		XIа	1499,22	-	1499,22	165,11	-	
		XIб	1499,22	-	1499,22	165,11	-	
		XIв	1501,34	-	1501,34	165,11	-	
		XIг	1499,22	-	1499,22	165,11	-	
01-02-115-05	средние	VIIIа	804,34	-	804,34	96,71	-	-
		VIIIб	833,66	-	833,66	96,71	-	
		VIIIв	921,49	-	921,49	96,71	-	
		VIIIг	921,49	-	921,49	96,71	-	
		VIIIе	862,92	-	862,92	96,71	-	
		VIIIд	922,90	-	922,90	96,71	-	
		IXа	747,17	-	747,17	96,71	-	
		IXб	805,74	-	805,74	96,71	-	
		IXв	922,90	-	922,90	96,71	-	
		IXг	935,51	-	935,51	109,32	-	
		IXд	927,10	-	927,10	100,92	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	922,90	-	922,90	96,71	-	
		Xа	927,10	-	927,10	100,92	-	
		Xб	927,10	-	927,10	100,92	-	
		Xв	994,08	-	994,08	109,32	-	
		Xг	985,68	-	985,68	100,92	-	
		XIа	992,68	-	992,68	109,32	-	
		XIб	992,68	-	992,68	109,32	-	
		XIв	994,08	-	994,08	109,32	-	
		XIг	992,68	-	992,68	109,32	-	
01-02-115-06	редкие	VIIIа	652,84	-	652,84	78,49	-	-
		VIIIб	676,64	-	676,64	78,49	-	
		VIIIв	747,92	-	747,92	78,49	-	
		VIIIг	747,92	-	747,92	78,49	-	
		VIIIе	700,38	-	700,38	78,49	-	
		VIIIд	749,06	-	749,06	78,49	-	
		IXа	606,44	-	606,44	78,49	-	
		IXб	653,98	-	653,98	78,49	-	
		IXв	749,06	-	749,06	78,49	-	
		IXг	759,30	-	759,30	88,73	-	
		IXд	752,48	-	752,48	81,91	-	
		IXе	749,06	-	749,06	78,49	-	
		Xа	752,48	-	752,48	81,91	-	
		Xб	752,48	-	752,48	81,91	-	
		Xв	806,84	-	806,84	88,73	-	
		Xг	800,02	-	800,02	81,91	-	
		XIа	805,71	-	805,71	88,73	-	
		XIб	805,71	-	805,71	88,73	-	
		XIв	806,84	-	806,84	88,73	-	
XIг	805,71	-	805,71	88,73	-			

Таблица 01-02-116. Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями

Измеритель: 1 га

Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье

01-02-116-01	густые	VIIIа	291,73	-	291,73	55,97	-	-
		VIIIб	299,57	-	299,57	55,97	-	
		VIIIв	323,16	-	323,16	55,97	-	
		VIIIг	323,16	-	323,16	55,97	-	
		VIIIе	307,41	-	307,41	55,97	-	
		VIIIд	323,84	-	323,84	55,97	-	
		IXа	276,65	-	276,65	55,97	-	
		IXб	292,40	-	292,40	55,97	-	
		IXв	323,84	-	323,84	55,97	-	
		IXг	331,14	-	331,14	63,27	-	
		IXд	326,27	-	326,27	58,41	-	
		IXе	323,84	-	323,84	55,97	-	
		Xа	326,27	-	326,27	58,41	-	
		Xб	326,27	-	326,27	58,41	-	
		Xв	346,82	-	346,82	63,27	-	
		Xг	341,95	-	341,95	58,41	-	
		XIа	346,15	-	346,15	63,27	-	
		XIб	346,15	-	346,15	63,27	-	
		XIв	346,82	-	346,82	63,27	-	
XIг	346,15	-	346,15	63,27	-			
01-02-116-02	средние	VIIIа	224,41	-	224,41	43,06	-	-
		VIIIб	230,44	-	230,44	43,06	-	
		VIIIв	248,59	-	248,59	43,06	-	
		VIIIг	248,59	-	248,59	43,06	-	
		VIIIе	236,47	-	236,47	43,06	-	
		VIIIд	249,11	-	249,11	43,06	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	212,81	-	212,81	43,06	-	
		IXб	224,93	-	224,93	43,06	-	
		IXв	249,11	-	249,11	43,06	-	
		IXг	254,72	-	254,72	48,67	-	
		IXд	250,98	-	250,98	44,93	-	
		IXе	249,11	-	249,11	43,06	-	
		Xa	250,98	-	250,98	44,93	-	
		Xб	250,98	-	250,98	44,93	-	
		Xв	266,79	-	266,79	48,67	-	
		Xг	263,04	-	263,04	44,93	-	
		XIa	266,27	-	266,27	48,67	-	
		XIб	266,27	-	266,27	48,67	-	
		XIв	266,79	-	266,79	48,67	-	
		XIг	266,27	-	266,27	48,67	-	
01-02-116-03	редкие	VIIIa	179,52	-	179,52	34,44	-	-
		VIIIб	184,35	-	184,35	34,44	-	
		VIIIв	198,87	-	198,87	34,44	-	
		VIIIг	198,87	-	198,87	34,44	-	
		VIIIе	189,18	-	189,18	34,44	-	
		VIIIд	199,28	-	199,28	34,44	-	
		IXa	170,25	-	170,25	34,44	-	
		IXб	179,94	-	179,94	34,44	-	
		IXв	199,28	-	199,28	34,44	-	
		IXг	203,78	-	203,78	38,94	-	
		IXд	200,78	-	200,78	35,94	-	
		IXе	199,28	-	199,28	34,44	-	
		Xa	200,78	-	200,78	35,94	-	
		Xб	200,78	-	200,78	35,94	-	
		Xв	213,43	-	213,43	38,94	-	
		Xг	210,43	-	210,43	35,94	-	
		XIa	213,01	-	213,01	38,94	-	
		XIб	213,01	-	213,01	38,94	-	
		XIв	213,43	-	213,43	38,94	-	
		XIг	213,01	-	213,01	38,94	-	
При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять к расценке								
01-02-116-04	01-02-116-01	VIIIa	44,88	-	44,88	8,61	-	-
		VIIIб	46,09	-	46,09	8,61	-	
		VIIIв	49,72	-	49,72	8,61	-	
		VIIIг	49,72	-	49,72	8,61	-	
		VIIIе	47,29	-	47,29	8,61	-	
		VIIIд	49,82	-	49,82	8,61	-	
		IXa	42,56	-	42,56	8,61	-	
		IXб	44,99	-	44,99	8,61	-	
		IXв	49,82	-	49,82	8,61	-	
		IXг	50,94	-	50,94	9,73	-	
		IXд	50,20	-	50,20	8,99	-	
		IXе	49,82	-	49,82	8,61	-	
		Xa	50,20	-	50,20	8,99	-	
		Xб	50,20	-	50,20	8,99	-	
		Xв	53,36	-	53,36	9,73	-	
		Xг	52,61	-	52,61	8,99	-	
		XIa	53,25	-	53,25	9,73	-	
		XIб	53,25	-	53,25	9,73	-	
		XIв	53,36	-	53,36	9,73	-	
		XIг	53,25	-	53,25	9,73	-	
01-02-116-05	01-02-116-02	VIIIa	30,21	-	30,21	5,80	-	-
		VIIIб	31,02	-	31,02	5,80	-	
		VIIIв	33,46	-	33,46	5,80	-	
		VIIIг	33,46	-	33,46	5,80	-	
		VIIIе	31,83	-	31,83	5,80	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	33,53	-	33,53	5,80	-	
		IXа	28,65	-	28,65	5,80	-	
		IXб	30,28	-	30,28	5,80	-	
		IXв	33,53	-	33,53	5,80	-	
		IXг	34,29	-	34,29	6,55	-	
		IXд	33,79	-	33,79	6,05	-	
		IXе	33,53	-	33,53	5,80	-	
		Ха	33,79	-	33,79	6,05	-	
		Хб	33,79	-	33,79	6,05	-	
		Хв	35,91	-	35,91	6,55	-	
		Хг	35,41	-	35,41	6,05	-	
		XIа	35,84	-	35,84	6,55	-	
		XIб	35,84	-	35,84	6,55	-	
		XIв	35,91	-	35,91	6,55	-	
		XIг	35,84	-	35,84	6,55	-	
01-02-116-06	01-02-116-03	VIIIа	25,03	-	25,03	4,80	-	-
		VIIIб	25,70	-	25,70	4,80	-	
		VIIIв	27,73	-	27,73	4,80	-	
		VIIIг	27,73	-	27,73	4,80	-	
		VIIIе	26,38	-	26,38	4,80	-	
		VIIIд	27,78	-	27,78	4,80	-	
		IXа	23,74	-	23,74	4,80	-	
		IXб	25,09	-	25,09	4,80	-	
		IXв	27,78	-	27,78	4,80	-	
		IXг	28,41	-	28,41	5,43	-	
		IXд	27,99	-	27,99	5,01	-	
		IXе	27,78	-	27,78	4,80	-	
		Ха	27,99	-	27,99	5,01	-	
		Хб	27,99	-	27,99	5,01	-	
		Хв	29,76	-	29,76	5,43	-	
		Хг	29,34	-	29,34	5,01	-	
		XIа	29,70	-	29,70	5,43	-	
		XIб	29,70	-	29,70	5,43	-	
		XIв	29,76	-	29,76	5,43	-	
		XIг	29,70	-	29,70	5,43	-	
Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколосья кустарниковыми граблями на тракторе мощностью 132 кВт (180 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкоколосье								
01-02-116-07	густые	VIIIа	354,65	-	354,65	37,76	-	-
		VIIIб	362,41	-	362,41	37,76	-	
		VIIIв	385,57	-	385,57	37,76	-	
		VIIIг	385,57	-	385,57	37,76	-	
		VIIIе	370,11	-	370,11	37,76	-	
		VIIIд	386,51	-	386,51	37,76	-	
		IXа	340,13	-	340,13	37,76	-	
		IXб	355,59	-	355,59	37,76	-	
		IXв	386,51	-	386,51	37,76	-	
		IXг	391,43	-	391,43	42,68	-	
		IXд	388,15	-	388,15	39,40	-	
		IXе	386,51	-	386,51	37,76	-	
		Ха	388,15	-	388,15	39,40	-	
		Хб	388,15	-	388,15	39,40	-	
		Хв	406,89	-	406,89	42,68	-	
		Хг	403,61	-	403,61	39,40	-	
		XIа	405,95	-	405,95	42,68	-	
		XIб	405,95	-	405,95	42,68	-	
		XIв	406,89	-	406,89	42,68	-	
		XIг	405,95	-	405,95	42,68	-	
01-02-116-08	средние	VIIIа	276,88	-	276,88	29,48	-	-
		VIIIб	282,93	-	282,93	29,48	-	
		VIIIв	301,02	-	301,02	29,48	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	301,02	-	301,02	29,48	-	
		VIIIе	288,95	-	288,95	29,48	-	
		VIIIд	301,75	-	301,75	29,48	-	
		IXа	265,54	-	265,54	29,48	-	
		IXб	277,61	-	277,61	29,48	-	
		IXв	301,75	-	301,75	29,48	-	
		IXг	305,59	-	305,59	33,32	-	
		IXд	303,03	-	303,03	30,76	-	
		IXе	301,75	-	301,75	29,48	-	
		Ха	303,03	-	303,03	30,76	-	
		Хб	303,03	-	303,03	30,76	-	
		Хв	317,66	-	317,66	33,32	-	
		Хг	315,10	-	315,10	30,76	-	
		XIа	316,93	-	316,93	33,32	-	
		XIб	316,93	-	316,93	33,32	-	
		XIв	317,66	-	317,66	33,32	-	
		XIг	316,93	-	316,93	33,32	-	
01-02-116-09	редкие	VIIIа	216,21	-	216,21	23,02	-	-
		VIIIб	220,94	-	220,94	23,02	-	
		VIIIв	235,06	-	235,06	23,02	-	
		VIIIг	235,06	-	235,06	23,02	-	
		VIIIе	225,64	-	225,64	23,02	-	
		VIIIд	235,63	-	235,63	23,02	-	
		IXа	207,36	-	207,36	23,02	-	
		IXб	216,78	-	216,78	23,02	-	
		IXв	235,63	-	235,63	23,02	-	
		IXг	238,64	-	238,64	26,02	-	
		IXд	236,63	-	236,63	24,02	-	
		IXе	235,63	-	235,63	23,02	-	
		Ха	236,63	-	236,63	24,02	-	
		Хб	236,63	-	236,63	24,02	-	
		Хв	248,06	-	248,06	26,02	-	
		Хг	246,06	-	246,06	24,02	-	
		XIа	247,49	-	247,49	26,02	-	
XIб	247,49	-	247,49	26,02	-			
XIв	248,06	-	248,06	26,02	-			
XIг	247,49	-	247,49	26,02	-			
При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять к расценке								
01-02-116-10	01-02-116-07	VIIIа	52,89	-	52,89	5,63	-	-
		VIIIб	54,04	-	54,04	5,63	-	
		VIIIв	57,50	-	57,50	5,63	-	
		VIIIг	57,50	-	57,50	5,63	-	
		VIIIе	55,19	-	55,19	5,63	-	
		VIIIд	57,64	-	57,64	5,63	-	
		IXа	50,72	-	50,72	5,63	-	
		IXб	53,03	-	53,03	5,63	-	
		IXв	57,64	-	57,64	5,63	-	
		IXг	58,37	-	58,37	6,36	-	
		IXд	57,88	-	57,88	5,88	-	
		IXе	57,64	-	57,64	5,63	-	
		Ха	57,88	-	57,88	5,88	-	
		Хб	57,88	-	57,88	5,88	-	
		Хв	60,68	-	60,68	6,36	-	
		Хг	60,19	-	60,19	5,88	-	
		XIа	60,54	-	60,54	6,36	-	
XIб	60,54	-	60,54	6,36	-			
XIв	60,68	-	60,68	6,36	-			
XIг	60,54	-	60,54	6,36	-			
01-02-116-11	01-02-116-08	VIIIа	37,33	-	37,33	3,97	-	-
		VIIIб	38,15	-	38,15	3,97	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	40,59	-	40,59	3,97	-	
		VIIIг	40,59	-	40,59	3,97	-	
		VIIIе	38,96	-	38,96	3,97	-	
		VIIIд	40,68	-	40,68	3,97	-	
		IXа	35,80	-	35,80	3,97	-	
		IXб	37,43	-	37,43	3,97	-	
		IXв	40,68	-	40,68	3,97	-	
		IXг	41,20	-	41,20	4,49	-	
		IXд	40,86	-	40,86	4,15	-	
		IXе	40,68	-	40,68	3,97	-	
		Xа	40,86	-	40,86	4,15	-	
		Xб	40,86	-	40,86	4,15	-	
		Xв	42,83	-	42,83	4,49	-	
		Xг	42,48	-	42,48	4,15	-	
		XIа	42,73	-	42,73	4,49	-	
		XIб	42,73	-	42,73	4,49	-	
		XIв	42,83	-	42,83	4,49	-	
		XIг	42,73	-	42,73	4,49	-	
01-02-116-12	01-02-116-09	VIIIа	28,00	-	28,00	2,98	-	-
		VIIIб	28,61	-	28,61	2,98	-	
		VIIIв	30,44	-	30,44	2,98	-	
		VIIIг	30,44	-	30,44	2,98	-	
		VIIIе	29,22	-	29,22	2,98	-	
		VIIIд	30,51	-	30,51	2,98	-	
		IXа	26,85	-	26,85	2,98	-	
		IXб	28,07	-	28,07	2,98	-	
		IXв	30,51	-	30,51	2,98	-	
		IXг	30,90	-	30,90	3,37	-	
		IXд	30,64	-	30,64	3,11	-	
		IXе	30,51	-	30,51	2,98	-	
		Xа	30,64	-	30,64	3,11	-	
		Xб	30,64	-	30,64	3,11	-	
		Xв	32,12	-	32,12	3,37	-	
		Xг	31,86	-	31,86	3,11	-	
		XIа	32,05	-	32,05	3,37	-	
		XIб	32,05	-	32,05	3,37	-	
		XIв	32,12	-	32,12	3,37	-	
		XIг	32,05	-	32,05	3,37	-	

Таблица 01-02-117. Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколосья корчевателями-собирающими

Измеритель: 1 га

Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколосья корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкоколосье

01-02-117-01	густые	VIIIа	698,74	-	698,74	133,31	-	-
		VIIIб	718,95	-	718,95	133,31	-	
		VIIIв	779,64	-	779,64	133,31	-	
		VIIIг	779,64	-	779,64	133,31	-	
		VIIIе	739,15	-	739,15	133,31	-	
		VIIIд	781,41	-	781,41	133,31	-	
		IXа	660,02	-	660,02	133,31	-	
		IXб	700,51	-	700,51	133,31	-	
		IXв	781,41	-	781,41	133,31	-	
		IXг	798,80	-	798,80	150,70	-	
		IXд	787,21	-	787,21	139,10	-	
		IXе	781,41	-	781,41	133,31	-	
		Xа	787,21	-	787,21	139,10	-	
		Xб	787,21	-	787,21	139,10	-	
		Xв	839,21	-	839,21	150,70	-	
		Xг	827,62	-	827,62	139,10	-	
		XIа	837,44	-	837,44	150,70	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	837,44	-	837,44	150,70	-	
		XIв	839,21	-	839,21	150,70	-	
		XIг	837,44	-	837,44	150,70	-	
01-02-117-02	средние	VIIIа	585,90	-	585,90	111,78	-	-
		VIIIб	602,84	-	602,84	111,78	-	
		VIIIв	653,74	-	653,74	111,78	-	
		VIIIг	653,74	-	653,74	111,78	-	
		VIIIе	619,79	-	619,79	111,78	-	
		VIIIд	655,22	-	655,22	111,78	-	
		IXа	553,43	-	553,43	111,78	-	
		IXб	587,39	-	587,39	111,78	-	
		IXв	655,22	-	655,22	111,78	-	
		IXг	669,80	-	669,80	126,36	-	
		IXд	660,08	-	660,08	116,64	-	
		IXе	655,22	-	655,22	111,78	-	
		Xа	660,08	-	660,08	116,64	-	
		Xб	660,08	-	660,08	116,64	-	
		Xв	703,69	-	703,69	126,36	-	
		Xг	693,97	-	693,97	116,64	-	
		XIа	702,20	-	702,20	126,36	-	
		XIб	702,20	-	702,20	126,36	-	
		XIв	703,69	-	703,69	126,36	-	
		XIг	702,20	-	702,20	126,36	-	
01-02-117-03	редкие	VIIIа	450,49	-	450,49	85,95	-	-
		VIIIб	463,52	-	463,52	85,95	-	
		VIIIв	502,65	-	502,65	85,95	-	
		VIIIг	502,65	-	502,65	85,95	-	
		VIIIе	476,55	-	476,55	85,95	-	
		VIIIд	503,79	-	503,79	85,95	-	
		IXа	425,53	-	425,53	85,95	-	
		IXб	451,63	-	451,63	85,95	-	
		IXв	503,79	-	503,79	85,95	-	
		IXг	515,00	-	515,00	97,16	-	
		IXд	507,53	-	507,53	89,68	-	
		IXе	503,79	-	503,79	85,95	-	
		Xа	507,53	-	507,53	89,68	-	
		Xб	507,53	-	507,53	89,68	-	
		Xв	541,06	-	541,06	97,16	-	
		Xг	533,58	-	533,58	89,68	-	
		XIа	539,92	-	539,92	97,16	-	
		XIб	539,92	-	539,92	97,16	-	
		XIв	541,06	-	541,06	97,16	-	
		XIг	539,92	-	539,92	97,16	-	
При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять к расценке								
01-02-117-04	01-02-117-01	VIIIа	118,05	-	118,05	22,52	-	-
		VIIIб	121,46	-	121,46	22,52	-	
		VIIIв	131,72	-	131,72	22,52	-	
		VIIIг	131,72	-	131,72	22,52	-	
		VIIIе	124,88	-	124,88	22,52	-	
		VIIIд	132,02	-	132,02	22,52	-	
		IXа	111,51	-	111,51	22,52	-	
		IXб	118,35	-	118,35	22,52	-	
		IXв	132,02	-	132,02	22,52	-	
		IXг	134,95	-	134,95	25,46	-	
		IXд	132,99	-	132,99	23,50	-	
		IXе	132,02	-	132,02	22,52	-	
		Xа	132,99	-	132,99	23,50	-	
		Xб	132,99	-	132,99	23,50	-	
		Xв	141,78	-	141,78	25,46	-	
Xг	139,82	-	139,82	23,50	-			

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	141,48	-	141,48	25,46	-	
		XIб	141,48	-	141,48	25,46	-	
		XIв	141,78	-	141,78	25,46	-	
		XIг	141,48	-	141,48	25,46	-	
01-02-117-05	01-02-117-02	VIIIa	111,10	-	111,10	21,20	-	-
		VIIIб	114,32	-	114,32	21,20	-	
		VIIIв	123,97	-	123,97	21,20	-	
		VIIIг	123,97	-	123,97	21,20	-	
		VIIIе	117,53	-	117,53	21,20	-	
		VIIIд	124,25	-	124,25	21,20	-	
		IXa	104,95	-	104,95	21,20	-	
		IXб	111,39	-	111,39	21,20	-	
		IXв	124,25	-	124,25	21,20	-	
		IXг	127,01	-	127,01	23,96	-	
		IXд	125,17	-	125,17	22,12	-	
		IXе	124,25	-	124,25	21,20	-	
		Xa	125,17	-	125,17	22,12	-	
		Xб	125,17	-	125,17	22,12	-	
		Xв	133,44	-	133,44	23,96	-	
		Xг	131,60	-	131,60	22,12	-	
		XIa	133,16	-	133,16	23,96	-	
		XIб	133,16	-	133,16	23,96	-	
		XIв	133,44	-	133,44	23,96	-	
		XIг	133,16	-	133,16	23,96	-	
01-02-117-06	01-02-117-03	VIIIa	98,95	-	98,95	18,88	-	-
		VIIIб	101,81	-	101,81	18,88	-	
		VIIIв	110,41	-	110,41	18,88	-	
		VIIIг	110,41	-	110,41	18,88	-	
		VIIIе	104,67	-	104,67	18,88	-	
		VIIIд	110,66	-	110,66	18,88	-	
		IXa	93,47	-	93,47	18,88	-	
		IXб	99,20	-	99,20	18,88	-	
		IXв	110,66	-	110,66	18,88	-	
		IXг	113,12	-	113,12	21,34	-	
		IXд	111,48	-	111,48	19,70	-	
		IXе	110,66	-	110,66	18,88	-	
		Xa	111,48	-	111,48	19,70	-	
		Xб	111,48	-	111,48	19,70	-	
		Xв	118,85	-	118,85	21,34	-	
		Xг	117,20	-	117,20	19,70	-	
		XIa	118,59	-	118,59	21,34	-	
		XIб	118,59	-	118,59	21,34	-	
		XIв	118,85	-	118,85	21,34	-	
		XIг	118,59	-	118,59	21,34	-	
Стребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкокося корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкокося								
01-02-117-07	густое	VIIIa	983,39	-	983,39	118,24	-	-
		VIIIб	1019,24	-	1019,24	118,24	-	
		VIIIв	1126,62	-	1126,62	118,24	-	
		VIIIг	1126,62	-	1126,62	118,24	-	
		VIIIе	1055,01	-	1055,01	118,24	-	
		VIIIд	1128,33	-	1128,33	118,24	-	
		IXa	913,49	-	913,49	118,24	-	
		IXб	985,11	-	985,11	118,24	-	
		IXв	1128,33	-	1128,33	118,24	-	
		IXг	1143,76	-	1143,76	133,66	-	
		IXд	1133,48	-	1133,48	123,38	-	
		IXе	1128,33	-	1128,33	118,24	-	
		Xa	1133,48	-	1133,48	123,38	-	
		Xб	1133,48	-	1133,48	123,38	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	1215,37	-	1215,37	133,66	-	
		Xг	1205,09	-	1205,09	123,38	-	
		XIa	1213,66	-	1213,66	133,66	-	
		XIб	1213,66	-	1213,66	133,66	-	
		XIв	1215,37	-	1215,37	133,66	-	
		XIг	1213,66	-	1213,66	133,66	-	
01-02-117-08	средние	VIIIa	804,34	-	804,34	96,71	-	-
		VIIIб	833,66	-	833,66	96,71	-	
		VIIIв	921,49	-	921,49	96,71	-	
		VIIIг	921,49	-	921,49	96,71	-	
		VIIIе	862,92	-	862,92	96,71	-	
		VIIIд	922,90	-	922,90	96,71	-	
		IXa	747,17	-	747,17	96,71	-	
		IXб	805,74	-	805,74	96,71	-	
		IXв	922,90	-	922,90	96,71	-	
		IXг	935,51	-	935,51	109,32	-	
		IXд	927,10	-	927,10	100,92	-	
		IXе	922,90	-	922,90	96,71	-	
		Xa	927,10	-	927,10	100,92	-	
		Xб	927,10	-	927,10	100,92	-	
		Xв	994,08	-	994,08	109,32	-	
		Xг	985,68	-	985,68	100,92	-	
		XIa	992,68	-	992,68	109,32	-	
		XIб	992,68	-	992,68	109,32	-	
		XIв	994,08	-	994,08	109,32	-	
		XIг	992,68	-	992,68	109,32	-	
01-02-117-09	редкие	VIIIa	535,77	-	535,77	64,42	-	-
		VIIIб	555,30	-	555,30	64,42	-	
		VIIIв	613,80	-	613,80	64,42	-	
		VIIIг	613,80	-	613,80	64,42	-	
		VIIIе	574,79	-	574,79	64,42	-	
		VIIIд	614,74	-	614,74	64,42	-	
		IXa	497,69	-	497,69	64,42	-	
		IXб	536,70	-	536,70	64,42	-	
		IXв	614,74	-	614,74	64,42	-	
		IXг	623,14	-	623,14	72,82	-	
		IXд	617,54	-	617,54	67,22	-	
		IXе	614,74	-	614,74	64,42	-	
		Xa	617,54	-	617,54	67,22	-	
		Xб	617,54	-	617,54	67,22	-	
		Xв	662,16	-	662,16	72,82	-	
		Xг	656,55	-	656,55	67,22	-	
		XIa	661,22	-	661,22	72,82	-	
		XIб	661,22	-	661,22	72,82	-	
		XIв	662,16	-	662,16	72,82	-	
		XIг	661,22	-	661,22	72,82	-	
При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять к расценке								
01-02-117-10	01-02-117-07	VIIIa	180,43	-	180,43	21,69	-	-
		VIIIб	187,00	-	187,00	21,69	-	
		VIIIв	206,70	-	206,70	21,69	-	
		VIIIг	206,70	-	206,70	21,69	-	
		VIIIе	193,57	-	193,57	21,69	-	
		VIIIд	207,02	-	207,02	21,69	-	
		IXa	167,60	-	167,60	21,69	-	
		IXб	180,74	-	180,74	21,69	-	
		IXв	207,02	-	207,02	21,69	-	
		IXг	209,85	-	209,85	24,52	-	
		IXд	207,96	-	207,96	22,64	-	
		IXе	207,02	-	207,02	21,69	-	
		Xa	207,96	-	207,96	22,64	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	207,96	-	207,96	22,64	-	
		Xв	222,99	-	222,99	24,52	-	
		Xг	221,10	-	221,10	22,64	-	
		XIa	222,67	-	222,67	24,52	-	
		XIб	222,67	-	222,67	24,52	-	
		XIв	222,99	-	222,99	24,52	-	
		XIг	222,67	-	222,67	24,52	-	
01-02-117-11	01-02-117-08	VIIIa	165,28	-	165,28	19,87	-	-
		VIIIб	171,30	-	171,30	19,87	-	
		VIIIв	189,35	-	189,35	19,87	-	
		VIIIг	189,35	-	189,35	19,87	-	
		VIIIе	177,31	-	177,31	19,87	-	
		VIIIд	189,64	-	189,64	19,87	-	
		IXa	153,53	-	153,53	19,87	-	
		IXб	165,56	-	165,56	19,87	-	
		IXв	189,64	-	189,64	19,87	-	
		IXг	192,23	-	192,23	22,46	-	
		IXд	190,50	-	190,50	20,74	-	
		IXе	189,64	-	189,64	19,87	-	
		Xa	190,50	-	190,50	20,74	-	
		Xб	190,50	-	190,50	20,74	-	
		Xв	204,26	-	204,26	22,46	-	
		Xг	202,54	-	202,54	20,74	-	
		XIa	203,98	-	203,98	22,46	-	
		XIб	203,98	-	203,98	22,46	-	
		XIв	204,26	-	204,26	22,46	-	
		XIг	203,98	-	203,98	22,46	-	
01-02-117-12	01-02-117-09	VIIIa	151,50	-	151,50	18,22	-	-
		VIIIб	157,03	-	157,03	18,22	-	
		VIIIв	173,57	-	173,57	18,22	-	
		VIIIг	173,57	-	173,57	18,22	-	
		VIIIе	162,54	-	162,54	18,22	-	
		VIIIд	173,83	-	173,83	18,22	-	
		IXa	140,73	-	140,73	18,22	-	
		IXб	151,77	-	151,77	18,22	-	
		IXв	173,83	-	173,83	18,22	-	
		IXг	176,21	-	176,21	20,59	-	
		IXд	174,63	-	174,63	19,01	-	
		IXе	173,83	-	173,83	18,22	-	
		Xa	174,63	-	174,63	19,01	-	
		Xб	174,63	-	174,63	19,01	-	
		Xв	187,24	-	187,24	20,59	-	
		Xг	185,66	-	185,66	19,01	-	
		XIa	186,98	-	186,98	20,59	-	
		XIб	186,98	-	186,98	20,59	-	
		XIв	187,24	-	187,24	20,59	-	
		XIг	186,98	-	186,98	20,59	-	
Таблица 01-02-118. Расчистка площадей от кустарника и мелколесья машинами глубинной подготовки полей								
Измеритель: 1 га								
Расчистка площадей от кустарника и мелколесья машинами глубинной подготовки полей на тракторе мощностью								
01-02-118-01	79 кВт (108 л.с.)	VIIIa	3361,33	-	3361,33	455,40	-	-
		VIIIб	3431,73	-	3431,73	455,40	-	
		VIIIв	3643,20	-	3643,20	455,40	-	
		VIIIг	3643,20	-	3643,20	455,40	-	
		VIIIе	3502,13	-	3502,13	455,40	-	
		VIIIд	3653,38	-	3653,38	455,40	-	
		IXa	3230,43	-	3230,43	455,40	-	
		IXб	3371,50	-	3371,50	455,40	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	3653,38	-	3653,38	455,40	-	
		IXг	3712,78	-	3712,78	514,80	-	
		IXд	3673,18	-	3673,18	475,20	-	
		IXе	3653,38	-	3653,38	455,40	-	
		Ха	3673,18	-	3673,18	475,20	-	
		Хб	3673,18	-	3673,18	475,20	-	
		Хв	3853,58	-	3853,58	514,80	-	
		Хг	3813,98	-	3813,98	475,20	-	
		ХIа	3843,40	-	3843,40	514,80	-	
		ХIб	3843,40	-	3843,40	514,80	-	
		ХIв	3853,58	-	3853,58	514,80	-	
		ХIг	3843,40	-	3843,40	514,80	-	
01-02-118-02	103 кВт (140 л.с.)	VIIIа	6525,96	-	6525,96	406,22	-	-
		VIIIб	6631,93	-	6631,93	406,22	-	
		VIIIв	6951,07	-	6951,07	406,22	-	
		VIIIг	6951,07	-	6951,07	406,22	-	
		VIIIе	6738,39	-	6738,39	406,22	-	
		VIIIд	6978,54	-	6978,54	406,22	-	
		IXа	6340,76	-	6340,76	406,22	-	
		IXб	6553,43	-	6553,43	406,22	-	
		IXв	6978,54	-	6978,54	406,22	-	
		IXг	7031,52	-	7031,52	459,20	-	
		IXд	6996,20	-	6996,20	423,88	-	
		IXе	6978,54	-	6978,54	406,22	-	
		Ха	6996,20	-	6996,20	423,88	-	
		Хб	6996,20	-	6996,20	423,88	-	
		Хв	7243,95	-	7243,95	459,20	-	
		Хг	7208,63	-	7208,63	423,88	-	
		ХIа	7216,48	-	7216,48	459,20	-	
		ХIб	7216,48	-	7216,48	459,20	-	
ХIв	7243,95	-	7243,95	459,20	-			
ХIг	7216,48	-	7216,48	459,20	-			

Таблица 01-02-119. Расчистка площадей от кустарников и мелкокося вручную

Измеритель: 100 м2

Расчистка площадей от кустарника и мелкокося вручную при

01-02-119-01	редкой поросли	VIIIа	30,31	30,31	-	-	-	3,09
		VIIIб	30,31	30,31	-	-	-	
		VIIIв	30,31	30,31	-	-	-	
		VIIIг	30,31	30,31	-	-	-	
		VIIIе	30,31	30,31	-	-	-	
		VIIIд	30,31	30,31	-	-	-	
		IXа	30,31	30,31	-	-	-	
		IXб	30,31	30,31	-	-	-	
		IXв	30,31	30,31	-	-	-	
		IXг	34,27	34,27	-	-	-	
		IXд	31,64	31,64	-	-	-	
		IXе	30,31	30,31	-	-	-	
		Ха	31,64	31,64	-	-	-	
		Хб	31,64	31,64	-	-	-	
		Хв	34,27	34,27	-	-	-	
		Хг	31,64	31,64	-	-	-	
		ХIа	34,27	34,27	-	-	-	
		ХIб	34,27	34,27	-	-	-	
ХIв	34,27	34,27	-	-	-			
ХIг	34,27	34,27	-	-	-			
01-02-119-02	средней поросли	VIIIа	43,46	43,46	-	-	-	4,43
		VIIIб	43,46	43,46	-	-	-	
		VIIIв	43,46	43,46	-	-	-	
		VIIIг	43,46	43,46	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	43,46	43,46	-	-	-	
		VIIIд	43,46	43,46	-	-	-	
		IXa	43,46	43,46	-	-	-	
		IXб	43,46	43,46	-	-	-	
		IXв	43,46	43,46	-	-	-	
		IXг	49,13	49,13	-	-	-	
		IXд	45,36	45,36	-	-	-	
		IXе	43,46	43,46	-	-	-	
		Xa	45,36	45,36	-	-	-	
		Xб	45,36	45,36	-	-	-	
		Xв	49,13	49,13	-	-	-	
		Xг	45,36	45,36	-	-	-	
		XIa	49,13	49,13	-	-	-	
		XIб	49,13	49,13	-	-	-	
		XIв	49,13	49,13	-	-	-	
01-02-119-03	густой поросли	VIIIa	88,88	88,88	-	-	-	9,06
		VIIIб	88,88	88,88	-	-	-	
		VIIIв	88,88	88,88	-	-	-	
		VIIIг	88,88	88,88	-	-	-	
		VIIIе	88,88	88,88	-	-	-	
		VIIIд	88,88	88,88	-	-	-	
		IXa	88,88	88,88	-	-	-	
		IXб	88,88	88,88	-	-	-	
		IXв	88,88	88,88	-	-	-	
		IXг	100,48	100,48	-	-	-	
		IXд	92,77	92,77	-	-	-	
		IXе	88,88	88,88	-	-	-	
		Xa	92,77	92,77	-	-	-	
		Xб	92,77	92,77	-	-	-	
		Xв	100,48	100,48	-	-	-	
		Xг	92,77	92,77	-	-	-	
		XIa	100,48	100,48	-	-	-	
		XIб	100,48	100,48	-	-	-	
		XIв	100,48	100,48	-	-	-	
		XIг	100,48	100,48	-	-	-	

Таблица 01-02-120. Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней

Измеритель: 1 га

Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 59 кВт (80 л.с.), кустарник и мелколесье

01-02-120-01	густые	VIIIa	1195,84	480,73	244,30	37,60	470,81	52,14
		VIIIб	1202,77	480,73	251,23	37,60	470,81	
		VIIIв	1249,44	480,73	272,09	37,60	496,62	
		VIIIг	1249,44	480,73	272,09	37,60	496,62	
		VIIIе	1235,53	480,73	258,18	37,60	496,62	
		VIIIд	1224,41	480,73	272,87	37,60	470,81	
		IXa	1182,71	480,73	231,17	37,60	470,81	
		IXб	1196,62	480,73	245,08	37,60	470,81	
		IXв	1224,41	480,73	272,87	37,60	470,81	
		IXг	1292,41	543,82	277,78	42,51	470,81	
		IXд	1246,90	501,59	274,50	39,23	470,81	
		IXе	1224,41	480,73	272,87	37,60	470,81	
		Xa	1360,34	501,59	274,50	39,23	584,25	
		Xб	1318,41	501,59	274,50	39,23	542,32	
		Xв	1415,17	543,82	291,66	42,51	579,69	
		Xг	1369,65	501,59	288,37	39,23	579,69	
		XIa	1590,32	543,82	290,88	42,51	755,62	
XIб	1590,32	543,82	290,88	42,51	755,62			
XIв	1562,04	543,82	291,66	42,51	726,56			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-02-120-02	средние	XIг	1561,26	543,82	290,88	42,51	726,56	37,40
		VIIIa	765,34	344,83	142,07	21,87	278,44	
		VIIIб	769,37	344,83	146,10	21,87	278,44	
		VIIIв	796,76	344,83	158,23	21,87	293,70	
		VIIIг	796,76	344,83	158,23	21,87	293,70	
		VIIIе	788,67	344,83	150,14	21,87	293,70	
		VIIIд	781,95	344,83	158,68	21,87	278,44	
		IXa	757,71	344,83	134,44	21,87	278,44	
		IXб	765,79	344,83	142,52	21,87	278,44	
		IXв	781,95	344,83	158,68	21,87	278,44	
		IXг	830,06	390,08	161,54	24,72	278,44	
		IXд	797,86	359,79	159,63	22,81	278,44	
		IXе	781,95	344,83	158,68	21,87	278,44	
		Xa	864,94	359,79	159,63	22,81	345,52	
		Xб	840,15	359,79	159,63	22,81	320,73	
		Xв	902,52	390,08	169,61	24,72	342,83	
		Xг	870,32	359,79	167,70	22,81	342,83	
		XIa	1006,11	390,08	169,16	24,72	446,87	
		XIб	1006,11	390,08	169,16	24,72	446,87	
		XIв	989,38	390,08	169,61	24,72	429,69	
XIг	988,93	390,08	169,16	24,72	429,69			
01-02-120-03	редкие	VIIIa	467,30	261,66	63,89	9,83	141,75	28,38
		VIIIб	469,12	261,66	65,71	9,83	141,75	
		VIIIв	482,34	261,66	71,16	9,83	149,52	
		VIIIг	482,34	261,66	71,16	9,83	149,52	
		VIIIе	478,70	261,66	67,52	9,83	149,52	
		VIIIд	474,78	261,66	71,37	9,83	141,75	
		IXa	463,87	261,66	60,46	9,83	141,75	
		IXб	467,51	261,66	64,10	9,83	141,75	
		IXв	474,78	261,66	71,37	9,83	141,75	
		IXг	510,40	296,00	72,65	11,12	141,75	
		IXд	486,56	273,02	71,79	10,26	141,75	
		IXе	474,78	261,66	71,37	9,83	141,75	
		Xa	520,71	273,02	71,79	10,26	175,90	
		Xб	508,09	273,02	71,79	10,26	163,28	
		Xв	546,81	296,00	76,28	11,12	174,53	
		Xг	522,97	273,02	75,42	10,26	174,53	
		XIa	599,58	296,00	76,08	11,12	227,50	
		XIб	599,58	296,00	76,08	11,12	227,50	
		XIв	591,03	296,00	76,28	11,12	218,75	
		XIг	590,83	296,00	76,08	11,12	218,75	
Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкокося и корней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкокося								
01-02-120-04	густые	VIIIa	1145,38	470,59	203,98	38,92	470,81	51,04
		VIIIб	1151,28	470,59	209,88	38,92	470,81	
		VIIIв	1194,81	470,59	227,60	38,92	496,62	
		VIIIг	1194,81	470,59	227,60	38,92	496,62	
		VIIIе	1182,99	470,59	215,78	38,92	496,62	
		VIIIд	1169,51	470,59	228,11	38,92	470,81	
		IXa	1134,08	470,59	192,68	38,92	470,81	
		IXб	1145,90	470,59	204,50	38,92	470,81	
		IXв	1169,51	470,59	228,11	38,92	470,81	
		IXг	1236,35	532,35	233,19	43,99	470,81	
		IXд	1191,62	491,00	229,81	40,61	470,81	
		IXе	1169,51	470,59	228,11	38,92	470,81	
		Xa	1305,06	491,00	229,81	40,61	584,25	
		Xб	1263,13	491,00	229,81	40,61	542,32	
		Xв	1357,03	532,35	244,99	43,99	579,69	
		Xг	1312,29	491,00	241,60	40,61	579,69	
XIa	1532,44	532,35	244,47	43,99	755,62			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	1532,44	532,35	244,47	43,99	755,62	
		XIв	1503,90	532,35	244,99	43,99	726,56	
		XIг	1503,38	532,35	244,47	43,99	726,56	
01-02-120-05	средние	VIIIa	743,05	344,83	119,78	22,85	278,44	37,40
		VIIIб	746,52	344,83	123,25	22,85	278,44	
		VIIIв	772,18	344,83	133,65	22,85	293,70	
		VIIIг	772,18	344,83	133,65	22,85	293,70	
		VIIIе	765,24	344,83	126,71	22,85	293,70	
		VIIIд	757,23	344,83	133,96	22,85	278,44	
		IXa	736,42	344,83	113,15	22,85	278,44	
		IXб	743,36	344,83	120,09	22,85	278,44	
		IXв	757,23	344,83	133,96	22,85	278,44	
		IXг	805,46	390,08	136,94	25,83	278,44	
		IXд	773,18	359,79	134,95	23,85	278,44	
		IXе	757,23	344,83	133,96	22,85	278,44	
		Xa	840,26	359,79	134,95	23,85	345,52	
		Xб	815,47	359,79	134,95	23,85	320,73	
		Xв	876,78	390,08	143,87	25,83	342,83	
		Xг	844,50	359,79	141,88	23,85	342,83	
		XIa	980,51	390,08	143,56	25,83	446,87	
		XIб	980,51	390,08	143,56	25,83	446,87	
		XIв	963,64	390,08	143,87	25,83	429,69	
		XIг	963,33	390,08	143,56	25,83	429,69	
01-02-120-06	редкие	VIIIa	457,23	261,66	53,82	10,27	141,75	28,38
		VIIIб	458,78	261,66	55,37	10,27	141,75	
		VIIIв	471,23	261,66	60,05	10,27	149,52	
		VIIIг	471,23	261,66	60,05	10,27	149,52	
		VIIIе	468,11	261,66	56,93	10,27	149,52	
		VIIIд	463,59	261,66	60,18	10,27	141,75	
		IXa	454,24	261,66	50,83	10,27	141,75	
		IXб	457,36	261,66	53,95	10,27	141,75	
		IXв	463,59	261,66	60,18	10,27	141,75	
		IXг	499,27	296,00	61,52	11,61	141,75	
		IXд	475,40	273,02	60,63	10,71	141,75	
		IXе	463,59	261,66	60,18	10,27	141,75	
		Xa	509,55	273,02	60,63	10,71	175,90	
		Xб	496,93	273,02	60,63	10,71	163,28	
		Xв	535,17	296,00	64,64	11,61	174,53	
		Xг	511,29	273,02	63,74	10,71	174,53	
		XIa	588,00	296,00	64,50	11,61	227,50	
		XIб	588,00	296,00	64,50	11,61	227,50	
		XIв	579,39	296,00	64,64	11,61	218,75	
		XIг	579,25	296,00	64,50	11,61	218,75	
Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколосья и корней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкоколосье								
01-02-120-07	густые	VIIIa	1241,65	470,59	300,25	36,10	470,81	51,04
		VIIIб	1252,60	470,59	311,20	36,10	470,81	
		VIIIв	1311,19	470,59	343,98	36,10	496,62	
		VIIIг	1311,19	470,59	343,98	36,10	496,62	
		VIIIе	1289,33	470,59	322,12	36,10	496,62	
		VIIIд	1285,91	470,59	344,51	36,10	470,81	
		IXa	1220,31	470,59	278,91	36,10	470,81	
		IXб	1242,17	470,59	300,77	36,10	470,81	
		IXв	1285,91	470,59	344,51	36,10	470,81	
		IXг	1352,37	532,35	349,21	40,81	470,81	
		IXд	1307,89	491,00	346,08	37,67	470,81	
		IXе	1285,91	470,59	344,51	36,10	470,81	
		Xa	1421,33	491,00	346,08	37,67	584,25	
		Xб	1379,40	491,00	346,08	37,67	542,32	
		Xв	1483,12	532,35	371,08	40,81	579,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	1438,63	491,00	367,94	37,67	579,69	
		XIa	1658,53	532,35	370,56	40,81	755,62	
		XIб	1658,53	532,35	370,56	40,81	755,62	
		XIв	1629,99	532,35	371,08	40,81	726,56	
		XIг	1629,47	532,35	370,56	40,81	726,56	
01-02-120-08	средние	VIIIa	796,81	344,83	173,54	20,87	278,44	37,40
		VIIIб	803,14	344,83	179,87	20,87	278,44	
		VIIIв	837,35	344,83	198,82	20,87	293,70	
		VIIIг	837,35	344,83	198,82	20,87	293,70	
		VIIIе	824,71	344,83	186,18	20,87	293,70	
		VIIIд	822,39	344,83	199,12	20,87	278,44	
		IXa	784,47	344,83	161,20	20,87	278,44	
		IXб	797,11	344,83	173,84	20,87	278,44	
		IXв	822,39	344,83	199,12	20,87	278,44	
		IXг	870,36	390,08	201,84	23,59	278,44	
		IXд	838,26	359,79	200,03	21,77	278,44	
		IXе	822,39	344,83	199,12	20,87	278,44	
		Xa	905,34	359,79	200,03	21,77	345,52	
		Xб	880,55	359,79	200,03	21,77	320,73	
		Xв	947,39	390,08	214,48	23,59	342,83	
		Xг	915,28	359,79	212,66	21,77	342,83	
		XIa	1051,12	390,08	214,17	23,59	446,87	
		XIб	1051,12	390,08	214,17	23,59	446,87	
		XIв	1034,25	390,08	214,48	23,59	429,69	
		XIг	1033,94	390,08	214,17	23,59	429,69	
01-02-120-09	редкие	VIIIa	481,92	261,66	78,51	9,44	141,75	28,38
		VIIIб	484,78	261,66	81,37	9,44	141,75	
		VIIIв	501,12	261,66	89,94	9,44	149,52	
		VIIIг	501,12	261,66	89,94	9,44	149,52	
		VIIIе	495,40	261,66	84,22	9,44	149,52	
		VIIIд	493,49	261,66	90,08	9,44	141,75	
		IXa	476,34	261,66	72,93	9,44	141,75	
		IXб	482,05	261,66	78,64	9,44	141,75	
		IXв	493,49	261,66	90,08	9,44	141,75	
		IXг	529,06	296,00	91,31	10,67	141,75	
		IXд	505,26	273,02	90,49	9,85	141,75	
		IXе	493,49	261,66	90,08	9,44	141,75	
		Xa	539,41	273,02	90,49	9,85	175,90	
		Xб	526,79	273,02	90,49	9,85	163,28	
		Xв	567,56	296,00	97,03	10,67	174,53	
		Xг	543,75	273,02	96,20	9,85	174,53	
		XIa	620,39	296,00	96,89	10,67	227,50	
		XIб	620,39	296,00	96,89	10,67	227,50	
		XIв	611,78	296,00	97,03	10,67	218,75	
		XIг	611,64	296,00	96,89	10,67	218,75	

Таблица 01-02-121. Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарника, мелколесья и корней

Измеритель: 1 га

Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 59 кВт (80 л.с.), кустарник и мелколесье

01-02-121-01	густые	VIIIa	900,09	281,95	147,33	22,68	470,81	30,58
		VIIIб	904,27	281,95	151,51	22,68	470,81	
		VIIIв	942,66	281,95	164,09	22,68	496,62	
		VIIIг	942,66	281,95	164,09	22,68	496,62	
		VIIIе	934,27	281,95	155,70	22,68	496,62	
		VIIIд	917,32	281,95	164,56	22,68	470,81	
		IXa	892,17	281,95	139,41	22,68	470,81	
		IXб	900,56	281,95	147,80	22,68	470,81	
		IXв	917,32	281,95	164,56	22,68	470,81	
		IXг	957,28	318,95	167,52	25,64	470,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	930,53	294,18	165,54	23,66	470,81	
		IXе	917,32	281,95	164,56	22,68	470,81	
		Xа	1043,97	294,18	165,54	23,66	584,25	
		Xб	1002,04	294,18	165,54	23,66	542,32	
		Xв	1074,53	318,95	175,89	25,64	579,69	
		Xг	1047,78	294,18	173,91	23,66	579,69	
		XIа	1249,99	318,95	175,42	25,64	755,62	
		XIб	1249,99	318,95	175,42	25,64	755,62	
		XIв	1221,40	318,95	175,89	25,64	726,56	
		XIг	1220,93	318,95	175,42	25,64	726,56	
01-02-121-02	средние	VIIа	571,03	206,90	85,69	13,19	278,44	22,44
		VIIб	573,46	206,90	88,12	13,19	278,44	
		VIIв	596,04	206,90	95,44	13,19	293,70	
		VIIг	596,04	206,90	95,44	13,19	293,70	
		VIIе	591,16	206,90	90,56	13,19	293,70	
		VIIд	581,05	206,90	95,71	13,19	278,44	
		IXа	566,43	206,90	81,09	13,19	278,44	
		IXб	571,31	206,90	85,97	13,19	278,44	
		IXв	581,05	206,90	95,71	13,19	278,44	
		IXг	609,93	234,05	97,44	14,91	278,44	
		IXд	590,59	215,87	96,28	13,76	278,44	
		IXе	581,05	206,90	95,71	13,19	278,44	
		Xа	657,67	215,87	96,28	13,76	345,52	
		Xб	632,88	215,87	96,28	13,76	320,73	
		Xв	679,18	234,05	102,30	14,91	342,83	
		Xг	659,85	215,87	101,15	13,76	342,83	
		XIа	782,95	234,05	102,03	14,91	446,87	
		XIб	782,95	234,05	102,03	14,91	446,87	
		XIв	766,04	234,05	102,30	14,91	429,69	
		XIг	765,77	234,05	102,03	14,91	429,69	
01-02-121-03	редкие	VIIа	338,04	157,20	39,09	6,02	141,75	17,05
		VIIб	339,15	157,20	40,20	6,02	141,75	
		VIIв	350,25	157,20	43,53	6,02	149,52	
		VIIг	350,25	157,20	43,53	6,02	149,52	
		VIIе	348,03	157,20	41,31	6,02	149,52	
		VIIд	342,61	157,20	43,66	6,02	141,75	
		IXа	335,94	157,20	36,99	6,02	141,75	
		IXб	338,16	157,20	39,21	6,02	141,75	
		IXв	342,61	157,20	43,66	6,02	141,75	
		IXг	364,02	177,83	44,44	6,80	141,75	
		IXд	349,69	164,02	43,92	6,28	141,75	
		IXе	342,61	157,20	43,66	6,02	141,75	
		Xа	383,84	164,02	43,92	6,28	175,90	
		Xб	371,22	164,02	43,92	6,28	163,28	
		Xв	399,02	177,83	46,66	6,80	174,53	
		Xг	384,69	164,02	46,14	6,28	174,53	
		XIа	451,87	177,83	46,54	6,80	227,50	
		XIб	451,87	177,83	46,54	6,80	227,50	
		XIв	443,24	177,83	46,66	6,80	218,75	
		XIг	443,12	177,83	46,54	6,80	218,75	
Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкокося и корней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкокося								
01-02-121-04	густое	VIIа	876,88	281,95	124,12	23,68	470,81	30,58
		VIIб	880,47	281,95	127,71	23,68	470,81	
		VIIв	917,07	281,95	138,50	23,68	496,62	
		VIIг	917,07	281,95	138,50	23,68	496,62	
		VIIе	909,87	281,95	131,30	23,68	496,62	
		VIIд	891,57	281,95	138,81	23,68	470,81	
		IXа	870,01	281,95	117,25	23,68	470,81	
		IXб	877,20	281,95	124,44	23,68	470,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	891,57	281,95	138,81	23,68	470,81	
		IXг	931,66	318,95	141,90	26,77	470,81	
		IXд	904,83	294,18	139,84	24,71	470,81	
		IXе	891,57	281,95	138,81	23,68	470,81	
		Ха	1018,27	294,18	139,84	24,71	584,25	
		Хб	976,34	294,18	139,84	24,71	542,32	
		Хв	1047,72	318,95	149,08	26,77	579,69	
		Хг	1020,89	294,18	147,02	24,71	579,69	
		XIa	1223,33	318,95	148,76	26,77	755,62	
		XIб	1223,33	318,95	148,76	26,77	755,62	
		XIв	1194,59	318,95	149,08	26,77	726,56	
		XIг	1194,27	318,95	148,76	26,77	726,56	
01-02-121-05	средние	VIIIa	558,25	206,90	72,91	13,91	278,44	22,44
		VIIIб	560,36	206,90	75,02	13,91	278,44	
		VIIIв	581,95	206,90	81,35	13,91	293,70	
		VIIIг	581,95	206,90	81,35	13,91	293,70	
		VIIIе	577,73	206,90	77,13	13,91	293,70	
		VIIIд	566,88	206,90	81,54	13,91	278,44	
		IXa	554,21	206,90	68,87	13,91	278,44	
		IXб	558,44	206,90	73,10	13,91	278,44	
		IXв	566,88	206,90	81,54	13,91	278,44	
		IXг	595,84	234,05	83,35	15,72	278,44	
		IXд	576,45	215,87	82,14	14,52	278,44	
		IXе	566,88	206,90	81,54	13,91	278,44	
		Ха	643,53	215,87	82,14	14,52	345,52	
		Хб	618,74	215,87	82,14	14,52	320,73	
		Хв	664,45	234,05	87,57	15,72	342,83	
		Хг	645,06	215,87	86,36	14,52	342,83	
		XIa	768,31	234,05	87,39	15,72	446,87	
		XIб	768,31	234,05	87,39	15,72	446,87	
		XIв	751,31	234,05	87,57	15,72	429,69	
		XIг	751,13	234,05	87,39	15,72	429,69	
01-02-121-06	редкие	VIIIa	331,07	157,20	32,12	6,13	141,75	17,05
		VIIIб	331,99	157,20	33,04	6,13	141,75	
		VIIIв	342,55	157,20	35,83	6,13	149,52	
		VIIIг	342,55	157,20	35,83	6,13	149,52	
		VIIIе	340,69	157,20	33,97	6,13	149,52	
		VIIIд	334,87	157,20	35,92	6,13	141,75	
		IXa	329,29	157,20	30,34	6,13	141,75	
		IXб	331,15	157,20	32,20	6,13	141,75	
		IXв	334,87	157,20	35,92	6,13	141,75	
		IXг	356,30	177,83	36,72	6,93	141,75	
		IXд	341,95	164,02	36,18	6,39	141,75	
		IXе	334,87	157,20	35,92	6,13	141,75	
		Ха	376,10	164,02	36,18	6,39	175,90	
		Хб	363,48	164,02	36,18	6,39	163,28	
		Хв	390,93	177,83	38,57	6,93	174,53	
		Хг	376,59	164,02	38,04	6,39	174,53	
		XIa	443,82	177,83	38,49	6,93	227,50	
		XIб	443,82	177,83	38,49	6,93	227,50	
		XIв	435,15	177,83	38,57	6,93	218,75	
		XIг	435,07	177,83	38,49	6,93	218,75	
Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколосья и корней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкоколосье								
01-02-121-07	густые	VIIIa	934,56	281,95	181,80	21,86	470,81	30,58
		VIIIб	941,19	281,95	188,43	21,86	470,81	
		VIIIв	986,85	281,95	208,28	21,86	496,62	
		VIIIг	986,85	281,95	208,28	21,86	496,62	
		VIIIе	973,61	281,95	195,04	21,86	496,62	
		VIIIд	961,36	281,95	208,60	21,86	470,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	921,64	281,95	168,88	21,86	470,81	
		IXб	934,88	281,95	182,12	21,86	470,81	
		IXв	961,36	281,95	208,60	21,86	470,81	
		IXг	1001,21	318,95	211,45	24,71	470,81	
		IXд	974,54	294,18	209,55	22,81	470,81	
		IXе	961,36	281,95	208,60	21,86	470,81	
		Ха	1087,98	294,18	209,55	22,81	584,25	
		Хб	1046,05	294,18	209,55	22,81	542,32	
		Хв	1123,33	318,95	224,69	24,71	579,69	
		Хг	1096,66	294,18	222,79	22,81	579,69	
		XIа	1298,94	318,95	224,37	24,71	755,62	
		XIб	1298,94	318,95	224,37	24,71	755,62	
		XIв	1270,20	318,95	224,69	24,71	726,56	
		XIг	1269,88	318,95	224,37	24,71	726,56	
01-02-121-08	средние	VIIIа	591,39	206,90	106,05	12,75	278,44	22,44
		VIIIб	595,26	206,90	109,92	12,75	278,44	
		VIIIв	622,10	206,90	121,50	12,75	293,70	
		VIIIг	622,10	206,90	121,50	12,75	293,70	
		VIIIе	614,38	206,90	113,78	12,75	293,70	
		VIIIд	607,02	206,90	121,68	12,75	278,44	
		IXа	583,85	206,90	98,51	12,75	278,44	
		IXб	591,58	206,90	106,24	12,75	278,44	
		IXв	607,02	206,90	121,68	12,75	278,44	
		IXг	635,84	234,05	123,35	14,41	278,44	
		IXд	616,55	215,87	122,24	13,31	278,44	
		IXе	607,02	206,90	121,68	12,75	278,44	
		Ха	683,63	215,87	122,24	13,31	345,52	
		Хб	658,84	215,87	122,24	13,31	320,73	
		Хв	707,95	234,05	131,07	14,41	342,83	
		Хг	688,66	215,87	129,96	13,31	342,83	
		XIа	811,80	234,05	130,88	14,41	446,87	
		XIб	811,80	234,05	130,88	14,41	446,87	
		XIв	794,81	234,05	131,07	14,41	429,69	
		XIг	794,62	234,05	130,88	14,41	429,69	
01-02-121-09	редкие	VIIIа	347,16	157,20	48,21	5,80	141,75	17,05
		VIIIб	348,91	157,20	49,96	5,80	141,75	
		VIIIв	361,95	157,20	55,23	5,80	149,52	
		VIIIг	361,95	157,20	55,23	5,80	149,52	
		VIIIе	358,44	157,20	51,72	5,80	149,52	
		VIIIд	354,26	157,20	55,31	5,80	141,75	
		IXа	343,73	157,20	44,78	5,80	141,75	
		IXб	347,24	157,20	48,29	5,80	141,75	
		IXв	354,26	157,20	55,31	5,80	141,75	
		IXг	375,65	177,83	56,07	6,55	141,75	
		IXд	361,33	164,02	55,56	6,05	141,75	
		IXе	354,26	157,20	55,31	5,80	141,75	
		Ха	395,48	164,02	55,56	6,05	175,90	
		Хб	382,86	164,02	55,56	6,05	163,28	
		Хв	411,94	177,83	59,58	6,55	174,53	
		Хг	397,62	164,02	59,07	6,05	174,53	
		XIа	464,82	177,83	59,49	6,55	227,50	
		XIб	464,82	177,83	59,49	6,55	227,50	
		XIв	456,16	177,83	59,58	6,55	218,75	
		XIг	456,07	177,83	59,49	6,55	218,75	
Таблица 01-02-122. Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней								
Измеритель: 1 га								
Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 59 кВт (80 л.с.), кустарник и мелколесье								
01-02-122-01	густые	VIIIа	240,54	-	240,54	37,02	-	-
		VIIIб	247,36	-	247,36	37,02	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	267,90	-	267,90	37,02	-	
		VIIIг	267,90	-	267,90	37,02	-	
		VIIIе	254,21	-	254,21	37,02	-	
		VIIIд	268,67	-	268,67	37,02	-	
		IXа	227,62	-	227,62	37,02	-	
		IXб	241,31	-	241,31	37,02	-	
		IXв	268,67	-	268,67	37,02	-	
		IXг	273,50	-	273,50	41,86	-	
		IXд	270,27	-	270,27	38,62	-	
		IXе	268,67	-	268,67	37,02	-	
		Xа	270,27	-	270,27	38,62	-	
		Xб	270,27	-	270,27	38,62	-	
		Xв	287,17	-	287,17	41,86	-	
		Xг	283,94	-	283,94	38,62	-	
		XIа	286,40	-	286,40	41,86	-	
		XIб	286,40	-	286,40	41,86	-	
		XIв	287,17	-	287,17	41,86	-	
		XIг	286,40	-	286,40	41,86	-	
01-02-122-02	средние	VIIIа	140,57	-	140,57	21,64	-	-
		VIIIб	144,55	-	144,55	21,64	-	
		VIIIв	156,56	-	156,56	21,64	-	
		VIIIг	156,56	-	156,56	21,64	-	
		VIIIе	148,55	-	148,55	21,64	-	
		VIIIд	157,01	-	157,01	21,64	-	
		IXа	133,01	-	133,01	21,64	-	
		IXб	141,02	-	141,02	21,64	-	
		IXв	157,01	-	157,01	21,64	-	
		IXг	159,83	-	159,83	24,46	-	
		IXд	157,94	-	157,94	22,57	-	
		IXе	157,01	-	157,01	21,64	-	
		Xа	157,94	-	157,94	22,57	-	
		Xб	157,94	-	157,94	22,57	-	
		Xв	167,81	-	167,81	24,46	-	
		Xг	165,93	-	165,93	22,57	-	
		XIа	167,37	-	167,37	24,46	-	
		XIб	167,37	-	167,37	24,46	-	
XIв	167,81	-	167,81	24,46	-			
XIг	167,37	-	167,37	24,46	-			
01-02-122-03	редкие	VIIIа	63,14	-	63,14	9,72	-	-
		VIIIб	64,93	-	64,93	9,72	-	
		VIIIв	70,32	-	70,32	9,72	-	
		VIIIг	70,32	-	70,32	9,72	-	
		VIIIе	66,73	-	66,73	9,72	-	
		VIIIд	70,53	-	70,53	9,72	-	
		IXа	59,75	-	59,75	9,72	-	
		IXб	63,34	-	63,34	9,72	-	
		IXв	70,53	-	70,53	9,72	-	
		IXг	71,79	-	71,79	10,99	-	
		IXд	70,95	-	70,95	10,14	-	
		IXе	70,53	-	70,53	9,72	-	
		Xа	70,95	-	70,95	10,14	-	
		Xб	70,95	-	70,95	10,14	-	
		Xв	75,38	-	75,38	10,99	-	
		Xг	74,53	-	74,53	10,14	-	
		XIа	75,18	-	75,18	10,99	-	
		XIб	75,18	-	75,18	10,99	-	
XIв	75,38	-	75,38	10,99	-			
XIг	75,18	-	75,18	10,99	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Перегрыхивание валов из кустарника, мелкоколосья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкоколосье								
01-02-122-04	густые	VIIIa	200,51	-	200,51	38,25	-	-
		VIIIб	206,31	-	206,31	38,25	-	
		VIIIв	223,72	-	223,72	38,25	-	
		VIIIг	223,72	-	223,72	38,25	-	
		VIIIе	212,10	-	212,10	38,25	-	
		VIIIд	224,23	-	224,23	38,25	-	
		IXa	189,40	-	189,40	38,25	-	
		IXб	201,02	-	201,02	38,25	-	
		IXв	224,23	-	224,23	38,25	-	
		IXг	229,22	-	229,22	43,24	-	
		IXд	225,89	-	225,89	39,92	-	
		IXе	224,23	-	224,23	38,25	-	
		Xa	225,89	-	225,89	39,92	-	
		Xб	225,89	-	225,89	39,92	-	
		Xв	240,82	-	240,82	43,24	-	
		Xг	237,49	-	237,49	39,92	-	
		XIa	240,31	-	240,31	43,24	-	
XIб	240,31	-	240,31	43,24	-			
XIв	240,82	-	240,82	43,24	-			
XIг	240,31	-	240,31	43,24	-			
01-02-122-05	средние	VIIIa	117,18	-	117,18	22,36	-	-
		VIIIб	120,57	-	120,57	22,36	-	
		VIIIв	130,75	-	130,75	22,36	-	
		VIIIг	130,75	-	130,75	22,36	-	
		VIIIе	123,96	-	123,96	22,36	-	
		VIIIд	131,04	-	131,04	22,36	-	
		IXa	110,69	-	110,69	22,36	-	
		IXб	117,48	-	117,48	22,36	-	
		IXв	131,04	-	131,04	22,36	-	
		IXг	133,96	-	133,96	25,27	-	
		IXд	132,02	-	132,02	23,33	-	
		IXе	131,04	-	131,04	22,36	-	
		Xa	132,02	-	132,02	23,33	-	
		Xб	132,02	-	132,02	23,33	-	
		Xв	140,74	-	140,74	25,27	-	
		Xг	138,79	-	138,79	23,33	-	
		XIa	140,44	-	140,44	25,27	-	
XIб	140,44	-	140,44	25,27	-			
XIв	140,74	-	140,74	25,27	-			
XIг	140,44	-	140,44	25,27	-			
01-02-122-06	редкие	VIIIa	52,95	-	52,95	10,10	-	-
		VIIIб	54,48	-	54,48	10,10	-	
		VIIIв	59,08	-	59,08	10,10	-	
		VIIIг	59,08	-	59,08	10,10	-	
		VIIIе	56,01	-	56,01	10,10	-	
		VIIIд	59,21	-	59,21	10,10	-	
		IXa	50,01	-	50,01	10,10	-	
		IXб	53,08	-	53,08	10,10	-	
		IXв	59,21	-	59,21	10,10	-	
		IXг	60,53	-	60,53	11,42	-	
		IXд	59,65	-	59,65	10,54	-	
		IXе	59,21	-	59,21	10,10	-	
		Xa	59,65	-	59,65	10,54	-	
		Xб	59,65	-	59,65	10,54	-	
		Xв	63,59	-	63,59	11,42	-	
		Xг	62,71	-	62,71	10,54	-	
		XIa	63,46	-	63,46	11,42	-	
XIб	63,46	-	63,46	11,42	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	63,59	-	63,59	11,42	-	
		XIг	63,46	-	63,46	11,42	-	
Перетряхивание валов из кустарника, мелкокося и корней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкокося								
01-02-122-07	густые	VIIIа	293,36	-	293,36	35,27	-	-
		VIIIб	304,06	-	304,06	35,27	-	
		VIIIв	336,09	-	336,09	35,27	-	
		VIIIг	336,09	-	336,09	35,27	-	
		VIIIе	314,73	-	314,73	35,27	-	
		VIIIд	336,60	-	336,60	35,27	-	
		IXа	272,51	-	272,51	35,27	-	
		IXб	293,88	-	293,88	35,27	-	
		IXв	336,60	-	336,60	35,27	-	
		IXг	341,20	-	341,20	39,87	-	
		IXд	338,14	-	338,14	36,81	-	
		IXе	336,60	-	336,60	35,27	-	
		Xа	338,14	-	338,14	36,81	-	
		Xб	338,14	-	338,14	36,81	-	
		Xв	362,57	-	362,57	39,87	-	
		Xг	359,50	-	359,50	36,81	-	
		XIа	362,06	-	362,06	39,87	-	
		XIб	362,06	-	362,06	39,87	-	
		XIв	362,57	-	362,57	39,87	-	
XIг	362,06	-	362,06	39,87	-			
01-02-122-08	средние	VIIIа	170,79	-	170,79	20,53	-	-
		VIIIб	177,01	-	177,01	20,53	-	
		VIIIв	195,66	-	195,66	20,53	-	
		VIIIг	195,66	-	195,66	20,53	-	
		VIIIе	183,22	-	183,22	20,53	-	
		VIIIд	195,96	-	195,96	20,53	-	
		IXа	158,65	-	158,65	20,53	-	
		IXб	171,08	-	171,08	20,53	-	
		IXв	195,96	-	195,96	20,53	-	
		IXг	198,64	-	198,64	23,21	-	
		IXд	196,85	-	196,85	21,43	-	
		IXе	195,96	-	195,96	20,53	-	
		Xа	196,85	-	196,85	21,43	-	
		Xб	196,85	-	196,85	21,43	-	
		Xв	211,07	-	211,07	23,21	-	
		Xг	209,29	-	209,29	21,43	-	
		XIа	210,78	-	210,78	23,21	-	
		XIб	210,78	-	210,78	23,21	-	
		XIв	211,07	-	211,07	23,21	-	
XIг	210,78	-	210,78	23,21	-			
01-02-122-09	редкие	VIIIа	77,13	-	77,13	9,27	-	-
		VIIIб	79,94	-	79,94	9,27	-	
		VIIIв	88,36	-	88,36	9,27	-	
		VIIIг	88,36	-	88,36	9,27	-	
		VIIIе	82,75	-	82,75	9,27	-	
		VIIIд	88,50	-	88,50	9,27	-	
		IXа	71,65	-	71,65	9,27	-	
		IXб	77,26	-	77,26	9,27	-	
		IXв	88,50	-	88,50	9,27	-	
		IXг	89,71	-	89,71	10,48	-	
		IXд	88,90	-	88,90	9,68	-	
		IXе	88,50	-	88,50	9,27	-	
		Xа	88,90	-	88,90	9,68	-	
		Xб	88,90	-	88,90	9,68	-	
		Xв	95,32	-	95,32	10,48	-	
Xг	94,52	-	94,52	9,68	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	95,19	-	95,19	10,48	-	
		XIб	95,19	-	95,19	10,48	-	
		XIв	95,32	-	95,32	10,48	-	
		XIг	95,19	-	95,19	10,48	-	
Перегрыхивание валов из кустарника, мелколесья и корней кранами, кустарник и мелколесье								
01-02-122-10	густые	VIIa	147,85	-	147,85	23,61	-	-
		VIIб	149,51	-	149,51	23,61	-	
		VIIв	154,45	-	154,45	23,61	-	
		VIIг	154,45	-	154,45	23,61	-	
		VIIе	151,15	-	151,15	23,61	-	
		VIIд	154,87	-	154,87	23,61	-	
		IXa	144,98	-	144,98	23,61	-	
		IXб	148,28	-	148,28	23,61	-	
		IXв	154,87	-	154,87	23,61	-	
		IXг	157,94	-	157,94	26,68	-	
		IXд	155,89	-	155,89	24,62	-	
		IXе	154,87	-	154,87	23,61	-	
		Xa	155,89	-	155,89	24,62	-	
		Xб	155,89	-	155,89	24,62	-	
		Xв	161,24	-	161,24	26,68	-	
		Xг	159,19	-	159,19	24,62	-	
		XIa	160,82	-	160,82	26,68	-	
		XIб	160,82	-	160,82	26,68	-	
		XIв	161,24	-	161,24	26,68	-	
		XIг	160,82	-	160,82	26,68	-	
01-02-122-11	средние	VIIa	85,60	-	85,60	13,67	-	-
		VIIб	86,56	-	86,56	13,67	-	
		VIIв	89,42	-	89,42	13,67	-	
		VIIг	89,42	-	89,42	13,67	-	
		VIIе	87,51	-	87,51	13,67	-	
		VIIд	89,66	-	89,66	13,67	-	
		IXa	83,93	-	83,93	13,67	-	
		IXб	85,84	-	85,84	13,67	-	
		IXв	89,66	-	89,66	13,67	-	
		IXг	91,44	-	91,44	15,44	-	
		IXд	90,25	-	90,25	14,26	-	
		IXе	89,66	-	89,66	13,67	-	
		Xa	90,25	-	90,25	14,26	-	
		Xб	90,25	-	90,25	14,26	-	
		Xв	93,35	-	93,35	15,44	-	
		Xг	92,16	-	92,16	14,26	-	
		XIa	93,10	-	93,10	15,44	-	
		XIб	93,10	-	93,10	15,44	-	
		XIв	93,35	-	93,35	15,44	-	
		XIг	93,10	-	93,10	15,44	-	
01-02-122-12	редкие	VIIa	38,91	-	38,91	6,21	-	-
		VIIб	39,34	-	39,34	6,21	-	
		VIIв	40,64	-	40,64	6,21	-	
		VIIг	40,64	-	40,64	6,21	-	
		VIIе	39,78	-	39,78	6,21	-	
		VIIд	40,76	-	40,76	6,21	-	
		IXa	38,15	-	38,15	6,21	-	
		IXб	39,02	-	39,02	6,21	-	
		IXв	40,76	-	40,76	6,21	-	
		IXг	41,56	-	41,56	7,02	-	
		IXд	41,02	-	41,02	6,48	-	
		IXе	40,76	-	40,76	6,21	-	
		Xa	41,02	-	41,02	6,48	-	
		Xб	41,02	-	41,02	6,48	-	
		Xв	42,43	-	42,43	7,02	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	41,89	-	41,89	6,48	-	
		XIa	42,32	-	42,32	7,02	-	
		XIб	42,32	-	42,32	7,02	-	
		XIв	42,43	-	42,43	7,02	-	
		XIг	42,32	-	42,32	7,02	-	
Таблица 01-02-123. Корчевка корней срезанного кустарника и мелкокося, сбор древесных остатков валкователями, подбор древесных остатков подборщиками, выравнивание								
Измеритель: 1 га								
01-02-123-01	Корчевка корней срезанного кустарника и мелкокося корчевальной бороной на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.)	VIIIa	242,60	-	242,60	45,87	-	-
		VIIIб	249,02	-	249,02	45,87	-	-
		VIIIв	268,36	-	268,36	45,87	-	-
		VIIIг	268,36	-	268,36	45,87	-	-
		VIIIе	255,45	-	255,45	45,87	-	-
		VIIIд	268,77	-	268,77	45,87	-	-
		IXa	230,10	-	230,10	45,87	-	-
		IXб	243,01	-	243,01	45,87	-	-
		IXв	268,77	-	268,77	45,87	-	-
		IXг	274,76	-	274,76	51,85	-	-
		IXд	270,77	-	270,77	47,87	-	-
		IXе	268,77	-	268,77	45,87	-	-
		Xa	270,77	-	270,77	47,87	-	-
		Xб	270,77	-	270,77	47,87	-	-
		Xв	287,61	-	287,61	51,85	-	-
		Xг	283,62	-	283,62	47,87	-	-
		XIa	287,19	-	287,19	51,85	-	-
		XIб	287,19	-	287,19	51,85	-	-
	XIв	287,61	-	287,61	51,85	-	-	
	XIг	287,19	-	287,19	51,85	-	-	
Сбор древесных остатков валкователями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.) в грунтах естественного залегания, кустарник и мелкокося								
01-02-123-02	густые	VIIIa	792,56	-	792,56	119,58	-	-
		VIIIб	807,73	-	807,73	119,58	-	-
		VIIIв	853,55	-	853,55	119,58	-	-
		VIIIг	853,55	-	853,55	119,58	-	-
		VIIIе	822,98	-	822,98	119,58	-	-
		VIIIд	855,62	-	855,62	119,58	-	-
		IXa	764,07	-	764,07	119,58	-	-
		IXб	794,64	-	794,64	119,58	-	-
		IXв	855,62	-	855,62	119,58	-	-
		IXг	871,18	-	871,18	135,14	-	-
		IXд	860,78	-	860,78	124,74	-	-
		IXе	855,62	-	855,62	119,58	-	-
		Xa	860,78	-	860,78	124,74	-	-
		Xб	860,78	-	860,78	124,74	-	-
		Xв	901,59	-	901,59	135,14	-	-
		Xг	891,20	-	891,20	124,74	-	-
		XIa	899,51	-	899,51	135,14	-	-
		XIб	899,51	-	899,51	135,14	-	-
	XIв	901,59	-	901,59	135,14	-	-	
	XIг	899,51	-	899,51	135,14	-	-	
01-02-123-03	средние	VIIIa	470,39	-	470,39	70,97	-	-
		VIIIб	479,39	-	479,39	70,97	-	-
		VIIIв	506,58	-	506,58	70,97	-	-
		VIIIг	506,58	-	506,58	70,97	-	-
		VIIIе	488,44	-	488,44	70,97	-	-
		VIIIд	507,82	-	507,82	70,97	-	-
		IXa	453,48	-	453,48	70,97	-	-
		IXб	471,62	-	471,62	70,97	-	-
		IXв	507,82	-	507,82	70,97	-	-
	IXг	517,05	-	517,05	80,20	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	510,88	-	510,88	74,03	-	
		IXе	507,82	-	507,82	70,97	-	
		Xа	510,88	-	510,88	74,03	-	
		Xб	510,88	-	510,88	74,03	-	
		Xв	535,10	-	535,10	80,20	-	
		Xг	528,93	-	528,93	74,03	-	
		XIа	533,87	-	533,87	80,20	-	
		XIб	533,87	-	533,87	80,20	-	
		XIв	535,10	-	535,10	80,20	-	
		XIг	533,87	-	533,87	80,20	-	
01-02-123-04	редкие	VIIIа	317,02	-	317,02	47,83	-	-
		VIIIб	323,09	-	323,09	47,83	-	
		VIIIв	341,42	-	341,42	47,83	-	
		VIIIг	341,42	-	341,42	47,83	-	
		VIIIе	329,19	-	329,19	47,83	-	
		VIIIд	342,25	-	342,25	47,83	-	
		IXа	305,63	-	305,63	47,83	-	
		IXб	317,86	-	317,86	47,83	-	
		IXв	342,25	-	342,25	47,83	-	
		IXг	348,47	-	348,47	54,05	-	
		IXд	344,31	-	344,31	49,90	-	
		IXе	342,25	-	342,25	47,83	-	
		Xа	344,31	-	344,31	49,90	-	
		Xб	344,31	-	344,31	49,90	-	
		Xв	360,64	-	360,64	54,05	-	
		Xг	356,48	-	356,48	49,90	-	
		XIа	359,81	-	359,81	54,05	-	
		XIб	359,81	-	359,81	54,05	-	
		XIв	360,64	-	360,64	54,05	-	
XIг	359,81	-	359,81	54,05	-			
Сбор древесных остатков валкователями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.) в торфяных грунтах, кустарник и мелколесье								
01-02-123-05	густые	VIIIа	713,30	-	713,30	107,62	-	-
		VIIIб	726,96	-	726,96	107,62	-	
		VIIIв	768,19	-	768,19	107,62	-	
		VIIIг	768,19	-	768,19	107,62	-	
		VIIIе	740,68	-	740,68	107,62	-	
		VIIIд	770,06	-	770,06	107,62	-	
		IXа	687,66	-	687,66	107,62	-	
		IXб	715,18	-	715,18	107,62	-	
		IXв	770,06	-	770,06	107,62	-	
		IXг	784,06	-	784,06	121,62	-	
		IXд	774,70	-	774,70	112,27	-	
		IXе	770,06	-	770,06	107,62	-	
		Xа	774,70	-	774,70	112,27	-	
		Xб	774,70	-	774,70	112,27	-	
		Xв	811,43	-	811,43	121,62	-	
		Xг	802,08	-	802,08	112,27	-	
		XIа	809,56	-	809,56	121,62	-	
		XIб	809,56	-	809,56	121,62	-	
		XIв	811,43	-	811,43	121,62	-	
XIг	809,56	-	809,56	121,62	-			
01-02-123-06	средние	VIIIа	423,04	-	423,04	63,83	-	-
		VIIIб	431,14	-	431,14	63,83	-	
		VIIIв	455,59	-	455,59	63,83	-	
		VIIIг	455,59	-	455,59	63,83	-	
		VIIIе	439,28	-	439,28	63,83	-	
		VIIIд	456,70	-	456,70	63,83	-	
		IXа	407,84	-	407,84	63,83	-	
		IXб	424,15	-	424,15	63,83	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	456,70	-	456,70	63,83	-	
		IXг	465,01	-	465,01	72,13	-	
		IXд	459,46	-	459,46	66,58	-	
		IXе	456,70	-	456,70	63,83	-	
		Ха	459,46	-	459,46	66,58	-	
		Хб	459,46	-	459,46	66,58	-	
		Хв	481,24	-	481,24	72,13	-	
		Хг	475,69	-	475,69	66,58	-	
		ХIа	480,13	-	480,13	72,13	-	
		ХIб	480,13	-	480,13	72,13	-	
		ХIв	481,24	-	481,24	72,13	-	
		ХIг	480,13	-	480,13	72,13	-	
01-02-123-07	редкие	VIIIа	285,12	-	285,12	43,02	-	-
		VIIIб	290,57	-	290,57	43,02	-	
		VIIIв	307,05	-	307,05	43,02	-	
		VIIIг	307,05	-	307,05	43,02	-	
		VIIIе	296,06	-	296,06	43,02	-	
		VIIIд	307,80	-	307,80	43,02	-	
		IXа	274,87	-	274,87	43,02	-	
		IXб	285,86	-	285,86	43,02	-	
		IXв	307,80	-	307,80	43,02	-	
		IXг	313,40	-	313,40	48,61	-	
		IXд	309,66	-	309,66	44,87	-	
		IXе	307,80	-	307,80	43,02	-	
		Ха	309,66	-	309,66	44,87	-	
		Хб	309,66	-	309,66	44,87	-	
		Хв	324,34	-	324,34	48,61	-	
		Хг	320,60	-	320,60	44,87	-	
		ХIа	323,59	-	323,59	48,61	-	
ХIб	323,59	-	323,59	48,61	-			
ХIв	324,34	-	324,34	48,61	-			
ХIг	323,59	-	323,59	48,61	-			
Подбор древесных остатков подборщиками с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.) в								
01-02-123-08	грунтах естественного залегания	VIIIа	430,39	-	430,39	48,30	-	-
		VIIIб	436,52	-	436,52	48,30	-	
		VIIIв	455,02	-	455,02	48,30	-	
		VIIIг	455,02	-	455,02	48,30	-	
		VIIIе	442,68	-	442,68	48,30	-	
		VIIIд	456,67	-	456,67	48,30	-	
		IXа	419,69	-	419,69	48,30	-	
		IXб	432,04	-	432,04	48,30	-	
		IXв	456,67	-	456,67	48,30	-	
		IXг	462,95	-	462,95	54,58	-	
		IXд	458,76	-	458,76	50,38	-	
		IXе	456,67	-	456,67	48,30	-	
		Ха	458,76	-	458,76	50,38	-	
		Хб	458,76	-	458,76	50,38	-	
		Хв	475,24	-	475,24	54,58	-	
		Хг	471,04	-	471,04	50,38	-	
		ХIа	473,59	-	473,59	54,58	-	
ХIб	473,59	-	473,59	54,58	-			
ХIв	475,24	-	475,24	54,58	-			
ХIг	473,59	-	473,59	54,58	-			
01-02-123-09	торфяных грунтах	VIIIа	405,48	-	405,48	45,50	-	-
		VIIIб	411,25	-	411,25	45,50	-	
		VIIIв	428,69	-	428,69	45,50	-	
		VIIIг	428,69	-	428,69	45,50	-	
		VIIIе	417,06	-	417,06	45,50	-	
		VIIIд	430,24	-	430,24	45,50	-	
		IXа	395,40	-	395,40	45,50	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	407,04	-	407,04	45,50	-	
		IXв	430,24	-	430,24	45,50	-	
		IXг	436,16	-	436,16	51,42	-	
		IXд	432,20	-	432,20	47,47	-	
		IXе	430,24	-	430,24	45,50	-	
		Ха	432,20	-	432,20	47,47	-	
		Хб	432,20	-	432,20	47,47	-	
		Хв	447,73	-	447,73	51,42	-	
		Хг	443,78	-	443,78	47,47	-	
		ХIа	446,18	-	446,18	51,42	-	
		ХIб	446,18	-	446,18	51,42	-	
		ХIв	447,73	-	447,73	51,42	-	
		ХIг	446,18	-	446,18	51,42	-	
01-02-123-10	Выравнивание рельсовым планировщиком на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.)	VIIIа	85,89	-	85,89	17,55	-	-
		VIIIб	88,35	-	88,35	17,55	-	
		VIIIв	95,75	-	95,75	17,55	-	
		VIIIг	95,75	-	95,75	17,55	-	
		VIIIе	90,81	-	90,81	17,55	-	
		VIIIд	95,85	-	95,85	17,55	-	
		IXа	81,05	-	81,05	17,55	-	
		IXб	85,99	-	85,99	17,55	-	
		IXв	95,85	-	95,85	17,55	-	
		IXг	98,13	-	98,13	19,84	-	
		IXд	96,61	-	96,61	18,32	-	
		IXе	95,85	-	95,85	17,55	-	
		Ха	96,61	-	96,61	18,32	-	
		Хб	96,61	-	96,61	18,32	-	
		Хв	103,05	-	103,05	19,84	-	
		Хг	101,53	-	101,53	18,32	-	
		ХIа	102,96	-	102,96	19,84	-	
		ХIб	102,96	-	102,96	19,84	-	
		ХIв	103,05	-	103,05	19,84	-	
		ХIг	102,96	-	102,96	19,84	-	

Таблица 01-02-124. Корчевка и уборка камней

Измеритель: 10 м3 камня

Корчевка и уборка камней с перемещением до 100 м корчевателями-собирающими на тракторе мощностью

01-02-124-01	117 кВт (108 л.с.)	VIIIа	277,58	-	277,58	52,00	-	-
		VIIIб	285,19	-	285,19	52,00	-	
		VIIIв	308,07	-	308,07	52,00	-	
		VIIIг	308,07	-	308,07	52,00	-	
		VIIIе	292,80	-	292,80	52,00	-	
		VIIIд	308,93	-	308,93	52,00	-	
		IXа	263,17	-	263,17	52,00	-	
		IXб	278,44	-	278,44	52,00	-	
		IXв	308,93	-	308,93	52,00	-	
		IXг	315,71	-	315,71	58,78	-	
		IXд	311,19	-	311,19	54,26	-	
		IXе	308,93	-	308,93	52,00	-	
		Ха	311,19	-	311,19	54,26	-	
		Хб	311,19	-	311,19	54,26	-	
		Хв	330,94	-	330,94	58,78	-	
		Хг	326,42	-	326,42	54,26	-	
		ХIа	330,08	-	330,08	58,78	-	
		ХIб	330,08	-	330,08	58,78	-	
		ХIв	330,94	-	330,94	58,78	-	
		ХIг	330,08	-	330,08	58,78	-	
01-02-124-02	118 кВт (160 л.с.)	VIIIа	344,52	-	344,52	49,51	-	-
		VIIIб	355,69	-	355,69	49,51	-	
		VIIIв	389,22	-	389,22	49,51	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	389,22	-	389,22	49,51	-	
		VIIIе	366,85	-	366,85	49,51	-	
		VIIIд	390,08	-	390,08	49,51	-	
		IXа	323,01	-	323,01	49,51	-	
		IXб	345,38	-	345,38	49,51	-	
		IXв	390,08	-	390,08	49,51	-	
		IXг	396,54	-	396,54	55,97	-	
		IXд	392,23	-	392,23	51,67	-	
		IXе	390,08	-	390,08	49,51	-	
		Ха	392,23	-	392,23	51,67	-	
		Хб	392,23	-	392,23	51,67	-	
		Хв	418,87	-	418,87	55,97	-	
		Хг	414,57	-	414,57	51,67	-	
		XIа	418,01	-	418,01	55,97	-	
		XIб	418,01	-	418,01	55,97	-	
		XIв	418,87	-	418,87	55,97	-	
XIг	418,01	-	418,01	55,97	-			
01-02-124-03	Корчевка и уборка камней с перемещением до 100 м камнеуборочными машинами с трактором мощностью 40 кВт (55 л.с.)	VIIIа	729,02	-	729,02	128,06	-	-
		VIIIб	742,55	-	742,55	128,06	-	
		VIIIв	783,16	-	783,16	128,06	-	
		VIIIг	783,16	-	783,16	128,06	-	
		VIIIе	756,09	-	756,09	128,06	-	
		VIIIд	785,24	-	785,24	128,06	-	
		IXа	704,02	-	704,02	128,06	-	
		IXб	731,09	-	731,09	128,06	-	
		IXв	785,24	-	785,24	128,06	-	
		IXг	801,94	-	801,94	144,77	-	
		IXд	790,81	-	790,81	133,63	-	
		IXе	785,24	-	785,24	128,06	-	
		Ха	790,81	-	790,81	133,63	-	
		Хб	790,81	-	790,81	133,63	-	
		Хв	829,01	-	829,01	144,77	-	
		Хг	817,88	-	817,88	133,63	-	
XIа	826,94	-	826,94	144,77	-			
XIб	826,94	-	826,94	144,77	-			
XIв	829,01	-	829,01	144,77	-			
XIг	826,94	-	826,94	144,77	-			
При перемещении камней на каждые последующие 50 м добавлять к расценке								
01-02-124-04	01-02-124-01	VIIIа	19,87	-	19,87	3,64	-	-
		VIIIб	20,39	-	20,39	3,64	-	
		VIIIв	21,92	-	21,92	3,64	-	
		VIIIг	21,92	-	21,92	3,64	-	
		VIIIе	20,90	-	20,90	3,64	-	
		VIIIд	22,00	-	22,00	3,64	-	
		IXа	18,92	-	18,92	3,64	-	
		IXб	19,95	-	19,95	3,64	-	
		IXв	22,00	-	22,00	3,64	-	
		IXг	22,47	-	22,47	4,12	-	
		IXд	22,15	-	22,15	3,80	-	
		IXе	22,00	-	22,00	3,64	-	
		Ха	22,15	-	22,15	3,80	-	
		Хб	22,15	-	22,15	3,80	-	
		Хв	23,49	-	23,49	4,12	-	
		Хг	23,17	-	23,17	3,80	-	
XIа	23,42	-	23,42	4,12	-			
XIб	23,42	-	23,42	4,12	-			
XIв	23,49	-	23,49	4,12	-			
XIг	23,42	-	23,42	4,12	-			
01-02-124-05	01-02-12402	VIIIа	19,87	-	19,87	3,64	-	-
		VIIIб	20,39	-	20,39	3,64	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	21,92	-	21,92	3,64	-	
		VIIIг	21,92	-	21,92	3,64	-	
		VIIIе	20,90	-	20,90	3,64	-	
		VIIIд	22,00	-	22,00	3,64	-	
		IXа	18,92	-	18,92	3,64	-	
		IXб	19,95	-	19,95	3,64	-	
		IXв	22,00	-	22,00	3,64	-	
		IXг	22,47	-	22,47	4,12	-	
		IXд	22,15	-	22,15	3,80	-	
		IXе	22,00	-	22,00	3,64	-	
		Ха	22,15	-	22,15	3,80	-	
		Хб	22,15	-	22,15	3,80	-	
		Хв	23,49	-	23,49	4,12	-	
		Хг	23,17	-	23,17	3,80	-	
		ХIа	23,42	-	23,42	4,12	-	
		ХIб	23,42	-	23,42	4,12	-	
		ХIв	23,49	-	23,49	4,12	-	
		ХIг	23,42	-	23,42	4,12	-	
01-02-124-06	01-02-124-03	VIIIа	52,42	-	52,42	9,20	-	-
		VIIIб	53,39	-	53,39	9,20	-	
		VIIIв	56,31	-	56,31	9,20	-	
		VIIIг	56,31	-	56,31	9,20	-	
		VIIIе	54,36	-	54,36	9,20	-	
		VIIIд	56,46	-	56,46	9,20	-	
		IXа	50,62	-	50,62	9,20	-	
		IXб	52,57	-	52,57	9,20	-	
		IXв	56,46	-	56,46	9,20	-	
		IXг	57,66	-	57,66	10,41	-	
		IXд	56,86	-	56,86	9,60	-	
		IXе	56,46	-	56,46	9,20	-	
		Ха	56,86	-	56,86	9,60	-	
		Хб	56,86	-	56,86	9,60	-	
		Хв	59,60	-	59,60	10,41	-	
		Хг	58,80	-	58,80	9,60	-	
		ХIа	59,45	-	59,45	10,41	-	
		ХIб	59,45	-	59,45	10,41	-	
		ХIв	59,60	-	59,60	10,41	-	
		ХIг	59,45	-	59,45	10,41	-	

Подраздел 2.8 ВОДОПониЖЕНИЕ

Таблица 01-02-130. Гидравлическое погружение иглофильтров, обсадных труб, установка иглофильтров

Измеритель: 100 иглофильтров

Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах 2 группы с устройством обсыпки, длина иглофильтров до

01-02-130-01	4 м	VIIIа	11418,82	2736,86	817,71	93,83	7864,25	265,20
		VIIIб	12171,76	2736,86	825,17	93,83	8609,73	
		VIIIв	13204,27	2736,86	847,58	93,83	9619,83	
		VIIIг	13204,27	2736,86	847,58	93,83	9619,83	
		VIIIе	13189,32	2736,86	832,63	93,83	9619,83	
		VIIIд	12195,81	2736,86	849,22	93,83	8609,73	
		IXа	13037,64	2736,86	804,42	93,83	9496,36	
		IXб	11970,03	2736,86	819,34	93,83	8413,83	
		IXв	13082,44	2736,86	849,22	93,83	9496,36	
		IXг	13450,07	3092,23	861,48	106,08	9496,36	
		IXд	13203,11	2853,55	853,20	97,81	9496,36	
		IXе	13082,44	2736,86	849,22	93,83	9496,36	
		Ха	12217,53	2853,55	853,20	97,81	8510,78	
		Хб	12217,53	2853,55	853,20	97,81	8510,78	
		Хв	11641,50	3092,23	876,37	106,08	7672,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9618)	Иглофилтры, (шт.)	Xг	11394,54	2853,55	868,09	97,81	7672,90	(II)
		XIa	13737,93	3092,23	874,74	106,08	9770,96	
		XIб	13737,93	3092,23	874,74	106,08	9770,96	
		XIв	13734,85	3092,23	876,37	106,08	9766,25	
		XIг	13733,22	3092,23	874,74	106,08	9766,25	
01-02-130-02	7 м	VIIIa	15504,90	3294,97	2655,30	412,55	9554,63	319,28
(301-9618)	Иглофилтры, (шт.)	VIIIб	16179,71	3294,97	2711,20	412,55	10173,54	
		VIIIв	17287,65	3294,97	2878,73	412,55	11113,95	
		VIIIг	17287,65	3294,97	2878,73	412,55	11113,95	
		VIIIе	17175,82	3294,97	2766,90	412,55	11113,95	
		VIIIд	16352,13	3294,97	2883,62	412,55	10173,54	
		IXa	16624,27	3294,97	2548,59	412,55	10780,71	
		IXб	15778,51	3294,97	2660,19	412,55	9823,35	
		IXв	16959,30	3294,97	2883,62	412,55	10780,71	
		IXг	17440,85	3722,80	2937,34	466,25	10780,71	
		IXд	17117,49	3435,45	2901,33	430,16	10780,71	
		IXе	16959,30	3294,97	2883,62	412,55	10780,71	
		Xa	15800,34	3435,45	2901,33	430,16	9463,56	
		Xб	15800,34	3435,45	2901,33	430,16	9463,56	
		Xв	15867,39	3722,80	3048,71	466,25	9095,88	
		Xг	15544,04	3435,45	3012,71	430,16	9095,88	
		XIa	18196,73	3722,80	3043,82	466,25	11430,11	
		XIб	18196,73	3722,80	3043,82	466,25	11430,11	
		XIв	18196,90	3722,80	3048,71	466,25	11425,39	
XIг	18192,01	3722,80	3043,82	466,25	11425,39			
Гидравлическое погружение и установка легких иглофилтров в грунтах 3 группы с устройством обсыпки, длина иглофилтров до								
01-02-130-03	4 м	VIIIa	13332,52	3667,21	1797,53	215,86	7867,78	355,35
(301-9618)	Иглофилтры, (шт.)	VIIIб	14086,42	3667,21	1805,95	215,86	8613,26	
		VIIIв	15121,82	3667,21	1831,24	215,86	9623,37	
		VIIIг	15121,82	3667,21	1831,24	215,86	9623,37	
		VIIIе	15104,95	3667,21	1814,37	215,86	9623,37	
		VIIIд	14114,05	3667,21	1833,58	215,86	8613,26	
		IXa	14950,13	3667,21	1783,04	215,86	9499,88	
		IXб	13884,61	3667,21	1799,88	215,86	8417,52	
		IXв	15000,67	3667,21	1833,58	215,86	9499,88	
		IXг	15505,07	4143,38	1861,81	244,11	9499,88	
		IXд	15166,12	3823,57	1842,67	224,85	9499,88	
		IXе	15000,67	3667,21	1833,58	215,86	9499,88	
		Xa	14180,70	3823,57	1842,67	224,85	8514,46	
		Xб	14180,70	3823,57	1842,67	224,85	8514,46	
		Xв	13698,76	4143,38	1878,62	244,11	7676,76	
		Xг	13359,81	3823,57	1859,48	224,85	7676,76	
		XIa	15794,58	4143,38	1876,27	244,11	9774,93	
		XIб	15794,58	4143,38	1876,27	244,11	9774,93	
		XIв	15792,19	4143,38	1878,62	244,11	9770,19	
XIг	15789,84	4143,38	1876,27	244,11	9770,19			
01-02-130-04	7 м	VIIIa	19683,40	4124,28	6001,45	970,80	9557,67	399,64
(301-9618)	Иглофилтры, (шт.)	VIIIб	20428,86	4124,28	6128,00	970,80	10176,58	
		VIIIв	21748,48	4124,28	6507,22	970,80	11116,98	
		VIIIг	21748,48	4124,28	6507,22	970,80	11116,98	
		VIIIе	21495,33	4124,28	6254,07	970,80	11116,98	
		VIIIд	20817,94	4124,28	6517,08	970,80	10176,58	
		IXa	20666,68	4124,28	5758,67	970,80	10783,73	
		IXб	19962,10	4124,28	6011,30	970,80	9826,52	
		IXв	21425,09	4124,28	6517,08	970,80	10783,73	
IXг	22087,00	4659,80	6643,47	1097,19	10783,73			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9618)	Иглофильтры, (шт.)	IXд	21642,59	4300,13	6558,73	1012,48	10783,73	(II)
		IXе	21425,09	4124,28	6517,08	970,80	10783,73	
		Ха	20325,58	4300,13	6558,73	1012,48	9466,72	
		Хб	20325,58	4300,13	6558,73	1012,48	9466,72	
		Хв	20654,57	4659,80	6895,58	1097,19	9099,19	
		Хг	20210,16	4300,13	6810,84	1012,48	9099,19	
		XIa	22979,06	4659,80	6885,73	1097,19	11433,53	
		XIб	22979,06	4659,80	6885,73	1097,19	11433,53	
		XIв	22984,15	4659,80	6895,58	1097,19	11428,77	
		XIг	22974,30	4659,80	6885,73	1097,19	11428,77	
Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах 2 группы без устройства обсыпки, длина иглофильтров до								
(301-9618)	4 м	VIIIa	10846,28	2522,21	768,01	88,04	7556,06	244,40
		VIIIб	11642,51	2522,21	774,64	88,04	8345,66	
		VIIIв	12651,14	2522,21	794,56	88,04	9334,37	
		VIIIг	12651,14	2522,21	794,56	88,04	9334,37	
		VIIIе	12637,85	2522,21	781,27	88,04	9334,37	
		VIIIд	11663,90	2522,21	796,03	88,04	8345,66	
		IXa	12490,24	2522,21	756,20	88,04	9211,83	
		IXб	11430,38	2522,21	769,48	88,04	8138,69	
		IXв	12530,07	2522,21	796,03	88,04	9211,83	
		IXг	12869,07	2849,70	807,54	99,57	9211,83	
		IXд	12641,33	2629,74	799,76	91,76	9211,83	
		IXе	12530,07	2522,21	796,03	88,04	9211,83	
		Ха	11695,83	2629,74	799,76	91,76	8266,33	
		Хб	11695,83	2629,74	799,76	91,76	8266,33	
		Хв	10996,69	2849,70	820,77	99,57	7326,22	
		Хг	10768,96	2629,74	813,00	91,76	7326,22	
		XIa	13223,93	2849,70	819,30	99,57	9554,93	
		XIб	13223,93	2849,70	819,30	99,57	9554,93	
		XIв	13220,70	2849,70	820,77	99,57	9550,23	
		XIг	13219,23	2849,70	819,30	99,57	9550,23	
Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах 2 группы без устройства обсыпки, длина иглофильтров до								
(301-9618)	7 м	VIIIa	14154,44	2833,46	2536,82	398,45	8784,16	274,56
		VIIIб	14937,55	2833,46	2590,72	398,45	9513,37	
		VIIIв	15986,02	2833,46	2752,28	398,45	10400,28	
		VIIIг	15986,02	2833,46	2752,28	398,45	10400,28	
		VIIIе	15878,17	2833,46	2644,43	398,45	10400,28	
		VIIIд	15103,62	2833,46	2756,79	398,45	9513,37	
		IXa	15336,51	2833,46	2433,70	398,45	10069,35	
		IXб	14510,29	2833,46	2541,33	398,45	9135,50	
		IXв	15659,60	2833,46	2756,79	398,45	10069,35	
		IXг	16079,42	3201,37	2808,70	450,47	10069,35	
		IXд	15797,53	2954,27	2773,91	415,60	10069,35	
		IXе	15659,60	2833,46	2756,79	398,45	10069,35	
		Ха	14580,60	2954,27	2773,91	415,60	8852,42	
		Хб	14580,60	2954,27	2773,91	415,60	8852,42	
		Хв	14346,62	3201,37	2916,10	450,47	8229,15	
		Хг	14064,73	2954,27	2881,31	415,60	8229,15	
		XIa	17002,99	3201,37	2911,59	450,47	10890,03	
		XIб	17002,99	3201,37	2911,59	450,47	10890,03	
		XIв	17002,79	3201,37	2916,10	450,47	10885,32	
		XIг	16998,28	3201,37	2911,59	450,47	10885,32	
Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах 3 группы без устройства обсыпки, длина иглофильтров до								
(301-9618)	4 м	VIIIa	12751,49	3443,99	1747,83	209,98	7559,67	333,72
		VIIIб	13548,68	3443,99	1755,42	209,98	8349,27	
		VIIIв	14560,17	3443,99	1778,21	209,98	9337,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9618)	Иглофильтры, (шт.)	VIIIг	14560,17	3443,99	1778,21	209,98	9337,97	(II)
		VIIIе	14544,96	3443,99	1763,00	209,98	9337,97	
		VIIIд	13573,66	3443,99	1780,40	209,98	8349,27	
		IXа	14394,22	3443,99	1734,82	209,98	9215,41	
		IXб	13336,46	3443,99	1750,01	209,98	8142,46	
		IXв	14439,80	3443,99	1780,40	209,98	9215,41	
		IXг	14914,46	3891,18	1807,87	237,45	9215,41	
		IXд	14595,48	3590,83	1789,24	218,90	9215,41	
		IXе	14439,80	3443,99	1780,40	209,98	9215,41	
		Ха	13650,15	3590,83	1789,24	218,90	8270,08	
		Хб	13650,15	3590,83	1789,24	218,90	8270,08	
		Хв	13044,35	3891,18	1823,02	237,45	7330,15	
		Хг	12725,37	3590,83	1804,39	218,90	7330,15	
		XIа	15271,00	3891,18	1820,84	237,45	9558,98	
		XIб	15271,00	3891,18	1820,84	237,45	9558,98	
		XIв	15268,44	3891,18	1823,02	237,45	9554,24	
XIг	15266,26	3891,18	1820,84	237,45	9554,24			
01-02-130-08	7 м	VIIIа	18337,38	3667,21	5882,97	956,77	8787,20	355,35
(301-9618)	Иглофильтры, (шт.)	VIIIб	19191,15	3667,21	6007,53	956,77	9516,41	
		VIIIв	20451,29	3667,21	6380,77	956,77	10403,31	
		VIIIг	20451,29	3667,21	6380,77	956,77	10403,31	
		VIIIе	20202,13	3667,21	6131,61	956,77	10403,31	
		VIIIд	19573,87	3667,21	6390,25	956,77	9516,41	
		IXа	19383,36	3667,21	5643,78	956,77	10072,37	
		IXб	18698,33	3667,21	5892,44	956,77	9138,68	
		IXв	20129,83	3667,21	6390,25	956,77	10072,37	
		IXг	20730,58	4143,38	6514,83	1080,91	10072,37	
		IXд	20327,24	3823,57	6431,30	997,71	10072,37	
		IXе	20129,83	3667,21	6390,25	956,77	10072,37	
		Ха	19110,45	3823,57	6431,30	997,71	8855,58	
		Хб	19110,45	3823,57	6431,30	997,71	8855,58	
		Хв	19138,81	4143,38	6762,97	1080,91	8232,46	
		Хг	18735,47	3823,57	6679,44	997,71	8232,46	
		XIа	21790,31	4143,38	6753,49	1080,91	10893,44	
XIб	21790,31	4143,38	6753,49	1080,91	10893,44			
XIв	21795,05	4143,38	6762,97	1080,91	10888,70			
XIг	21785,57	4143,38	6753,49	1080,91	10888,70			
Гидропогружение обсадных труб с установкой в них иглофильтров с устройством обсыпки, длина иглофильтров до								
01-02-130-09	4 м	VIIIа	46479,47	8016,20	20049,32	3411,71	18413,95	759,11
(301-9618)	Иглофильтры, (шт.)	VIIIб	47140,15	8016,20	20520,00	3411,71	18603,95	
		VIIIв	49280,13	8016,20	21930,16	3411,71	19333,77	
		VIIIг	49280,13	8016,20	21930,16	3411,71	19333,77	
		VIIIе	48338,74	8016,20	20988,77	3411,71	19333,77	
		VIIIд	48583,60	8016,20	21963,45	3411,71	18603,95	
		IXа	44939,31	8016,20	19143,16	3411,71	17779,95	
		IXб	45445,47	8016,20	20082,61	3411,71	17346,66	
		IXв	47759,60	8016,20	21963,45	3411,71	17779,95	
		IXг	49243,57	9056,18	22407,44	3854,82	17779,95	
		IXд	48255,41	8365,39	22110,07	3556,35	17779,95	
		IXе	47759,60	8016,20	21963,45	3411,71	17779,95	
		Ха	45886,07	8365,39	22110,07	3556,35	15410,61	
		Хб	45839,83	8365,39	22110,07	3556,35	15364,37	
		Хв	49058,49	9056,18	23344,96	3854,82	16657,35	
		Хг	48070,33	8365,39	23047,59	3556,35	16657,35	
		XIа	53035,43	9056,18	23311,67	3854,82	20667,58	
XIб	53035,43	9056,18	23311,67	3854,82	20667,58			
XIв	53063,84	9056,18	23344,96	3854,82	20662,70			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9618)	Иглофильтры, (шт.)	XIг	53030,55	9056,18	23311,67	3854,82	20662,70 (II)	
01-02-130-10	7 м	VIIIa	65632,91	1261,71	36690,80	6253,13	27680,40	119,48
		VIIIб	66179,76	1261,71	37561,16	6253,13	27356,89	
		VIIIв	69247,23	1261,71	40168,77	6253,13	27816,75	
		VIIIг	69247,23	1261,71	40168,77	6253,13	27816,75	
		VIIIе	67506,47	1261,71	38428,01	6253,13	27816,75	
		VIIIд	68847,77	1261,71	40229,17	6253,13	27356,89	
		IXa	61256,49	1261,71	35014,01	6253,13	24980,77	
		IXб	63147,94	1261,71	36751,20	6253,13	25135,03	
		IXв	66471,65	1261,71	40229,17	6253,13	24980,77	
		IXг	67449,59	1425,40	41043,42	7068,94	24980,77	
		IXд	66795,58	1316,67	40498,14	6522,27	24980,77	
		IXе	66471,65	1261,71	40229,17	6253,13	24980,77	
		Xa	63144,87	1316,67	40498,14	6522,27	21330,06	
		Xб	63063,95	1316,67	40498,14	6522,27	21249,14	
		Xв	68667,71	1425,40	42777,06	7068,94	24465,25	
		Xг	68013,69	1316,67	42231,77	6522,27	24465,25	
		XIa	74286,06	1425,40	42716,66	7068,94	30144,00	
		XIб	74286,06	1425,40	42716,66	7068,94	30144,00	
		XIв	74341,43	1425,40	42777,06	7068,94	30138,97	
(301-9618)	Иглофильтры, (шт.)	XIг	74281,03	1425,40	42716,66	7068,94	30138,97 (II)	
Установка иглофильтров в предварительно пробуренные скважины без устройства обсыпки, длина иглофильтров до								
01-02-130-11	4 м	VIIIa	8849,55	2343,00	514,55	65,42	5992,00	224,64
		VIIIб	9635,84	2343,00	518,70	65,42	6774,14	
		VIIIв	10740,26	2343,00	531,15	65,42	7866,11	
		VIIIг	10740,26	2343,00	531,15	65,42	7866,11	
		VIIIе	10731,95	2343,00	522,84	65,42	7866,11	
		VIIIд	9648,59	2343,00	531,45	65,42	6774,14	
		IXa	10783,93	2343,00	506,55	65,42	7934,38	
		IXб	9602,39	2343,00	514,84	65,42	6744,55	
		IXв	10808,83	2343,00	531,45	65,42	7934,38	
		IXг	11122,89	2648,51	540,00	74,01	7934,38	
		IXд	10912,68	2444,08	534,22	68,21	7934,38	
		IXе	10808,83	2343,00	531,45	65,42	7934,38	
		Xa	10242,95	2444,08	534,22	68,21	7264,65	
		Xб	10242,95	2444,08	534,22	68,21	7264,65	
		Xв	9230,79	2648,51	548,28	74,01	6034,00	
		Xг	9020,58	2444,08	542,50	68,21	6034,00	
		XIa	10963,89	2648,51	547,99	74,01	7767,39	
		XIб	10963,89	2648,51	547,99	74,01	7767,39	
		XIв	10964,18	2648,51	548,28	74,01	7767,39	
(301-9618)	Иглофильтры, (шт.)	XIг	10963,89	2648,51	547,99	74,01	7767,39 (II)	
01-02-130-12	7 м	VIIIa	10722,16	2685,73	2044,43	337,06	5992,00	257,50
		VIIIб	11548,46	2685,73	2088,59	337,06	6774,14	
		VIIIв	12772,73	2685,73	2220,89	337,06	7866,11	
		VIIIг	12772,73	2685,73	2220,89	337,06	7866,11	
		VIIIе	12684,41	2685,73	2132,57	337,06	7866,11	
		VIIIд	11683,57	2685,73	2223,70	337,06	6774,14	
		IXa	12579,20	2685,73	1959,09	337,06	7934,38	
		IXб	11477,52	2685,73	2047,24	337,06	6744,55	
		IXв	12843,81	2685,73	2223,70	337,06	7934,38	
		IXг	13237,91	3035,93	2267,60	381,12	7934,38	
		IXд	12974,15	2801,60	2238,17	351,51	7934,38	
		IXе	12843,81	2685,73	2223,70	337,06	7934,38	
		Xa	12304,42	2801,60	2238,17	351,51	7264,65	
		Xб	12304,42	2801,60	2238,17	351,51	7264,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9618)	Иглофильтры, (шт.)	Xв	11425,49	3035,93	2355,56	381,12	6034,00	(II)
		Xг	11161,73	2801,60	2326,13	351,51	6034,00	
		XIa	13156,07	3035,93	2352,75	381,12	7767,39	
		XIб	13156,07	3035,93	2352,75	381,12	7767,39	
		XIв	13158,88	3035,93	2355,56	381,12	7767,39	
		XIг	13156,07	3035,93	2352,75	381,12	7767,39	

Таблица 01-02-131. Извлечение легких иглофильтров

Измеритель: 1 иглофильтр

Извлечение легких иглофильтров длиной до

01-02-131-01	4 м	VIIIa	20,26	6,57	13,69	2,17	-	0,67
		VIIIб	20,62	6,57	14,05	2,17	-	
		VIIIв	21,70	6,57	15,13	2,17	-	
		VIIIг	21,70	6,57	15,13	2,17	-	
		VIIIе	20,98	6,57	14,41	2,17	-	
		VIIIд	21,72	6,57	15,15	2,17	-	
		IXa	19,57	6,57	13,00	2,17	-	
		IXб	20,29	6,57	13,72	2,17	-	
		IXв	21,72	6,57	15,15	2,17	-	
		IXг	22,96	7,43	15,53	2,46	-	
		IXд	22,14	6,86	15,28	2,27	-	
		IXе	21,72	6,57	15,15	2,17	-	
		Xa	22,14	6,86	15,28	2,27	-	
		Xб	22,14	6,86	15,28	2,27	-	
		Xв	23,68	7,43	16,25	2,46	-	
		Xг	22,85	6,86	15,99	2,27	-	
		XIa	23,65	7,43	16,22	2,46	-	
		XIб	23,65	7,43	16,22	2,46	-	
XIв	23,68	7,43	16,25	2,46	-			
XIг	23,65	7,43	16,22	2,46	-			
01-02-131-02	7 м	VIIIa	41,41	11,48	29,93	4,97	-	1,17
		VIIIб	42,21	11,48	30,73	4,97	-	
		VIIIв	44,62	11,48	33,14	4,97	-	
		VIIIг	44,62	11,48	33,14	4,97	-	
		VIIIе	43,01	11,48	31,53	4,97	-	
		VIIIд	44,67	11,48	33,19	4,97	-	
		IXa	39,85	11,48	28,37	4,97	-	
		IXб	41,46	11,48	29,98	4,97	-	
		IXв	44,67	11,48	33,19	4,97	-	
		IXг	46,97	12,98	33,99	5,62	-	
		IXд	45,44	11,98	33,46	5,18	-	
		IXе	44,67	11,48	33,19	4,97	-	
		Xa	45,44	11,98	33,46	5,18	-	
		Xб	45,44	11,98	33,46	5,18	-	
		Xв	48,57	12,98	35,59	5,62	-	
		Xг	47,04	11,98	35,06	5,18	-	
		XIa	48,52	12,98	35,54	5,62	-	
		XIб	48,52	12,98	35,54	5,62	-	
XIв	48,57	12,98	35,59	5,62	-			
XIг	48,52	12,98	35,54	5,62	-			

Таблица 01-02-132. Монтаж и демонтаж всасывающего коллектора

Измеритель: 100 м коллектора

01-02-132-01	Монтаж всасывающего коллектора	VIIIa	25840,63	322,28	1319,50	126,36	24198,85	37,96
		VIIIб	27774,70	322,28	1335,57	126,36	26116,85	
		VIIIв	27866,06	322,28	1384,04	126,36	26159,74	
		VIIIг	27866,06	322,28	1384,04	126,36	26159,74	
		VIIIе	27833,72	322,28	1351,70	126,36	26159,74	
		VIIIд	27827,20	322,28	1388,07	126,36	26116,85	
		IXa	27419,98	322,28	1291,19	126,36	25806,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	24512,51	322,28	1323,52	126,36	22866,71	
		IXв	27516,86	322,28	1388,07	126,36	25806,51	
		IXг	27583,38	364,04	1412,83	142,84	25806,51	
		IXд	27539,15	336,33	1396,31	131,82	25806,51	
		IXе	27516,86	322,28	1388,07	126,36	25806,51	
		Ха	27076,65	336,33	1396,31	131,82	25344,01	
		Хб	27076,65	336,33	1396,31	131,82	25344,01	
		Хв	27575,09	364,04	1445,03	142,84	25766,02	
		Хг	27530,87	336,33	1428,52	131,82	25766,02	
		XIa	26904,06	364,04	1441,01	142,84	25099,01	
		XIб	26904,06	364,04	1441,01	142,84	25099,01	
		XIв	26908,08	364,04	1445,03	142,84	25099,01	
		XIг	26904,06	364,04	1441,01	142,84	25099,01	
01-02-132-02	Демонтаж всасывающего коллектора	VIIIa	998,78	212,04	786,74	71,07	-	25,64
		VIIIб	1008,64	212,04	796,60	71,07	-	
		VIIIв	1038,34	212,04	826,30	71,07	-	
		VIIIг	1038,34	212,04	826,30	71,07	-	
		VIIIе	1018,52	212,04	806,48	71,07	-	
		VIIIд	1040,52	212,04	828,48	71,07	-	
		IXa	981,15	212,04	769,11	71,07	-	
		IXб	1000,96	212,04	788,92	71,07	-	
		IXв	1040,52	212,04	828,48	71,07	-	
		IXг	1085,76	239,73	846,03	80,31	-	
		IXд	1055,59	221,27	834,32	74,16	-	
		IXе	1040,52	212,04	828,48	71,07	-	
		Ха	1055,59	221,27	834,32	74,16	-	
		Хб	1055,59	221,27	834,32	74,16	-	
		Хв	1105,51	239,73	865,78	80,31	-	
		Хг	1075,34	221,27	854,07	74,16	-	
		XIa	1103,32	239,73	863,59	80,31	-	
		XIб	1103,32	239,73	863,59	80,31	-	
		XIв	1105,51	239,73	865,78	80,31	-	
		XIг	1103,32	239,73	863,59	80,31	-	

Таблица 01-02-133. Установка эжекторных водоподъемников

Измеритель: 1 эжекторный водоподъемник

Установка эжекторных водоподъемников длиной до

01-02-133-01	15 м	VIIIa	1251,12	235,30	123,08	10,96	892,74	22,56
		VIIIб	1345,93	235,30	124,90	10,96	985,73	
		VIIIв	1407,27	235,30	130,38	10,96	1041,59	
		VIIIг	1407,30	235,30	130,38	10,96	1041,62	
		VIIIе	1403,65	235,30	126,73	10,96	1041,62	
		VIIIд	1351,60	235,30	130,57	10,96	985,73	
		IXa	1351,30	235,30	119,61	10,96	996,39	
		IXб	1275,50	235,30	123,26	10,96	916,94	
		IXв	1362,26	235,30	130,57	10,96	996,39	
		IXг	1396,69	265,98	134,32	12,39	996,39	
		IXд	1373,65	245,45	131,81	11,43	996,39	
		IXе	1362,26	235,30	130,57	10,96	996,39	
		Ха	1377,24	245,45	131,81	11,43	999,98	
		Хб	1370,59	245,45	131,81	11,43	993,33	
		Хв	1332,71	265,98	137,97	12,39	928,76	
		Хг	1309,67	245,45	135,46	11,43	928,76	
		XIa	1475,31	265,98	137,79	12,39	1071,54	
		XIб	1475,23	265,98	137,79	12,39	1071,46	
		XIв	1474,52	265,98	137,97	12,39	1070,57	
		XIг	1474,34	265,98	137,79	12,39	1070,57	
(103-9162)	Муфты компенсирующие, (шт.)						(4)	
(507-9031)	Фланцы, (компл.)						(2)	
01-02-133-02	21 м	VIIIa	1358,12	248,96	163,85	15,13	945,31	23,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(103-9162) (507-9031)	Муфты компенсующие, (шт.) Фланцы, (компл.)	VIIIб	1468,82	248,96	166,31	15,13	1053,55	(4) (2)
		VIIIв	1529,01	248,96	173,68	15,13	1106,37	
		VIIIг	1529,04	248,96	173,68	15,13	1106,40	
		VIIIе	1524,12	248,96	168,76	15,13	1106,40	
		VIIIд	1476,43	248,96	173,92	15,13	1053,55	
		IXа	1471,93	248,96	159,17	15,13	1063,80	
		IXб	1387,62	248,96	164,09	15,13	974,57	
		IXв	1486,68	248,96	173,92	15,13	1063,80	
		IXг	1523,95	281,43	178,72	17,10	1063,80	
		IXд	1499,03	259,71	175,52	15,78	1063,80	
		IXе	1486,68	248,96	173,92	15,13	1063,80	
		Xа	1495,20	259,71	175,52	15,78	1059,97	
		Xб	1488,56	259,71	175,52	15,78	1053,33	
		Xв	1454,15	281,43	183,63	17,10	989,09	
		Xг	1429,23	259,71	180,43	15,78	989,09	
		XIа	1608,37	281,43	183,39	17,10	1143,55	
		XIб	1608,30	281,43	183,39	17,10	1143,48	
		XIв	1607,64	281,43	183,63	17,10	1142,58	
		XIг	1607,40	281,43	183,39	17,10	1142,58	
01-02-133-03	31 м	VIIIа	1560,83	276,29	241,68	23,95	1042,86	26,49
(103-9162) (507-9031)	Муфты компенсующие, (шт.) Фланцы, (компл.)	VIIIб	1698,16	276,29	245,38	23,95	1176,49	
		VIIIв	1756,06	276,29	256,47	23,95	1223,30	
		VIIIг	1756,08	276,29	256,47	23,95	1223,32	
		VIIIе	1748,68	276,29	249,07	23,95	1223,32	
		VIIIд	1709,61	276,29	256,83	23,95	1176,49	
		IXа	1695,48	276,29	234,63	23,95	1184,56	
		IXб	1597,38	276,29	242,03	23,95	1079,06	
		IXв	1717,68	276,29	256,83	23,95	1184,56	
		IXг	1760,35	312,32	263,47	27,06	1184,56	
		IXд	1731,80	288,21	259,03	24,97	1184,56	
		IXе	1717,68	276,29	256,83	23,95	1184,56	
		Xа	1713,77	288,21	259,03	24,97	1166,53	
		Xб	1707,12	288,21	259,03	24,97	1159,88	
		Xв	1680,77	312,32	270,86	27,06	1097,59	
		Xг	1652,22	288,21	266,42	24,97	1097,59	
		XIа	1857,41	312,32	270,50	27,06	1274,59	
		XIб	1857,33	312,32	270,50	27,06	1274,51	
		XIв	1856,80	312,32	270,86	27,06	1273,62	
		XIг	1856,44	312,32	270,50	27,06	1273,62	
Таблица 01-02-134. Извлечение эжекторных водоподъемников								
Измеритель: 1 эжекторный водоподъемник								
Извлечение эжекторных водоподъемников длиной до								
01-02-134-01	15 м	VIIIа	226,34	110,53	115,81	13,20	-	11,12
		VIIIб	228,25	110,53	117,72	13,20	-	
		VIIIв	233,95	110,53	123,42	13,20	-	
		VIIIг	233,95	110,53	123,42	13,20	-	
		VIIIе	230,15	110,53	119,62	13,20	-	
		VIIIд	234,11	110,53	123,58	13,20	-	
		IXа	222,71	110,53	112,18	13,20	-	
		IXб	226,51	110,53	115,98	13,20	-	
		IXв	234,11	110,53	123,58	13,20	-	
		IXг	251,42	124,88	126,54	14,92	-	
		IXд	239,87	115,31	124,56	13,77	-	
		IXе	234,11	110,53	123,58	13,20	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	239,87	115,31	124,56	13,77	-	
		Хб	239,87	115,31	124,56	13,77	-	
		Хв	255,22	124,88	130,34	14,92	-	
		Хг	243,67	115,31	128,36	13,77	-	
		XIa	255,06	124,88	130,18	14,92	-	
		XIб	255,06	124,88	130,18	14,92	-	
		XIв	255,22	124,88	130,34	14,92	-	
01-02-134-02	21 м	VIIIa	281,77	120,27	161,50	18,64	-	12,10
		VIIIб	284,44	120,27	164,17	18,64	-	
		VIIIв	292,42	120,27	172,15	18,64	-	
		VIIIг	292,42	120,27	172,15	18,64	-	
		VIIIе	287,09	120,27	166,82	18,64	-	
		VIIIд	292,64	120,27	172,37	18,64	-	
		IXa	276,68	120,27	156,41	18,64	-	
		IXб	282,00	120,27	161,73	18,64	-	
		IXв	292,64	120,27	172,37	18,64	-	
		IXг	312,31	135,88	176,43	21,06	-	
		IXд	299,20	125,48	173,72	19,44	-	
		IXе	292,64	120,27	172,37	18,64	-	
		Ха	299,20	125,48	173,72	19,44	-	
		Хб	299,20	125,48	173,72	19,44	-	
		Хв	317,63	135,88	181,75	21,06	-	
		Хг	304,52	125,48	179,04	19,44	-	
		XIa	317,41	135,88	181,53	21,06	-	
XIб	317,41	135,88	181,53	21,06	-			
XIв	317,63	135,88	181,75	21,06	-			
XIг	317,41	135,88	181,53	21,06	-			
01-02-134-03	31 м	VIIIa	371,49	136,48	235,01	27,49	-	13,73
		VIIIб	375,39	136,48	238,91	27,49	-	
		VIIIв	387,05	136,48	250,57	27,49	-	
		VIIIг	387,05	136,48	250,57	27,49	-	
		VIIIе	379,27	136,48	242,79	27,49	-	
		VIIIд	387,38	136,48	250,90	27,49	-	
		IXa	364,05	136,48	227,57	27,49	-	
		IXб	371,82	136,48	235,34	27,49	-	
		IXв	387,38	136,48	250,90	27,49	-	
		IXг	410,89	154,19	256,70	31,06	-	
		IXд	395,20	142,38	252,82	28,67	-	
		IXе	387,38	136,48	250,90	27,49	-	
		Ха	395,20	142,38	252,82	28,67	-	
		Хб	395,20	142,38	252,82	28,67	-	
		Хв	418,67	154,19	264,48	31,06	-	
		Хг	402,98	142,38	260,60	28,67	-	
		XIa	418,34	154,19	264,15	31,06	-	
XIб	418,34	154,19	264,15	31,06	-			
XIв	418,67	154,19	264,48	31,06	-			
XIг	418,34	154,19	264,15	31,06	-			

Таблица 01-02-135. Укладка грунта толщиной 20 см, пропитанного битумомИзмеритель: 1 м³

01-02-135-01	Укладка грунта толщиной 20 см, пропитанного битумом	VIIIa	75,40	14,67	15,58	0,87	45,15	1,70
		VIIIб	80,58	14,67	15,62	0,87	50,29	
		VIIIв	83,58	14,67	15,72	0,87	53,19	
		VIIIг	83,58	14,67	15,72	0,87	53,19	
		VIIIе	83,51	14,67	15,65	0,87	53,19	
		VIIIд	80,84	14,67	15,88	0,87	50,29	
		IXa	85,94	14,67	15,67	0,87	55,60	
		IXб	86,01	14,67	15,74	0,87	55,60	
IXв	86,15	14,67	15,88	0,87	55,60			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	88,32	16,58	16,14	0,98	55,60	
		IXд	86,86	15,30	15,96	0,90	55,60	
		IXе	86,15	14,67	15,88	0,87	55,60	
		Ха	91,70	15,30	15,96	0,90	60,44	
		Хб	89,28	15,30	15,96	0,90	58,02	
		Хв	71,95	16,58	16,21	0,98	39,16	
		Хг	70,49	15,30	16,03	0,90	39,16	
		XIa	95,49	16,58	16,05	0,98	62,86	
		XIб	95,49	16,58	16,05	0,98	62,86	
		XIв	93,23	16,58	16,21	0,98	60,44	
		XIг	93,07	16,58	16,05	0,98	60,44	

**Раздел 3. МЕХАНИЗИРОВАННОЕ РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА
ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ (ЭКСКАВАТОРАМИ, СКРЕПЕРАМИ,
БУЛЬДОЗЕРАМИ)**

**Подраздел 3.1 РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛОГО ГРУНТА
ЭКСКАВАТОРАМИ В ОТВАЛ**

Таблица 01-03-001. Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 2,5; 1,6; 1,25 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта

Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 2,5 (1,5 - 3) м³, группа грунтов

01-03-001-01	1 м	VIIIa	8358,68	50,64	8308,04	1385,43	-	4,97
		VIIIб	8474,75	50,64	8424,11	1385,43	-	
		VIIIв	8823,42	50,64	8772,78	1385,43	-	
		VIIIг	8823,42	50,64	8772,78	1385,43	-	
		VIIIе	8590,82	50,64	8540,18	1385,43	-	
		VIIIд	8841,01	50,64	8790,37	1385,43	-	
		IXa	8143,68	50,64	8093,04	1385,43	-	
		IXб	8376,28	50,64	8325,64	1385,43	-	
		IXв	8841,01	50,64	8790,37	1385,43	-	
		IXг	9028,04	57,25	8970,79	1565,64	-	
		IXд	8903,19	52,83	8850,36	1445,20	-	
		IXе	8841,01	50,64	8790,37	1385,43	-	
		Ха	8903,19	52,83	8850,36	1445,20	-	
		Хб	8903,19	52,83	8850,36	1445,20	-	
		Хв	9260,18	57,25	9202,93	1565,64	-	
		Хг	9135,33	52,83	9082,50	1445,20	-	
		XIa	9242,59	57,25	9185,34	1565,64	-	
		XIб	9242,59	57,25	9185,34	1565,64	-	
		XIв	9260,18	57,25	9202,93	1565,64	-	
XIг	9242,59	57,25	9185,34	1565,64	-			
01-03-001-02	2 м	VIIIa	13024,33	62,16	12962,17	1969,36	-	6,10
		VIIIб	13232,14	62,16	13169,98	1969,36	-	
		VIIIв	13856,42	62,16	13794,26	1969,36	-	
		VIIIг	13856,42	62,16	13794,26	1969,36	-	
		VIIIе	13439,95	62,16	13377,79	1969,36	-	
		VIIIд	13884,54	62,16	13822,38	1969,36	-	
		IXa	12635,99	62,16	12573,83	1969,36	-	
		IXб	13052,45	62,16	12990,29	1969,36	-	
		IXв	13884,54	62,16	13822,38	1969,36	-	
		IXг	14149,02	70,27	14078,75	2225,52	-	
		IXд	13972,40	64,84	13907,56	2054,32	-	
		IXе	13884,54	62,16	13822,38	1969,36	-	
		Ха	13972,40	64,84	13907,56	2054,32	-	
		Хб	13972,40	64,84	13907,56	2054,32	-	
		Хв	14564,65	70,27	14494,38	2225,52	-	
		Хг	14388,03	64,84	14323,19	2054,32	-	
		XIa	14536,53	70,27	14466,26	2225,52	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	14536,53	70,27	14466,26	2225,52	-	
		XIв	14564,65	70,27	14494,38	2225,52	-	
		XIг	14536,53	70,27	14466,26	2225,52	-	
01-03-001-03	3 м	VIIIa	16695,89	76,02	16619,87	2428,27	-	7,46
		VIIIб	16975,80	76,02	16899,78	2428,27	-	
		VIIIв	17816,68	76,02	17740,66	2428,27	-	
		VIIIг	17816,68	76,02	17740,66	2428,27	-	
		VIIIе	17255,72	76,02	17179,70	2428,27	-	
		VIIIд	17853,08	76,02	17777,06	2428,27	-	
		IXa	16171,33	76,02	16095,31	2428,27	-	
		IXб	16732,29	76,02	16656,27	2428,27	-	
		IXв	17853,08	76,02	17777,06	2428,27	-	
		IXг	18179,06	85,94	18093,12	2744,12	-	
		IXд	17961,34	79,30	17882,04	2533,03	-	
		IXе	17853,08	76,02	17777,06	2428,27	-	
		Xa	17961,34	79,30	17882,04	2533,03	-	
		Xб	17961,34	79,30	17882,04	2533,03	-	
		Xв	18738,89	85,94	18652,95	2744,12	-	
		Xг	18521,17	79,30	18441,87	2533,03	-	
		XIa	18702,49	85,94	18616,55	2744,12	-	
		XIб	18702,49	85,94	18616,55	2744,12	-	
		XIв	18738,89	85,94	18652,95	2744,12	-	
		XIг	18702,49	85,94	18616,55	2744,12	-	
Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1,6 (1,25 -1,6) м3, группа грунтов								
01-03-001-04	1 м	VIIIa	9179,30	36,96	9142,34	1531,56	-	4,12
		VIIIб	9374,42	36,96	9337,46	1531,56	-	
		VIIIв	9959,32	36,96	9922,36	1531,56	-	
		VIIIг	9959,32	36,96	9922,36	1531,56	-	
		VIIIе	9569,08	36,96	9532,12	1531,56	-	
		VIIIд	9975,31	36,96	9938,35	1531,56	-	
		IXa	8804,83	36,96	8767,87	1531,56	-	
		IXб	9195,30	36,96	9158,34	1531,56	-	
		IXв	9975,31	36,96	9938,35	1531,56	-	
		IXг	10179,81	41,78	10138,03	1731,09	-	
		IXд	10043,40	38,56	10004,84	1598,07	-	
		IXе	9975,31	36,96	9938,35	1531,56	-	
		Xa	10043,40	38,56	10004,84	1598,07	-	
		Xб	10043,40	38,56	10004,84	1598,07	-	
		Xв	10569,82	41,78	10528,04	1731,09	-	
		Xг	10433,40	38,56	10394,84	1598,07	-	
		XIa	10553,82	41,78	10512,04	1731,09	-	
		XIб	10553,82	41,78	10512,04	1731,09	-	
		XIв	10569,82	41,78	10528,04	1731,09	-	
		XIг	10553,82	41,78	10512,04	1731,09	-	
01-03-001-05	2 м	VIIIa	13840,69	44,22	13796,47	2115,99	-	4,93
		VIIIб	14127,55	44,22	14083,33	2115,99	-	
		VIIIв	14988,06	44,22	14943,84	2115,99	-	
		VIIIг	14988,06	44,22	14943,84	2115,99	-	
		VIIIе	14413,96	44,22	14369,74	2115,99	-	
		VIIIд	15014,58	44,22	14970,36	2115,99	-	
		IXa	13292,89	44,22	13248,67	2115,99	-	
		IXб	13867,21	44,22	13822,99	2115,99	-	
		IXв	15014,58	44,22	14970,36	2115,99	-	
		IXг	15295,98	49,99	15245,99	2391,43	-	
		IXд	15108,18	46,14	15062,04	2207,38	-	
		IXе	15014,58	44,22	14970,36	2115,99	-	
		Xa	15108,18	46,14	15062,04	2207,38	-	
		Xб	15108,18	46,14	15062,04	2207,38	-	
		Xв	15869,48	49,99	15819,49	2391,43	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	15681,67	46,14	15635,53	2207,38	-	
		XIa	15842,95	49,99	15792,96	2391,43	-	
		XIб	15842,95	49,99	15792,96	2391,43	-	
		XIв	15869,48	49,99	15819,49	2391,43	-	
		XIг	15842,95	49,99	15792,96	2391,43	-	
01-03-001-06	3 м	VIIIa	17507,18	53,01	17454,17	2574,89	-	5,91
		VIIIб	17866,14	53,01	17813,13	2574,89	-	
		VIIIв	18943,25	53,01	18890,24	2574,89	-	
		VIIIг	18943,25	53,01	18890,24	2574,89	-	
		VIIIе	18224,65	53,01	18171,64	2574,89	-	
		VIIIд	18978,05	53,01	18925,04	2574,89	-	
		IXa	16823,15	53,01	16770,14	2574,89	-	
		IXб	17541,98	53,01	17488,97	2574,89	-	
		IXв	18978,05	53,01	18925,04	2574,89	-	
		IXг	19320,29	59,93	19260,36	2910,40	-	
		IXд	19091,83	55,32	19036,51	2685,67	-	
		IXе	18978,05	53,01	18925,04	2574,89	-	
		Xa	19091,83	55,32	19036,51	2685,67	-	
		Xб	19091,83	55,32	19036,51	2685,67	-	
		Xв	20037,99	59,93	19978,06	2910,40	-	
		Xг	19809,53	55,32	19754,21	2685,67	-	
		XIa	20003,19	59,93	19943,26	2910,40	-	
		XIб	20003,19	59,93	19943,26	2910,40	-	
		XIв	20037,99	59,93	19978,06	2910,40	-	
XIг	20003,19	59,93	19943,26	2910,40	-			
Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1,25 (1,4 -1,5) м3, группа грунтов								
01-03-001-07	1 м	VIIIa	9576,16	36,69	9539,47	1625,38	-	4,09
		VIIIб	9780,81	36,69	9744,12	1625,38	-	
		VIIIв	10394,20	36,69	10357,51	1625,38	-	
		VIIIг	10394,20	36,69	10357,51	1625,38	-	
		VIIIе	9984,95	36,69	9948,26	1625,38	-	
		VIIIд	10410,55	36,69	10373,86	1625,38	-	
		IXa	9183,01	36,69	9146,32	1625,38	-	
		IXб	9592,51	36,69	9555,82	1625,38	-	
		IXв	10410,55	36,69	10373,86	1625,38	-	
		IXг	10627,26	41,47	10585,79	1837,21	-	
		IXд	10482,72	38,28	10444,44	1696,63	-	
		IXе	10410,55	36,69	10373,86	1625,38	-	
		Xa	10482,72	38,28	10444,44	1696,63	-	
		Xб	10482,72	38,28	10444,44	1696,63	-	
		Xв	11036,30	41,47	10994,83	1837,21	-	
		Xг	10891,76	38,28	10853,48	1696,63	-	
		XIa	11019,95	41,47	10978,48	1837,21	-	
		XIб	11019,95	41,47	10978,48	1837,21	-	
		XIв	11036,30	41,47	10994,83	1837,21	-	
XIг	11019,95	41,47	10978,48	1837,21	-			
01-03-001-08	2 м	VIIIa	14238,45	44,85	14193,60	2209,19	-	5
		VIIIб	14534,84	44,85	14489,99	2209,19	-	
		VIIIв	15423,84	44,85	15378,99	2209,19	-	
		VIIIг	15423,84	44,85	15378,99	2209,19	-	
		VIIIе	14830,72	44,85	14785,87	2209,19	-	
		VIIIд	15450,72	44,85	15405,87	2209,19	-	
		IXa	13671,97	44,85	13627,12	2209,19	-	
		IXб	14265,33	44,85	14220,48	2209,19	-	
		IXв	15450,72	44,85	15405,87	2209,19	-	
		IXг	15744,45	50,70	15693,75	2497,05	-	
		IXд	15548,44	46,80	15501,64	2305,59	-	
		IXе	15450,72	44,85	15405,87	2209,19	-	
		Xa	15548,44	46,80	15501,64	2305,59	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	15548,44	46,80	15501,64	2305,59	-	
		Xв	16336,98	50,70	16286,28	2497,05	-	
		Xг	16140,97	46,80	16094,17	2305,59	-	
		XIa	16310,10	50,70	16259,40	2497,05	-	
		XIб	16310,10	50,70	16259,40	2497,05	-	
		XIв	16336,98	50,70	16286,28	2497,05	-	
		XIг	16310,10	50,70	16259,40	2497,05	-	
01-03-001-09	3 м	VIIIa	17904,85	53,55	17851,30	2668,98	-	5,97
		VIIIб	18273,34	53,55	18219,79	2668,98	-	
		VIIIв	19378,94	53,55	19325,39	2668,98	-	
		VIIIг	19378,94	53,55	19325,39	2668,98	-	
		VIIIе	18641,33	53,55	18587,78	2668,98	-	
		VIIIд	19414,10	53,55	19360,55	2668,98	-	
		IXa	17202,14	53,55	17148,59	2668,98	-	
		IXб	17940,00	53,55	17886,45	2668,98	-	
		IXв	19414,10	53,55	19360,55	2668,98	-	
		IXг	19768,66	60,54	19708,12	3015,47	-	
		IXд	19531,99	55,88	19476,11	2783,38	-	
		IXе	19414,10	53,55	19360,55	2668,98	-	
		Xa	19531,99	55,88	19476,11	2783,38	-	
		Xб	19531,99	55,88	19476,11	2783,38	-	
		Xв	20505,39	60,54	20444,85	3015,47	-	
		Xг	20268,73	55,88	20212,85	2783,38	-	
		XIa	20470,24	60,54	20409,70	3015,47	-	
		XIб	20470,24	60,54	20409,70	3015,47	-	
		XIв	20505,39	60,54	20444,85	3015,47	-	
		XIг	20470,24	60,54	20409,70	3015,47	-	

Таблица 01-03-002. Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 1; 0,65; 0,5 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта

Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 1 м³, группа грунтов

01-03-002-01	1 м	VIIIa	10793,84	50,59	10743,25	1372,70	-	5,64
		VIIIб	11041,89	50,59	10991,30	1372,70	-	
		VIIIв	11786,49	50,59	11735,90	1372,70	-	
		VIIIг	11786,49	50,59	11735,90	1372,70	-	
		VIIIе	11289,94	50,59	11239,35	1372,70	-	
		VIIIд	11805,27	50,59	11754,68	1372,70	-	
		IXa	10315,65	50,59	10265,06	1372,70	-	
		IXб	10812,63	50,59	10762,04	1372,70	-	
		IXв	11805,27	50,59	11754,68	1372,70	-	
		IXг	11990,42	57,19	11933,23	1551,24	-	
		IXд	11866,70	52,79	11813,91	1431,92	-	
		IXе	11805,27	50,59	11754,68	1372,70	-	
		Xa	11866,70	52,79	11813,91	1431,92	-	
		Xб	11866,70	52,79	11813,91	1431,92	-	
		Xв	12486,94	57,19	12429,75	1551,24	-	
		Xг	12363,22	52,79	12310,43	1431,92	-	
		XIa	12468,16	57,19	12410,97	1551,24	-	
		XIб	12468,16	57,19	12410,97	1551,24	-	
		XIв	12486,94	57,19	12429,75	1551,24	-	
		XIг	12468,16	57,19	12410,97	1551,24	-	
01-03-002-02	2 м	VIIIa	15459,18	61,80	15397,38	1956,62	-	6,89
		VIIIб	15798,97	61,80	15737,17	1956,62	-	
		VIIIв	16819,18	61,80	16757,38	1956,62	-	
		VIIIг	16819,18	61,80	16757,38	1956,62	-	
		VIIIе	16138,76	61,80	16076,96	1956,62	-	
		VIIIд	16848,49	61,80	16786,69	1956,62	-	
		IXa	14807,65	61,80	14745,85	1956,62	-	
		IXб	15488,49	61,80	15426,69	1956,62	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	16848,49	61,80	16786,69	1956,62	-	
		IXг	17111,05	69,86	17041,19	2211,12	-	
		IXд	16935,60	64,49	16871,11	2041,04	-	
		IXе	16848,49	61,80	16786,69	1956,62	-	
		Ха	16935,60	64,49	16871,11	2041,04	-	
		Хб	16935,60	64,49	16871,11	2041,04	-	
		Хв	17791,06	69,86	17721,20	2211,12	-	
		Хг	17615,60	64,49	17551,11	2041,04	-	
		XIa	17761,75	69,86	17691,89	2211,12	-	
		XIб	17761,75	69,86	17691,89	2211,12	-	
		XIв	17791,06	69,86	17721,20	2211,12	-	
		XIг	17761,75	69,86	17691,89	2211,12	-	
01-03-002-03	3 м	VIIIa	19131,95	76,87	19055,08	2415,54	-	8,57
		VIIIб	19543,84	76,87	19466,97	2415,54	-	
		VIIIв	20780,65	76,87	20703,78	2415,54	-	
		VIIIг	20780,65	76,87	20703,78	2415,54	-	
		VIIIе	19955,73	76,87	19878,86	2415,54	-	
		VIIIд	20818,24	76,87	20741,37	2415,54	-	
		IXa	18344,19	76,87	18267,32	2415,54	-	
		IXб	19169,53	76,87	19092,66	2415,54	-	
		IXв	20818,24	76,87	20741,37	2415,54	-	
		IXг	21142,46	86,90	21055,56	2729,73	-	
		IXд	20925,80	80,22	20845,58	2519,75	-	
		IXе	20818,24	76,87	20741,37	2415,54	-	
		Ха	20925,80	80,22	20845,58	2519,75	-	
		Хб	20925,80	80,22	20845,58	2519,75	-	
		Хв	21966,67	86,90	21879,77	2729,73	-	
		Хг	21750,01	80,22	21669,79	2519,75	-	
		XIa	21929,09	86,90	21842,19	2729,73	-	
		XIб	21929,09	86,90	21842,19	2729,73	-	
		XIв	21966,67	86,90	21879,77	2729,73	-	
		XIг	21929,09	86,90	21842,19	2729,73	-	
Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,65 м3, группа грунтов								
01-03-002-04	1 м	VIIIa	13672,92	74,45	13598,47	1706,13	-	8,30
		VIIIб	13940,98	74,45	13866,53	1706,13	-	
		VIIIв	14746,25	74,45	14671,80	1706,13	-	
		VIIIг	14746,25	74,45	14671,80	1706,13	-	
		VIIIе	14209,04	74,45	14134,59	1706,13	-	
		VIIIд	14777,01	74,45	14702,56	1706,13	-	
		IXa	13166,47	74,45	13092,02	1706,13	-	
		IXб	13703,68	74,45	13629,23	1706,13	-	
		IXв	14777,01	74,45	14702,56	1706,13	-	
		IXг	15008,64	84,16	14924,48	1928,04	-	
		IXд	14853,86	77,69	14776,17	1779,73	-	
		IXе	14777,01	74,45	14702,56	1706,13	-	
		Ха	14853,86	77,69	14776,17	1779,73	-	
		Хб	14853,86	77,69	14776,17	1779,73	-	
		Хв	15544,76	84,16	15460,60	1928,04	-	
		Хг	15389,98	77,69	15312,29	1779,73	-	
		XIa	15514,00	84,16	15429,84	1928,04	-	
		XIб	15514,00	84,16	15429,84	1928,04	-	
		XIв	15544,76	84,16	15460,60	1928,04	-	
		XIг	15514,00	84,16	15429,84	1928,04	-	
01-03-002-05	2 м	VIIIa	18346,61	94,01	18252,60	2290,05	-	10,48
		VIIIб	18706,41	94,01	18612,40	2290,05	-	
		VIIIв	19787,29	94,01	19693,28	2290,05	-	
		VIIIг	19787,29	94,01	19693,28	2290,05	-	
		VIIIе	19066,21	94,01	18972,20	2290,05	-	
		VIIIд	19828,58	94,01	19734,57	2290,05	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	17666,82	94,01	17572,81	2290,05	-	
		IXб	18387,90	94,01	18293,89	2290,05	-	
		IXв	19828,58	94,01	19734,57	2290,05	-	
		IXг	20138,71	106,27	20032,44	2587,92	-	
		IXд	19931,46	98,09	19833,37	2388,85	-	
		IXе	19828,58	94,01	19734,57	2290,05	-	
		Ха	19931,46	98,09	19833,37	2388,85	-	
		Хб	19931,46	98,09	19833,37	2388,85	-	
		Хв	20858,32	106,27	20752,05	2587,92	-	
		Хг	20651,06	98,09	20552,97	2388,85	-	
		XIа	20817,03	106,27	20710,76	2587,92	-	
		XIб	20817,03	106,27	20710,76	2587,92	-	
		XIв	20858,32	106,27	20752,05	2587,92	-	
		XIг	20817,03	106,27	20710,76	2587,92	-	
01-03-002-06	3 м	VIIIа	22028,88	118,58	21910,30	2748,97	-	13,22
		VIIIб	22460,78	118,58	22342,20	2748,97	-	
		VIIIв	23758,27	118,58	23639,69	2748,97	-	
		VIIIг	23758,27	118,58	23639,69	2748,97	-	
		VIIIе	22892,69	118,58	22774,11	2748,97	-	
		VIIIд	23807,83	118,58	23689,25	2748,97	-	
		IXа	21212,86	118,58	21094,28	2748,97	-	
		IXб	22078,44	118,58	21959,86	2748,97	-	
		IXв	23807,83	118,58	23689,25	2748,97	-	
		IXг	24180,86	134,05	24046,81	3106,53	-	
		IXд	23931,59	123,74	23807,85	2867,56	-	
		IXе	23807,83	118,58	23689,25	2748,97	-	
		Ха	23931,59	123,74	23807,85	2867,56	-	
		Хб	23931,59	123,74	23807,85	2867,56	-	
		Хв	25044,67	134,05	24910,62	3106,53	-	
		Хг	24795,39	123,74	24671,65	2867,56	-	
		XIа	24995,10	134,05	24861,05	3106,53	-	
		XIб	24995,10	134,05	24861,05	3106,53	-	
		XIв	25044,67	134,05	24910,62	3106,53	-	
		XIг	24995,10	134,05	24861,05	3106,53	-	
Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 м3, группа грунтов								
01-03-002-07	1 м	VIIIа	13400,25	96,43	13303,82	1915,16	-	10,75
		VIIIб	13675,56	96,43	13579,13	1915,16	-	
		VIIIв	14504,29	96,43	14407,86	1915,16	-	
		VIIIг	14504,29	96,43	14407,86	1915,16	-	
		VIIIе	13951,65	96,43	13855,22	1915,16	-	
		VIIIд	14531,85	96,43	14435,42	1915,16	-	
		IXа	12875,16	96,43	12778,73	1915,16	-	
		IXб	13427,80	96,43	13331,37	1915,16	-	
		IXв	14531,85	96,43	14435,42	1915,16	-	
		IXг	14793,53	109,01	14684,52	2164,27	-	
		IXд	14618,66	100,62	14518,04	1997,78	-	
		IXе	14531,85	96,43	14435,42	1915,16	-	
		Ха	14618,66	100,62	14518,04	1997,78	-	
		Хб	14618,66	100,62	14518,04	1997,78	-	
		Хв	15344,94	109,01	15235,93	2164,27	-	
		Хг	15170,07	100,62	15069,45	1997,78	-	
		XIа	15317,39	109,01	15208,38	2164,27	-	
		XIб	15317,39	109,01	15208,38	2164,27	-	
		XIв	15344,94	109,01	15235,93	2164,27	-	
		XIг	15317,39	109,01	15208,38	2164,27	-	
01-03-002-08	2 м	VIIIа	18079,66	121,72	17957,94	2499,09	-	13,57
		VIIIб	18446,72	121,72	18325,00	2499,09	-	
		VIIIв	19551,06	121,72	19429,34	2499,09	-	
		VIIIг	19551,06	121,72	19429,34	2499,09	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	18814,56	121,72	18692,84	2499,09	-	
		VIIIд	19589,14	121,72	19467,42	2499,09	-	
		IXa	17381,24	121,72	17259,52	2499,09	-	
		IXб	18117,74	121,72	17996,02	2499,09	-	
		IXв	19589,14	121,72	19467,42	2499,09	-	
		IXг	19930,08	137,60	19792,48	2824,15	-	
		IXд	19702,26	127,02	19575,24	2606,90	-	
		IXе	19589,14	121,72	19467,42	2499,09	-	
		Xa	19702,26	127,02	19575,24	2606,90	-	
		Xб	19702,26	127,02	19575,24	2606,90	-	
		Xв	20664,98	137,60	20527,38	2824,15	-	
		Xг	20437,15	127,02	20310,13	2606,90	-	
		XIa	20626,90	137,60	20489,30	2824,15	-	
		XIб	20626,90	137,60	20489,30	2824,15	-	
		XIв	20664,98	137,60	20527,38	2824,15	-	
		XIг	20626,90	137,60	20489,30	2824,15	-	
01-03-002-09	3 м	VIIIa	21770,19	154,55	21615,64	2958,00	-	17,23
		VIIIб	22209,35	154,55	22054,80	2958,00	-	
		VIIIв	23530,30	154,55	23375,75	2958,00	-	
		VIIIг	23530,30	154,55	23375,75	2958,00	-	
		VIIIе	22649,29	154,55	22494,74	2958,00	-	
		VIIIд	23576,65	154,55	23422,10	2958,00	-	
		IXa	20935,54	154,55	20780,99	2958,00	-	
		IXб	21816,55	154,55	21662,00	2958,00	-	
		IXв	23576,65	154,55	23422,10	2958,00	-	
		IXг	23981,56	174,71	23806,85	3342,75	-	
		IXд	23710,98	161,27	23549,71	3085,61	-	
		IXе	23576,65	154,55	23422,10	2958,00	-	
		Xa	23710,98	161,27	23549,71	3085,61	-	
		Xб	23710,98	161,27	23549,71	3085,61	-	
		Xв	24860,66	174,71	24685,95	3342,75	-	
		Xг	24590,08	161,27	24428,81	3085,61	-	
		XIa	24814,30	174,71	24639,59	3342,75	-	
		XIб	24814,30	174,71	24639,59	3342,75	-	
		XIв	24860,66	174,71	24685,95	3342,75	-	
		XIг	24814,30	174,71	24639,59	3342,75	-	
Таблица 01-03-003. Рыхление и разработка вечномёрзлых грунтов в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,4; 0,25 м³								
Измеритель: 1000 м ³ грунта								
Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,4 (0,3 - 0,45) м³, группа грунтов								
01-03-003-01	1 м	VIIIa	8681,98	59,38	8622,60	1158,23	-	6,62
		VIIIб	8840,64	59,38	8781,26	1158,23	-	
		VIIIв	9317,06	59,38	9257,68	1158,23	-	
		VIIIг	9317,06	59,38	9257,68	1158,23	-	
		VIIIе	8999,29	59,38	8939,91	1158,23	-	
		VIIIд	9338,23	59,38	9278,85	1158,23	-	
		IXa	8385,39	59,38	8326,01	1158,23	-	
		IXб	8703,15	59,38	8643,77	1158,23	-	
		IXв	9338,23	59,38	9278,85	1158,23	-	
		IXг	9496,63	67,13	9429,50	1308,88	-	
		IXд	9390,78	61,96	9328,82	1208,20	-	
		IXе	9338,23	59,38	9278,85	1158,23	-	
		Xa	9390,78	61,96	9328,82	1208,20	-	
		Xб	9390,78	61,96	9328,82	1208,20	-	
		Xв	9813,95	67,13	9746,82	1308,88	-	
		Xг	9708,09	61,96	9646,13	1208,20	-	
		XIa	9792,78	67,13	9725,65	1308,88	-	
		XIб	9792,78	67,13	9725,65	1308,88	-	
		XIв	9813,95	67,13	9746,82	1308,88	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-03-003-02	2 м	XIг	9792,78	67,13	9725,65	1308,88	-	8,54
		VIIIa	14213,37	76,60	14136,77	1872,30	-	
		VIIIб	14477,43	76,60	14400,83	1872,30	-	
		VIIIв	15270,44	76,60	15193,84	1872,30	-	
		VIIIг	15270,44	76,60	15193,84	1872,30	-	
		VIIIе	14741,49	76,60	14664,89	1872,30	-	
		VIIIд	15304,57	76,60	15227,97	1872,30	-	
		IXa	13718,55	76,60	13641,95	1872,30	-	
		IXб	14247,50	76,60	14170,90	1872,30	-	
		IXв	15304,57	76,60	15227,97	1872,30	-	
		IXг	15558,10	86,60	15471,50	2115,83	-	
		IXд	15388,67	79,93	15308,74	1953,07	-	
		IXе	15304,57	76,60	15227,97	1872,30	-	
		Xa	15388,67	79,93	15308,74	1953,07	-	
		Xб	15388,67	79,93	15308,74	1953,07	-	
		Xв	16086,22	86,60	15999,62	2115,83	-	
		Xг	15916,79	79,93	15836,86	1953,07	-	
		XIa	16052,09	86,60	15965,49	2115,83	-	
		XIб	16052,09	86,60	15965,49	2115,83	-	
		XIв	16086,22	86,60	15999,62	2115,83	-	
XIг	16052,09	86,60	15965,49	2115,83	-			
01-03-003-03	3 м	VIIIa	19180,81	102,44	19078,37	2525,49	-	11,42
		VIIIб	19537,36	102,44	19434,92	2525,49	-	
		VIIIв	20608,15	102,44	20505,71	2525,49	-	
		VIIIг	20608,15	102,44	20505,71	2525,49	-	
		VIIIе	19893,92	102,44	19791,48	2525,49	-	
		VIIIд	20654,18	102,44	20551,74	2525,49	-	
		IXa	18512,61	102,44	18410,17	2525,49	-	
		IXб	19226,84	102,44	19124,40	2525,49	-	
		IXв	20654,18	102,44	20551,74	2525,49	-	
		IXг	20996,03	115,80	20880,23	2853,98	-	
		IXд	20767,58	106,89	20660,69	2634,44	-	
		IXе	20654,18	102,44	20551,74	2525,49	-	
		Xa	20767,58	106,89	20660,69	2634,44	-	
		Xб	20767,58	106,89	20660,69	2634,44	-	
		Xв	21709,14	115,80	21593,34	2853,98	-	
		Xг	21480,69	106,89	21373,80	2634,44	-	
		XIa	21663,11	115,80	21547,31	2853,98	-	
		XIб	21663,11	115,80	21547,31	2853,98	-	
		XIв	21709,14	115,80	21593,34	2853,98	-	
		XIг	21663,11	115,80	21547,31	2853,98	-	
Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, груша грунтов								
01-03-003-04	1 м	VIIIa	8935,95	89,43	8846,52	1320,68	-	9,97
		VIIIб	9107,96	89,43	9018,53	1320,68	-	
		VIIIв	9626,28	89,43	9536,85	1320,68	-	
		VIIIг	9626,28	89,43	9536,85	1320,68	-	
		VIIIе	9280,43	89,43	9191,00	1320,68	-	
		VIIIд	9645,50	89,43	9556,07	1320,68	-	
		IXa	8609,31	89,43	8519,88	1320,68	-	
		IXб	8955,16	89,43	8865,73	1320,68	-	
		IXв	9645,50	89,43	9556,07	1320,68	-	
		IXг	9829,13	101,10	9728,03	1492,63	-	
		IXд	9706,55	93,32	9613,23	1377,39	-	
		IXе	9645,50	89,43	9556,07	1320,68	-	
		Xa	9706,55	93,32	9613,23	1377,39	-	
		Xб	9706,55	93,32	9613,23	1377,39	-	
		Xв	10173,61	101,10	10072,51	1492,63	-	
		Xг	10051,03	93,32	9957,71	1377,39	-	
XIa	10154,39	101,10	10053,29	1492,63	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	10154,39	101,10	10053,29	1492,63	-	
		XIв	10173,61	101,10	10072,51	1492,63	-	
		XIг	10154,39	101,10	10053,29	1492,63	-	
01-03-003-05	2 м	VIIIа	14527,06	115,35	14411,71	2078,23	-	12,86
		VIIIб	14808,10	115,35	14692,75	2078,23	-	
		VIIIв	15654,38	115,35	15539,03	2078,23	-	
		VIIIг	15654,38	115,35	15539,03	2078,23	-	
		VIIIе	15089,72	115,35	14974,37	2078,23	-	
		VIIIд	15685,96	115,35	15570,61	2078,23	-	
		IXа	13993,97	115,35	13878,62	2078,23	-	
		IXб	14558,64	115,35	14443,29	2078,23	-	
		IXв	15685,96	115,35	15570,61	2078,23	-	
		IXг	15971,70	130,40	15841,30	2349,74	-	
		IXд	15780,93	120,37	15660,56	2169,21	-	
		IXе	15685,96	115,35	15570,61	2078,23	-	
		Xа	15780,93	120,37	15660,56	2169,21	-	
		Xб	15780,93	120,37	15660,56	2169,21	-	
		Xв	16534,36	130,40	16403,96	2349,74	-	
		Xг	16343,59	120,37	16223,22	2169,21	-	
		XIа	16502,78	130,40	16372,38	2349,74	-	
		XIб	16502,78	130,40	16372,38	2349,74	-	
		XIв	16534,36	130,40	16403,96	2349,74	-	
XIг	16502,78	130,40	16372,38	2349,74	-			
01-03-003-06	3 м	VIIIа	19788,61	158,77	19629,84	2836,09	-	17,70
		VIIIб	20171,34	158,77	20012,57	2836,09	-	
		VIIIв	21323,91	158,77	21165,14	2836,09	-	
		VIIIг	21323,91	158,77	21165,14	2836,09	-	
		VIIIе	20554,89	158,77	20396,12	2836,09	-	
		VIIIд	21366,90	158,77	21208,13	2836,09	-	
		IXа	19062,57	158,77	18903,80	2836,09	-	
		IXб	19831,60	158,77	19672,83	2836,09	-	
		IXв	21366,90	158,77	21208,13	2836,09	-	
		IXг	21757,00	179,48	21577,52	3206,86	-	
		IXд	21496,56	165,67	21330,89	2960,33	-	
		IXе	21366,90	158,77	21208,13	2836,09	-	
		Xа	21496,56	165,67	21330,89	2960,33	-	
		Xб	21496,56	165,67	21330,89	2960,33	-	
		Xв	22523,28	179,48	22343,80	3206,86	-	
		Xг	22262,83	165,67	22097,16	2960,33	-	
		XIа	22480,29	179,48	22300,81	3206,86	-	
		XIб	22480,29	179,48	22300,81	3206,86	-	
		XIв	22523,28	179,48	22343,80	3206,86	-	
XIг	22480,29	179,48	22300,81	3206,86	-			
Таблица 01-03-004. Рыхление и разработка вечномёрзлых грунтов траншейными роторными экскаваторами								
Измеритель: 1000 м ³ грунта								
Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншей 1,2 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов								
01-03-004-01	1 м	VIIIа	7160,22	-	7160,22	902,76	-	-
		VIIIб	7286,39	-	7286,39	902,76	-	
		VIIIв	7665,28	-	7665,28	902,76	-	
		VIIIг	7665,28	-	7665,28	902,76	-	
		VIIIе	7412,49	-	7412,49	902,76	-	
		VIIIд	7683,10	-	7683,10	902,76	-	
		IXа	6925,25	-	6925,25	902,76	-	
		IXб	7178,04	-	7178,04	902,76	-	
		IXв	7683,10	-	7683,10	902,76	-	
		IXг	7800,59	-	7800,59	1020,18	-	
		IXд	7722,11	-	7722,11	941,71	-	
		IXе	7683,10	-	7683,10	902,76	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	7722,11	-	7722,11	941,71	-	
		Хб	7722,11	-	7722,11	941,71	-	
		Хв	8052,85	-	8052,85	1020,18	-	
		Хг	7974,38	-	7974,38	941,71	-	
		ХIа	8035,04	-	8035,04	1020,18	-	
		ХIб	8035,04	-	8035,04	1020,18	-	
		ХIв	8052,85	-	8052,85	1020,18	-	
		ХIг	8035,04	-	8035,04	1020,18	-	
01-03-004-02	2 м	VIIIа	12252,14	-	12252,14	1542,91	-	-
		VIIIб	12474,28	-	12474,28	1542,91	-	
		VIIIв	13141,47	-	13141,47	1542,91	-	
		VIIIг	13141,47	-	13141,47	1542,91	-	
		VIIIе	12696,35	-	12696,35	1542,91	-	
		VIIIд	13171,28	-	13171,28	1542,91	-	
		IXа	11836,83	-	11836,83	1542,91	-	
		IXб	12281,95	-	12281,95	1542,91	-	
		IXв	13171,28	-	13171,28	1542,91	-	
		IXг	13372,05	-	13372,05	1743,59	-	
		IXд	13237,93	-	13237,93	1609,47	-	
		IXе	13171,28	-	13171,28	1542,91	-	
		Ха	13237,93	-	13237,93	1609,47	-	
		Хб	13237,93	-	13237,93	1609,47	-	
		Хв	13816,26	-	13816,26	1743,59	-	
		Хг	13682,14	-	13682,14	1609,47	-	
		ХIа	13786,45	-	13786,45	1743,59	-	
		ХIб	13786,45	-	13786,45	1743,59	-	
ХIв	13816,26	-	13816,26	1743,59	-			
ХIг	13786,45	-	13786,45	1743,59	-			
01-03-004-03	3 м	VIIIа	16695,91	-	16695,91	2102,76	-	-
		VIIIб	16997,77	-	16997,77	2102,76	-	
		VIIIв	17904,34	-	17904,34	2102,76	-	
		VIIIг	17904,34	-	17904,34	2102,76	-	
		VIIIе	17299,50	-	17299,50	2102,76	-	
		VIIIд	17945,06	-	17945,06	2102,76	-	
		IXа	16131,80	-	16131,80	2102,76	-	
		IXб	16736,63	-	16736,63	2102,76	-	
		IXв	17945,06	-	17945,06	2102,76	-	
		IXг	18218,68	-	18218,68	2376,27	-	
		IXд	18035,89	-	18035,89	2193,48	-	
		IXе	17945,06	-	17945,06	2102,76	-	
		Ха	18035,89	-	18035,89	2193,48	-	
		Хб	18035,89	-	18035,89	2193,48	-	
		Хв	18822,27	-	18822,27	2376,27	-	
		Хг	18639,48	-	18639,48	2193,48	-	
		ХIа	18781,55	-	18781,55	2376,27	-	
		ХIб	18781,55	-	18781,55	2376,27	-	
ХIв	18822,27	-	18822,27	2376,27	-			
ХIг	18781,55	-	18781,55	2376,27	-			
Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншей 1,5 м глубиной до 1,3 м, груша грунтов								
01-03-004-04	1 м	VIIIа	9478,19	-	9478,19	959,27	-	-
		VIIIб	9610,99	-	9610,99	959,27	-	
		VIIIв	10009,93	-	10009,93	959,27	-	
		VIIIг	10009,93	-	10009,93	959,27	-	
		VIIIе	9743,79	-	9743,79	959,27	-	
		VIIIд	10052,00	-	10052,00	959,27	-	
		IXа	9254,12	-	9254,12	959,27	-	
		IXб	9520,26	-	9520,26	959,27	-	
		IXв	10052,00	-	10052,00	959,27	-	
		IXг	10176,90	-	10176,90	1084,49	-	
		IXд	10093,48	-	10093,48	1001,21	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	10052,00	-	10052,00	959,27	-	
		Xа	10093,48	-	10093,48	1001,21	-	
		Xб	10093,48	-	10093,48	1001,21	-	
		Xв	10442,50	-	10442,50	1084,49	-	
		Xг	10359,09	-	10359,09	1001,21	-	
		XIа	10400,43	-	10400,43	1084,49	-	
		XIб	10400,43	-	10400,43	1084,49	-	
		XIв	10442,50	-	10442,50	1084,49	-	
		XIг	10400,43	-	10400,43	1084,49	-	
01-03-004-05	2 м	VIIIа	14808,01	-	14808,01	1587,50	-	-
		VIIIб	15036,29	-	15036,29	1587,50	-	
		VIIIв	15722,07	-	15722,07	1587,50	-	
		VIIIг	15722,07	-	15722,07	1587,50	-	
		VIIIе	15264,58	-	15264,58	1587,50	-	
		VIIIд	15779,85	-	15779,85	1587,50	-	
		IXа	14408,30	-	14408,30	1587,50	-	
		IXб	14865,79	-	14865,79	1587,50	-	
		IXв	15779,85	-	15779,85	1587,50	-	
		IXг	15986,44	-	15986,44	1793,64	-	
		IXд	15848,44	-	15848,44	1656,21	-	
		IXе	15779,85	-	15779,85	1587,50	-	
		Xа	15848,44	-	15848,44	1656,21	-	
		Xб	15848,44	-	15848,44	1656,21	-	
		Xв	16443,01	-	16443,01	1793,64	-	
		Xг	16305,01	-	16305,01	1656,21	-	
		XIа	16385,23	-	16385,23	1793,64	-	
		XIб	16385,23	-	16385,23	1793,64	-	
		XIв	16443,01	-	16443,01	1793,64	-	
XIг	16385,23	-	16385,23	1793,64	-			
01-03-004-06	3 м	VIIIа	20127,00	-	20127,00	2154,47	-	-
		VIIIб	20436,57	-	20436,57	2154,47	-	
		VIIIв	21366,55	-	21366,55	2154,47	-	
		VIIIг	21366,55	-	21366,55	2154,47	-	
		VIIIе	20746,15	-	20746,15	2154,47	-	
		VIIIд	21445,36	-	21445,36	2154,47	-	
		IXа	19585,41	-	19585,41	2154,47	-	
		IXб	20205,81	-	20205,81	2154,47	-	
		IXв	21445,36	-	21445,36	2154,47	-	
		IXг	21725,77	-	21725,77	2435,61	-	
		IXд	21538,45	-	21538,45	2247,72	-	
		IXе	21445,36	-	21445,36	2154,47	-	
		Xа	21538,45	-	21538,45	2247,72	-	
		Xб	21538,45	-	21538,45	2247,72	-	
		Xв	22344,92	-	22344,92	2435,61	-	
		Xг	22157,60	-	22157,60	2247,72	-	
		XIа	22266,11	-	22266,11	2435,61	-	
		XIб	22266,11	-	22266,11	2435,61	-	
		XIв	22344,92	-	22344,92	2435,61	-	
XIг	22266,11	-	22266,11	2435,61	-			
Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншей 1,8 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов								
01-03-004-07	1 м	VIIIа	8703,30	-	8703,30	835,45	-	-
		VIIIб	8841,81	-	8841,81	835,45	-	
		VIIIв	9257,79	-	9257,79	835,45	-	
		VIIIг	9257,79	-	9257,79	835,45	-	
		VIIIе	8980,32	-	8980,32	835,45	-	
		VIIIд	9282,41	-	9282,41	835,45	-	
		IXа	8450,44	-	8450,44	835,45	-	
		IXб	8727,91	-	8727,91	835,45	-	
		IXв	9282,41	-	9282,41	835,45	-	
IXг	9391,15	-	9391,15	944,24	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	9318,53	-	9318,53	871,89	-	
		IXе	9282,41	-	9282,41	835,45	-	
		Ха	9318,53	-	9318,53	871,89	-	
		Хб	9318,53	-	9318,53	871,89	-	
		Хв	9668,17	-	9668,17	944,24	-	
		Хг	9595,55	-	9595,55	871,89	-	
		XIa	9643,56	-	9643,56	944,24	-	
		XIб	9643,56	-	9643,56	944,24	-	
		XIв	9668,17	-	9668,17	944,24	-	
		XIг	9643,56	-	9643,56	944,24	-	
01-03-004-08	2 м	VIIIa	14300,05	-	14300,05	1458,29	-	-
		VIIIб	14538,62	-	14538,62	1458,29	-	
		VIIIв	15255,16	-	15255,16	1458,29	-	
		VIIIг	15255,16	-	15255,16	1458,29	-	
		VIIIе	14777,19	-	14777,19	1458,29	-	
		VIIIд	15293,97	-	15293,97	1458,29	-	
		IXa	13860,88	-	13860,88	1458,29	-	
		IXб	14338,85	-	14338,85	1458,29	-	
		IXв	15293,97	-	15293,97	1458,29	-	
		IXг	15483,71	-	15483,71	1648,10	-	
		IXд	15356,97	-	15356,97	1521,25	-	
		IXе	15293,97	-	15293,97	1458,29	-	
		Ха	15356,97	-	15356,97	1521,25	-	
		Хб	15356,97	-	15356,97	1521,25	-	
		Хв	15960,85	-	15960,85	1648,10	-	
		Хг	15834,11	-	15834,11	1521,25	-	
XIa	15922,05	-	15922,05	1648,10	-			
XIб	15922,05	-	15922,05	1648,10	-			
XIв	15960,85	-	15960,85	1648,10	-			
XIг	15922,05	-	15922,05	1648,10	-			
01-03-004-09	3 м	VIIIa	19626,79	-	19626,79	1985,76	-	-
		VIIIб	19952,19	-	19952,19	1985,76	-	
		VIIIв	20929,51	-	20929,51	1985,76	-	
		VIIIг	20929,51	-	20929,51	1985,76	-	
		VIIIе	20277,59	-	20277,59	1985,76	-	
		VIIIд	20983,08	-	20983,08	1985,76	-	
		IXa	19028,43	-	19028,43	1985,76	-	
		IXб	19680,36	-	19680,36	1985,76	-	
		IXв	20983,08	-	20983,08	1985,76	-	
		IXг	21241,45	-	21241,45	2244,06	-	
		IXд	21068,87	-	21068,87	2071,44	-	
		IXе	20983,08	-	20983,08	1985,76	-	
		Ха	21068,87	-	21068,87	2071,44	-	
		Хб	21068,87	-	21068,87	2071,44	-	
		Хв	21892,24	-	21892,24	2244,06	-	
		Хг	21719,66	-	21719,66	2071,44	-	
XIa	21838,68	-	21838,68	2244,06	-			
XIб	21838,68	-	21838,68	2244,06	-			
XIв	21892,24	-	21892,24	2244,06	-			
XIг	21838,68	-	21838,68	2244,06	-			
Подраздел 3.2 РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ - САМОСВАЛЫ								
Таблица 01-03-010. Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными при работе на гидроэнергетическом строительстве								
Измеритель: 1000 м ³ грунта								
Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшем вместимостью (6,3-10) м ³ , группа грунтов								
01-03-010-01	1 м	VIIIa	13613,54	25,84	13584,77	1072,77	2,93	2,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	13741,01	25,84	13712,52	1072,77	2,65	
		VIIIв	14124,83	25,84	14096,20	1072,77	2,79	
		VIIIг	14124,83	25,84	14096,20	1072,77	2,79	
		VIIIе	13868,87	25,84	13840,24	1072,77	2,79	
		VIIIд	14207,08	25,84	14178,59	1072,77	2,65	
		IXа	13439,77	25,84	13411,18	1072,77	2,75	
		IXб	13695,79	25,84	13667,16	1072,77	2,79	
		IXв	14207,18	25,84	14178,59	1072,77	2,75	
		IXг	14350,24	29,21	14318,28	1212,79	2,75	
		IXд	14254,71	26,96	14225,00	1119,44	2,75	
		IXе	14207,18	25,84	14178,59	1072,77	2,75	
		Ха	14254,36	26,96	14225,00	1119,44	2,40	
		Хб	14254,36	26,96	14225,00	1119,44	2,40	
		Хв	14605,21	29,21	14573,78	1212,79	2,22	
		Хг	14509,68	26,96	14480,50	1119,44	2,22	
		XIa	14522,98	29,21	14491,39	1212,79	2,38	
		XIб	14522,98	29,21	14491,39	1212,79	2,38	
		XIв	14605,37	29,21	14573,78	1212,79	2,38	
		XIг	14522,98	29,21	14491,39	1212,79	2,38	
01-03-010-02	2 м	VIIIа	18319,30	33,08	18281,82	1667,77	4,40	3,06
		VIIIб	18539,67	33,08	18502,62	1667,77	3,97	
		VIIIв	19203,10	33,08	19165,83	1667,77	4,19	
		VIIIг	19203,10	33,08	19165,83	1667,77	4,19	
		VIIIе	18760,66	33,08	18723,39	1667,77	4,19	
		VIIIд	19295,82	33,08	19258,77	1667,77	3,97	
		IXа	17969,51	33,08	17932,30	1667,77	4,13	
		IXб	18412,03	33,08	18374,76	1667,77	4,19	
		IXв	19295,98	33,08	19258,77	1667,77	4,13	
		IXг	19517,33	37,39	19475,81	1884,84	4,13	
		IXд	19369,49	34,52	19330,84	1739,77	4,13	
		IXе	19295,98	33,08	19258,77	1667,77	4,13	
		Ха	19368,96	34,52	19330,84	1739,77	3,60	
		Хб	19368,96	34,52	19330,84	1739,77	3,60	
		Хв	19958,13	37,39	19917,41	1884,84	3,33	
		Хг	19810,29	34,52	19772,44	1739,77	3,33	
		XIa	19865,44	37,39	19824,48	1884,84	3,57	
		XIб	19865,44	37,39	19824,48	1884,84	3,57	
		XIв	19958,37	37,39	19917,41	1884,84	3,57	
		XIг	19865,44	37,39	19824,48	1884,84	3,57	
01-03-010-03	3 м	VIIIа	22076,69	46,92	22025,37	2148,19	4,40	4,34
		VIIIб	22371,78	46,92	22320,89	2148,19	3,97	
		VIIIв	23259,63	46,92	23208,52	2148,19	4,19	
		VIIIг	23259,63	46,92	23208,52	2148,19	4,19	
		VIIIе	22667,47	46,92	22616,36	2148,19	4,19	
		VIIIд	23360,66	46,92	23309,77	2148,19	3,97	
		IXа	21585,47	46,92	21534,42	2148,19	4,13	
		IXб	22177,74	46,92	22126,63	2148,19	4,19	
		IXв	23360,82	46,92	23309,77	2148,19	4,13	
		IXг	23646,48	53,03	23589,32	2427,14	4,13	
		IXд	23455,67	48,96	23402,58	2241,17	4,13	
		IXе	23360,82	46,92	23309,77	2148,19	4,13	
		Ха	23455,14	48,96	23402,58	2241,17	3,60	
		Хб	23455,14	48,96	23402,58	2241,17	3,60	
		Хв	24236,71	53,03	24180,35	2427,14	3,33	
		Хг	24045,90	48,96	23993,61	2241,17	3,33	
		XIa	24135,70	53,03	24079,10	2427,14	3,57	
		XIб	24135,70	53,03	24079,10	2427,14	3,57	
		XIв	24236,95	53,03	24180,35	2427,14	3,57	
		XIг	24135,70	53,03	24079,10	2427,14	3,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшем вместимостью 5 (5-5,2) м³, группа грунтов								
01-03-010-04	1 м	VIIIa	12095,31	33,90	12058,48	1145,28	2,93	3,25
		VIIIб	12217,34	33,90	12180,79	1145,28	2,65	
		VIIIв	12584,84	33,90	12548,15	1145,28	2,79	
		VIIIг	12584,84	33,90	12548,15	1145,28	2,79	
		VIIIе	12339,77	33,90	12303,08	1145,28	2,79	
		VIIIд	12621,64	33,90	12585,09	1145,28	2,65	
		IXa	11886,97	33,90	11850,32	1145,28	2,75	
		IXб	12132,10	33,90	12095,41	1145,28	2,79	
		IXв	12621,74	33,90	12585,09	1145,28	2,75	
		IXг	12775,34	38,32	12734,27	1294,38	2,75	
		IXд	12672,77	35,36	12634,66	1194,98	2,75	
		IXе	12621,74	33,90	12585,09	1145,28	2,75	
		Xa	12672,42	35,36	12634,66	1194,98	2,40	
		Xб	12672,42	35,36	12634,66	1194,98	2,40	
		Xв	13019,42	38,32	12978,88	1294,38	2,22	
		Xг	12916,86	35,36	12879,28	1194,98	2,22	
		XIa	12982,65	38,32	12941,95	1294,38	2,38	
		XIб	12982,65	38,32	12941,95	1294,38	2,38	
XIв	13019,58	38,32	12978,88	1294,38	2,38			
XIг	12982,65	38,32	12941,95	1294,38	2,38			
01-03-010-05	2 м	VIIIa	16794,53	43,18	16746,95	1738,17	4,40	4,14
		VIIIб	17009,20	43,18	16962,05	1738,17	3,97	
		VIIIв	17655,52	43,18	17608,15	1738,17	4,19	
		VIIIг	17655,52	43,18	17608,15	1738,17	4,19	
		VIIIе	17224,49	43,18	17177,12	1738,17	4,19	
		VIIIд	17702,78	43,18	17655,63	1738,17	3,97	
		IXa	16410,68	43,18	16363,37	1738,17	4,13	
		IXб	16841,80	43,18	16794,43	1738,17	4,19	
		IXв	17702,94	43,18	17655,63	1738,17	4,13	
		IXг	17934,82	48,81	17881,88	1963,97	4,13	
		IXд	17779,94	45,04	17730,77	1813,07	4,13	
		IXе	17702,94	43,18	17655,63	1738,17	4,13	
		Xa	17779,41	45,04	17730,77	1813,07	3,60	
		Xб	17779,41	45,04	17730,77	1813,07	3,60	
		Xв	18364,22	48,81	18312,08	1963,97	3,33	
		Xг	18209,34	45,04	18160,97	1813,07	3,33	
		XIa	18316,98	48,81	18264,60	1963,97	3,57	
		XIб	18316,98	48,81	18264,60	1963,97	3,57	
XIв	18364,46	48,81	18312,08	1963,97	3,57			
XIг	18316,98	48,81	18264,60	1963,97	3,57			
01-03-010-06	3 м	VIIIa	20502,18	53,51	20444,27	2206,92	4,40	5,13
		VIIIб	20790,16	53,51	20732,68	2206,92	3,97	
		VIIIв	21656,70	53,51	21599,00	2206,92	4,19	
		VIIIг	21656,70	53,51	21599,00	2206,92	4,19	
		VIIIе	21078,75	53,51	21021,05	2206,92	4,19	
		VIIIд	21712,25	53,51	21654,77	2206,92	3,97	
		IXa	19979,71	53,51	19922,07	2206,92	4,13	
		IXб	20557,74	53,51	20500,04	2206,92	4,19	
		IXв	21712,41	53,51	21654,77	2206,92	4,13	
		IXг	22006,61	60,48	21942,00	2494,53	4,13	
		IXд	21810,08	55,81	21750,14	2302,32	4,13	
		IXе	21712,41	53,51	21654,77	2206,92	4,13	
		Xa	21809,55	55,81	21750,14	2302,32	3,60	
		Xб	21809,55	55,81	21750,14	2302,32	3,60	
		Xв	22582,63	60,48	22518,82	2494,53	3,33	
		Xг	22386,09	55,81	22326,95	2302,32	3,33	
		XIa	22527,10	60,48	22463,05	2494,53	3,57	
		XIб	22527,10	60,48	22463,05	2494,53	3,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	22582,87	60,48	22518,82	2494,53	3,57	
		XIг	22527,10	60,48	22463,05	2494,53	3,57	
Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшем вместимостью 4,6 м³, группа грунтов								
01-03-010-07	1 м	VIIIа	11827,60	37,03	11787,64	1179,67	2,93	3,55
		VIIIб	11943,29	37,03	11903,61	1179,67	2,65	
		VIIIв	12291,77	37,03	12251,95	1179,67	2,79	
		VIIIг	12291,77	37,03	12251,95	1179,67	2,79	
		VIIIе	12059,38	37,03	12019,56	1179,67	2,79	
		VIIIд	12319,71	37,03	12280,03	1179,67	2,65	
		IXа	11623,09	37,03	11583,31	1179,67	2,75	
		IXб	11855,54	37,03	11815,72	1179,67	2,79	
		IXв	12319,81	37,03	12280,03	1179,67	2,75	
		IXг	12478,28	41,85	12433,68	1333,80	2,75	
		IXд	12372,47	38,62	12331,10	1230,80	2,75	
		IXе	12319,81	37,03	12280,03	1179,67	2,75	
		Xа	12372,12	38,62	12331,10	1230,80	2,40	
		Xб	12372,12	38,62	12331,10	1230,80	2,40	
		Xв	12709,69	41,85	12665,62	1333,80	2,22	
		Xг	12603,87	38,62	12563,03	1230,80	2,22	
		XIа	12681,77	41,85	12637,54	1333,80	2,38	
		XIб	12681,77	41,85	12637,54	1333,80	2,38	
		XIв	12709,85	41,85	12665,62	1333,80	2,38	
		XIг	12681,77	41,85	12637,54	1333,80	2,38	
01-03-010-08	2 м	VIIIа	16533,04	47,25	16481,39	1773,22	4,40	4,53
		VIIIб	16741,53	47,25	16690,31	1773,22	3,97	
		VIIIв	17369,32	47,25	17317,88	1773,22	4,19	
		VIIIг	17369,32	47,25	17317,88	1773,22	4,19	
		VIIIе	16950,64	47,25	16899,20	1773,22	4,19	
		VIIIд	17407,72	47,25	17356,50	1773,22	3,97	
		IXа	16152,70	47,25	16101,32	1773,22	4,13	
		IXб	16571,46	47,25	16520,02	1773,22	4,19	
		IXв	17407,88	47,25	17356,50	1773,22	4,13	
		IXг	17644,94	53,41	17587,40	2004,56	4,13	
		IXд	17486,61	49,29	17433,19	1850,70	4,13	
		IXе	17407,88	47,25	17356,50	1773,22	4,13	
		Xа	17486,08	49,29	17433,19	1850,70	3,60	
		Xб	17486,08	49,29	17433,19	1850,70	3,60	
		Xв	18061,97	53,41	18005,23	2004,56	3,33	
		Xг	17903,65	49,29	17851,03	1850,70	3,33	
		XIа	18023,59	53,41	17966,61	2004,56	3,57	
		XIб	18023,59	53,41	17966,61	2004,56	3,57	
		XIв	18062,21	53,41	18005,23	2004,56	3,57	
		XIг	18023,59	53,41	17966,61	2004,56	3,57	
01-03-010-09	3 м	VIIIа	20240,03	57,57	20178,06	2242,01	4,40	5,52
		VIIIб	20521,80	57,57	20460,26	2242,01	3,97	
		VIIIв	21369,74	57,57	21307,98	2242,01	4,19	
		VIIIг	21369,74	57,57	21307,98	2242,01	4,19	
		VIIIе	20804,20	57,57	20742,44	2242,01	4,19	
		VIIIд	21416,44	57,57	21354,90	2242,01	3,97	
		IXа	19721,10	57,57	19659,40	2242,01	4,13	
		IXб	20286,74	57,57	20224,98	2242,01	4,19	
		IXв	21416,60	57,57	21354,90	2242,01	4,13	
		IXг	21715,97	65,08	21646,76	2534,01	4,13	
		IXд	21516,00	60,06	21451,81	2338,86	4,13	
		IXе	21416,60	57,57	21354,90	2242,01	4,13	
		Xа	21515,47	60,06	21451,81	2338,86	3,60	
		Xб	21515,47	60,06	21451,81	2338,86	3,60	
		Xв	22279,58	65,08	22211,17	2534,01	3,33	
		Xг	22079,61	60,06	22016,22	2338,86	3,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	22232,90	65,08	22164,25	2534,01	3,57	
		XIб	22232,90	65,08	22164,25	2534,01	3,57	
		XIв	22279,82	65,08	22211,17	2534,01	3,57	
		XIг	22232,90	65,08	22164,25	2534,01	3,57	
Таблица 01-03-011. Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5; 1,6; 1,25 м³								
Измеритель: 1000 м ³ грунта								
Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшом вместимостью 2,5 (1,5-3,0) м³, группа грунтов								
01-03-011-01	1 м	VIIIa	12383,13	57,47	12322,73	1547,07	2,93	5,64
		VIIIб	12509,24	57,47	12449,12	1547,07	2,65	
		VIIIв	12889,08	57,47	12828,82	1547,07	2,79	
		VIIIг	12889,08	57,47	12828,82	1547,07	2,79	
		VIIIе	12635,78	57,47	12575,52	1547,07	2,79	
		VIIIд	12914,04	57,47	12853,92	1547,07	2,65	
		IXa	12154,73	57,47	12094,51	1547,07	2,75	
		IXб	12408,10	57,47	12347,84	1547,07	2,79	
		IXв	12914,14	57,47	12853,92	1547,07	2,75	
		IXг	13123,22	64,97	13055,50	1749,03	2,75	
		IXд	12983,66	59,95	12920,96	1614,72	2,75	
		IXе	12914,14	57,47	12853,92	1547,07	2,75	
		Xa	12983,31	59,95	12920,96	1614,72	2,40	
		Xб	12983,31	59,95	12920,96	1614,72	2,40	
		Xв	13375,50	64,97	13308,31	1749,03	2,22	
		Xг	13235,95	59,95	13173,78	1614,72	2,22	
		XIa	13350,56	64,97	13283,21	1749,03	2,38	
		XIб	13350,56	64,97	13283,21	1749,03	2,38	
		XIв	13375,66	64,97	13308,31	1749,03	2,38	
		XIг	13350,56	64,97	13283,21	1749,03	2,38	
01-03-011-02	2 м	VIIIa	17097,63	71,13	17022,10	2140,77	4,40	6,98
		VIIIб	17316,67	71,13	17241,57	2140,77	3,97	
		VIIIв	17976,20	71,13	17900,88	2140,77	4,19	
		VIIIг	17976,20	71,13	17900,88	2140,77	4,19	
		VIIIе	17536,36	71,13	17461,04	2140,77	4,19	
		VIIIд	18011,68	71,13	17936,58	2140,77	3,97	
		IXa	16693,18	71,13	16617,92	2140,77	4,13	
		IXб	17133,11	71,13	17057,79	2140,77	4,19	
		IXв	18011,84	71,13	17936,58	2140,77	4,13	
		IXг	18299,89	80,41	18215,35	2420,24	4,13	
		IXд	18107,55	74,20	18029,22	2233,01	4,13	
		IXе	18011,84	71,13	17936,58	2140,77	4,13	
		Xa	18107,02	74,20	18029,22	2233,01	3,60	
		Xб	18107,02	74,20	18029,22	2233,01	3,60	
		Xв	18738,07	80,41	18654,33	2420,24	3,33	
		Xг	18545,73	74,20	18468,20	2233,01	3,33	
		XIa	18702,62	80,41	18618,64	2420,24	3,57	
		XIб	18702,62	80,41	18618,64	2420,24	3,57	
		XIв	18738,31	80,41	18654,33	2420,24	3,57	
		XIг	18702,62	80,41	18618,64	2420,24	3,57	
01-03-011-03	3 м	VIIIa	20827,52	87,94	20735,18	2611,31	4,40	8,63
		VIIIб	21120,29	87,94	21028,38	2611,31	3,97	
		VIIIв	22001,34	87,94	21909,21	2611,31	4,19	
		VIIIг	22001,34	87,94	21909,21	2611,31	4,19	
		VIIIе	21413,72	87,94	21321,59	2611,31	4,19	
		VIIIд	22045,16	87,94	21953,25	2611,31	3,97	
		IXa	20283,62	87,94	20191,55	2611,31	4,13	
		IXб	20871,34	87,94	20779,21	2611,31	4,19	
		IXв	22045,32	87,94	21953,25	2611,31	4,13	
		IXг	22396,80	99,42	22293,25	2952,21	4,13	
		IXд	22162,08	91,74	22066,21	2723,82	4,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	22045,32	87,94	21953,25	2611,31	4,13	
		Xa	22161,55	91,74	22066,21	2723,82	3,60	
		Xб	22161,55	91,74	22066,21	2723,82	3,60	
		Xв	22982,46	99,42	22879,71	2952,21	3,33	
		Xг	22747,73	91,74	22652,66	2723,82	3,33	
		XIa	22938,66	99,42	22835,67	2952,21	3,57	
		XIб	22938,66	99,42	22835,67	2952,21	3,57	
		XIв	22982,70	99,42	22879,71	2952,21	3,57	
		XIг	22938,66	99,42	22835,67	2952,21	3,57	
Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1,6 (1,25-1,6) м³, группа грунтов								
01-03-011-04	1 м	VIIIa	11550,66	43,59	11504,14	1661,81	2,93	4,86
		VIIIб	11813,42	43,59	11767,18	1661,81	2,65	
		VIIIв	12602,90	43,59	12556,52	1661,81	2,79	
		VIIIг	12602,90	43,59	12556,52	1661,81	2,79	
		VIIIе	12076,31	43,59	12029,93	1661,81	2,79	
		VIIIд	12621,10	43,59	12574,86	1661,81	2,65	
		IXa	11042,49	43,59	10996,15	1661,81	2,75	
		IXб	11568,87	43,59	11522,49	1661,81	2,79	
		IXв	12621,20	43,59	12574,86	1661,81	2,75	
		IXг	12843,37	49,28	12791,34	1877,54	2,75	
		IXд	12695,11	45,49	12646,87	1733,36	2,75	
		IXе	12621,20	43,59	12574,86	1661,81	2,75	
		Xa	12694,76	45,49	12646,87	1733,36	2,40	
		Xб	12694,76	45,49	12646,87	1733,36	2,40	
		Xв	13368,36	49,28	13316,86	1877,54	2,22	
		Xг	13220,11	45,49	13172,40	1733,36	2,22	
		XIa	13350,18	49,28	13298,52	1877,54	2,38	
		XIб	13350,18	49,28	13298,52	1877,54	2,38	
		XIв	13368,52	49,28	13316,86	1877,54	2,38	
		XIг	13350,18	49,28	13298,52	1877,54	2,38	
01-03-011-05	2 м	VIIIa	16276,82	54,09	16218,33	2258,85	4,40	6,03
		VIIIб	16632,94	54,09	16574,88	2258,85	3,97	
		VIIIв	17703,44	54,09	17645,16	2258,85	4,19	
		VIIIг	17703,44	54,09	17645,16	2258,85	4,19	
		VIIIе	16989,42	54,09	16931,14	2258,85	4,19	
		VIIIд	17732,17	54,09	17674,11	2258,85	3,97	
		IXa	15591,73	54,09	15533,51	2258,85	4,13	
		IXб	16305,56	54,09	16247,28	2258,85	4,19	
		IXв	17732,33	54,09	17674,11	2258,85	4,13	
		IXг	18033,47	61,14	17968,20	2552,09	4,13	
		IXд	17832,43	56,44	17771,86	2356,11	4,13	
		IXе	17732,33	54,09	17674,11	2258,85	4,13	
		Xa	17831,90	56,44	17771,86	2356,11	3,60	
		Xб	17831,90	56,44	17771,86	2356,11	3,60	
		Xв	18745,23	61,14	18680,76	2552,09	3,33	
		Xг	18544,19	56,44	18484,42	2356,11	3,33	
		XIa	18716,52	61,14	18651,81	2552,09	3,57	
		XIб	18716,52	61,14	18651,81	2552,09	3,57	
		XIв	18745,47	61,14	18680,76	2552,09	3,57	
		XIг	18716,52	61,14	18651,81	2552,09	3,57	
01-03-011-06	3 м	VIIIa	20001,51	64,14	19932,97	2730,00	4,40	7,15
		VIIIб	20431,41	64,14	20363,30	2730,00	3,97	
		VIIIв	21723,56	64,14	21655,23	2730,00	4,19	
		VIIIг	21723,56	64,14	21655,23	2730,00	4,19	
		VIIIе	20861,67	64,14	20793,34	2730,00	4,19	
		VIIIд	21760,64	64,14	21692,53	2730,00	3,97	
		IXa	19176,89	64,14	19108,62	2730,00	4,13	
		IXб	20038,59	64,14	19970,26	2730,00	4,19	
		IXв	21760,80	64,14	21692,53	2730,00	4,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	22124,51	72,50	22047,88	3084,41	4,13	
		IXд	21881,65	66,92	21810,60	2847,55	4,13	
		IXе	21760,80	64,14	21692,53	2730,00	4,13	
		Ха	21881,12	66,92	21810,60	2847,55	3,60	
		Хб	21881,12	66,92	21810,60	2847,55	3,60	
		Хв	22983,85	72,50	22908,02	3084,41	3,33	
		Хг	22740,99	66,92	22670,74	2847,55	3,33	
		XIa	22946,79	72,50	22870,72	3084,41	3,57	
		XIб	22946,79	72,50	22870,72	3084,41	3,57	
		XIв	22984,09	72,50	22908,02	3084,41	3,57	
		XIг	22946,79	72,50	22870,72	3084,41	3,57	
Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 (1,25-1,5) м³, группа грунтов								
01-03-011-07	1 м	VIIIa	10693,53	44,40	10644,73	1881,05	4,40	4,95
		VIIIб	10925,67	44,40	10877,30	1881,05	3,97	
		VIIIв	11622,89	44,40	11574,30	1881,05	4,19	
		VIIIг	11622,89	44,40	11574,30	1881,05	4,19	
		VIIIе	11157,84	44,40	11109,25	1881,05	4,19	
		VIIIд	11640,13	44,40	11591,76	1881,05	3,97	
		IXa	10245,33	44,40	10196,80	1881,05	4,13	
		IXб	10710,78	44,40	10662,19	1881,05	4,19	
		IXв	11640,29	44,40	11591,76	1881,05	4,13	
		IXг	11891,30	50,19	11836,98	2125,59	4,13	
		IXд	11723,91	46,33	11673,45	1961,82	4,13	
		IXе	11640,29	44,40	11591,76	1881,05	4,13	
		Ха	11723,38	46,33	11673,45	1961,82	3,60	
		Хб	11723,38	46,33	11673,45	1961,82	3,60	
		Хв	12355,36	50,19	12301,84	2125,59	3,33	
		Хг	12187,97	46,33	12138,31	1961,82	3,33	
		XIa	12338,14	50,19	12284,38	2125,59	3,57	
		XIб	12338,14	50,19	12284,38	2125,59	3,57	
		XIв	12355,60	50,19	12301,84	2125,59	3,57	
		XIг	12338,14	50,19	12284,38	2125,59	3,57	
01-03-011-08	2 м	VIIIa	15426,31	56,06	15364,38	2477,88	5,87	6,25
		VIIIб	15751,97	56,06	15690,62	2477,88	5,29	
		VIIIв	16730,69	56,06	16669,04	2477,88	5,59	
		VIIIг	16730,69	56,06	16669,04	2477,88	5,59	
		VIIIе	16077,90	56,06	16016,25	2477,88	5,59	
		VIIIд	16758,47	56,06	16697,12	2477,88	5,29	
		IXa	14800,87	56,06	14739,31	2477,88	5,50	
		IXб	15454,10	56,06	15392,45	2477,88	5,59	
		IXв	16758,68	56,06	16697,12	2477,88	5,50	
		IXг	17088,98	63,38	17020,10	2801,40	5,50	
		IXд	16868,60	58,50	16804,60	2586,71	5,50	
		IXе	16758,68	56,06	16697,12	2477,88	5,50	
		Ха	16867,90	58,50	16804,60	2586,71	4,80	
		Хб	16867,90	58,50	16804,60	2586,71	4,80	
		Хв	17740,15	63,38	17672,33	2801,40	4,44	
		Хг	17519,77	58,50	17456,83	2586,71	4,44	
		XIa	17712,40	63,38	17644,26	2801,40	4,76	
		XIб	17712,40	63,38	17644,26	2801,40	4,76	
		XIв	17740,47	63,38	17672,33	2801,40	4,76	
		XIг	17712,40	63,38	17644,26	2801,40	4,76	
01-03-011-09	3 м	VIIIa	19163,34	67,63	19088,38	2950,82	7,33	7,54
		VIIIб	19562,93	67,63	19488,68	2950,82	6,62	
		VIIIв	20764,20	67,63	20689,58	2950,82	6,99	
		VIIIг	20764,20	67,63	20689,58	2950,82	6,99	
		VIIIе	19962,99	67,63	19888,37	2950,82	6,99	
		VIIIд	20800,26	67,63	20726,01	2950,82	6,62	
		IXa	18397,74	67,63	18323,23	2950,82	6,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	19199,43	67,63	19124,81	2950,82	6,99	
		IXв	20800,52	67,63	20726,01	2950,82	6,88	
		IXг	21193,87	76,46	21110,53	3336,72	6,88	
		IXд	20931,36	70,57	20853,91	3080,05	6,88	
		IXе	20800,52	67,63	20726,01	2950,82	6,88	
		Ха	20930,49	70,57	20853,91	3080,05	6,01	
		Хб	20930,49	70,57	20853,91	3080,05	6,01	
		Хв	21992,89	76,46	21910,88	3336,72	5,55	
		Хг	21730,38	70,57	21654,26	3080,05	5,55	
		XIа	21956,86	76,46	21874,45	3336,72	5,95	
		XIб	21956,86	76,46	21874,45	3336,72	5,95	
		XIв	21993,29	76,46	21910,88	3336,72	5,95	
		XIг	21956,86	76,46	21874,45	3336,72	5,95	

Таблица 01-03-012. Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта

Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м³, группа грунтов

01-03-012-01	1 м	VIIа	11795,19	57,41	11733,38	1530,27	4,40	6,40
		VIIб	12070,30	57,41	12008,92	1530,27	3,97	
		VIIв	12897,70	57,41	12836,10	1530,27	4,19	
		VIIг	12897,70	57,41	12836,10	1530,27	4,19	
		VIIе	12346,07	57,41	12284,47	1530,27	4,19	
		VIIд	12917,47	57,41	12856,09	1530,27	3,97	
		IXа	11262,75	57,41	11201,21	1530,27	4,13	
		IXб	11814,97	57,41	11753,37	1530,27	4,19	
		IXв	12917,63	57,41	12856,09	1530,27	4,13	
		IXг	13124,14	64,90	13055,11	1728,67	4,13	
		IXд	12986,14	59,90	12922,11	1596,08	4,13	
		IXе	12917,63	57,41	12856,09	1530,27	4,13	
		Ха	12985,61	59,90	12922,11	1596,08	3,60	
		Хб	12985,61	59,90	12922,11	1596,08	3,60	
		Хв	13674,95	64,90	13606,72	1728,67	3,33	
		Хг	13536,96	59,90	13473,73	1596,08	3,33	
		XIа	13655,20	64,90	13586,73	1728,67	3,57	
		XIб	13655,20	64,90	13586,73	1728,67	3,57	
		XIв	13675,19	64,90	13606,72	1728,67	3,57	
		XIг	13655,20	64,90	13586,73	1728,67	3,57	
01-03-012-02	2 м	VIIа	16550,94	71,76	16473,31	2131,84	5,87	8
		VIIб	16920,18	71,76	16843,13	2131,84	5,29	
		VIIв	18030,87	71,76	17953,52	2131,84	5,59	
		VIIг	18030,87	71,76	17953,52	2131,84	5,59	
		VIIе	17290,29	71,76	17212,94	2131,84	5,59	
		VIIд	18061,20	71,76	17984,15	2131,84	5,29	
		IXа	15840,08	71,76	15762,82	2131,84	5,50	
		IXб	16581,28	71,76	16503,93	2131,84	5,59	
		IXв	18061,41	71,76	17984,15	2131,84	5,50	
		IXг	18348,11	81,12	18261,49	2409,79	5,50	
		IXд	18156,54	74,88	18076,16	2223,58	5,50	
		IXе	18061,41	71,76	17984,15	2131,84	5,50	
		Ха	18155,84	74,88	18076,16	2223,58	4,80	
		Хб	18155,84	74,88	18076,16	2223,58	4,80	
		Хв	19087,23	81,12	19001,67	2409,79	4,44	
		Хг	18895,65	74,88	18816,33	2223,58	4,44	
		XIа	19056,92	81,12	18971,04	2409,79	4,76	
		XIб	19056,92	81,12	18971,04	2409,79	4,76	
		XIв	19087,55	81,12	19001,67	2409,79	4,76	
		XIг	19056,92	81,12	18971,04	2409,79	4,76	
01-03-012-03	3 м	VIIа	20333,16	89,52	20236,31	2612,96	7,33	9,98
		VIIб	20777,47	89,52	20681,33	2612,96	6,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	22114,18	89,52	22017,67	2612,96	6,99	
		VIIIг	22114,18	89,52	22017,67	2612,96	6,99	
		VIIIе	21222,87	89,52	21126,36	2612,96	6,99	
		VIIIд	22152,84	89,52	22056,70	2612,96	6,62	
		IXа	19479,88	89,52	19383,48	2612,96	6,88	
		IXб	20371,85	89,52	20275,34	2612,96	6,99	
		IXв	22153,10	89,52	22056,70	2612,96	6,88	
		IXг	22504,74	101,20	22396,66	2953,63	6,88	
		IXд	22269,78	93,41	22169,49	2725,40	6,88	
		IXе	22153,10	89,52	22056,70	2612,96	6,88	
		Xа	22268,91	93,41	22169,49	2725,40	6,01	
		Xб	22268,91	93,41	22169,49	2725,40	6,01	
		Xв	23394,01	101,20	23287,26	2953,63	5,55	
		Xг	23159,04	93,41	23060,08	2725,40	5,55	
		XIа	23355,38	101,20	23248,23	2953,63	5,95	
		XIб	23355,38	101,20	23248,23	2953,63	5,95	
		XIв	23394,41	101,20	23287,26	2953,63	5,95	
		XIг	23355,38	101,20	23248,23	2953,63	5,95	
Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м³, группа грунтов								
01-03-012-04	1 м	VIIIа	14827,41	83,24	14739,77	1892,04	4,40	9,28
		VIIIб	15122,40	83,24	15035,19	1892,04	3,97	
		VIIIв	16010,16	83,24	15922,73	1892,04	4,19	
		VIIIг	16010,16	83,24	15922,73	1892,04	4,19	
		VIIIе	15418,04	83,24	15330,61	1892,04	4,19	
		VIIIд	16042,79	83,24	15955,58	1892,04	3,97	
		IXа	14267,81	83,24	14180,44	1892,04	4,13	
		IXб	14860,05	83,24	14772,62	1892,04	4,19	
		IXв	16042,95	83,24	15955,58	1892,04	4,13	
		IXг	16300,01	94,10	16201,78	2138,56	4,13	
		IXд	16128,26	86,86	16037,27	1974,61	4,13	
		IXе	16042,95	83,24	15955,58	1892,04	4,13	
		Xа	16127,73	86,86	16037,27	1974,61	3,60	
		Xб	16127,73	86,86	16037,27	1974,61	3,60	
		Xв	16890,12	94,10	16792,69	2138,56	3,33	
		Xг	16718,36	86,86	16628,17	1974,61	3,33	
		XIа	16857,50	94,10	16759,83	2138,56	3,57	
		XIб	16857,50	94,10	16759,83	2138,56	3,57	
		XIв	16890,36	94,10	16792,69	2138,56	3,57	
		XIг	16857,50	94,10	16759,83	2138,56	3,57	
01-03-012-05	2 м	VIIIа	19615,99	102,35	19507,77	2500,59	5,87	11,41
		VIIIб	20005,94	102,35	19898,30	2500,59	5,29	
		VIIIв	21179,49	102,35	21071,55	2500,59	5,59	
		VIIIг	21179,49	102,35	21071,55	2500,59	5,59	
		VIIIе	20396,76	102,35	20288,82	2500,59	5,59	
		VIIIд	21222,72	102,35	21115,08	2500,59	5,29	
		IXа	18876,35	102,35	18768,50	2500,59	5,50	
		IXб	19659,24	102,35	19551,30	2500,59	5,59	
		IXв	21222,93	102,35	21115,08	2500,59	5,50	
		IXг	21561,58	115,70	21440,38	2826,41	5,50	
		IXд	21335,30	106,80	21223,00	2608,13	5,50	
		IXе	21222,93	102,35	21115,08	2500,59	5,50	
		Xа	21334,60	106,80	21223,00	2608,13	4,80	
		Xб	21334,60	106,80	21223,00	2608,13	4,80	
		Xв	22341,65	115,70	22221,51	2826,41	4,44	
		Xг	22115,37	106,80	22004,13	2608,13	4,44	
		XIа	22298,44	115,70	22177,98	2826,41	4,76	
		XIб	22298,44	115,70	22177,98	2826,41	4,76	
		XIв	22341,97	115,70	22221,51	2826,41	4,76	
		XIг	22298,44	115,70	22177,98	2826,41	4,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-03-012-06	3 м	VIIIa	23495,75	134,19	23354,23	2998,68	7,33	14,96
		VIIIб	23963,23	134,19	23822,42	2998,68	6,62	
		VIIIв	25370,20	134,19	25229,02	2998,68	6,99	
		VIIIг	25370,20	134,19	25229,02	2998,68	6,99	
		VIIIе	24431,79	134,19	24290,61	2998,68	6,99	
		VIIIд	25421,88	134,19	25281,07	2998,68	6,62	
		IXa	22608,84	134,19	22467,77	2998,68	6,88	
		IXб	23547,46	134,19	23406,28	2998,68	6,99	
		IXв	25422,14	134,19	25281,07	2998,68	6,88	
		IXг	25829,86	151,69	25671,29	3389,40	6,88	
		IXд	25557,45	140,03	25410,54	3129,56	6,88	
		IXе	25422,14	134,19	25281,07	2998,68	6,88	
		Xa	25556,58	140,03	25410,54	3129,56	6,01	
		Xб	25556,58	140,03	25410,54	3129,56	6,01	
		Xв	26765,02	151,69	26607,78	3389,40	5,55	
		Xг	26492,60	140,03	26347,02	3129,56	5,55	
		XIa	26713,37	151,69	26555,73	3389,40	5,95	
XIб	26713,37	151,69	26555,73	3389,40	5,95			
XIв	26765,42	151,69	26607,78	3389,40	5,95			
XIг	26713,37	151,69	26555,73	3389,40	5,95			
Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м³, группа грунтов								
01-03-012-07	1 м	VIIIa	15067,06	110,33	14952,33	2210,97	4,40	12,30
		VIIIб	15382,59	110,33	15268,29	2210,97	3,97	
		VIIIв	16333,95	110,33	16219,43	2210,97	4,19	
		VIIIг	16333,95	110,33	16219,43	2210,97	4,19	
		VIIIе	15699,65	110,33	15585,13	2210,97	4,19	
		VIIIд	16364,03	110,33	16249,73	2210,97	3,97	
		IXa	14462,71	110,33	14348,25	2210,97	4,13	
		IXб	15097,16	110,33	14982,64	2210,97	4,19	
		IXв	16364,19	110,33	16249,73	2210,97	4,13	
		IXг	16666,24	124,72	16537,39	2498,87	4,13	
		IXд	16464,43	115,13	16345,17	2305,99	4,13	
		IXе	16364,19	110,33	16249,73	2210,97	4,13	
		Xa	16463,90	115,13	16345,17	2305,99	3,60	
		Xб	16463,90	115,13	16345,17	2305,99	3,60	
		Xв	17298,32	124,72	17170,27	2498,87	3,33	
		Xг	17096,51	115,13	16978,05	2305,99	3,33	
		XIa	17268,26	124,72	17139,97	2498,87	3,57	
XIб	17268,26	124,72	17139,97	2498,87	3,57			
XIв	17298,56	124,72	17170,27	2498,87	3,57			
XIг	17268,26	124,72	17139,97	2498,87	3,57			
01-03-012-08	2 м	VIIIa	19893,46	135,27	19752,32	2826,31	5,87	15,08
		VIIIб	20304,88	135,27	20164,32	2826,31	5,29	
		VIIIв	21544,87	135,27	21404,01	2826,31	5,59	
		VIIIг	21544,87	135,27	21404,01	2826,31	5,59	
		VIIIе	20718,06	135,27	20577,20	2826,31	5,59	
		VIIIд	21585,59	135,27	21445,03	2826,31	5,29	
		IXa	19107,20	135,27	18966,43	2826,31	5,50	
		IXб	19934,20	135,27	19793,34	2826,31	5,59	
		IXв	21585,80	135,27	21445,03	2826,31	5,50	
		IXг	21971,09	152,91	21812,68	3194,33	5,50	
		IXд	21713,66	141,15	21567,01	2947,78	5,50	
		IXе	21585,80	135,27	21445,03	2826,31	5,50	
		Xa	21712,96	141,15	21567,01	2947,78	4,80	
		Xб	21712,96	141,15	21567,01	2947,78	4,80	
		Xв	22795,02	152,91	22637,67	3194,33	4,44	
		Xг	22537,59	141,15	22392,00	2947,78	4,44	
		XIa	22754,32	152,91	22596,65	3194,33	4,76	
XIб	22754,32	152,91	22596,65	3194,33	4,76			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-03-012-09	3 м	XIв	22795,34	152,91	22637,67	3194,33	4,76	31,77
		XIг	22754,32	152,91	22596,65	3194,33	4,76	
		VIIIа	23925,41	284,98	23633,10	3331,58	7,33	
		VIIIб	24415,38	284,98	24123,78	3331,58	6,62	
		VIIIв	25891,83	284,98	25599,86	3331,58	6,99	
		VIIIг	25891,83	284,98	25599,86	3331,58	6,99	
		VIIIе	24907,31	284,98	24615,34	3331,58	6,99	
		VIIIд	25941,04	284,98	25649,44	3331,58	6,62	
		IXа	22989,89	284,98	22698,03	3331,58	6,88	
		IXб	23974,65	284,98	23682,68	3331,58	6,99	
		IXв	25941,30	284,98	25649,44	3331,58	6,88	
		IXг	26411,99	322,15	26082,96	3765,39	6,88	
		IXд	26097,53	297,37	25793,28	3476,90	6,88	
		IXе	25941,30	284,98	25649,44	3331,58	6,88	
		Xа	26096,66	297,37	25793,28	3476,90	6,01	
		Xб	26096,66	297,37	25793,28	3476,90	6,01	
		Xв	27393,04	322,15	27065,34	3765,39	5,55	
		Xг	27078,58	297,37	26775,66	3476,90	5,55	
		XIа	27343,86	322,15	27015,76	3765,39	5,95	
		XIб	27343,86	322,15	27015,76	3765,39	5,95	
XIв	27393,44	322,15	27065,34	3765,39	5,95			
XIг	27343,86	322,15	27015,76	3765,39	5,95			

Таблица 01-03-013. Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,4; 0,25 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта

Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м³, группа грунтов

01-03-013-01	1 м	VIIIа	10229,17	147,74	10077,03	1451,43	4,40	16,47
		VIIIб	10420,21	147,74	10268,50	1451,43	3,97	
		VIIIв	10995,75	147,74	10843,82	1451,43	4,19	
		VIIIг	10995,75	147,74	10843,82	1451,43	4,19	
		VIIIе	10612,02	147,74	10460,09	1451,43	4,19	
		VIIIд	11019,34	147,74	10867,63	1451,43	3,97	
		IXа	9868,98	147,74	9717,11	1451,43	4,13	
		IXб	10252,78	147,74	10100,85	1451,43	4,19	
		IXв	11019,50	147,74	10867,63	1451,43	4,13	
		IXг	11227,56	167,01	11056,42	1640,22	4,13	
		IXд	11088,54	154,16	10930,25	1514,05	4,13	
		IXе	11019,50	147,74	10867,63	1451,43	4,13	
		Xа	11088,01	154,16	10930,25	1514,05	3,60	
		Xб	11088,01	154,16	10930,25	1514,05	3,60	
		Xв	11609,82	167,01	11439,48	1640,22	3,33	
		Xг	11470,79	154,16	11313,30	1514,05	3,33	
		XIа	11586,24	167,01	11415,66	1640,22	3,57	
		XIб	11586,24	167,01	11415,66	1640,22	3,57	
		XIв	11610,06	167,01	11439,48	1640,22	3,57	
		XIг	11586,24	167,01	11415,66	1640,22	3,57	
01-03-013-02	2 м	VIIIа	16082,54	186,22	15890,45	2229,95	5,87	20,76
		VIIIб	16386,13	186,22	16194,62	2229,95	5,29	
		VIIIв	17300,35	186,22	17108,54	2229,95	5,59	
		VIIIг	17300,35	186,22	17108,54	2229,95	5,59	
		VIIIе	16690,74	186,22	16498,93	2229,95	5,59	
		VIIIд	17337,28	186,22	17145,77	2229,95	5,29	
		IXа	15509,79	186,22	15318,07	2229,95	5,50	
		IXб	16119,49	186,22	15927,68	2229,95	5,59	
		IXв	17337,49	186,22	17145,77	2229,95	5,50	
		IXг	17651,83	210,51	17435,82	2520,00	5,50	
		IXд	17441,79	194,31	17241,98	2326,16	5,50	
		IXе	17337,49	186,22	17145,77	2229,95	5,50	
		Xа	17441,09	194,31	17241,98	2326,16	4,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	17441,09	194,31	17241,98	2326,16	4,80	
		Xв	18259,26	210,51	18044,31	2520,00	4,44	
		Xг	18049,21	194,31	17850,46	2326,16	4,44	
		XIa	18222,35	210,51	18007,08	2520,00	4,76	
		XIб	18222,35	210,51	18007,08	2520,00	4,76	
		XIв	18259,58	210,51	18044,31	2520,00	4,76	
		XIг	18222,35	210,51	18007,08	2520,00	4,76	
01-03-013-03	3 м	VIIIa	21738,07	250,80	21479,94	3013,13	7,33	27,96
		VIIIб	22148,56	250,80	21891,14	3013,13	6,62	
		VIIIв	23384,43	250,80	23126,64	3013,13	6,99	
		VIIIг	23384,43	250,80	23126,64	3013,13	6,99	
		VIIIе	22560,32	250,80	22302,53	3013,13	6,99	
		VIIIд	23434,38	250,80	23176,96	3013,13	6,62	
		IXa	20963,84	250,80	20706,16	3013,13	6,88	
		IXб	21788,06	250,80	21530,27	3013,13	6,99	
		IXв	23434,64	250,80	23176,96	3013,13	6,88	
		IXг	23859,27	283,51	23568,88	3405,05	6,88	
		IXд	23575,54	261,71	23306,95	3143,12	6,88	
		IXе	23434,64	250,80	23176,96	3013,13	6,88	
		Xa	23574,67	261,71	23306,95	3143,12	6,01	
		Xб	23574,67	261,71	23306,95	3143,12	6,01	
		Xв	24680,53	283,51	24391,47	3405,05	5,55	
		Xг	24396,80	261,71	24129,54	3143,12	5,55	
		XIa	24630,61	283,51	24341,15	3405,05	5,95	
		XIб	24630,61	283,51	24341,15	3405,05	5,95	
		XIв	24680,93	283,51	24391,47	3405,05	5,95	
		XIг	24630,61	283,51	24341,15	3405,05	5,95	
Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,25 м3, груша грунтов								
01-03-013-04	1 м	VIIIa	19271,94	220,57	19046,97	2761,36	4,40	24,59
		VIIIб	19652,41	220,57	19427,87	2761,36	3,97	
		VIIIв	20799,30	220,57	20574,54	2761,36	4,19	
		VIIIг	20799,30	220,57	20574,54	2761,36	4,19	
		VIIIе	20034,23	220,57	19809,47	2761,36	4,19	
		VIIIд	20839,88	220,57	20615,34	2761,36	3,97	
		IXa	18547,40	220,57	18322,70	2761,36	4,13	
		IXб	19312,53	220,57	19087,77	2761,36	4,19	
		IXв	20840,04	220,57	20615,34	2761,36	4,13	
		IXг	21228,34	249,34	20974,87	3122,10	4,13	
		IXд	20969,05	230,16	20734,76	2882,23	4,13	
		IXе	20840,04	220,57	20615,34	2761,36	4,13	
		Xa	20968,52	230,16	20734,76	2882,23	3,60	
		Xб	20968,52	230,16	20734,76	2882,23	3,60	
		Xв	21990,04	249,34	21737,37	3122,10	3,33	
		Xг	21730,75	230,16	21497,26	2882,23	3,33	
		XIa	21949,48	249,34	21696,57	3122,10	3,57	
		XIб	21949,48	249,34	21696,57	3122,10	3,57	
		XIв	21990,28	249,34	21737,37	3122,10	3,57	
		XIг	21949,48	249,34	21696,57	3122,10	3,57	
01-03-013-05	2 м	VIIIa	25289,31	280,94	25002,50	3609,69	5,87	31,32
		VIIIб	25788,49	280,94	25502,26	3609,69	5,29	
		VIIIв	27293,21	280,94	27006,68	3609,69	5,59	
		VIIIг	27293,21	280,94	27006,68	3609,69	5,59	
		VIIIе	26289,46	280,94	26002,93	3609,69	5,59	
		VIIIд	27346,57	280,94	27060,34	3609,69	5,29	
		IXa	24338,83	280,94	24052,39	3609,69	5,50	
		IXб	25342,68	280,94	25056,15	3609,69	5,59	
		IXв	27346,78	280,94	27060,34	3609,69	5,50	
		IXг	27853,32	317,58	27530,24	4080,63	5,50	
		IXд	27515,06	293,16	27216,40	3765,05	5,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	27346,78	280,94	27060,34	3609,69	5,50	
		Xа	27514,36	293,16	27216,40	3765,05	4,80	
		Xб	27514,36	293,16	27216,40	3765,05	4,80	
		Xв	28852,69	317,58	28530,67	4080,63	4,44	
		Xг	28514,43	293,16	28216,83	3765,05	4,44	
		XIа	28799,35	317,58	28477,01	4080,63	4,76	
		XIб	28799,35	317,58	28477,01	4080,63	4,76	
		XIв	28853,01	317,58	28530,67	4080,63	4,76	
		XIг	28799,35	317,58	28477,01	4080,63	4,76	
01-03-013-06	3 м	VIIIа	31457,39	391,27	31058,79	4556,89	7,33	43,62
		VIIIб	32078,55	391,27	31680,66	4556,89	6,62	
		VIIIв	33951,37	391,27	33553,11	4556,89	6,99	
		VIIIг	33951,37	391,27	33553,11	4556,89	6,99	
		VIIIе	32702,04	391,27	32303,78	4556,89	6,99	
		VIIIд	34017,21	391,27	33619,32	4556,89	6,62	
		IXа	30273,83	391,27	29875,68	4556,89	6,88	
		IXб	31523,26	391,27	31125,00	4556,89	6,99	
		IXв	34017,47	391,27	33619,32	4556,89	6,88	
		IXг	34661,56	442,31	34212,37	5147,65	6,88	
		IXд	34231,47	408,28	33816,31	4753,81	6,88	
		IXе	34017,47	391,27	33619,32	4556,89	6,88	
		Xа	34230,60	408,28	33816,31	4753,81	6,01	
		Xб	34230,60	408,28	33816,31	4753,81	6,01	
		Xв	35905,22	442,31	35457,36	5147,65	5,55	
		Xг	35475,13	408,28	35061,30	4753,81	5,55	
		XIа	35839,41	442,31	35391,15	5147,65	5,95	
		XIб	35839,41	442,31	35391,15	5147,65	5,95	
		XIв	35905,62	442,31	35457,36	5147,65	5,95	
		XIг	35839,41	442,31	35391,15	5147,65	5,95	

Таблица 01-03-014. Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины

Измеритель: 1000 м³ грунта

Ремонт и содержание землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов

01-03-014-01	1 м	VIIIа	130,37	-	115,71	15,37	14,66	-
		VIIIб	133,18	-	119,94	15,37	13,24	
		VIIIв	146,57	-	132,60	15,37	13,97	
		VIIIг	146,57	-	132,60	15,37	13,97	
		VIIIе	138,13	-	124,16	15,37	13,97	
		VIIIд	145,91	-	132,67	15,37	13,24	
		IXа	121,10	-	107,34	15,37	13,76	
		IXб	129,75	-	115,78	15,37	13,97	
		IXв	146,43	-	132,67	15,37	13,76	
		IXг	148,43	-	134,67	17,37	13,76	
		IXд	147,09	-	133,33	16,04	13,76	
		IXе	146,43	-	132,67	15,37	13,76	
		Xа	145,34	-	133,33	16,04	12,01	
		Xб	145,34	-	133,33	16,04	12,01	
		Xв	154,20	-	143,11	17,37	11,09	
		Xг	152,87	-	141,78	16,04	11,09	
		XIа	154,96	-	143,05	17,37	11,91	
		XIб	154,96	-	143,05	17,37	11,91	
		XIв	155,02	-	143,11	17,37	11,91	
		XIг	154,96	-	143,05	17,37	11,91	
01-03-014-02	2 м	VIIIа	142,66	-	125,06	16,62	17,60	-
		VIIIб	145,51	-	129,63	16,62	15,88	
		VIIIв	160,08	-	143,32	16,62	16,76	
		VIIIг	160,08	-	143,32	16,62	16,76	
		VIIIе	150,95	-	134,19	16,62	16,76	
		VIIIд	159,27	-	143,39	16,62	15,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	132,52	-	116,01	16,62	16,51	
		IXб	141,91	-	125,14	16,62	16,77	
		IXв	159,90	-	143,39	16,62	16,51	
		IXг	162,06	-	145,55	18,78	16,51	
		IXд	160,62	-	144,11	17,33	16,51	
		IXе	159,90	-	143,39	16,62	16,51	
		Xa	158,52	-	144,11	17,33	14,41	
		Xб	158,52	-	144,11	17,33	14,41	
		Xв	167,99	-	154,68	18,78	13,31	
		Xг	166,54	-	153,23	17,33	13,31	
		XIa	168,89	-	154,60	18,78	14,29	
		XIб	168,89	-	154,60	18,78	14,29	
		XIв	168,97	-	154,68	18,78	14,29	
		XIг	168,89	-	154,60	18,78	14,29	
01-03-014-03	3 м	VIIIa	152,60	-	132,07	17,55	20,53	-
		VIIIб	155,43	-	136,90	17,55	18,53	
		VIIIв	170,91	-	151,35	17,55	19,56	
		VIIIг	170,91	-	151,35	17,55	19,56	
		VIIIе	161,27	-	141,71	17,55	19,56	
		VIIIд	169,96	-	151,43	17,55	18,53	
		IXa	141,77	-	122,51	17,55	19,26	
		IXб	151,71	-	132,15	17,55	19,56	
		IXв	170,69	-	151,43	17,55	19,26	
		IXг	172,97	-	153,71	19,83	19,26	
		IXд	171,45	-	152,19	18,31	19,26	
		IXе	170,69	-	151,43	17,55	19,26	
		Xa	169,01	-	152,19	18,31	16,82	
		Xб	169,01	-	152,19	18,31	16,82	
		Xв	178,88	-	163,35	19,83	15,53	
		Xг	177,36	-	161,83	18,31	15,53	
		XIa	179,94	-	163,27	19,83	16,67	
		XIб	179,94	-	163,27	19,83	16,67	
		XIв	180,02	-	163,35	19,83	16,67	
		XIг	179,94	-	163,27	19,83	16,67	
Таблица 01-03-015. Работа на отвале								
Измеритель: 1000 м ³ грунта								
Работа на отвале, группа грунтов								
01-03-015-01	1 м	VIIIa	291,78	26,82	262,03	53,99	2,93	2,99
		VIIIб	299,06	26,82	269,59	53,99	2,65	
		VIIIв	321,95	26,82	292,34	53,99	2,79	
		VIIIг	321,95	26,82	292,34	53,99	2,79	
		VIIIе	306,76	26,82	277,15	53,99	2,79	
		VIIIд	322,15	26,82	292,68	53,99	2,65	
		IXa	276,72	26,82	247,15	53,99	2,75	
		IXб	291,98	26,82	262,37	53,99	2,79	
		IXв	322,25	26,82	292,68	53,99	2,75	
		IXг	333,14	30,32	300,07	61,03	2,75	
		IXд	325,88	27,99	295,14	56,33	2,75	
		IXе	322,25	26,82	292,68	53,99	2,75	
		Xa	325,53	27,99	295,14	56,33	2,40	
		Xб	325,53	27,99	295,14	56,33	2,40	
		Xв	347,76	30,32	315,22	61,03	2,22	
		Xг	340,51	27,99	310,30	56,33	2,22	
		XIa	347,58	30,32	314,88	61,03	2,38	
		XIб	347,58	30,32	314,88	61,03	2,38	
		XIв	347,92	30,32	315,22	61,03	2,38	
		XIг	347,58	30,32	314,88	61,03	2,38	
01-03-015-02	2 м	VIIIa	357,13	32,74	318,52	65,74	5,87	3,65
		VIIIб	365,75	32,74	327,72	65,74	5,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	393,74	32,74	355,41	65,74	5,59	
		VIIIг	393,74	32,74	355,41	65,74	5,59	
		VIIIе	375,25	32,74	336,92	65,74	5,59	
		VIIIд	393,85	32,74	355,82	65,74	5,29	
		IXа	338,64	32,74	300,40	65,74	5,50	
		IXб	357,26	32,74	318,93	65,74	5,59	
		IXв	394,06	32,74	355,82	65,74	5,50	
		IXг	407,30	37,01	364,79	74,32	5,50	
		IXд	398,47	34,16	358,81	68,60	5,50	
		IXе	394,06	32,74	355,82	65,74	5,50	
		Xа	397,77	34,16	358,81	68,60	4,80	
		Xб	397,77	34,16	358,81	68,60	4,80	
		Xв	424,69	37,01	383,24	74,32	4,44	
		Xг	415,86	34,16	377,26	68,60	4,44	
		XIа	424,59	37,01	382,82	74,32	4,76	
		XIб	424,59	37,01	382,82	74,32	4,76	
XIв	425,01	37,01	383,24	74,32	4,76			
XIг	424,59	37,01	382,82	74,32	4,76			
01-03-015-03	3 м	VIIIа	384,28	34,80	340,68	70,21	8,80	3,88
		VIIIб	393,25	34,80	350,51	70,21	7,94	
		VIIIв	423,28	34,80	380,10	70,21	8,38	
		VIIIг	423,28	34,80	380,10	70,21	8,38	
		VIIIе	403,53	34,80	360,35	70,21	8,38	
		VIIIд	423,28	34,80	380,54	70,21	7,94	
		IXа	364,38	34,80	321,33	70,21	8,25	
		IXб	384,31	34,80	341,13	70,21	8,38	
		IXв	423,59	34,80	380,54	70,21	8,25	
		IXг	437,74	39,34	390,15	79,37	8,25	
		IXд	428,31	36,32	383,74	73,27	8,25	
		IXе	423,59	34,80	380,54	70,21	8,25	
		Xа	427,27	36,32	383,74	73,27	7,21	
		Xб	427,27	36,32	383,74	73,27	7,21	
		Xв	455,86	39,34	409,86	79,37	6,66	
		Xг	446,43	36,32	403,45	73,27	6,66	
		XIа	455,89	39,34	409,41	79,37	7,14	
XIб	455,89	39,34	409,41	79,37	7,14			
XIв	456,34	39,34	409,86	79,37	7,14			
XIг	455,89	39,34	409,41	79,37	7,14			

Подраздел 3.3 РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛОГО ГРУНТА СКРЕПЕРАМИ

Таблица 01-03-021. Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов скреперами прицепными

Измеритель: 1000 м³ грунта

Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью 3 м³, группа грунтов

01-03-021-01	1 м	VIIIа	8312,27	71,58	8240,69	1279,36	-	7,98
		VIIIб	8501,17	71,58	8429,59	1279,36	-	
		VIIIв	9067,81	71,58	8996,23	1279,36	-	
		VIIIг	9067,81	71,58	8996,23	1279,36	-	
		VIIIе	8689,78	71,58	8618,20	1279,36	-	
		VIIIд	9082,09	71,58	9010,51	1279,36	-	
		IXа	7948,53	71,58	7876,95	1279,36	-	
		IXб	8326,56	71,58	8254,98	1279,36	-	
		IXв	9082,09	71,58	9010,51	1279,36	-	
		IXг	9257,84	80,92	9176,92	1445,77	-	
		IXд	9140,40	74,69	9065,71	1334,56	-	
		IXе	9082,09	71,58	9010,51	1279,36	-	
		Xа	9140,40	74,69	9065,71	1334,56	-	
		Xб	9140,40	74,69	9065,71	1334,56	-	
Xв	9635,35	80,92	9554,43	1445,77	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	9517,91	74,69	9443,22	1334,56	-	
		XIa	9621,06	80,92	9540,14	1445,77	-	
		XIб	9621,06	80,92	9540,14	1445,77	-	
		XIв	9635,35	80,92	9554,43	1445,77	-	
		XIг	9621,06	80,92	9540,14	1445,77	-	
01-03-021-02	2 м	VIIIa	13156,37	73,82	13082,55	1904,13	-	8,23
VIIIб	13442,64	73,82	13368,82	1904,13	-			
VIIIв	14301,72	73,82	14227,90	1904,13	-			
VIIIг	14301,72	73,82	14227,90	1904,13	-			
VIIIе	13728,59	73,82	13654,77	1904,13	-			
VIIIд	14326,64	73,82	14252,82	1904,13	-			
IXa	12608,16	73,82	12534,34	1904,13	-			
IXб	13181,29	73,82	13107,47	1904,13	-			
IXв	14326,64	73,82	14252,82	1904,13	-			
IXг	14583,94	83,45	14500,49	2151,81	-			
IXд	14412,00	77,03	14334,97	1986,28	-			
IXе	14326,64	73,82	14252,82	1904,13	-			
Xa	14412,00	77,03	14334,97	1986,28	-			
Xб	14412,00	77,03	14334,97	1986,28	-			
Xв	15156,16	83,45	15072,71	2151,81	-			
Xг	14984,22	77,03	14907,19	1986,28	-			
XIa	15131,25	83,45	15047,80	2151,81	-			
XIб	15131,25	83,45	15047,80	2151,81	-			
XIв	15156,16	83,45	15072,71	2151,81	-			
XIг	15131,25	83,45	15047,80	2151,81	-			
01-03-021-03	3 м	VIIIa	16876,37	76,16	16800,21	2376,09	-	8,49
VIIIб	17236,54	76,16	17160,38	2376,09	-			
VIIIв	18317,60	76,16	18241,44	2376,09	-			
VIIIг	18317,60	76,16	18241,44	2376,09	-			
VIIIе	17596,38	76,16	17520,22	2376,09	-			
VIIIд	18350,82	76,16	18274,66	2376,09	-			
IXa	16188,38	76,16	16112,22	2376,09	-			
IXб	16909,59	76,16	16833,43	2376,09	-			
IXв	18350,82	76,16	18274,66	2376,09	-			
IXг	18669,81	86,09	18583,72	2685,15	-			
IXд	18456,64	79,47	18377,17	2478,60	-			
IXе	18350,82	76,16	18274,66	2376,09	-			
Xa	18456,64	79,47	18377,17	2478,60	-			
Xб	18456,64	79,47	18377,17	2478,60	-			
Xв	19389,83	86,09	19303,74	2685,15	-			
Xг	19176,66	79,47	19097,19	2478,60	-			
XIa	19356,60	86,09	19270,51	2685,15	-			
XIб	19356,60	86,09	19270,51	2685,15	-			
XIв	19389,83	86,09	19303,74	2685,15	-			
XIг	19356,60	86,09	19270,51	2685,15	-			
Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшем емкостью 4,5 м³, группа грунтов								
01-03-021-04	1 м	VIIIa	8812,43	57,59	8754,84	1226,53	-	6,42
VIIIб	8997,65	57,59	8940,06	1226,53	-			
VIIIв	9552,82	57,59	9495,23	1226,53	-			
VIIIг	9552,82	57,59	9495,23	1226,53	-			
VIIIе	9182,36	57,59	9124,77	1226,53	-			
VIIIд	9576,11	57,59	9518,52	1226,53	-			
IXa	8465,26	57,59	8407,67	1226,53	-			
IXб	8835,72	57,59	8778,13	1226,53	-			
IXв	9576,11	57,59	9518,52	1226,53	-			
IXг	9743,35	65,10	9678,25	1386,21	-			
IXд	9631,69	60,09	9571,60	1279,75	-			
IXе	9576,11	57,59	9518,52	1226,53	-			
Xa	9631,69	60,09	9571,60	1279,75	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	9631,69	60,09	9571,60	1279,75	-	
		Xв	10113,29	65,10	10048,19	1386,21	-	
		Xг	10001,63	60,09	9941,54	1279,75	-	
		XIa	10090,00	65,10	10024,90	1386,21	-	
		XIб	10090,00	65,10	10024,90	1386,21	-	
		XIв	10113,29	65,10	10048,19	1386,21	-	
		XIг	10090,00	65,10	10024,90	1386,21	-	
01-03-021-05	2 м	VIIIa	13730,74	62,79	13667,95	1852,55	-	7
		VIIIб	14013,76	62,79	13950,97	1852,55	-	
		VIIIв	14862,58	62,79	14799,79	1852,55	-	
		VIIIг	14862,58	62,79	14799,79	1852,55	-	
		VIIIе	14296,20	62,79	14233,41	1852,55	-	
		VIIIд	14897,33	62,79	14834,54	1852,55	-	
		IXa	13199,11	62,79	13136,32	1852,55	-	
		IXб	13765,48	62,79	13702,69	1852,55	-	
		IXв	14897,33	62,79	14834,54	1852,55	-	
		IXг	15146,62	70,98	15075,64	2092,91	-	
		IXд	14980,14	65,52	14914,62	1932,28	-	
		IXе	14897,33	62,79	14834,54	1852,55	-	
		Xa	14980,14	65,52	14914,62	1932,28	-	
		Xб	14980,14	65,52	14914,62	1932,28	-	
		Xв	15712,09	70,98	15641,11	2092,91	-	
		Xг	15545,61	65,52	15480,09	1932,28	-	
		XIa	15677,34	70,98	15606,36	2092,91	-	
		XIб	15677,34	70,98	15606,36	2092,91	-	
		XIв	15712,09	70,98	15641,11	2092,91	-	
		XIг	15677,34	70,98	15606,36	2092,91	-	
01-03-021-06	3 м	VIIIa	17676,80	68,44	17608,36	2356,75	-	7,63
		VIIIб	18038,52	68,44	17970,08	2356,75	-	
		VIIIв	19123,65	68,44	19055,21	2356,75	-	
		VIIIг	19123,65	68,44	19055,21	2356,75	-	
		VIIIе	18399,62	68,44	18331,18	2356,75	-	
		VIIIд	19167,68	68,44	19099,24	2356,75	-	
		IXa	16996,81	68,44	16928,37	2356,75	-	
		IXб	17720,83	68,44	17652,39	2356,75	-	
		IXв	19167,68	68,44	19099,24	2356,75	-	
		IXг	19483,33	77,37	19405,96	2663,31	-	
		IXд	19272,51	71,42	19201,09	2458,44	-	
		IXе	19167,68	68,44	19099,24	2356,75	-	
		Xa	19272,51	71,42	19201,09	2458,44	-	
		Xб	19272,51	71,42	19201,09	2458,44	-	
		Xв	20206,16	77,37	20128,79	2663,31	-	
		Xг	19995,34	71,42	19923,92	2458,44	-	
		XIa	20162,12	77,37	20084,75	2663,31	-	
		XIб	20162,12	77,37	20084,75	2663,31	-	
		XIв	20206,16	77,37	20128,79	2663,31	-	
		XIг	20162,12	77,37	20084,75	2663,31	-	
Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшем емкостью 7 м³, группа грунтов								
01-03-021-07	1 м	VIIIa	7850,70	39,47	7811,23	1067,70	-	4,40
		VIIIб	8038,37	39,47	7998,90	1067,70	-	
		VIIIв	8602,48	39,47	8563,01	1067,70	-	
		VIIIг	8602,48	39,47	8563,01	1067,70	-	
		VIIIе	8226,24	39,47	8186,77	1067,70	-	
		VIIIд	8618,79	39,47	8579,32	1067,70	-	
		IXa	7490,76	39,47	7451,29	1067,70	-	
		IXб	7867,02	39,47	7827,55	1067,70	-	
		IXв	8618,79	39,47	8579,32	1067,70	-	
		IXг	8762,94	44,62	8718,32	1206,37	-	
		IXд	8666,68	41,18	8625,50	1114,15	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	8618,79	39,47	8579,32	1067,70	-	
		Xа	8666,68	41,18	8625,50	1114,15	-	
		Xб	8666,68	41,18	8625,50	1114,15	-	
		Xв	9138,50	44,62	9093,88	1206,37	-	
		Xг	9042,24	41,18	9001,06	1114,15	-	
		XIа	9122,19	44,62	9077,57	1206,37	-	
		XIб	9122,19	44,62	9077,57	1206,37	-	
		XIв	9138,50	44,62	9093,88	1206,37	-	
		XIг	9122,19	44,62	9077,57	1206,37	-	
01-03-021-08	2 м	VIIIа	12766,63	44,67	12721,96	1693,10	-	4,98
		VIIIб	13055,28	44,67	13010,61	1693,10	-	
		VIIIв	13922,77	44,67	13878,10	1693,10	-	
		VIIIг	13922,77	44,67	13878,10	1693,10	-	
		VIIIе	13344,15	44,67	13299,48	1693,10	-	
		VIIIд	13950,04	44,67	13905,37	1693,10	-	
		IXа	12215,25	44,67	12170,58	1693,10	-	
		IXб	12793,90	44,67	12749,23	1693,10	-	
		IXв	13950,04	44,67	13905,37	1693,10	-	
		IXг	14176,25	50,50	14125,75	1913,33	-	
		IXд	14025,16	46,61	13978,55	1766,15	-	
		IXе	13950,04	44,67	13905,37	1693,10	-	
		Xа	14025,16	46,61	13978,55	1766,15	-	
		Xб	14025,16	46,61	13978,55	1766,15	-	
		Xв	14753,80	50,50	14703,30	1913,33	-	
		Xг	14602,71	46,61	14556,10	1766,15	-	
		XIа	14726,53	50,50	14676,03	1913,33	-	
		XIб	14726,53	50,50	14676,03	1913,33	-	
		XIв	14753,80	50,50	14703,30	1913,33	-	
XIг	14726,53	50,50	14676,03	1913,33	-			
01-03-021-09	3 м	VIIIа	16720,58	50,59	16669,99	2199,37	-	5,64
		VIIIб	17091,79	50,59	17041,20	2199,37	-	
		VIIIв	18207,32	50,59	18156,73	2199,37	-	
		VIIIг	18207,32	50,59	18156,73	2199,37	-	
		VIIIе	17463,24	50,59	17412,65	2199,37	-	
		VIIIд	18243,35	50,59	18192,76	2199,37	-	
		IXа	16012,50	50,59	15961,91	2199,37	-	
		IXб	16756,60	50,59	16706,01	2199,37	-	
		IXв	18243,35	50,59	18192,76	2199,37	-	
		IXг	18536,15	57,19	18478,96	2484,60	-	
		IXд	18340,57	52,79	18287,78	2294,45	-	
		IXе	18243,35	50,59	18192,76	2199,37	-	
		Xа	18340,57	52,79	18287,78	2294,45	-	
		Xб	18340,57	52,79	18287,78	2294,45	-	
		Xв	19278,83	57,19	19221,64	2484,60	-	
		Xг	19083,25	52,79	19030,46	2294,45	-	
		XIа	19242,80	57,19	19185,61	2484,60	-	
		XIб	19242,80	57,19	19185,61	2484,60	-	
		XIв	19278,83	57,19	19221,64	2484,60	-	
XIг	19242,80	57,19	19185,61	2484,60	-			
Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшем емкостью 8 м³, группа грунтов								
01-03-021-10	1 м	VIIIа	7349,35	32,47	7316,88	1007,26	-	3,62
		VIIIб	7523,59	32,47	7491,12	1007,26	-	
		VIIIв	8047,29	32,47	8014,82	1007,26	-	
		VIIIг	8047,29	32,47	8014,82	1007,26	-	
		VIIIе	7697,99	32,47	7665,52	1007,26	-	
		VIIIд	8061,59	32,47	8029,12	1007,26	-	
		IXа	7014,33	32,47	6981,86	1007,26	-	
		IXб	7363,65	32,47	7331,18	1007,26	-	
		IXв	8061,59	32,47	8029,12	1007,26	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	8196,94	36,71	8160,23	1138,42	-	
		IXд	8106,55	33,88	8072,67	1050,56	-	
		IXе	8061,59	32,47	8029,12	1007,26	-	
		Ха	8106,55	33,88	8072,67	1050,56	-	
		Хб	8106,55	33,88	8072,67	1050,56	-	
		Хв	8545,61	36,71	8508,90	1138,42	-	
		Хг	8455,21	33,88	8421,33	1050,56	-	
		XIа	8531,31	36,71	8494,60	1138,42	-	
		XIб	8531,31	36,71	8494,60	1138,42	-	
		XIв	8545,61	36,71	8508,90	1138,42	-	
		XIг	8531,31	36,71	8494,60	1138,42	-	
01-03-021-11	2 м	VIIIа	12223,75	37,49	12186,26	1628,84	-	4,18
		VIIIб	12498,13	37,49	12460,64	1628,84	-	
		VIIIв	13322,67	37,49	13285,18	1628,84	-	
		VIIIг	13322,67	37,49	13285,18	1628,84	-	
		VIIIе	12772,68	37,49	12735,19	1628,84	-	
		VIIIд	13347,68	37,49	13310,19	1628,84	-	
		IXа	11698,75	37,49	11661,26	1628,84	-	
		IXб	12248,76	37,49	12211,27	1628,84	-	
		IXв	13347,68	37,49	13310,19	1628,84	-	
		IXг	13564,58	42,39	13522,19	1841,12	-	
		IXд	13419,70	39,12	13380,58	1699,26	-	
		IXе	13347,68	37,49	13310,19	1628,84	-	
		Ха	13419,70	39,12	13380,58	1699,26	-	
		Хб	13419,70	39,12	13380,58	1699,26	-	
		Хв	14113,53	42,39	14071,14	1841,12	-	
		Хг	13968,65	39,12	13929,53	1699,26	-	
		XIа	14088,52	42,39	14046,13	1841,12	-	
		XIб	14088,52	42,39	14046,13	1841,12	-	
		XIв	14113,53	42,39	14071,14	1841,12	-	
		XIг	14088,52	42,39	14046,13	1841,12	-	
01-03-021-12	3 м	VIIIа	16068,56	43,33	16025,23	2119,81	-	4,83
		VIIIб	16422,10	43,33	16378,77	2119,81	-	
		VIIIв	17484,50	43,33	17441,17	2119,81	-	
		VIIIг	17484,50	43,33	17441,17	2119,81	-	
		VIIIе	16775,84	43,33	16732,51	2119,81	-	
		VIIIд	17517,94	43,33	17474,61	2119,81	-	
		IXа	15393,32	43,33	15349,99	2119,81	-	
		IXб	16102,00	43,33	16058,67	2119,81	-	
		IXв	17517,94	43,33	17474,61	2119,81	-	
		IXг	17799,42	48,98	17750,44	2395,25	-	
		IXд	17611,39	45,21	17566,18	2211,63	-	
		IXе	17517,94	43,33	17474,61	2119,81	-	
		Ха	17611,39	45,21	17566,18	2211,63	-	
		Хб	17611,39	45,21	17566,18	2211,63	-	
		Хв	18506,73	48,98	18457,75	2395,25	-	
		Хг	18318,70	45,21	18273,49	2211,63	-	
		XIа	18473,29	48,98	18424,31	2395,25	-	
		XIб	18473,29	48,98	18424,31	2395,25	-	
		XIв	18506,73	48,98	18457,75	2395,25	-	
		XIг	18473,29	48,98	18424,31	2395,25	-	
Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшем емкостью 10 м³, группа грунтов								
01-03-021-13	1 м	VIIIа	7359,41	25,03	7334,38	929,52	-	2,79
		VIIIб	7534,62	25,03	7509,59	929,52	-	
		VIIIв	8061,20	25,03	8036,17	929,52	-	
		VIIIг	8061,20	25,03	8036,17	929,52	-	
		VIIIе	7709,95	25,03	7684,92	929,52	-	
		VIIIд	8076,62	25,03	8051,59	929,52	-	
		IXа	7023,55	25,03	6998,52	929,52	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	7374,83	25,03	7349,80	929,52	-	
		IXв	8076,62	25,03	8051,59	929,52	-	
		IXг	8200,87	28,29	8172,58	1050,43	-	
		IXд	8117,88	26,11	8091,77	969,63	-	
		IXе	8076,62	25,03	8051,59	929,52	-	
		Ха	8117,88	26,11	8091,77	969,63	-	
		Хб	8117,88	26,11	8091,77	969,63	-	
		Хв	8551,42	28,29	8523,13	1050,43	-	
		Хг	8468,43	26,11	8442,32	969,63	-	
		XIa	8536,00	28,29	8507,71	1050,43	-	
		XIб	8536,00	28,29	8507,71	1050,43	-	
		XIв	8551,42	28,29	8523,13	1050,43	-	
		XIг	8536,00	28,29	8507,71	1050,43	-	
01-03-021-14	2 м	VIIIa	12259,32	29,06	12230,26	1543,90	-	3,24
		VIIIб	12535,64	29,06	12506,58	1543,90	-	
		VIIIв	13366,03	29,06	13336,97	1543,90	-	
		VIIIг	13366,03	29,06	13336,97	1543,90	-	
		VIIIе	12812,11	29,06	12783,05	1543,90	-	
		VIIIд	13392,36	29,06	13363,30	1543,90	-	
		IXa	11731,71	29,06	11702,65	1543,90	-	
		IXб	12285,65	29,06	12256,59	1543,90	-	
		IXв	13392,36	29,06	13363,30	1543,90	-	
		IXг	13597,02	32,85	13564,17	1744,63	-	
		IXд	13460,31	30,33	13429,98	1609,82	-	
		IXе	13392,36	29,06	13363,30	1543,90	-	
		Ха	13460,31	30,33	13429,98	1609,82	-	
		Хб	13460,31	30,33	13429,98	1609,82	-	
		Хв	14149,82	32,85	14116,97	1744,63	-	
		Хг	14013,11	30,33	13982,78	1609,82	-	
		XIa	14123,49	32,85	14090,64	1744,63	-	
		XIб	14123,49	32,85	14090,64	1744,63	-	
XIв	14149,82	32,85	14116,97	1744,63	-			
XIг	14123,49	32,85	14090,64	1744,63	-			
01-03-021-15	3 м	VIIIa	16197,04	30,14	16166,90	2037,88	-	3,36
		VIIIб	16556,28	30,14	16526,14	2037,88	-	
		VIIIв	17635,80	30,14	17605,66	2037,88	-	
		VIIIг	17635,80	30,14	17605,66	2037,88	-	
		VIIIе	16915,68	30,14	16885,54	2037,88	-	
		VIIIд	17670,84	30,14	17640,70	2037,88	-	
		IXa	15511,95	30,14	15481,81	2037,88	-	
		IXб	16232,08	30,14	16201,94	2037,88	-	
		IXв	17670,84	30,14	17640,70	2037,88	-	
		IXг	17939,87	34,07	17905,80	2301,89	-	
		IXд	17760,14	31,45	17728,69	2125,02	-	
		IXе	17670,84	30,14	17640,70	2037,88	-	
		Ха	17760,14	31,45	17728,69	2125,02	-	
		Хб	17760,14	31,45	17728,69	2125,02	-	
		Хв	18658,53	34,07	18624,46	2301,89	-	
		Хг	18478,80	31,45	18447,35	2125,02	-	
		XIa	18623,48	34,07	18589,41	2301,89	-	
		XIб	18623,48	34,07	18589,41	2301,89	-	
XIв	18658,53	34,07	18624,46	2301,89	-			
XIг	18623,48	34,07	18589,41	2301,89	-			
Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшем емкостью 15 м³, группа грунтов								
01-03-021-16	1 м	VIIIa	8217,70	20,54	8197,16	907,69	-	2,29
		VIIIб	8405,44	20,54	8384,90	907,69	-	
		VIIIв	8969,41	20,54	8948,87	907,69	-	
		VIIIг	8969,41	20,54	8948,87	907,69	-	
		VIIIе	8593,27	20,54	8572,73	907,69	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	8995,20	20,54	8974,66	907,69	-	
		IXа	7867,32	20,54	7846,78	907,69	-	
		IXб	8243,49	20,54	8222,95	907,69	-	
		IXв	8995,20	20,54	8974,66	907,69	-	
		IXг	9116,09	23,22	9092,87	1025,64	-	
		IXд	9035,31	21,43	9013,88	947,01	-	
		IXе	8995,20	20,54	8974,66	907,69	-	
		Ха	9035,31	21,43	9013,88	947,01	-	
		Хб	9035,31	21,43	9013,88	947,01	-	
		Хв	9491,66	23,22	9468,44	1025,64	-	
		Хг	9410,88	21,43	9389,45	947,01	-	
		XIа	9465,88	23,22	9442,66	1025,64	-	
		XIб	9465,88	23,22	9442,66	1025,64	-	
		XIв	9491,66	23,22	9468,44	1025,64	-	
		XIг	9465,88	23,22	9442,66	1025,64	-	
01-03-021-17	2 м	VIIIа	13303,21	24,40	13278,81	1522,34	-	2,72
		VIIIб	13595,54	24,40	13571,14	1522,34	-	
		VIIIв	14473,76	24,40	14449,36	1522,34	-	
		VIIIг	14473,76	24,40	14449,36	1522,34	-	
		VIIIе	13887,99	24,40	13863,59	1522,34	-	
		VIIIд	14512,35	24,40	14487,95	1522,34	-	
		IXа	12756,01	24,40	12731,61	1522,34	-	
		IXб	13341,80	24,40	13317,40	1522,34	-	
		IXв	14512,35	24,40	14487,95	1522,34	-	
		IXг	14713,65	27,58	14686,07	1719,74	-	
		IXд	14579,13	25,46	14553,67	1587,82	-	
		IXе	14512,35	24,40	14487,95	1522,34	-	
		Ха	14579,13	25,46	14553,67	1587,82	-	
		Хб	14579,13	25,46	14553,67	1587,82	-	
		Хв	15298,45	27,58	15270,87	1719,74	-	
		Хг	15163,93	25,46	15138,47	1587,82	-	
		XIа	15259,87	27,58	15232,29	1719,74	-	
		XIб	15259,87	27,58	15232,29	1719,74	-	
		XIв	15298,45	27,58	15270,87	1719,74	-	
		XIг	15259,87	27,58	15232,29	1719,74	-	
01-03-021-18	3 м	VIIIа	17468,00	28,97	17439,03	2016,19	-	3,23
		VIIIб	17847,55	28,97	17818,58	2016,19	-	
		VIIIв	18987,77	28,97	18958,80	2016,19	-	
		VIIIг	18987,77	28,97	18958,80	2016,19	-	
		VIIIе	18227,24	28,97	18198,27	2016,19	-	
		VIIIд	19037,31	28,97	19008,34	2016,19	-	
		IXа	16756,98	28,97	16728,01	2016,19	-	
		IXб	17517,53	28,97	17488,56	2016,19	-	
		IXв	19037,31	28,97	19008,34	2016,19	-	
		IXг	19303,57	32,75	19270,82	2279,57	-	
		IXд	19125,64	30,23	19095,41	2103,13	-	
		IXе	19037,31	28,97	19008,34	2016,19	-	
		Ха	19125,64	30,23	19095,41	2103,13	-	
		Хб	19125,64	30,23	19095,41	2103,13	-	
		Хв	20062,82	32,75	20030,07	2279,57	-	
		Хг	19884,90	30,23	19854,67	2103,13	-	
		XIа	20013,29	32,75	19980,54	2279,57	-	
		XIб	20013,29	32,75	19980,54	2279,57	-	
		XIв	20062,82	32,75	20030,07	2279,57	-	
		XIг	20013,29	32,75	19980,54	2279,57	-	
При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке								
01-03-021-19	01-03-021-01	VIIIа	131,45	3,68	127,77	27,80	-	0,41
		VIIIб	135,28	3,68	131,60	27,80	-	
		VIIIв	146,74	3,68	143,06	27,80	-	
		VIIIг	146,74	3,68	143,06	27,80	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	139,09	3,68	135,41	27,80	-	
		VIIIд	146,81	3,68	143,13	27,80	-	
		IXa	123,88	3,68	120,20	27,80	-	
		IXб	131,52	3,68	127,84	27,80	-	
		IXв	146,81	3,68	143,13	27,80	-	
		IXг	150,90	4,16	146,74	31,41	-	
		IXд	148,17	3,84	144,33	29,00	-	
		IXе	146,81	3,68	143,13	27,80	-	
		Xa	148,17	3,84	144,33	29,00	-	
		Xб	148,17	3,84	144,33	29,00	-	
		Xв	158,55	4,16	154,39	31,41	-	
		Xг	155,81	3,84	151,97	29,00	-	
		XIa	158,48	4,16	154,32	31,41	-	
		XIб	158,48	4,16	154,32	31,41	-	
		XIв	158,55	4,16	154,39	31,41	-	
XIг	158,48	4,16	154,32	31,41	-			
01-03-021-20	01-03-021-02	VIIIa	141,00	3,95	137,05	29,82	-	0,44
		VIIIб	145,11	3,95	141,16	29,82	-	
		VIIIв	157,40	3,95	153,45	29,82	-	
		VIIIг	157,40	3,95	153,45	29,82	-	
		VIIIe	149,20	3,95	145,25	29,82	-	
		VIIIд	157,47	3,95	153,52	29,82	-	
		IXa	132,88	3,95	128,93	29,82	-	
		IXб	141,08	3,95	137,13	29,82	-	
		IXв	157,47	3,95	153,52	29,82	-	
		IXг	161,86	4,46	157,40	33,70	-	
		IXд	158,93	4,12	154,81	31,10	-	
		IXе	157,47	3,95	153,52	29,82	-	
		Xa	158,93	4,12	154,81	31,10	-	
		Xб	158,93	4,12	154,81	31,10	-	
		Xв	170,06	4,46	165,60	33,70	-	
		Xг	167,13	4,12	163,01	31,10	-	
		XIa	169,98	4,46	165,52	33,70	-	
		XIб	169,98	4,46	165,52	33,70	-	
		XIв	170,06	4,46	165,60	33,70	-	
		XIг	169,98	4,46	165,52	33,70	-	
01-03-021-21	01-03-021-03	VIIIa	151,26	4,22	147,04	31,99	-	0,47
		VIIIб	155,67	4,22	151,45	31,99	-	
		VIIIв	168,86	4,22	164,64	31,99	-	
		VIIIг	168,86	4,22	164,64	31,99	-	
		VIIIe	160,06	4,22	155,84	31,99	-	
		VIIIд	168,94	4,22	164,72	31,99	-	
		IXa	142,55	4,22	138,33	31,99	-	
		IXб	151,35	4,22	147,13	31,99	-	
		IXв	168,94	4,22	164,72	31,99	-	
		IXг	173,65	4,77	168,88	36,15	-	
		IXд	170,50	4,40	166,10	33,37	-	
		IXе	168,94	4,22	164,72	31,99	-	
		Xa	170,50	4,40	166,10	33,37	-	
		Xб	170,50	4,40	166,10	33,37	-	
		Xв	182,45	4,77	177,68	36,15	-	
		Xг	179,29	4,40	174,89	33,37	-	
		XIa	182,36	4,77	177,59	36,15	-	
		XIб	182,36	4,77	177,59	36,15	-	
		XIв	182,45	4,77	177,68	36,15	-	
		XIг	182,36	4,77	177,59	36,15	-	
01-03-021-22	01-03-021-04	VIIIa	163,07	3,14	159,93	25,67	-	0,35
		VIIIб	166,80	3,14	163,66	25,67	-	
		VIIIв	177,95	3,14	174,81	25,67	-	
		VIIIг	177,95	3,14	174,81	25,67	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	170,51	3,14	167,37	25,67	-	
		VIIIд	178,52	3,14	175,38	25,67	-	
		IXa	156,20	3,14	153,06	25,67	-	
		IXб	163,64	3,14	160,50	25,67	-	
		IXв	178,52	3,14	175,38	25,67	-	
		IXг	182,28	3,55	178,73	29,02	-	
		IXд	179,78	3,28	176,50	26,78	-	
		IXе	178,52	3,14	175,38	25,67	-	
		Xa	179,78	3,28	176,50	26,78	-	
		Xб	179,78	3,28	176,50	26,78	-	
		Xв	189,72	3,55	186,17	29,02	-	
		Xг	187,22	3,28	183,94	26,78	-	
		XIa	189,15	3,55	185,60	29,02	-	
		XIб	189,15	3,55	185,60	29,02	-	
		XIв	189,72	3,55	186,17	29,02	-	
		XIг	189,15	3,55	185,60	29,02	-	
01-03-021-23	01-03-021-05	VIIIa	176,84	3,50	173,34	27,82	-	0,39
		VIIIб	180,89	3,50	177,39	27,82	-	
		VIIIв	192,97	3,50	189,47	27,82	-	
		VIIIг	192,97	3,50	189,47	27,82	-	
		VIIIе	184,91	3,50	181,41	27,82	-	
		VIIIд	193,59	3,50	190,09	27,82	-	
		IXa	169,40	3,50	165,90	27,82	-	
		IXб	177,46	3,50	173,96	27,82	-	
		IXв	193,59	3,50	190,09	27,82	-	
		IXг	197,67	3,95	193,72	31,45	-	
		IXд	194,95	3,65	191,30	29,03	-	
		IXе	193,59	3,50	190,09	27,82	-	
		Xa	194,95	3,65	191,30	29,03	-	
		Xб	194,95	3,65	191,30	29,03	-	
		Xв	205,73	3,95	201,78	31,45	-	
		Xг	203,02	3,65	199,37	29,03	-	
		XIa	205,11	3,95	201,16	31,45	-	
		XIб	205,11	3,95	201,16	31,45	-	
		XIв	205,73	3,95	201,78	31,45	-	
		XIг	205,11	3,95	201,16	31,45	-	
01-03-021-24	01-03-021-06	VIIIa	191,65	3,86	187,79	30,14	-	0,43
		VIIIб	196,03	3,86	192,17	30,14	-	
		VIIIв	209,12	3,86	205,26	30,14	-	
		VIIIг	209,12	3,86	205,26	30,14	-	
		VIIIе	200,38	3,86	196,52	30,14	-	
		VIIIд	209,79	3,86	205,93	30,14	-	
		IXa	183,59	3,86	179,73	30,14	-	
		IXб	192,32	3,86	188,46	30,14	-	
		IXв	209,79	3,86	205,93	30,14	-	
		IXг	214,22	4,36	209,86	34,07	-	
		IXд	211,26	4,02	207,24	31,45	-	
		IXе	209,79	3,86	205,93	30,14	-	
		Xa	211,26	4,02	207,24	31,45	-	
		Xб	211,26	4,02	207,24	31,45	-	
		Xв	222,96	4,36	218,60	34,07	-	
		Xг	220,00	4,02	215,98	31,45	-	
		XIa	222,29	4,36	217,93	34,07	-	
		XIб	222,29	4,36	217,93	34,07	-	
		XIв	222,96	4,36	218,60	34,07	-	
		XIг	222,29	4,36	217,93	34,07	-	
01-03-021-25	01-03-021-07	VIIIa	118,87	2,33	116,54	18,88	-	0,26
		VIIIб	123,07	2,33	120,74	18,88	-	
		VIIIв	135,69	2,33	133,36	18,88	-	
		VIIIг	135,69	2,33	133,36	18,88	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	127,27	2,33	124,94	18,88	-	
		VIIIд	135,88	2,33	133,55	18,88	-	
		IXa	110,65	2,33	108,32	18,88	-	
		IXб	119,07	2,33	116,74	18,88	-	
		IXв	135,88	2,33	133,55	18,88	-	
		IXг	138,65	2,64	136,01	21,34	-	
		IXд	136,80	2,43	134,37	19,70	-	
		IXе	135,88	2,33	133,55	18,88	-	
		Xa	136,80	2,43	134,37	19,70	-	
		Xб	136,80	2,43	134,37	19,70	-	
		Xв	147,06	2,64	144,42	21,34	-	
		Xг	145,20	2,43	142,77	19,70	-	
		XIa	146,86	2,64	144,22	21,34	-	
		XIб	146,86	2,64	144,22	21,34	-	
		XIв	147,06	2,64	144,42	21,34	-	
XIг	146,86	2,64	144,22	21,34	-			
01-03-021-26	01-03-021-08	VIIIa	133,54	2,69	130,85	21,20	-	0,30
		VIIIб	138,25	2,69	135,56	21,20	-	
		VIIIв	152,42	2,69	149,73	21,20	-	
		VIIIг	152,42	2,69	149,73	21,20	-	
		VIIIe	142,98	2,69	140,29	21,20	-	
		VIIIд	152,64	2,69	149,95	21,20	-	
		IXa	124,32	2,69	121,63	21,20	-	
		IXб	133,76	2,69	131,07	21,20	-	
		IXв	152,64	2,69	149,95	21,20	-	
		IXг	155,76	3,04	152,72	23,96	-	
		IXд	153,68	2,81	150,87	22,12	-	
		IXе	152,64	2,69	149,95	21,20	-	
		Xa	153,68	2,81	150,87	22,12	-	
		Xб	153,68	2,81	150,87	22,12	-	
		Xв	165,19	3,04	162,15	23,96	-	
		Xг	163,12	2,81	160,31	22,12	-	
		XIa	164,97	3,04	161,93	23,96	-	
		XIб	164,97	3,04	161,93	23,96	-	
		XIв	165,19	3,04	162,15	23,96	-	
		XIг	164,97	3,04	161,93	23,96	-	
01-03-021-27	01-03-021-09	VIIIa	150,35	3,14	147,21	23,85	-	0,35
		VIIIб	155,65	3,14	152,51	23,85	-	
		VIIIв	171,59	3,14	168,45	23,85	-	
		VIIIг	171,59	3,14	168,45	23,85	-	
		VIIIe	160,96	3,14	157,82	23,85	-	
		VIIIд	171,84	3,14	168,70	23,85	-	
		IXa	139,97	3,14	136,83	23,85	-	
		IXб	150,60	3,14	147,46	23,85	-	
		IXв	171,84	3,14	168,70	23,85	-	
		IXг	175,36	3,55	171,81	26,96	-	
		IXд	173,01	3,28	169,73	24,88	-	
		IXе	171,84	3,14	168,70	23,85	-	
		Xa	173,01	3,28	169,73	24,88	-	
		Xб	173,01	3,28	169,73	24,88	-	
		Xв	185,97	3,55	182,42	26,96	-	
		Xг	183,63	3,28	180,35	24,88	-	
		XIa	185,72	3,55	182,17	26,96	-	
		XIб	185,72	3,55	182,17	26,96	-	
		XIв	185,97	3,55	182,42	26,96	-	
		XIг	185,72	3,55	182,17	26,96	-	
01-03-021-28	01-03-021-10	VIIIa	85,99	1,97	84,02	14,74	-	0,22
		VIIIб	89,27	1,97	87,30	14,74	-	
		VIIIв	99,12	1,97	97,15	14,74	-	
		VIIIг	99,12	1,97	97,15	14,74	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	92,55	1,97	90,58	14,74	-	
		VIIIд	99,19	1,97	97,22	14,74	-	
		IXa	79,50	1,97	77,53	14,74	-	
		IXб	86,07	1,97	84,10	14,74	-	
		IXв	99,19	1,97	97,22	14,74	-	
		IXг	101,38	2,23	99,15	16,66	-	
		IXд	99,92	2,06	97,86	15,38	-	
		IXе	99,19	1,97	97,22	14,74	-	
		Xa	99,92	2,06	97,86	15,38	-	
		Xб	99,92	2,06	97,86	15,38	-	
		Xв	107,94	2,23	105,71	16,66	-	
		Xг	106,48	2,06	104,42	15,38	-	
		XIa	107,86	2,23	105,63	16,66	-	
		XIб	107,86	2,23	105,63	16,66	-	
		XIв	107,94	2,23	105,71	16,66	-	
		XIг	107,86	2,23	105,63	16,66	-	
01-03-021-29	01-03-021-11	VIIIa	99,48	2,24	97,24	17,06	-	0,25
		VIIIб	103,27	2,24	101,03	17,06	-	
		VIIIв	114,67	2,24	112,43	17,06	-	
		VIIIг	114,67	2,24	112,43	17,06	-	
		VIIIе	107,07	2,24	104,83	17,06	-	
		VIIIд	114,76	2,24	112,52	17,06	-	
		IXa	91,96	2,24	89,72	17,06	-	
		IXб	99,56	2,24	97,32	17,06	-	
		IXв	114,76	2,24	112,52	17,06	-	
		IXг	117,28	2,54	114,74	19,28	-	
		IXд	115,60	2,34	113,26	17,80	-	
		IXе	114,76	2,24	112,52	17,06	-	
		Xa	115,60	2,34	113,26	17,80	-	
		Xб	115,60	2,34	113,26	17,80	-	
		Xв	124,87	2,54	122,33	19,28	-	
		Xг	123,19	2,34	120,85	17,80	-	
		XIa	124,79	2,54	122,25	19,28	-	
		XIб	124,79	2,54	122,25	19,28	-	
		XIв	124,87	2,54	122,33	19,28	-	
		XIг	124,79	2,54	122,25	19,28	-	
01-03-021-30	01-03-021-12	VIIIa	114,86	2,51	112,35	19,71	-	0,28
		VIIIб	119,24	2,51	116,73	19,71	-	
		VIIIв	132,41	2,51	129,90	19,71	-	
		VIIIг	132,41	2,51	129,90	19,71	-	
		VIIIе	123,63	2,51	121,12	19,71	-	
		VIIIд	132,51	2,51	130,00	19,71	-	
		IXa	106,17	2,51	103,66	19,71	-	
		IXб	114,95	2,51	112,44	19,71	-	
		IXв	132,51	2,51	130,00	19,71	-	
		IXг	135,41	2,84	132,57	22,28	-	
		IXд	133,47	2,62	130,85	20,56	-	
		IXе	132,51	2,51	130,00	19,71	-	
		Xa	133,47	2,62	130,85	20,56	-	
		Xб	133,47	2,62	130,85	20,56	-	
		Xв	144,18	2,84	141,34	22,28	-	
		Xг	142,24	2,62	139,62	20,56	-	
		XIa	144,08	2,84	141,24	22,28	-	
		XIб	144,08	2,84	141,24	22,28	-	
		XIв	144,18	2,84	141,34	22,28	-	
		XIг	144,08	2,84	141,24	22,28	-	
01-03-021-31	01-03-021-13	VIIIa	83,70	1,35	82,35	10,27	-	0,15
		VIIIб	86,90	1,35	85,55	10,27	-	
		VIIIв	96,50	1,35	95,15	10,27	-	
		VIIIг	96,50	1,35	95,15	10,27	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	90,10	1,35	88,75	10,27	-	
		VIIIд	96,63	1,35	95,28	10,27	-	
		IXa	77,43	1,35	76,08	10,27	-	
		IXб	83,83	1,35	82,48	10,27	-	
		IXв	96,63	1,35	95,28	10,27	-	
		IXг	98,14	1,52	96,62	11,61	-	
		IXд	97,13	1,40	95,73	10,71	-	
		IXе	96,63	1,35	95,28	10,27	-	
		Xa	97,13	1,40	95,73	10,71	-	
		Xб	97,13	1,40	95,73	10,71	-	
		Xв	104,53	1,52	103,01	11,61	-	
		Xг	103,52	1,40	102,12	10,71	-	
		XIa	104,40	1,52	102,88	11,61	-	
		XIб	104,40	1,52	102,88	11,61	-	
		XIв	104,53	1,52	103,01	11,61	-	
XIг	104,40	1,52	102,88	11,61	-			
01-03-021-32	01-03-021-14	VIIIa	98,58	1,61	96,97	12,09	-	0,18
		VIIIб	102,34	1,61	100,73	12,09	-	
		VIIIв	113,64	1,61	112,03	12,09	-	
		VIIIг	113,64	1,61	112,03	12,09	-	
		VIIIe	106,10	1,61	104,49	12,09	-	
		VIIIд	113,80	1,61	112,19	12,09	-	
		IXa	91,19	1,61	89,58	12,09	-	
		IXб	98,73	1,61	97,12	12,09	-	
		IXв	113,80	1,61	112,19	12,09	-	
		IXг	115,59	1,83	113,76	13,67	-	
		IXд	114,39	1,68	112,71	12,61	-	
		IXе	113,80	1,61	112,19	12,09	-	
		Xa	114,39	1,68	112,71	12,61	-	
		Xб	114,39	1,68	112,71	12,61	-	
		Xв	123,12	1,83	121,29	13,67	-	
		Xг	121,92	1,68	120,24	12,61	-	
XIa	122,97	1,83	121,14	13,67	-			
XIб	122,97	1,83	121,14	13,67	-			
XIв	123,12	1,83	121,29	13,67	-			
XIг	122,97	1,83	121,14	13,67	-			
01-03-021-33	01-03-021-15	VIIIa	116,20	1,97	114,23	14,24	-	0,22
		VIIIб	120,63	1,97	118,66	14,24	-	
		VIIIв	133,95	1,97	131,98	14,24	-	
		VIIIг	133,95	1,97	131,98	14,24	-	
		VIIIe	125,07	1,97	123,10	14,24	-	
		VIIIд	134,13	1,97	132,16	14,24	-	
		IXa	107,50	1,97	105,53	14,24	-	
		IXб	116,38	1,97	114,41	14,24	-	
		IXв	134,13	1,97	132,16	14,24	-	
		IXг	136,25	2,23	134,02	16,10	-	
		IXд	134,84	2,06	132,78	14,86	-	
		IXе	134,13	1,97	132,16	14,24	-	
		Xa	134,84	2,06	132,78	14,86	-	
		Xб	134,84	2,06	132,78	14,86	-	
		Xв	145,12	2,23	142,89	16,10	-	
		Xг	143,71	2,06	141,65	14,86	-	
XIa	144,94	2,23	142,71	16,10	-			
XIб	144,94	2,23	142,71	16,10	-			
XIв	145,12	2,23	142,89	16,10	-			
XIг	144,94	2,23	142,71	16,10	-			
01-03-021-34	01-03-021-16	VIIIa	123,49	0,99	122,50	8,69	-	0,11
		VIIIб	127,18	0,99	126,19	8,69	-	
		VIIIв	138,25	0,99	137,26	8,69	-	
		VIIIг	138,25	0,99	137,26	8,69	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	130,87	0,99	129,88	8,69	-	
		VIIIд	138,90	0,99	137,91	8,69	-	
		IXa	116,77	0,99	115,78	8,69	-	
		IXб	124,15	0,99	123,16	8,69	-	
		IXв	138,90	0,99	137,91	8,69	-	
		IXг	140,17	1,12	139,05	9,82	-	
		IXд	139,32	1,03	138,29	9,07	-	
		IXе	138,90	0,99	137,91	8,69	-	
		Xa	139,32	1,03	138,29	9,07	-	
		Xб	139,32	1,03	138,29	9,07	-	
		Xв	147,54	1,12	146,42	9,82	-	
		Xг	146,69	1,03	145,66	9,07	-	
		XIa	146,89	1,12	145,77	9,82	-	
		XIб	146,89	1,12	145,77	9,82	-	
		XIв	147,54	1,12	146,42	9,82	-	
		XIг	146,89	1,12	145,77	9,82	-	
01-03-021-35	01-03-021-17	VIIIa	156,36	1,35	155,01	10,99	-	0,15
		VIIIб	161,02	1,35	159,67	10,99	-	
		VIIIв	175,02	1,35	173,67	10,99	-	
		VIIIг	175,02	1,35	173,67	10,99	-	
		VIIIе	165,69	1,35	164,34	10,99	-	
		VIIIд	175,85	1,35	174,50	10,99	-	
		IXa	147,84	1,35	146,49	10,99	-	
		IXб	157,18	1,35	155,83	10,99	-	
		IXв	175,85	1,35	174,50	10,99	-	
		IXг	177,46	1,52	175,94	12,43	-	
		IXд	176,38	1,40	174,98	11,47	-	
		IXе	175,85	1,35	174,50	10,99	-	
		Xa	176,38	1,40	174,98	11,47	-	
		Xб	176,38	1,40	174,98	11,47	-	
		Xв	186,79	1,52	185,27	12,43	-	
		Xг	185,71	1,40	184,31	11,47	-	
		XIa	185,96	1,52	184,44	12,43	-	
		XIб	185,96	1,52	184,44	12,43	-	
		XIв	186,79	1,52	185,27	12,43	-	
		XIг	185,96	1,52	184,44	12,43	-	
01-03-021-36	01-03-021-18	VIIIa	196,80	1,79	195,01	13,83	-	0,20
		VIIIб	202,66	1,79	200,87	13,83	-	
		VIIIв	220,28	1,79	218,49	13,83	-	
		VIIIг	220,28	1,79	218,49	13,83	-	
		VIIIе	208,54	1,79	206,75	13,83	-	
		VIIIд	221,32	1,79	219,53	13,83	-	
		IXa	186,09	1,79	184,30	13,83	-	
		IXб	197,84	1,79	196,05	13,83	-	
		IXв	221,32	1,79	219,53	13,83	-	
		IXг	223,37	2,03	221,34	15,64	-	
		IXд	222,00	1,87	220,13	14,43	-	
		IXе	221,32	1,79	219,53	13,83	-	
		Xa	222,00	1,87	220,13	14,43	-	
		Xб	222,00	1,87	220,13	14,43	-	
		Xв	235,11	2,03	233,08	15,64	-	
		Xг	233,74	1,87	231,87	14,43	-	
		XIa	234,07	2,03	232,04	15,64	-	
		XIб	234,07	2,03	232,04	15,64	-	
		XIв	235,11	2,03	233,08	15,64	-	
		XIг	234,07	2,03	232,04	15,64	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 01-03-022. Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов скреперами самоходными								
Измеритель: 1000 м3 грунта								
Рыхление и разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами прицепными с ковшем емкостью 8 м3, группа грунтов								
01-03-022-01	1 м	VIIIa	11401,62	67,90	11333,72	1560,39	-	7,57
		VIIIб	11705,64	67,90	11637,74	1560,39	-	
		VIIIв	12617,06	67,90	12549,16	1560,39	-	
		VIIIг	12617,06	67,90	12549,16	1560,39	-	
		VIIIе	12009,10	67,90	11941,20	1560,39	-	
		VIIIд	12634,42	67,90	12566,52	1560,39	-	
		IXa	10811,01	67,90	10743,11	1560,39	-	
		IXб	11418,99	67,90	11351,09	1560,39	-	
		IXв	12634,42	67,90	12566,52	1560,39	-	
		IXг	12846,39	76,76	12769,63	1763,76	-	
		IXд	12704,93	70,86	12634,07	1628,79	-	
		IXе	12634,42	67,90	12566,52	1560,39	-	
		Xa	12704,93	70,86	12634,07	1628,79	-	
		Xб	12704,93	70,86	12634,07	1628,79	-	
		Xв	13453,88	76,76	13377,12	1763,76	-	
		Xг	13312,42	70,86	13241,56	1628,79	-	
		XIa	13436,52	76,76	13359,76	1763,76	-	
XIб	13436,52	76,76	13359,76	1763,76	-			
XIв	13453,88	76,76	13377,12	1763,76	-			
XIг	13436,52	76,76	13359,76	1763,76	-			
01-03-022-02	2 м	VIIIa	16654,80	75,71	16579,09	2234,11	-	8,44
		VIIIб	17071,20	75,71	16995,49	2234,11	-	
		VIIIв	18320,00	75,71	18244,29	2234,11	-	
		VIIIг	18320,00	75,71	18244,29	2234,11	-	
		VIIIе	17486,97	75,71	17411,26	2234,11	-	
		VIIIд	18348,31	75,71	18272,60	2234,11	-	
		IXa	15850,06	75,71	15774,35	2234,11	-	
		IXб	16683,11	75,71	16607,40	2234,11	-	
		IXв	18348,31	75,71	18272,60	2234,11	-	
		IXг	18648,92	85,58	18563,34	2525,52	-	
		IXд	18448,23	79,00	18369,23	2331,24	-	
		IXе	18348,31	75,71	18272,60	2234,11	-	
		Xa	18448,23	79,00	18369,23	2331,24	-	
		Xб	18448,23	79,00	18369,23	2331,24	-	
		Xв	19481,10	85,58	19395,52	2525,52	-	
		Xг	19280,41	79,00	19201,41	2331,24	-	
		XIa	19452,80	85,58	19367,22	2525,52	-	
XIб	19452,80	85,58	19367,22	2525,52	-			
XIв	19481,10	85,58	19395,52	2525,52	-			
XIг	19452,80	85,58	19367,22	2525,52	-			
01-03-022-03	3 м	VIIIa	21253,27	84,41	21168,86	2839,34	-	9,41
		VIIIб	21775,47	84,41	21691,06	2839,34	-	
		VIIIв	23341,83	84,41	23257,42	2839,34	-	
		VIIIг	23341,83	84,41	23257,42	2839,34	-	
		VIIIе	22296,96	84,41	22212,55	2839,34	-	
		VIIIд	23378,93	84,41	23294,52	2839,34	-	
		IXa	20245,49	84,41	20161,08	2839,34	-	
		IXб	21290,37	84,41	21205,96	2839,34	-	
		IXв	23378,93	84,41	23294,52	2839,34	-	
		IXг	23759,31	95,42	23663,89	3208,04	-	
		IXд	23505,35	88,08	23417,27	2961,67	-	
		IXе	23378,93	84,41	23294,52	2839,34	-	
		Xa	23505,35	88,08	23417,27	2961,67	-	
		Xб	23505,35	88,08	23417,27	2961,67	-	
		Xв	24803,03	95,42	24707,61	3208,04	-	
Xг	24549,06	88,08	24460,98	2961,67	-			

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	24765,92	95,42	24670,50	3208,04	-	
		XIб	24765,92	95,42	24670,50	3208,04	-	
		XIв	24803,03	95,42	24707,61	3208,04	-	
		XIг	24765,92	95,42	24670,50	3208,04	-	
Рыхление и разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами прицепными с ковшем емкостью 15 м³, группа грунтов								
01-03-022-04	1 м	VIIIa	10154,49	30,32	10124,17	1080,11	-	3,38
		VIIIб	10395,44	30,32	10365,12	1080,11	-	
		VIIIв	11118,92	30,32	11088,60	1080,11	-	
		VIIIг	11118,92	30,32	11088,60	1080,11	-	
		VIIIе	10636,39	30,32	10606,07	1080,11	-	
		VIIIд	11136,91	30,32	11106,59	1080,11	-	
		IXa	9689,94	30,32	9659,62	1080,11	-	
		IXб	10172,48	30,32	10142,16	1080,11	-	
		IXв	11136,91	30,32	11106,59	1080,11	-	
		IXг	11281,44	34,27	11247,17	1220,96	-	
		IXд	11184,92	31,64	11153,28	1126,84	-	
		IXе	11136,91	30,32	11106,59	1080,11	-	
		Xa	11184,92	31,64	11153,28	1126,84	-	
		Xб	11184,92	31,64	11153,28	1126,84	-	
		Xв	11763,35	34,27	11729,08	1220,96	-	
		Xг	11666,83	31,64	11635,19	1126,84	-	
		XIa	11745,36	34,27	11711,09	1220,96	-	
		XIб	11745,36	34,27	11711,09	1220,96	-	
		XIв	11763,35	34,27	11729,08	1220,96	-	
		XIг	11745,36	34,27	11711,09	1220,96	-	
01-03-022-05	2 м	VIIIa	15499,51	35,34	15464,17	1718,29	-	3,94
		VIIIб	15852,00	35,34	15816,66	1718,29	-	
		VIIIв	16910,46	35,34	16875,12	1718,29	-	
		VIIIг	16910,46	35,34	16875,12	1718,29	-	
		VIIIе	16204,48	35,34	16169,14	1718,29	-	
		VIIIд	16939,74	35,34	16904,40	1718,29	-	
		IXa	14822,80	35,34	14787,46	1718,29	-	
		IXб	15528,80	35,34	15493,46	1718,29	-	
		IXв	16939,74	35,34	16904,40	1718,29	-	
		IXг	17167,97	39,95	17128,02	1942,65	-	
		IXд	17015,53	36,88	16978,65	1792,72	-	
		IXе	16939,74	35,34	16904,40	1718,29	-	
		Xa	17015,53	36,88	16978,65	1792,72	-	
		Xб	17015,53	36,88	16978,65	1792,72	-	
		Xв	17872,94	39,95	17832,99	1942,65	-	
		Xг	17720,50	36,88	17683,62	1792,72	-	
		XIa	17843,66	39,95	17803,71	1942,65	-	
		XIб	17843,66	39,95	17803,71	1942,65	-	
		XIв	17872,94	39,95	17832,99	1942,65	-	
		XIг	17843,66	39,95	17803,71	1942,65	-	
01-03-022-06	3 м	VIIIa	19952,65	41,17	19911,48	2239,89	-	4,59
		VIIIб	20400,06	41,17	20358,89	2239,89	-	
		VIIIв	21743,61	41,17	21702,44	2239,89	-	
		VIIIг	21743,61	41,17	21702,44	2239,89	-	
		VIIIе	20847,46	41,17	20806,29	2239,89	-	
		VIIIд	21782,03	41,17	21740,86	2239,89	-	
		IXa	19094,92	41,17	19053,75	2239,89	-	
		IXб	19991,08	41,17	19949,91	2239,89	-	
		IXв	21782,03	41,17	21740,86	2239,89	-	
		IXг	22078,84	46,54	22032,30	2530,84	-	
		IXд	21880,57	42,96	21837,61	2337,34	-	
		IXе	21782,03	41,17	21740,86	2239,89	-	
		Xa	21880,57	42,96	21837,61	2337,34	-	
		Xб	21880,57	42,96	21837,61	2337,34	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	22973,66	46,54	22927,12	2530,84	-	
		Xг	22775,39	42,96	22732,43	2337,34	-	
		XIa	22935,23	46,54	22888,69	2530,84	-	
		XIб	22935,23	46,54	22888,69	2530,84	-	
		XIв	22973,66	46,54	22927,12	2530,84	-	
		XIг	22935,23	46,54	22888,69	2530,84	-	
При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с переходными покрытиями добавлять к расценке								
01-03-022-07	01-03-022-01	VIIIa	415,62	7,36	408,26	67,70	-	0,82
		VIIIб	431,55	7,36	424,19	67,70	-	
		VIIIв	479,28	7,36	471,92	67,70	-	
		VIIIг	479,28	7,36	471,92	67,70	-	
		VIIIе	447,45	7,36	440,09	67,70	-	
		VIIIд	479,38	7,36	472,02	67,70	-	
		IXa	383,90	7,36	376,54	67,70	-	
		IXб	415,73	7,36	408,37	67,70	-	
		IXв	479,38	7,36	472,02	67,70	-	
		IXг	489,14	8,31	480,83	76,50	-	
		IXд	482,64	7,68	474,96	70,63	-	
		IXе	479,38	7,36	472,02	67,70	-	
		Xa	482,64	7,68	474,96	70,63	-	
		Xб	482,64	7,68	474,96	70,63	-	
		Xв	520,97	8,31	512,66	76,50	-	
		Xг	514,46	7,68	506,78	70,63	-	
		XIa	520,86	8,31	512,55	76,50	-	
		XIб	520,86	8,31	512,55	76,50	-	
		XIв	520,97	8,31	512,66	76,50	-	
		XIг	520,86	8,31	512,55	76,50	-	
01-03-022-08	01-03-022-02	VIIIa	429,66	7,71	421,95	69,97	-	0,86
		VIIIб	446,12	7,71	438,41	69,97	-	
		VIIIв	495,44	7,71	487,73	69,97	-	
		VIIIг	495,44	7,71	487,73	69,97	-	
		VIIIе	462,55	7,71	454,84	69,97	-	
		VIIIд	495,56	7,71	487,85	69,97	-	
		IXa	396,88	7,71	389,17	69,97	-	
		IXб	429,77	7,71	422,06	69,97	-	
		IXв	495,56	7,71	487,85	69,97	-	
		IXг	505,67	8,72	496,95	79,07	-	
		IXд	498,93	8,05	490,88	73,00	-	
		IXе	495,56	7,71	487,85	69,97	-	
		Xa	498,93	8,05	490,88	73,00	-	
		Xб	498,93	8,05	490,88	73,00	-	
		Xв	538,56	8,72	529,84	79,07	-	
		Xг	531,82	8,05	523,77	73,00	-	
		XIa	538,45	8,72	529,73	79,07	-	
		XIб	538,45	8,72	529,73	79,07	-	
		XIв	538,56	8,72	529,84	79,07	-	
		XIг	538,45	8,72	529,73	79,07	-	
01-03-022-09	01-03-022-03	VIIIa	464,23	8,07	456,16	75,64	-	0,90
		VIIIб	482,03	8,07	473,96	75,64	-	
		VIIIв	535,35	8,07	527,28	75,64	-	
		VIIIг	535,35	8,07	527,28	75,64	-	
		VIIIе	499,79	8,07	491,72	75,64	-	
		VIIIд	535,47	8,07	527,40	75,64	-	
		IXa	428,79	8,07	420,72	75,64	-	
		IXб	464,35	8,07	456,28	75,64	-	
		IXв	535,47	8,07	527,40	75,64	-	
		IXг	546,37	9,13	537,24	85,48	-	
		IXд	539,10	8,42	530,68	78,92	-	
		IXе	535,47	8,07	527,40	75,64	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	539,10	8,42	530,68	78,92	-	
		Хб	539,10	8,42	530,68	78,92	-	
		Хв	581,93	9,13	572,80	85,48	-	
		Хг	574,66	8,42	566,24	78,92	-	
		ХIа	581,81	9,13	572,68	85,48	-	
		ХIб	581,81	9,13	572,68	85,48	-	
		ХIв	581,93	9,13	572,80	85,48	-	
		ХIг	581,81	9,13	572,68	85,48	-	
01-03-022-10	01-03-022-04	VIIIa	338,33	3,05	335,28	26,66	-	0,34
		VIIIб	347,98	3,05	344,93	26,66	-	
		VIIIв	376,93	3,05	373,88	26,66	-	
		VIIIг	376,93	3,05	373,88	26,66	-	
		VIIIе	357,62	3,05	354,57	26,66	-	
		VIIIд	377,24	3,05	374,19	26,66	-	
		IXа	319,34	3,05	316,29	26,66	-	
		IXб	338,64	3,05	335,59	26,66	-	
		IXв	377,24	3,05	374,19	26,66	-	
		IXг	381,10	3,45	377,65	30,13	-	
		IXд	378,52	3,18	375,34	27,82	-	
		IXе	377,24	3,05	374,19	26,66	-	
		Ха	378,52	3,18	375,34	27,82	-	
		Хб	378,52	3,18	375,34	27,82	-	
		Хв	400,39	3,45	396,94	30,13	-	
		Хг	397,81	3,18	394,63	27,82	-	
		ХIа	400,08	3,45	396,63	30,13	-	
		ХIб	400,08	3,45	396,63	30,13	-	
ХIв	400,39	3,45	396,94	30,13	-			
ХIг	400,08	3,45	396,63	30,13	-			
01-03-022-11	01-03-022-05	VIIIa	367,05	3,23	363,82	28,93	-	0,36
		VIIIб	377,51	3,23	374,28	28,93	-	
		VIIIв	408,92	3,23	405,69	28,93	-	
		VIIIг	408,92	3,23	405,69	28,93	-	
		VIIIе	387,98	3,23	384,75	28,93	-	
		VIIIд	409,26	3,23	406,03	28,93	-	
		IXа	346,44	3,23	343,21	28,93	-	
		IXб	367,39	3,23	364,16	28,93	-	
		IXв	409,26	3,23	406,03	28,93	-	
		IXг	413,45	3,65	409,80	32,70	-	
		IXд	410,66	3,37	407,29	30,19	-	
		IXе	409,26	3,23	406,03	28,93	-	
		Ха	410,66	3,37	407,29	30,19	-	
		Хб	410,66	3,37	407,29	30,19	-	
		Хв	434,38	3,65	430,73	32,70	-	
		Хг	431,59	3,37	428,22	30,19	-	
		ХIа	434,04	3,65	430,39	32,70	-	
		ХIб	434,04	3,65	430,39	32,70	-	
ХIв	434,38	3,65	430,73	32,70	-			
ХIг	434,04	3,65	430,39	32,70	-			
01-03-022-12	01-03-022-06	VIIIa	398,14	3,41	394,73	31,39	-	0,38
		VIIIб	409,50	3,41	406,09	31,39	-	
		VIIIв	443,58	3,41	440,17	31,39	-	
		VIIIг	443,58	3,41	440,17	31,39	-	
		VIIIе	420,85	3,41	417,44	31,39	-	
		VIIIд	443,94	3,41	440,53	31,39	-	
		IXа	375,78	3,41	372,37	31,39	-	
		IXб	398,51	3,41	395,10	31,39	-	
		IXв	443,94	3,41	440,53	31,39	-	
		IXг	448,46	3,85	444,61	35,47	-	
		IXд	445,45	3,56	441,89	32,75	-	
		IXе	443,94	3,41	440,53	31,39	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	445,45	3,56	441,89	32,75	-	
		Хб	445,45	3,56	441,89	32,75	-	
		Хв	471,17	3,85	467,32	35,47	-	
		Хг	468,16	3,56	464,60	32,75	-	
		ХIа	470,81	3,85	466,96	35,47	-	
		ХIб	470,81	3,85	466,96	35,47	-	
		ХIв	471,17	3,85	467,32	35,47	-	
		ХIг	470,81	3,85	466,96	35,47	-	
При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с покрытиями низшего типа добавлять расценке								
01-03-022-13	01-03-022-01	VIIIа	547,96	9,69	538,27	89,26	-	1,08
		VIIIб	568,96	9,69	559,27	89,26	-	
		VIIIв	631,88	9,69	622,19	89,26	-	
		VIIIг	631,88	9,69	622,19	89,26	-	
		VIIIе	589,92	9,69	580,23	89,26	-	
		VIIIд	632,02	9,69	622,33	89,26	-	
		IXа	506,14	9,69	496,45	89,26	-	
		IXб	548,10	9,69	538,41	89,26	-	
		IXв	632,02	9,69	622,33	89,26	-	
		IXг	644,89	10,95	633,94	100,87	-	
		IXд	636,31	10,11	626,20	93,13	-	
		IXе	632,02	9,69	622,33	89,26	-	
		Ха	636,31	10,11	626,20	93,13	-	
		Хб	636,31	10,11	626,20	93,13	-	
		Хв	686,85	10,95	675,90	100,87	-	
		Хг	678,27	10,11	668,16	93,13	-	
		ХIа	686,71	10,95	675,76	100,87	-	
		ХIб	686,71	10,95	675,76	100,87	-	
		ХIв	686,85	10,95	675,90	100,87	-	
		ХIг	686,71	10,95	675,76	100,87	-	
01-03-022-14	01-03-022-02	VIIIа	578,24	10,32	567,92	94,17	-	1,15
		VIIIб	600,40	10,32	590,08	94,17	-	
		VIIIв	666,78	10,32	656,46	94,17	-	
		VIIIг	666,78	10,32	656,46	94,17	-	
		VIIIе	622,51	10,32	612,19	94,17	-	
		VIIIд	666,93	10,32	656,61	94,17	-	
		IXа	534,12	10,32	523,80	94,17	-	
		IXб	578,39	10,32	568,07	94,17	-	
		IXв	666,93	10,32	656,61	94,17	-	
		IXг	680,52	11,66	668,86	106,42	-	
		IXд	671,46	10,76	660,70	98,26	-	
		IXе	666,93	10,32	656,61	94,17	-	
		Ха	671,46	10,76	660,70	98,26	-	
		Хб	671,46	10,76	660,70	98,26	-	
		Хв	724,80	11,66	713,14	106,42	-	
		Хг	715,73	10,76	704,97	98,26	-	
		ХIа	724,65	11,66	712,99	106,42	-	
		ХIб	724,65	11,66	712,99	106,42	-	
		ХIв	724,80	11,66	713,14	106,42	-	
		ХIг	724,65	11,66	712,99	106,42	-	
01-03-022-15	01-03-022-03	VIIIа	609,65	10,94	598,71	99,28	-	1,22
		VIIIб	633,01	10,94	622,07	99,28	-	
		VIIIв	703,00	10,94	692,06	99,28	-	
		VIIIг	703,00	10,94	692,06	99,28	-	
		VIIIе	656,32	10,94	645,38	99,28	-	
		VIIIд	703,15	10,94	692,21	99,28	-	
		IXа	563,14	10,94	552,20	99,28	-	
		IXб	609,81	10,94	598,87	99,28	-	
		IXв	703,15	10,94	692,21	99,28	-	
		IXг	717,50	12,37	705,13	112,19	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	707,94	11,42	696,52	103,58	-	
		IXе	703,15	10,94	692,21	99,28	-	
		Xa	707,94	11,42	696,52	103,58	-	
		Xб	707,94	11,42	696,52	103,58	-	
		Xв	764,17	12,37	751,80	112,19	-	
		Xг	754,61	11,42	743,19	103,58	-	
		XIa	764,01	12,37	751,64	112,19	-	
		XIб	764,01	12,37	751,64	112,19	-	
		XIв	764,17	12,37	751,80	112,19	-	
		XIг	764,01	12,37	751,64	112,19	-	
01-03-022-16	01-03-022-04	VIIIa	424,66	3,77	420,89	33,47	-	0,42
		VIIIб	436,77	3,77	433,00	33,47	-	
		VIIIв	473,10	3,77	469,33	33,47	-	
		VIIIг	473,10	3,77	469,33	33,47	-	
		VIIIе	448,87	3,77	445,10	33,47	-	
		VIIIд	473,49	3,77	469,72	33,47	-	
		IXa	400,82	3,77	397,05	33,47	-	
		IXб	425,05	3,77	421,28	33,47	-	
		IXв	473,49	3,77	469,72	33,47	-	
		IXг	478,34	4,26	474,08	37,82	-	
		IXд	475,10	3,93	471,17	34,92	-	
		IXе	473,49	3,77	469,72	33,47	-	
		Xa	475,10	3,93	471,17	34,92	-	
		Xб	475,10	3,93	471,17	34,92	-	
		Xв	502,55	4,26	498,29	37,82	-	
		Xг	499,32	3,93	495,39	34,92	-	
		XIa	502,16	4,26	497,90	37,82	-	
		XIб	502,16	4,26	497,90	37,82	-	
		XIв	502,55	4,26	498,29	37,82	-	
		XIг	502,16	4,26	497,90	37,82	-	
01-03-022-17	01-03-022-05	VIIIa	451,18	4,13	447,05	35,55	-	0,46
		VIIIб	464,03	4,13	459,90	35,55	-	
		VIIIв	502,63	4,13	498,50	35,55	-	
		VIIIг	502,63	4,13	498,50	35,55	-	
		VIIIе	476,89	4,13	472,76	35,55	-	
		VIIIд	503,04	4,13	498,91	35,55	-	
		IXa	425,85	4,13	421,72	35,55	-	
		IXб	451,59	4,13	447,46	35,55	-	
		IXв	503,04	4,13	498,91	35,55	-	
		IXг	508,20	4,66	503,54	40,18	-	
		IXд	504,77	4,31	500,46	37,09	-	
		IXе	503,04	4,13	498,91	35,55	-	
		Xa	504,77	4,31	500,46	37,09	-	
		Xб	504,77	4,31	500,46	37,09	-	
		Xв	533,92	4,66	529,26	40,18	-	
		Xг	530,48	4,31	526,17	37,09	-	
		XIa	533,50	4,66	528,84	40,18	-	
		XIб	533,50	4,66	528,84	40,18	-	
		XIв	533,92	4,66	529,26	40,18	-	
		XIг	533,50	4,66	528,84	40,18	-	
01-03-022-18	01-03-022-06	VIIIa	480,07	4,49	475,58	37,82	-	0,50
		VIIIб	493,75	4,49	489,26	37,82	-	
		VIIIв	534,81	4,49	530,32	37,82	-	
		VIIIг	534,81	4,49	530,32	37,82	-	
		VIIIе	507,43	4,49	502,94	37,82	-	
		VIIIд	535,25	4,49	530,76	37,82	-	
		IXa	453,13	4,49	448,64	37,82	-	
		IXб	480,51	4,49	476,02	37,82	-	
		IXв	535,25	4,49	530,76	37,82	-	
		IXг	540,75	5,07	535,68	42,74	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	537,08	4,68	532,40	39,46	-	
		IXе	535,25	4,49	530,76	37,82	-	
		Xa	537,08	4,68	532,40	39,46	-	
		Xб	537,08	4,68	532,40	39,46	-	
		Xв	568,11	5,07	563,04	42,74	-	
		Xг	564,44	4,68	559,76	39,46	-	
		XIa	567,67	5,07	562,60	42,74	-	
		XIб	567,67	5,07	562,60	42,74	-	
		XIв	568,11	5,07	563,04	42,74	-	
		XIг	567,67	5,07	562,60	42,74	-	

4. РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ

Таблица 01-03-028. Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов бульдозерами мощностью 59; 79 кВт (80; 108 л.с.)

Измеритель: 1000 м³ грунта

Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов

01-03-028-01	1 м	VIIIa	6316,87	-	6316,87	879,15	-	-
		VIIIб	6448,18	-	6448,18	879,15	-	-
		VIIIв	6843,01	-	6843,01	879,15	-	-
		VIIIг	6843,01	-	6843,01	879,15	-	-
		VIIIе	6579,60	-	6579,60	879,15	-	-
		VIIIд	6856,26	-	6856,26	879,15	-	-
		IXa	6066,72	-	6066,72	879,15	-	-
		IXб	6330,12	-	6330,12	879,15	-	-
		IXв	6856,26	-	6856,26	879,15	-	-
		IXг	6970,61	-	6970,61	993,51	-	-
		IXд	6894,19	-	6894,19	917,08	-	-
		IXе	6856,26	-	6856,26	879,15	-	-
		Xa	6894,19	-	6894,19	917,08	-	-
		Xб	6894,19	-	6894,19	917,08	-	-
		Xв	7233,35	-	7233,35	993,51	-	-
		Xг	7156,92	-	7156,92	917,08	-	-
		XIa	7220,09	-	7220,09	993,51	-	-
		XIб	7220,09	-	7220,09	993,51	-	-
XIв	7233,35	-	7233,35	993,51	-	-		
XIг	7220,09	-	7220,09	993,51	-	-		
01-03-028-02	2 м	VIIIa	11080,76	-	11080,76	1491,50	-	-
		VIIIб	11307,13	-	11307,13	1491,50	-	-
		VIIIв	11987,57	-	11987,57	1491,50	-	-
		VIIIг	11987,57	-	11987,57	1491,50	-	-
		VIIIе	11533,62	-	11533,62	1491,50	-	-
		VIIIд	12011,43	-	12011,43	1491,50	-	-
		IXa	10650,67	-	10650,67	1491,50	-	-
		IXб	11104,62	-	11104,62	1491,50	-	-
		IXв	12011,43	-	12011,43	1491,50	-	-
		IXг	12205,43	-	12205,43	1685,50	-	-
		IXд	12075,78	-	12075,78	1555,85	-	-
		IXе	12011,43	-	12011,43	1491,50	-	-
		Xa	12075,78	-	12075,78	1555,85	-	-
		Xб	12075,78	-	12075,78	1555,85	-	-
		Xв	12658,29	-	12658,29	1685,50	-	-
		Xг	12528,64	-	12528,64	1555,85	-	-
		XIa	12634,44	-	12634,44	1685,50	-	-
		XIб	12634,44	-	12634,44	1685,50	-	-
XIв	12658,29	-	12658,29	1685,50	-	-		
XIг	12634,44	-	12634,44	1685,50	-	-		
01-03-028-03	3 м	VIIIa	14877,01	-	14877,01	1986,29	-	-
		VIIIб	15179,67	-	15179,67	1986,29	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	16089,35	-	16089,35	1986,29	-	
		VIIIг	16089,35	-	16089,35	1986,29	-	
		VIIIе	15482,47	-	15482,47	1986,29	-	
		VIIIд	16121,57	-	16121,57	1986,29	-	
		IXа	14302,36	-	14302,36	1986,29	-	
		IXб	14909,24	-	14909,24	1986,29	-	
		IXв	16121,57	-	16121,57	1986,29	-	
		IXг	16379,93	-	16379,93	2244,65	-	
		IXд	16207,26	-	16207,26	2071,98	-	
		IXе	16121,57	-	16121,57	1986,29	-	
		Xа	16207,26	-	16207,26	2071,98	-	
		Xб	16207,26	-	16207,26	2071,98	-	
		Xв	16985,38	-	16985,38	2244,65	-	
		Xг	16812,71	-	16812,71	2071,98	-	
		XIа	16953,16	-	16953,16	2244,65	-	
		XIб	16953,16	-	16953,16	2244,65	-	
		XIв	16985,38	-	16985,38	2244,65	-	
		XIг	16953,16	-	16953,16	2244,65	-	
Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов								
01-03-028-04	1 м	VIIIа	6139,79	-	6139,79	811,30	-	-
		VIIIб	6265,43	-	6265,43	811,30	-	
		VIIIв	6642,94	-	6642,94	811,30	-	
		VIIIг	6642,94	-	6642,94	811,30	-	
		VIIIе	6391,07	-	6391,07	811,30	-	
		VIIIд	6656,36	-	6656,36	811,30	-	
		IXа	5901,29	-	5901,29	811,30	-	
		IXб	6153,21	-	6153,21	811,30	-	
		IXв	6656,36	-	6656,36	811,30	-	
		IXг	6761,93	-	6761,93	917,05	-	
		IXд	6691,40	-	6691,40	846,55	-	
		IXе	6656,36	-	6656,36	811,30	-	
		Xа	6691,40	-	6691,40	846,55	-	
		Xб	6691,40	-	6691,40	846,55	-	
		Xв	7013,27	-	7013,27	917,05	-	
		Xг	6942,74	-	6942,74	846,55	-	
		XIа	6999,85	-	6999,85	917,05	-	
		XIб	6999,85	-	6999,85	917,05	-	
		XIв	7013,27	-	7013,27	917,05	-	
		XIг	6999,85	-	6999,85	917,05	-	
01-03-028-05	2 м	VIIIа	10906,23	-	10906,23	1418,64	-	-
		VIIIб	11126,93	-	11126,93	1418,64	-	
		VIIIв	11790,01	-	11790,01	1418,64	-	
		VIIIг	11790,01	-	11790,01	1418,64	-	
		VIIIе	11347,63	-	11347,63	1418,64	-	
		VIIIд	11814,11	-	11814,11	1418,64	-	
		IXа	10487,88	-	10487,88	1418,64	-	
		IXб	10930,33	-	10930,33	1418,64	-	
		IXв	11814,11	-	11814,11	1418,64	-	
		IXг	11998,74	-	11998,74	1604,03	-	
		IXд	11875,37	-	11875,37	1480,44	-	
		IXе	11814,11	-	11814,11	1418,64	-	
		Xа	11875,37	-	11875,37	1480,44	-	
		Xб	11875,37	-	11875,37	1480,44	-	
		Xв	12440,21	-	12440,21	1604,03	-	
		Xг	12316,85	-	12316,85	1480,44	-	
		XIа	12416,11	-	12416,11	1604,03	-	
		XIб	12416,11	-	12416,11	1604,03	-	
		XIв	12440,21	-	12440,21	1604,03	-	
		XIг	12416,11	-	12416,11	1604,03	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-03-028-06	3 м	VIIIa	14645,05	-	14645,05	1894,93	-	-
		VIIIб	14940,25	-	14940,25	1894,93	-	-
		VIIIв	15827,12	-	15827,12	1894,93	-	-
		VIIIг	15827,12	-	15827,12	1894,93	-	-
		VIIIе	15235,44	-	15235,44	1894,93	-	-
		VIIIд	15859,60	-	15859,60	1894,93	-	-
		IXa	14085,76	-	14085,76	1894,93	-	-
		IXб	14677,53	-	14677,53	1894,93	-	-
		IXв	15859,60	-	15859,60	1894,93	-	-
		IXг	16106,16	-	16106,16	2141,52	-	-
		IXд	15941,41	-	15941,41	1977,53	-	-
		IXе	15859,60	-	15859,60	1894,93	-	-
		Xa	15941,41	-	15941,41	1977,53	-	-
		Xб	15941,41	-	15941,41	1977,53	-	-
		Xв	16696,63	-	16696,63	2141,52	-	-
		Xг	16531,88	-	16531,88	1977,53	-	-
		XIa	16664,16	-	16664,16	2141,52	-	-
XIб	16664,16	-	16664,16	2141,52	-	-		
XIв	16696,63	-	16696,63	2141,52	-	-		
XIг	16664,16	-	16664,16	2141,52	-	-		
При перемещении грунта на каждые последующие 10м добавлять к расценке								
01-03-028-07	01-03-028-01	VIIIa	601,00	-	601,00	155,61	-	-
		VIIIб	619,14	-	619,14	155,61	-	-
		VIIIв	673,95	-	673,95	155,61	-	-
		VIIIг	673,95	-	673,95	155,61	-	-
		VIIIе	637,37	-	637,37	155,61	-	-
		VIIIд	674,35	-	674,35	155,61	-	-
		IXa	564,83	-	564,83	155,61	-	-
		IXб	601,40	-	601,40	155,61	-	-
		IXв	674,35	-	674,35	155,61	-	-
		IXг	694,59	-	694,59	175,85	-	-
		IXд	681,06	-	681,06	162,32	-	-
		IXе	674,35	-	674,35	155,61	-	-
		Xa	681,06	-	681,06	162,32	-	-
		Xб	681,06	-	681,06	162,32	-	-
		Xв	730,96	-	730,96	175,85	-	-
		Xг	717,43	-	717,43	162,32	-	-
		XIa	730,56	-	730,56	175,85	-	-
XIб	730,56	-	730,56	175,85	-	-		
XIв	730,96	-	730,96	175,85	-	-		
XIг	730,56	-	730,56	175,85	-	-		
01-03-028-08	01-03-028-02	VIIIa	648,98	-	648,98	168,03	-	-
		VIIIб	668,57	-	668,57	168,03	-	-
		VIIIв	727,75	-	727,75	168,03	-	-
		VIIIг	727,75	-	727,75	168,03	-	-
		VIIIе	688,26	-	688,26	168,03	-	-
		VIIIд	728,19	-	728,19	168,03	-	-
		IXa	609,92	-	609,92	168,03	-	-
		IXб	649,42	-	649,42	168,03	-	-
		IXв	728,19	-	728,19	168,03	-	-
		IXг	750,04	-	750,04	189,89	-	-
		IXд	735,44	-	735,44	175,28	-	-
		IXе	728,19	-	728,19	168,03	-	-
		Xa	735,44	-	735,44	175,28	-	-
		Xб	735,44	-	735,44	175,28	-	-
		Xв	789,32	-	789,32	189,89	-	-
		Xг	774,71	-	774,71	175,28	-	-
		XIa	788,89	-	788,89	189,89	-	-
XIб	788,89	-	788,89	189,89	-	-		
XIв	789,32	-	789,32	189,89	-	-		

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-03-028-09	01-03-028-03	XIг	788,89	-	788,89	189,89	-	-
		VIIIa	679,57	-	679,57	175,95	-	
		VIIIб	700,08	-	700,08	175,95	-	
		VIIIв	762,06	-	762,06	175,95	-	
		VIIIг	762,06	-	762,06	175,95	-	
		VIIIе	720,70	-	720,70	175,95	-	
		VIIIд	762,51	-	762,51	175,95	-	
		IXa	638,67	-	638,67	175,95	-	
		IXб	680,03	-	680,03	175,95	-	
		IXв	762,51	-	762,51	175,95	-	
		IXг	785,40	-	785,40	198,84	-	
		IXд	770,10	-	770,10	183,55	-	
		IXе	762,51	-	762,51	175,95	-	
		Xa	770,10	-	770,10	183,55	-	
		Xб	770,10	-	770,10	183,55	-	
		Xв	826,52	-	826,52	198,84	-	
		Xг	811,23	-	811,23	183,55	-	
		XIa	826,07	-	826,07	198,84	-	
		XIб	826,07	-	826,07	198,84	-	
		XIв	826,52	-	826,52	198,84	-	
XIг	826,07	-	826,07	198,84	-			
01-03-028-10	01-03-028-04	VIIIa	408,72	-	408,72	86,77	-	-
		VIIIб	420,77	-	420,77	86,77	-	
		VIIIв	457,03	-	457,03	86,77	-	
		VIIIг	457,03	-	457,03	86,77	-	
		VIIIе	432,82	-	432,82	86,77	-	
		VIIIд	457,56	-	457,56	86,77	-	
		IXa	384,98	-	384,98	86,77	-	
		IXб	409,24	-	409,24	86,77	-	
		IXв	457,56	-	457,56	86,77	-	
		IXг	468,88	-	468,88	98,09	-	
		IXд	461,33	-	461,33	90,55	-	
		IXе	457,56	-	457,56	86,77	-	
		Xa	461,33	-	461,33	90,55	-	
		Xб	461,33	-	461,33	90,55	-	
		Xв	493,03	-	493,03	98,09	-	
		Xг	485,49	-	485,49	90,55	-	
		XIa	492,51	-	492,51	98,09	-	
		XIб	492,51	-	492,51	98,09	-	
		XIв	493,03	-	493,03	98,09	-	
		XIг	492,51	-	492,51	98,09	-	
01-03-028-11	01-03-028-05	VIIIa	462,54	-	462,54	98,20	-	-
		VIIIб	476,18	-	476,18	98,20	-	
		VIIIв	517,21	-	517,21	98,20	-	
		VIIIг	517,21	-	517,21	98,20	-	
		VIIIе	489,82	-	489,82	98,20	-	
		VIIIд	517,81	-	517,81	98,20	-	
		IXa	435,68	-	435,68	98,20	-	
		IXб	463,13	-	463,13	98,20	-	
		IXв	517,81	-	517,81	98,20	-	
		IXг	530,62	-	530,62	111,01	-	
		IXд	522,08	-	522,08	102,47	-	
		IXе	517,81	-	517,81	98,20	-	
		Xa	522,08	-	522,08	102,47	-	
		Xб	522,08	-	522,08	102,47	-	
		Xв	557,95	-	557,95	111,01	-	
		Xг	549,41	-	549,41	102,47	-	
		XIa	557,36	-	557,36	111,01	-	
		XIб	557,36	-	557,36	111,01	-	
		XIв	557,95	-	557,95	111,01	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-03-028-12	01-03-028-06	XIг	557,36	-	557,36	111,01	-	-
		VIIIa	480,48	-	480,48	102,01	-	
		VIIIб	494,65	-	494,65	102,01	-	
		VIIIв	537,28	-	537,28	102,01	-	
		VIIIг	537,28	-	537,28	102,01	-	
		VIIIе	508,82	-	508,82	102,01	-	
		VIIIд	537,89	-	537,89	102,01	-	
		IXa	452,58	-	452,58	102,01	-	
		IXб	481,10	-	481,10	102,01	-	
		IXв	537,89	-	537,89	102,01	-	
		IXг	551,20	-	551,20	115,32	-	
		IXд	542,33	-	542,33	106,44	-	
		IXе	537,89	-	537,89	102,01	-	
		Xa	542,33	-	542,33	106,44	-	
		Xб	542,33	-	542,33	106,44	-	
		Xв	579,59	-	579,59	115,32	-	
		Xг	570,72	-	570,72	106,44	-	
		XIa	578,98	-	578,98	115,32	-	
		XIб	578,98	-	578,98	115,32	-	
XIв	579,59	-	579,59	115,32	-			
XIг	578,98	-	578,98	115,32	-			

Таблица 01-03-029. Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов бульдозерами мощностью 96; 121 кВт (130; 165 л.с.)

Измеритель: 1000 м³ грунта

Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов

01-03-029-01	1 м	VIIIa	6540,44	-	6540,44	871,43	-	-
		VIIIб	6684,02	-	6684,02	871,43	-	
		VIIIв	7114,91	-	7114,91	871,43	-	
		VIIIг	7114,91	-	7114,91	871,43	-	
		VIIIе	6827,40	-	6827,40	871,43	-	
		VIIIд	7128,31	-	7128,31	871,43	-	
		IXa	6266,43	-	6266,43	871,43	-	
		IXб	6553,84	-	6553,84	871,43	-	
		IXв	7128,31	-	7128,31	871,43	-	
		IXг	7241,71	-	7241,71	984,59	-	
		IXд	7165,96	-	7165,96	909,15	-	
		IXе	7128,31	-	7128,31	871,43	-	
		Xa	7165,96	-	7165,96	909,15	-	
		Xб	7165,96	-	7165,96	909,15	-	
		Xв	7528,57	-	7528,57	984,59	-	
		Xг	7452,82	-	7452,82	909,15	-	
		XIa	7515,17	-	7515,17	984,59	-	
		XIб	7515,17	-	7515,17	984,59	-	
		XIв	7528,57	-	7528,57	984,59	-	
XIг	7515,17	-	7515,17	984,59	-			
01-03-029-02	2 м	VIIIa	11313,55	-	11313,55	1477,20	-	-
		VIIIб	11553,22	-	11553,22	1477,20	-	
		VIIIв	12272,70	-	12272,70	1477,20	-	
		VIIIг	12272,70	-	12272,70	1477,20	-	
		VIIIе	11792,66	-	11792,66	1477,20	-	
		VIIIд	12296,71	-	12296,71	1477,20	-	
		IXa	10857,63	-	10857,63	1477,20	-	
		IXб	11337,56	-	11337,56	1477,20	-	
		IXв	12296,71	-	12296,71	1477,20	-	
		IXг	12488,92	-	12488,92	1669,76	-	
		IXд	12360,51	-	12360,51	1541,39	-	
		IXе	12296,71	-	12296,71	1477,20	-	
		Xa	12360,51	-	12360,51	1541,39	-	
Xб	12360,51	-	12360,51	1541,39	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	12967,91	-	12967,91	1669,76	-	
		Xг	12839,50	-	12839,50	1541,39	-	
		XIa	12943,91	-	12943,91	1669,76	-	
		XIб	12943,91	-	12943,91	1669,76	-	
		XIв	12967,91	-	12967,91	1669,76	-	
		XIг	12943,91	-	12943,91	1669,76	-	
01-03-029-03	3 м	VIIIa	15070,41	-	15070,41	1954,38	-	-
		VIIIб	15385,79	-	15385,79	1954,38	-	
		VIIIв	16332,70	-	16332,70	1954,38	-	
		VIIIг	16332,70	-	16332,70	1954,38	-	
		VIIIе	15700,93	-	15700,93	1954,38	-	
		VIIIд	16365,05	-	16365,05	1954,38	-	
		IXa	14471,10	-	14471,10	1954,38	-	
		IXб	15102,76	-	15102,76	1954,38	-	
		IXв	16365,05	-	16365,05	1954,38	-	
		IXг	16619,33	-	16619,33	2208,21	-	
		IXд	16449,44	-	16449,44	2038,15	-	
		IXе	16365,05	-	16365,05	1954,38	-	
		Xa	16449,44	-	16449,44	2038,15	-	
		Xб	16449,44	-	16449,44	2038,15	-	
		Xв	17249,73	-	17249,73	2208,21	-	
		Xг	17079,84	-	17079,84	2038,15	-	
		XIa	17217,38	-	17217,38	2208,21	-	
		XIб	17217,38	-	17217,38	2208,21	-	
		XIв	17249,73	-	17249,73	2208,21	-	
		XIг	17217,38	-	17217,38	2208,21	-	
Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов								
01-03-029-04	1 м	VIIIa	6122,11	-	6122,11	770,91	-	-
		VIIIб	6247,62	-	6247,62	770,91	-	
		VIIIв	6624,49	-	6624,49	770,91	-	
		VIIIг	6624,49	-	6624,49	770,91	-	
		VIIIе	6373,05	-	6373,05	770,91	-	
		VIIIд	6637,93	-	6637,93	770,91	-	
		IXa	5884,11	-	5884,11	770,91	-	
		IXб	6135,55	-	6135,55	770,91	-	
		IXв	6637,93	-	6637,93	770,91	-	
		IXг	6738,20	-	6738,20	871,18	-	
		IXд	6671,19	-	6671,19	804,17	-	
		IXе	6637,93	-	6637,93	770,91	-	
		Xa	6671,19	-	6671,19	804,17	-	
		Xб	6671,19	-	6671,19	804,17	-	
		Xв	6989,15	-	6989,15	871,18	-	
		Xг	6922,13	-	6922,13	804,17	-	
		XIa	6975,71	-	6975,71	871,18	-	
		XIб	6975,71	-	6975,71	871,18	-	
		XIв	6989,15	-	6989,15	871,18	-	
		XIг	6975,71	-	6975,71	871,18	-	
01-03-029-05	2 м	VIIIa	10854,10	-	10854,10	1365,09	-	-
		VIIIб	11073,72	-	11073,72	1365,09	-	
		VIIIв	11733,27	-	11733,27	1365,09	-	
		VIIIг	11733,27	-	11733,27	1365,09	-	
		VIIIе	11293,25	-	11293,25	1365,09	-	
		VIIIд	11757,34	-	11757,34	1365,09	-	
		IXa	10438,15	-	10438,15	1365,09	-	
		IXб	10878,17	-	10878,17	1365,09	-	
		IXв	11757,34	-	11757,34	1365,09	-	
		IXг	11934,90	-	11934,90	1542,65	-	
		IXд	11816,24	-	11816,24	1423,98	-	
		IXе	11757,34	-	11757,34	1365,09	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	11816,24	-	11816,24	1423,98	-	
		Хб	11816,24	-	11816,24	1423,98	-	
		Хв	12374,05	-	12374,05	1542,65	-	
		Хг	12255,38	-	12255,38	1423,98	-	
		XIa	12349,97	-	12349,97	1542,65	-	
		XIб	12349,97	-	12349,97	1542,65	-	
		XIв	12374,05	-	12374,05	1542,65	-	
		XIг	12349,97	-	12349,97	1542,65	-	
01-03-029-06	3 м	VIIIa	14589,67	-	14589,67	1834,25	-	-
		VIIIб	14883,75	-	14883,75	1834,25	-	
		VIIIв	15766,97	-	15766,97	1834,25	-	
		VIIIг	15766,97	-	15766,97	1834,25	-	
		VIIIе	15177,73	-	15177,73	1834,25	-	
		VIIIд	15799,42	-	15799,42	1834,25	-	
		IXa	14032,88	-	14032,88	1834,25	-	
		IXб	14622,12	-	14622,12	1834,25	-	
		IXв	15799,42	-	15799,42	1834,25	-	
		IXг	16038,01	-	16038,01	2072,83	-	
		IXд	15878,56	-	15878,56	1913,38	-	
		IXе	15799,42	-	15799,42	1834,25	-	
		Ха	15878,56	-	15878,56	1913,38	-	
		Хб	15878,56	-	15878,56	1913,38	-	
		Хв	16626,07	-	16626,07	2072,83	-	
		Хг	16466,62	-	16466,62	1913,38	-	
		XIa	16593,62	-	16593,62	2072,83	-	
		XIб	16593,62	-	16593,62	2072,83	-	
XIв	16626,07	-	16626,07	2072,83	-			
XIг	16593,62	-	16593,62	2072,83	-			
При перемещении грунта на каждые последующие 10м добавлять к расценке								
01-03-029-07	01-03-029-01	VIIIa	733,74	-	733,74	134,80	-	-
		VIIIб	760,52	-	760,52	134,80	-	
		VIIIв	840,62	-	840,62	134,80	-	
		VIIIг	840,62	-	840,62	134,80	-	
		VIIIе	787,14	-	787,14	134,80	-	
		VIIIд	841,11	-	841,11	134,80	-	
		IXa	680,83	-	680,83	134,80	-	
		IXб	734,23	-	734,23	134,80	-	
		IXв	841,11	-	841,11	134,80	-	
		IXг	858,69	-	858,69	152,38	-	
		IXд	846,97	-	846,97	140,66	-	
		IXе	841,11	-	841,11	134,80	-	
		Ха	846,97	-	846,97	140,66	-	
		Хб	846,97	-	846,97	140,66	-	
		Хв	912,01	-	912,01	152,38	-	
		Хг	900,28	-	900,28	140,66	-	
		XIa	911,52	-	911,52	152,38	-	
		XIб	911,52	-	911,52	152,38	-	
XIв	912,01	-	912,01	152,38	-			
XIг	911,52	-	911,52	152,38	-			
01-03-029-08	01-03-029-02	VIIIa	832,89	-	832,89	153,01	-	-
		VIIIб	863,29	-	863,29	153,01	-	
		VIIIв	954,21	-	954,21	153,01	-	
		VIIIг	954,21	-	954,21	153,01	-	
		VIIIе	893,51	-	893,51	153,01	-	
		VIIIд	954,77	-	954,77	153,01	-	
		IXa	772,83	-	772,83	153,01	-	
		IXб	833,45	-	833,45	153,01	-	
		IXв	954,77	-	954,77	153,01	-	
		IXг	974,73	-	974,73	172,97	-	
		IXд	961,42	-	961,42	159,67	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	954,77	-	954,77	153,01	-	
		Xа	961,42	-	961,42	159,67	-	
		Xб	961,42	-	961,42	159,67	-	
		Xв	1035,25	-	1035,25	172,97	-	
		Xг	1021,94	-	1021,94	159,67	-	
		XIа	1034,70	-	1034,70	172,97	-	
		XIб	1034,70	-	1034,70	172,97	-	
		XIв	1035,25	-	1035,25	172,97	-	
		XIг	1034,70	-	1034,70	172,97	-	
01-03-029-09	01-03-029-03	VIIа	862,64	-	862,64	158,48	-	-
		VIIб	894,13	-	894,13	158,48	-	
		VIIв	988,29	-	988,29	158,48	-	
		VIIг	988,29	-	988,29	158,48	-	
		VIIе	925,42	-	925,42	158,48	-	
		VIIд	988,87	-	988,87	158,48	-	
		IXа	800,43	-	800,43	158,48	-	
		IXб	863,21	-	863,21	158,48	-	
		IXв	988,87	-	988,87	158,48	-	
		IXг	1009,54	-	1009,54	179,15	-	
		IXд	995,76	-	995,76	165,37	-	
		IXе	988,87	-	988,87	158,48	-	
		Xа	995,76	-	995,76	165,37	-	
		Xб	995,76	-	995,76	165,37	-	
		Xв	1072,22	-	1072,22	179,15	-	
		Xг	1058,44	-	1058,44	165,37	-	
		XIа	1071,65	-	1071,65	179,15	-	
		XIб	1071,65	-	1071,65	179,15	-	
		XIв	1072,22	-	1072,22	179,15	-	
		XIг	1071,65	-	1071,65	179,15	-	
01-03-029-10	01-03-029-04	VIIа	389,33	-	389,33	51,25	-	-
		VIIб	401,15	-	401,15	51,25	-	
		VIIв	436,49	-	436,49	51,25	-	
		VIIг	436,49	-	436,49	51,25	-	
		VIIе	412,90	-	412,90	51,25	-	
		VIIд	437,02	-	437,02	51,25	-	
		IXа	366,27	-	366,27	51,25	-	
		IXб	389,86	-	389,86	51,25	-	
		IXв	437,02	-	437,02	51,25	-	
		IXг	443,69	-	443,69	57,92	-	
		IXд	439,23	-	439,23	53,46	-	
		IXе	437,02	-	437,02	51,25	-	
		Xа	439,23	-	439,23	53,46	-	
		Xб	439,23	-	439,23	53,46	-	
		Xв	467,25	-	467,25	57,92	-	
		Xг	462,79	-	462,79	53,46	-	
		XIа	466,72	-	466,72	57,92	-	
		XIб	466,72	-	466,72	57,92	-	
		XIв	467,25	-	467,25	57,92	-	
		XIг	466,72	-	466,72	57,92	-	
01-03-029-11	01-03-029-05	VIIа	428,27	-	428,27	56,37	-	-
		VIIб	441,26	-	441,26	56,37	-	
		VIIв	480,14	-	480,14	56,37	-	
		VIIг	480,14	-	480,14	56,37	-	
		VIIе	454,19	-	454,19	56,37	-	
		VIIд	480,72	-	480,72	56,37	-	
		IXа	402,89	-	402,89	56,37	-	
		IXб	428,85	-	428,85	56,37	-	
		IXв	480,72	-	480,72	56,37	-	
		IXг	488,05	-	488,05	63,71	-	
		IXд	483,15	-	483,15	58,81	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	480,72	-	480,72	56,37	-	
		Xa	483,15	-	483,15	58,81	-	
		Xб	483,15	-	483,15	58,81	-	
		Xв	513,97	-	513,97	63,71	-	
		Xг	509,07	-	509,07	58,81	-	
		XIa	513,39	-	513,39	63,71	-	
		XIб	513,39	-	513,39	63,71	-	
		XIв	513,97	-	513,97	63,71	-	
		XIг	513,39	-	513,39	63,71	-	
01-03-029-12	01-03-029-06	VIIIa	454,22	-	454,22	59,79	-	-
		VIIIб	468,01	-	468,01	59,79	-	
		VIIIв	509,24	-	509,24	59,79	-	
		VIIIг	509,24	-	509,24	59,79	-	
		VIIIе	481,71	-	481,71	59,79	-	
		VIIIд	509,86	-	509,86	59,79	-	
		IXa	427,31	-	427,31	59,79	-	
		IXб	454,84	-	454,84	59,79	-	
		IXв	509,86	-	509,86	59,79	-	
		IXг	517,63	-	517,63	67,57	-	
		IXд	512,44	-	512,44	62,37	-	
		IXе	509,86	-	509,86	59,79	-	
		Xa	512,44	-	512,44	62,37	-	
		Xб	512,44	-	512,44	62,37	-	
		Xв	545,12	-	545,12	67,57	-	
		Xг	539,92	-	539,92	62,37	-	
		XIa	544,51	-	544,51	67,57	-	
		XIб	544,51	-	544,51	67,57	-	
		XIв	545,12	-	545,12	67,57	-	
XIг	544,51	-	544,51	67,57	-			

Таблица 01-03-030. Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов бульдозерами мощностью 132; 243 кВт (180; 330 л.с.)

Измеритель: 1000 м³ грунта

Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов

01-03-030-01	1 м	VIIIa	6084,99	-	6084,99	765,02	-	-
		VIIIб	6209,88	-	6209,88	765,02	-	
		VIIIв	6585,24	-	6585,24	765,02	-	
		VIIIг	6585,24	-	6585,24	765,02	-	
		VIIIе	6334,87	-	6334,87	765,02	-	
		VIIIд	6598,68	-	6598,68	765,02	-	
		IXa	5848,06	-	5848,06	765,02	-	
		IXб	6098,43	-	6098,43	765,02	-	
		IXв	6598,68	-	6598,68	765,02	-	
		IXг	6698,19	-	6698,19	864,58	-	
		IXд	6631,70	-	6631,70	797,88	-	
		IXе	6598,68	-	6598,68	765,02	-	
		Xa	6631,70	-	6631,70	797,88	-	
		Xб	6631,70	-	6631,70	797,88	-	
		Xв	6948,07	-	6948,07	864,58	-	
		Xг	6881,57	-	6881,57	797,88	-	
		XIa	6934,63	-	6934,63	864,58	-	
		XIб	6934,63	-	6934,63	864,58	-	
		XIв	6948,07	-	6948,07	864,58	-	
XIг	6934,63	-	6934,63	864,58	-			
01-03-030-02	2 м	VIIIa	10816,12	-	10816,12	1359,20	-	-
		VIIIб	11035,19	-	11035,19	1359,20	-	
		VIIIв	11693,48	-	11693,48	1359,20	-	
		VIIIг	11693,48	-	11693,48	1359,20	-	
		VIIIе	11254,37	-	11254,37	1359,20	-	
VIIIд	11717,56	-	11717,56	1359,20	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	10401,09	-	10401,09	1359,20	-	
		IXб	10840,20	-	10840,20	1359,20	-	
		IXв	11717,56	-	11717,56	1359,20	-	
		IXг	11894,33	-	11894,33	1535,42	-	
		IXд	11776,21	-	11776,21	1417,65	-	
		IXе	11717,56	-	11717,56	1359,20	-	
		Xa	11776,21	-	11776,21	1417,65	-	
		Xб	11776,21	-	11776,21	1417,65	-	
		Xв	12332,57	-	12332,57	1535,42	-	
		Xг	12214,45	-	12214,45	1417,65	-	
		XIa	12308,49	-	12308,49	1535,42	-	
		XIб	12308,49	-	12308,49	1535,42	-	
		XIв	12332,57	-	12332,57	1535,42	-	
		XIг	12308,49	-	12308,49	1535,42	-	
01-03-030-03	3 м	VIIIa	14516,17	-	14516,17	1823,56	-	-
		VIIIб	14808,68	-	14808,68	1823,56	-	
		VIIIв	15687,61	-	15687,61	1823,56	-	
		VIIIг	15687,61	-	15687,61	1823,56	-	
		VIIIе	15101,31	-	15101,31	1823,56	-	
		VIIIд	15720,02	-	15720,02	1823,56	-	
		IXa	13962,29	-	13962,29	1823,56	-	
		IXб	14548,59	-	14548,59	1823,56	-	
		IXв	15720,02	-	15720,02	1823,56	-	
		IXг	15957,19	-	15957,19	2060,14	-	
		IXд	15798,70	-	15798,70	1902,03	-	
		IXе	15720,02	-	15720,02	1823,56	-	
		Xa	15798,70	-	15798,70	1902,03	-	
		Xб	15798,70	-	15798,70	1902,03	-	
Xв	16542,32	-	16542,32	2060,14	-			
Xг	16383,83	-	16383,83	1902,03	-			
XIa	16509,91	-	16509,91	2060,14	-			
XIб	16509,91	-	16509,91	2060,14	-			
XIв	16542,32	-	16542,32	2060,14	-			
XIг	16509,91	-	16509,91	2060,14	-			
Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов								
01-03-030-04	1 м	VIIIa	6275,81	-	6275,81	757,15	-	-
		VIIIб	6404,68	-	6404,68	757,15	-	
		VIIIв	6791,81	-	6791,81	757,15	-	
		VIIIг	6791,81	-	6791,81	757,15	-	
		VIIIе	6533,58	-	6533,58	757,15	-	
		VIIIд	6805,21	-	6805,21	757,15	-	
		IXa	6030,95	-	6030,95	757,15	-	
		IXб	6289,20	-	6289,20	757,15	-	
		IXв	6805,21	-	6805,21	757,15	-	
		IXг	6903,71	-	6903,71	855,36	-	
		IXд	6837,88	-	6837,88	789,56	-	
		IXе	6805,21	-	6805,21	757,15	-	
		Xa	6837,88	-	6837,88	789,56	-	
		Xб	6837,88	-	6837,88	789,56	-	
Xв	7161,51	-	7161,51	855,36	-			
Xг	7095,68	-	7095,68	789,56	-			
XIa	7148,12	-	7148,12	855,36	-			
XIб	7148,12	-	7148,12	855,36	-			
XIв	7161,51	-	7161,51	855,36	-			
XIг	7148,12	-	7148,12	855,36	-			
01-03-030-05	2 м	VIIIa	10993,31	-	10993,31	1345,50	-	-
		VIIIб	11215,72	-	11215,72	1345,50	-	
		VIIIв	11883,82	-	11883,82	1345,50	-	
		VIIIг	11883,82	-	11883,82	1345,50	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	11438,15	-	11438,15	1345,50	-	
		VIIIд	11907,80	-	11907,80	1345,50	-	
		IXa	10571,59	-	10571,59	1345,50	-	
		IXб	11017,29	-	11017,29	1345,50	-	
		IXв	11907,80	-	11907,80	1345,50	-	
		IXг	12082,89	-	12082,89	1520,59	-	
		IXд	11965,88	-	11965,88	1404,15	-	
		IXе	11907,80	-	11907,80	1345,50	-	
		Xa	11965,88	-	11965,88	1404,15	-	
		Xб	11965,88	-	11965,88	1404,15	-	
		Xв	12527,75	-	12527,75	1520,59	-	
		Xг	12410,74	-	12410,74	1404,15	-	
		XIa	12503,77	-	12503,77	1520,59	-	
		XIб	12503,77	-	12503,77	1520,59	-	
		XIв	12527,75	-	12527,75	1520,59	-	
XIг	12503,77	-	12503,77	1520,59	-			
01-03-030-06	3 м	VIIIa	14742,55	-	14742,55	1811,40	-	-
		VIIIб	15039,64	-	15039,64	1811,40	-	
		VIIIв	15932,10	-	15932,10	1811,40	-	
		VIIIг	15932,10	-	15932,10	1811,40	-	
		VIIIe	15336,76	-	15336,76	1811,40	-	
		VIIIд	15964,44	-	15964,44	1811,40	-	
		IXa	14179,52	-	14179,52	1811,40	-	
		IXб	14774,89	-	14774,89	1811,40	-	
		IXв	15964,44	-	15964,44	1811,40	-	
		IXг	16200,12	-	16200,12	2047,27	-	
		IXд	16042,61	-	16042,61	1889,25	-	
		IXе	15964,44	-	15964,44	1811,40	-	
		Xa	16042,61	-	16042,61	1889,25	-	
		Xб	16042,61	-	16042,61	1889,25	-	
		Xв	16794,36	-	16794,36	2047,27	-	
		Xг	16636,85	-	16636,85	1889,25	-	
		XIa	16762,02	-	16762,02	2047,27	-	
		XIб	16762,02	-	16762,02	2047,27	-	
		XIв	16794,36	-	16794,36	2047,27	-	
		XIг	16762,02	-	16762,02	2047,27	-	
При перемещении грунта на каждые последующие 10м добавлять к расценке								
01-03-030-07	01-03-030-01	VIIIa	374,75	-	374,75	48,36	-	-
		VIIIб	386,58	-	386,58	48,36	-	
		VIIIв	422,26	-	422,26	48,36	-	
		VIIIг	422,26	-	422,26	48,36	-	
		VIIIe	398,49	-	398,49	48,36	-	
		VIIIд	422,82	-	422,82	48,36	-	
		IXa	351,54	-	351,54	48,36	-	
		IXб	375,31	-	375,31	48,36	-	
		IXв	422,82	-	422,82	48,36	-	
		IXг	429,12	-	429,12	54,66	-	
		IXд	424,92	-	424,92	50,46	-	
		IXе	422,82	-	422,82	48,36	-	
		Xa	424,92	-	424,92	50,46	-	
		Xб	424,92	-	424,92	50,46	-	
		Xв	452,86	-	452,86	54,66	-	
		Xг	448,66	-	448,66	50,46	-	
		XIa	452,31	-	452,31	54,66	-	
		XIб	452,31	-	452,31	54,66	-	
		XIв	452,86	-	452,86	54,66	-	
		XIг	452,31	-	452,31	54,66	-	
01-03-030-08	01-03-030-02	VIIIa	401,70	-	401,70	51,83	-	-
		VIIIб	414,38	-	414,38	51,83	-	
		VIIIв	452,63	-	452,63	51,83	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	452,63	-	452,63	51,83	-	
		VIIIе	427,15	-	427,15	51,83	-	
		VIIIд	453,22	-	453,22	51,83	-	
		IXа	376,82	-	376,82	51,83	-	
		IXб	402,30	-	402,30	51,83	-	
		IXв	453,22	-	453,22	51,83	-	
		IXг	459,98	-	459,98	58,59	-	
		IXд	455,48	-	455,48	54,09	-	
		IXе	453,22	-	453,22	51,83	-	
		Xа	455,48	-	455,48	54,09	-	
		Xб	455,48	-	455,48	54,09	-	
		Xв	485,43	-	485,43	58,59	-	
		Xг	480,92	-	480,92	54,09	-	
		XIа	484,84	-	484,84	58,59	-	
		XIб	484,84	-	484,84	58,59	-	
		XIв	485,43	-	485,43	58,59	-	
XIг	484,84	-	484,84	58,59	-			
01-03-030-09	01-03-030-03	VIIIа	423,52	-	423,52	54,65	-	-
		VIIIб	436,89	-	436,89	54,65	-	
		VIIIв	477,21	-	477,21	54,65	-	
		VIIIг	477,21	-	477,21	54,65	-	
		VIIIе	450,35	-	450,35	54,65	-	
		VIIIд	477,84	-	477,84	54,65	-	
		IXа	397,29	-	397,29	54,65	-	
		IXб	424,15	-	424,15	54,65	-	
		IXв	477,84	-	477,84	54,65	-	
		IXг	484,97	-	484,97	61,78	-	
		IXд	480,22	-	480,22	57,02	-	
		IXе	477,84	-	477,84	54,65	-	
		Xа	480,22	-	480,22	57,02	-	
		Xб	480,22	-	480,22	57,02	-	
		Xв	511,80	-	511,80	61,78	-	
		Xг	507,05	-	507,05	57,02	-	
XIа	511,17	-	511,17	61,78	-			
XIб	511,17	-	511,17	61,78	-			
XIв	511,80	-	511,80	61,78	-			
XIг	511,17	-	511,17	61,78	-			
01-03-030-10	01-03-030-04	VIIIа	542,20	-	542,20	40,96	-	-
		VIIIб	557,50	-	557,50	40,96	-	
		VIIIв	603,42	-	603,42	40,96	-	
		VIIIг	603,42	-	603,42	40,96	-	
		VIIIе	572,81	-	572,81	40,96	-	
		VIIIд	603,93	-	603,93	40,96	-	
		IXа	512,08	-	512,08	40,96	-	
		IXб	542,71	-	542,71	40,96	-	
		IXв	603,93	-	603,93	40,96	-	
		IXг	609,29	-	609,29	46,32	-	
		IXд	605,71	-	605,71	42,74	-	
		IXе	603,93	-	603,93	40,96	-	
		Xа	605,71	-	605,71	42,74	-	
		Xб	605,71	-	605,71	42,74	-	
		Xв	639,92	-	639,92	46,32	-	
		Xг	636,34	-	636,34	42,74	-	
XIа	639,41	-	639,41	46,32	-			
XIб	639,41	-	639,41	46,32	-			
XIв	639,92	-	639,92	46,32	-			
XIг	639,41	-	639,41	46,32	-			
01-03-030-11	01-03-030-05	VIIIа	568,02	-	568,02	42,91	-	-
		VIIIб	584,04	-	584,04	42,91	-	
		VIIIв	632,15	-	632,15	42,91	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	632,15	-	632,15	42,91	-	
		VIIIе	600,09	-	600,09	42,91	-	
		VIIIд	632,68	-	632,68	42,91	-	
		IXа	536,47	-	536,47	42,91	-	
		IXб	568,55	-	568,55	42,91	-	
		IXв	632,68	-	632,68	42,91	-	
		IXг	638,30	-	638,30	48,52	-	
		IXд	634,55	-	634,55	44,77	-	
		IXе	632,68	-	632,68	42,91	-	
		Ха	634,55	-	634,55	44,77	-	
		Хб	634,55	-	634,55	44,77	-	
		Хв	670,39	-	670,39	48,52	-	
		Хг	666,64	-	666,64	44,77	-	
		XIа	669,86	-	669,86	48,52	-	
		XIб	669,86	-	669,86	48,52	-	
		XIв	670,39	-	670,39	48,52	-	
XIг	669,86	-	669,86	48,52	-			
01-03-030-12	01-03-030-06	VIIIа	593,84	-	593,84	44,86	-	-
		VIIIб	610,59	-	610,59	44,86	-	
		VIIIв	660,89	-	660,89	44,86	-	
		VIIIг	660,89	-	660,89	44,86	-	
		VIIIе	627,36	-	627,36	44,86	-	
		VIIIд	661,44	-	661,44	44,86	-	
		IXа	560,85	-	560,85	44,86	-	
		IXб	594,40	-	594,40	44,86	-	
		IXв	661,44	-	661,44	44,86	-	
		IXг	667,31	-	667,31	50,73	-	
		IXд	663,39	-	663,39	46,81	-	
		IXе	661,44	-	661,44	44,86	-	
		Ха	663,39	-	663,39	46,81	-	
		Хб	663,39	-	663,39	46,81	-	
		Хв	700,86	-	700,86	50,73	-	
		Хг	696,94	-	696,94	46,81	-	
XIа	700,30	-	700,30	50,73	-			
XIб	700,30	-	700,30	50,73	-			
XIв	700,86	-	700,86	50,73	-			
XIг	700,30	-	700,30	50,73	-			
Таблица 01-03-031. Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 59; 79 кВт (80; 108л.с.)								
Измеритель: 1000 м3 грунта								
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов								
01-03-031-01	1 м	VIIIа	455,85	-	455,85	118,03	-	-
		VIIIб	469,60	-	469,60	118,03	-	
		VIIIв	511,18	-	511,18	118,03	-	
		VIIIг	511,18	-	511,18	118,03	-	
		VIIIе	483,44	-	483,44	118,03	-	
		VIIIд	511,48	-	511,48	118,03	-	
		IXа	428,41	-	428,41	118,03	-	
		IXб	456,15	-	456,15	118,03	-	
		IXв	511,48	-	511,48	118,03	-	
		IXг	526,83	-	526,83	133,38	-	
		IXд	516,57	-	516,57	123,12	-	
		IXе	511,48	-	511,48	118,03	-	
		Ха	516,57	-	516,57	123,12	-	
		Хб	516,57	-	516,57	123,12	-	
		Хв	554,42	-	554,42	133,38	-	
		Хг	544,16	-	544,16	123,12	-	
XIа	554,12	-	554,12	133,38	-			
XIб	554,12	-	554,12	133,38	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-03-031-02	2 м	XIв	554,42	-	554,42	133,38	-	-
		XIг	554,12	-	554,12	133,38	-	
		VIIIa	532,02	-	532,02	137,75	-	
		VIIIб	548,08	-	548,08	137,75	-	
		VIIIв	596,60	-	596,60	137,75	-	
		VIIIг	596,60	-	596,60	137,75	-	
		VIIIе	564,22	-	564,22	137,75	-	
		VIIIд	596,95	-	596,95	137,75	-	
		IXa	500,00	-	500,00	137,75	-	
		IXб	532,38	-	532,38	137,75	-	
		IXв	596,95	-	596,95	137,75	-	
		IXг	614,87	-	614,87	155,67	-	
		IXд	602,89	-	602,89	143,69	-	
		IXе	596,95	-	596,95	137,75	-	
		Xa	602,89	-	602,89	143,69	-	
		Xб	602,89	-	602,89	143,69	-	
		Xв	647,07	-	647,07	155,67	-	
		Xг	635,09	-	635,09	143,69	-	
		XIa	646,71	-	646,71	155,67	-	
		XIб	646,71	-	646,71	155,67	-	
XIв	647,07	-	647,07	155,67	-			
XIг	646,71	-	646,71	155,67	-			
01-03-031-03	3 м	VIIIa	621,39	-	621,39	160,89	-	-
		VIIIб	640,14	-	640,14	160,89	-	
		VIIIв	696,81	-	696,81	160,89	-	
		VIIIг	696,81	-	696,81	160,89	-	
		VIIIе	659,00	-	659,00	160,89	-	
		VIIIд	697,23	-	697,23	160,89	-	
		IXa	583,99	-	583,99	160,89	-	
		IXб	621,81	-	621,81	160,89	-	
		IXв	697,23	-	697,23	160,89	-	
		IXг	718,16	-	718,16	181,82	-	
		IXд	704,17	-	704,17	167,83	-	
		IXе	697,23	-	697,23	160,89	-	
		Xa	704,17	-	704,17	167,83	-	
		Xб	704,17	-	704,17	167,83	-	
		Xв	755,76	-	755,76	181,82	-	
		Xг	741,78	-	741,78	167,83	-	
		XIa	755,35	-	755,35	181,82	-	
		XIб	755,35	-	755,35	181,82	-	
XIв	755,76	-	755,76	181,82	-			
XIг	755,35	-	755,35	181,82	-			
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов								
01-03-031-04	1 м	VIIIa	273,00	-	273,00	57,96	-	-
		VIIIб	281,05	-	281,05	57,96	-	
		VIIIв	305,27	-	305,27	57,96	-	
		VIIIг	305,27	-	305,27	57,96	-	
		VIIIе	289,10	-	289,10	57,96	-	
		VIIIд	305,62	-	305,62	57,96	-	
		IXa	257,15	-	257,15	57,96	-	
		IXб	273,35	-	273,35	57,96	-	
		IXв	305,62	-	305,62	57,96	-	
		IXг	313,18	-	313,18	65,52	-	
		IXд	308,14	-	308,14	60,48	-	
		IXе	305,62	-	305,62	57,96	-	
		Xa	308,14	-	308,14	60,48	-	
		Xб	308,14	-	308,14	60,48	-	
		Xв	329,32	-	329,32	65,52	-	
Xг	324,28	-	324,28	60,48	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	328,97	-	328,97	65,52	-	
		XIб	328,97	-	328,97	65,52	-	
		XIв	329,32	-	329,32	65,52	-	
		XIг	328,97	-	328,97	65,52	-	
01-03-031-05	2 м	VIIIa	326,04	-	326,04	69,22	-	-
		VIIIб	335,65	-	335,65	69,22	-	
		VIIIв	364,58	-	364,58	69,22	-	
		VIIIг	364,58	-	364,58	69,22	-	
		VIIIе	345,27	-	345,27	69,22	-	
		VIIIд	365,00	-	365,00	69,22	-	
		IXa	307,10	-	307,10	69,22	-	
		IXб	326,46	-	326,46	69,22	-	
		IXв	365,00	-	365,00	69,22	-	
		IXг	374,03	-	374,03	78,25	-	
		IXд	368,01	-	368,01	72,23	-	
		IXе	365,00	-	365,00	69,22	-	
		Xa	368,01	-	368,01	72,23	-	
		Xб	368,01	-	368,01	72,23	-	
		Xв	393,30	-	393,30	78,25	-	
		Xг	387,28	-	387,28	72,23	-	
		XIa	392,88	-	392,88	78,25	-	
XIб	392,88	-	392,88	78,25	-			
XIв	393,30	-	393,30	78,25	-			
XIг	392,88	-	392,88	78,25	-			
01-03-031-06	3 м	VIIIa	371,28	-	371,28	78,83	-	-
		VIIIб	382,23	-	382,23	78,83	-	
		VIIIв	415,17	-	415,17	78,83	-	
		VIIIг	415,17	-	415,17	78,83	-	
		VIIIе	393,18	-	393,18	78,83	-	
		VIIIд	415,64	-	415,64	78,83	-	
		IXa	349,72	-	349,72	78,83	-	
		IXб	371,76	-	371,76	78,83	-	
		IXв	415,64	-	415,64	78,83	-	
		IXг	425,92	-	425,92	89,11	-	
		IXд	419,07	-	419,07	82,25	-	
		IXе	415,64	-	415,64	78,83	-	
		Xa	419,07	-	419,07	82,25	-	
		Xб	419,07	-	419,07	82,25	-	
		Xв	447,87	-	447,87	89,11	-	
		Xг	441,01	-	441,01	82,25	-	
		XIa	447,39	-	447,39	89,11	-	
XIб	447,39	-	447,39	89,11	-			
XIв	447,87	-	447,87	89,11	-			
XIг	447,39	-	447,39	89,11	-			
При перемещении грунта на каждые последующие 5м добавлять к расценке								
01-03-031-07	01-03-031-01	VIIIa	255,51	-	255,51	66,16	-	-
		VIIIб	263,23	-	263,23	66,16	-	
		VIIIв	286,53	-	286,53	66,16	-	
		VIIIг	286,53	-	286,53	66,16	-	
		VIIIе	270,98	-	270,98	66,16	-	
		VIIIд	286,70	-	286,70	66,16	-	
		IXa	240,14	-	240,14	66,16	-	
		IXб	255,69	-	255,69	66,16	-	
		IXв	286,70	-	286,70	66,16	-	
		IXг	295,30	-	295,30	74,76	-	
		IXд	289,55	-	289,55	69,01	-	
		IXе	286,70	-	286,70	66,16	-	
		Xa	289,55	-	289,55	69,01	-	
		Xб	289,55	-	289,55	69,01	-	
Xв	310,77	-	310,77	74,76	-			

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	305,02	-	305,02	69,01	-	
		XIa	310,60	-	310,60	74,76	-	
		XIб	310,60	-	310,60	74,76	-	
		XIв	310,77	-	310,77	74,76	-	
		XIг	310,60	-	310,60	74,76	-	
01-03-031-08	01-03-031-02	VIIIa	262,71	-	262,71	68,02	-	-
		VIIIб	270,64	-	270,64	68,02	-	
		VIIIв	294,60	-	294,60	68,02	-	
		VIIIг	294,60	-	294,60	68,02	-	
		VIIIе	278,61	-	278,61	68,02	-	
		VIIIд	294,77	-	294,77	68,02	-	
		IXa	246,90	-	246,90	68,02	-	
		IXб	262,89	-	262,89	68,02	-	
		IXв	294,77	-	294,77	68,02	-	
		IXг	303,62	-	303,62	76,87	-	
		IXд	297,71	-	297,71	70,96	-	
		IXе	294,77	-	294,77	68,02	-	
		Xa	297,71	-	297,71	70,96	-	
		Xб	297,71	-	297,71	70,96	-	
		Xв	319,52	-	319,52	76,87	-	
		Xг	313,61	-	313,61	70,96	-	
		XIa	319,35	-	319,35	76,87	-	
		XIб	319,35	-	319,35	76,87	-	
		XIв	319,52	-	319,52	76,87	-	
		XIг	319,35	-	319,35	76,87	-	
01-03-031-09	01-03-031-03	VIIIa	269,31	-	269,31	69,73	-	-
		VIIIб	277,44	-	277,44	69,73	-	
		VIIIв	302,00	-	302,00	69,73	-	
		VIIIг	302,00	-	302,00	69,73	-	
		VIIIе	285,61	-	285,61	69,73	-	
		VIIIд	302,18	-	302,18	69,73	-	
		IXa	253,10	-	253,10	69,73	-	
		IXб	269,49	-	269,49	69,73	-	
		IXв	302,18	-	302,18	69,73	-	
		IXг	311,25	-	311,25	78,80	-	
		IXд	305,19	-	305,19	72,74	-	
		IXе	302,18	-	302,18	69,73	-	
		Xa	305,19	-	305,19	72,74	-	
		Xб	305,19	-	305,19	72,74	-	
		Xв	327,55	-	327,55	78,80	-	
		Xг	321,48	-	321,48	72,74	-	
		XIa	327,37	-	327,37	78,80	-	
		XIб	327,37	-	327,37	78,80	-	
		XIв	327,55	-	327,55	78,80	-	
		XIг	327,37	-	327,37	78,80	-	
01-03-031-10	01-03-031-04	VIIIa	134,94	-	134,94	28,65	-	-
		VIIIб	138,92	-	138,92	28,65	-	
		VIIIв	150,89	-	150,89	28,65	-	
		VIIIг	150,89	-	150,89	28,65	-	
		VIIIе	142,90	-	142,90	28,65	-	
		VIIIд	151,06	-	151,06	28,65	-	
		IXa	127,10	-	127,10	28,65	-	
		IXб	135,11	-	135,11	28,65	-	
		IXв	151,06	-	151,06	28,65	-	
		IXг	154,80	-	154,80	32,39	-	
		IXд	152,31	-	152,31	29,89	-	
		IXе	151,06	-	151,06	28,65	-	
		Xa	152,31	-	152,31	29,89	-	
		Xб	152,31	-	152,31	29,89	-	
		Xв	162,78	-	162,78	32,39	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	160,28	-	160,28	29,89	-	
		XIa	162,60	-	162,60	32,39	-	
		XIб	162,60	-	162,60	32,39	-	
		XIв	162,78	-	162,78	32,39	-	
		XIг	162,60	-	162,60	32,39	-	
01-03-031-11	01-03-031-05	VIIIa	144,30	-	144,30	30,64	-	-
		VIIIб	148,56	-	148,56	30,64	-	
		VIIIв	161,36	-	161,36	30,64	-	
		VIIIг	161,36	-	161,36	30,64	-	
		VIIIе	152,81	-	152,81	30,64	-	
		VIIIд	161,54	-	161,54	30,64	-	
		IXa	135,92	-	135,92	30,64	-	
		IXб	144,49	-	144,49	30,64	-	
		IXв	161,54	-	161,54	30,64	-	
		IXг	165,54	-	165,54	34,63	-	
		IXд	162,87	-	162,87	31,97	-	
		IXе	161,54	-	161,54	30,64	-	
		Xa	162,87	-	162,87	31,97	-	
		Xб	162,87	-	162,87	31,97	-	
		Xв	174,07	-	174,07	34,63	-	
Xг	171,40	-	171,40	31,97	-			
XIa	173,88	-	173,88	34,63	-			
XIб	173,88	-	173,88	34,63	-			
XIв	174,07	-	174,07	34,63	-			
XIг	173,88	-	173,88	34,63	-			
01-03-031-12	01-03-031-06	VIIIa	152,88	-	152,88	32,46	-	-
		VIIIб	157,39	-	157,39	32,46	-	
		VIIIв	170,95	-	170,95	32,46	-	
		VIIIг	170,95	-	170,95	32,46	-	
		VIIIе	161,90	-	161,90	32,46	-	
		VIIIд	171,15	-	171,15	32,46	-	
		IXa	144,00	-	144,00	32,46	-	
		IXб	153,08	-	153,08	32,46	-	
		IXв	171,15	-	171,15	32,46	-	
		IXг	175,38	-	175,38	36,69	-	
		IXд	172,56	-	172,56	33,87	-	
		IXе	171,15	-	171,15	32,46	-	
		Xa	172,56	-	172,56	33,87	-	
		Xб	172,56	-	172,56	33,87	-	
		Xв	184,42	-	184,42	36,69	-	
Xг	181,59	-	181,59	33,87	-			
XIa	184,22	-	184,22	36,69	-			
XIб	184,22	-	184,22	36,69	-			
XIв	184,42	-	184,42	36,69	-			
XIг	184,22	-	184,22	36,69	-			

Таблица 01-03-032. Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 96; 121 кВт (130; 165 л.с.)

Измеритель: 1000 м³ грунта

Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов

01-03-032-01	I м	VIIIa	532,73	-	532,73	97,87	-	-
		VIIIб	552,17	-	552,17	97,87	-	
		VIIIв	610,33	-	610,33	97,87	-	
		VIIIг	610,33	-	610,33	97,87	-	
		VIIIе	571,50	-	571,50	97,87	-	
		VIIIд	610,68	-	610,68	97,87	-	
		IXa	494,31	-	494,31	97,87	-	
		IXб	533,08	-	533,08	97,87	-	
		IXв	610,68	-	610,68	97,87	-	
		IXг	623,45	-	623,45	110,64	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	614,94	-	614,94	102,12	-	
		IXе	610,68	-	610,68	97,87	-	
		Xa	614,94	-	614,94	102,12	-	
		Xб	614,94	-	614,94	102,12	-	
		Xв	662,16	-	662,16	110,64	-	
		Xг	653,65	-	653,65	102,12	-	
		XIa	661,80	-	661,80	110,64	-	
		XIб	661,80	-	661,80	110,64	-	
		XIв	662,16	-	662,16	110,64	-	
		XIг	661,80	-	661,80	110,64	-	
01-03-032-02	2 м	VIIa	604,84	-	604,84	111,12	-	-
		VIIб	626,92	-	626,92	111,12	-	
		VIIв	692,94	-	692,94	111,12	-	
		VIIг	692,94	-	692,94	111,12	-	
		VIIе	648,86	-	648,86	111,12	-	
		VIIд	693,34	-	693,34	111,12	-	
		IXa	561,22	-	561,22	111,12	-	
		IXб	605,24	-	605,24	111,12	-	
		IXв	693,34	-	693,34	111,12	-	
		IXг	707,84	-	707,84	125,61	-	
		IXд	698,18	-	698,18	115,95	-	
		IXе	693,34	-	693,34	111,12	-	
		Xa	698,18	-	698,18	115,95	-	
		Xб	698,18	-	698,18	115,95	-	
		Xв	751,79	-	751,79	125,61	-	
		Xг	742,13	-	742,13	115,95	-	
		XIa	751,39	-	751,39	125,61	-	
		XIб	751,39	-	751,39	125,61	-	
		XIв	751,79	-	751,79	125,61	-	
XIг	751,39	-	751,39	125,61	-			
01-03-032-03	3 м	VIIa	665,23	-	665,23	122,21	-	-
		VIIб	689,51	-	689,51	122,21	-	
		VIIв	762,13	-	762,13	122,21	-	
		VIIг	762,13	-	762,13	122,21	-	
		VIIе	713,65	-	713,65	122,21	-	
		VIIд	762,58	-	762,58	122,21	-	
		IXa	617,26	-	617,26	122,21	-	
		IXб	665,68	-	665,68	122,21	-	
		IXв	762,58	-	762,58	122,21	-	
		IXг	778,52	-	778,52	138,15	-	
		IXд	767,89	-	767,89	127,53	-	
		IXе	762,58	-	762,58	122,21	-	
		Xa	767,89	-	767,89	127,53	-	
		Xб	767,89	-	767,89	127,53	-	
		Xв	826,86	-	826,86	138,15	-	
		Xг	816,23	-	816,23	127,53	-	
		XIa	826,41	-	826,41	138,15	-	
		XIб	826,41	-	826,41	138,15	-	
		XIв	826,86	-	826,86	138,15	-	
XIг	826,41	-	826,41	138,15	-			
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов								
01-03-032-04	1 м	VIIa	277,25	-	277,25	36,50	-	-
		VIIб	285,67	-	285,67	36,50	-	
		VIIв	310,83	-	310,83	36,50	-	
		VIIг	310,83	-	310,83	36,50	-	
		VIIе	294,03	-	294,03	36,50	-	
		VIIд	311,21	-	311,21	36,50	-	
		IXa	260,83	-	260,83	36,50	-	
		IXб	277,63	-	277,63	36,50	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	311,21	-	311,21	36,50	-	
		IXг	315,96	-	315,96	41,24	-	
		IXд	312,79	-	312,79	38,07	-	
		IXе	311,21	-	311,21	36,50	-	
		Ха	312,79	-	312,79	38,07	-	
		Хб	312,79	-	312,79	38,07	-	
		Хв	332,74	-	332,74	41,24	-	
		Хг	329,56	-	329,56	38,07	-	
		ХIа	332,36	-	332,36	41,24	-	
		ХIб	332,36	-	332,36	41,24	-	
		ХIв	332,74	-	332,74	41,24	-	
		ХIг	332,36	-	332,36	41,24	-	
01-03-032-05	2 м	VIIIа	324,45	-	324,45	42,71	-	-
		VIIIб	334,29	-	334,29	42,71	-	
		VIIIв	363,74	-	363,74	42,71	-	
		VIIIг	363,74	-	363,74	42,71	-	
		VIIIе	344,08	-	344,08	42,71	-	
		VIIIд	364,18	-	364,18	42,71	-	
		IXа	305,22	-	305,22	42,71	-	
		IXб	324,89	-	324,89	42,71	-	
		IXв	364,18	-	364,18	42,71	-	
		IXг	369,74	-	369,74	48,26	-	
		IXд	366,03	-	366,03	44,55	-	
		IXе	364,18	-	364,18	42,71	-	
		Ха	366,03	-	366,03	44,55	-	
		Хб	366,03	-	366,03	44,55	-	
		Хв	389,37	-	389,37	48,26	-	
		Хг	385,66	-	385,66	44,55	-	
ХIа	388,93	-	388,93	48,26	-			
ХIб	388,93	-	388,93	48,26	-			
ХIв	389,37	-	389,37	48,26	-			
ХIг	388,93	-	388,93	48,26	-			
01-03-032-06	3 м	VIIIа	372,82	-	372,82	49,07	-	-
		VIIIб	384,13	-	384,13	49,07	-	
		VIIIв	417,97	-	417,97	49,07	-	
		VIIIг	417,97	-	417,97	49,07	-	
		VIIIе	395,38	-	395,38	49,07	-	
		VIIIд	418,48	-	418,48	49,07	-	
		IXа	350,73	-	350,73	49,07	-	
		IXб	373,32	-	373,32	49,07	-	
		IXв	418,48	-	418,48	49,07	-	
		IXг	424,86	-	424,86	55,46	-	
		IXд	420,60	-	420,60	51,19	-	
		IXе	418,48	-	418,48	49,07	-	
		Ха	420,60	-	420,60	51,19	-	
		Хб	420,60	-	420,60	51,19	-	
		Хв	447,42	-	447,42	55,46	-	
		Хг	443,16	-	443,16	51,19	-	
ХIа	446,92	-	446,92	55,46	-			
ХIб	446,92	-	446,92	55,46	-			
ХIв	447,42	-	447,42	55,46	-			
ХIг	446,92	-	446,92	55,46	-			
При перемещении грунта на каждые последующие 5м добавлять к расценке								
01-03-032-07	01-03-032-01	VIIIа	256,90	-	256,90	47,20	-	-
		VIIIб	266,28	-	266,28	47,20	-	
		VIIIв	294,32	-	294,32	47,20	-	
		VIIIг	294,32	-	294,32	47,20	-	
		VIIIе	275,60	-	275,60	47,20	-	
		VIIIд	294,49	-	294,49	47,20	-	
		IXа	238,37	-	238,37	47,20	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	257,07	-	257,07	47,20	-	
		IXв	294,49	-	294,49	47,20	-	
		IXг	300,65	-	300,65	53,35	-	
		IXд	296,54	-	296,54	49,25	-	
		IXе	294,49	-	294,49	47,20	-	
		Ха	296,54	-	296,54	49,25	-	
		Хб	296,54	-	296,54	49,25	-	
		Хв	319,31	-	319,31	53,35	-	
		Хг	315,21	-	315,21	49,25	-	
		ХIа	319,14	-	319,14	53,35	-	
		ХIб	319,14	-	319,14	53,35	-	
		ХIв	319,31	-	319,31	53,35	-	
		ХIг	319,14	-	319,14	53,35	-	
01-03-032-08	01-03-032-02	VIIIа	291,15	-	291,15	53,49	-	-
		VIIIб	301,78	-	301,78	53,49	-	
		VIIIв	333,56	-	333,56	53,49	-	
		VIIIг	333,56	-	333,56	53,49	-	
		VIIIе	312,34	-	312,34	53,49	-	
		VIIIд	333,76	-	333,76	53,49	-	
		IXа	270,16	-	270,16	53,49	-	
		IXб	291,35	-	291,35	53,49	-	
		IXв	333,76	-	333,76	53,49	-	
		IXг	340,73	-	340,73	60,47	-	
		IXд	336,08	-	336,08	55,81	-	
		IXе	333,76	-	333,76	53,49	-	
		Ха	336,08	-	336,08	55,81	-	
		Хб	336,08	-	336,08	55,81	-	
		Хв	361,89	-	361,89	60,47	-	
		Хг	357,24	-	357,24	55,81	-	
		ХIа	361,70	-	361,70	60,47	-	
ХIб	361,70	-	361,70	60,47	-			
ХIв	361,89	-	361,89	60,47	-			
ХIг	361,70	-	361,70	60,47	-			
01-03-032-09	01-03-032-03	VIIIа	302,87	-	302,87	55,64	-	-
		VIIIб	313,92	-	313,92	55,64	-	
		VIIIв	346,99	-	346,99	55,64	-	
		VIIIг	346,99	-	346,99	55,64	-	
		VIIIе	324,91	-	324,91	55,64	-	
		VIIIд	347,19	-	347,19	55,64	-	
		IXа	281,03	-	281,03	55,64	-	
		IXб	303,07	-	303,07	55,64	-	
		IXв	347,19	-	347,19	55,64	-	
		IXг	354,45	-	354,45	62,90	-	
		IXд	349,61	-	349,61	58,06	-	
		IXе	347,19	-	347,19	55,64	-	
		Ха	349,61	-	349,61	58,06	-	
		Хб	349,61	-	349,61	58,06	-	
		Хв	376,45	-	376,45	62,90	-	
		Хг	371,62	-	371,62	58,06	-	
		ХIа	376,25	-	376,25	62,90	-	
ХIб	376,25	-	376,25	62,90	-			
ХIв	376,45	-	376,45	62,90	-			
ХIг	376,25	-	376,25	62,90	-			
01-03-032-10	01-03-032-04	VIIIа	135,68	-	135,68	17,86	-	-
		VIIIб	139,79	-	139,79	17,86	-	
		VIIIв	152,11	-	152,11	17,86	-	
		VIIIг	152,11	-	152,11	17,86	-	
		VIIIе	143,89	-	143,89	17,86	-	
		VIIIд	152,29	-	152,29	17,86	-	
		IXа	127,64	-	127,64	17,86	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	135,86	-	135,86	17,86	-	
		IXв	152,29	-	152,29	17,86	-	
		IXг	154,62	-	154,62	20,18	-	
		IXд	153,07	-	153,07	18,63	-	
		IXе	152,29	-	152,29	17,86	-	
		Ха	153,07	-	153,07	18,63	-	
		Хб	153,07	-	153,07	18,63	-	
		Хв	162,83	-	162,83	20,18	-	
		Хг	161,28	-	161,28	18,63	-	
		ХIа	162,64	-	162,64	20,18	-	
		ХIб	162,64	-	162,64	20,18	-	
		ХIв	162,83	-	162,83	20,18	-	
		ХIг	162,64	-	162,64	20,18	-	
01-03-032-11	01-03-032-05	VIIIа	151,01	-	151,01	19,88	-	-
		VIIIб	155,60	-	155,60	19,88	-	
		VIIIв	169,31	-	169,31	19,88	-	
		VIIIг	169,31	-	169,31	19,88	-	
		VIIIе	160,15	-	160,15	19,88	-	
		VIIIд	169,51	-	169,51	19,88	-	
		IXа	142,07	-	142,07	19,88	-	
		IXб	151,22	-	151,22	19,88	-	
		IXв	169,51	-	169,51	19,88	-	
		IXг	172,10	-	172,10	22,46	-	
		IXд	170,37	-	170,37	20,74	-	
		IXе	169,51	-	169,51	19,88	-	
		Ха	170,37	-	170,37	20,74	-	
		Хб	170,37	-	170,37	20,74	-	
		Хв	181,24	-	181,24	22,46	-	
		Хг	179,51	-	179,51	20,74	-	
		ХIа	181,03	-	181,03	22,46	-	
		ХIб	181,03	-	181,03	22,46	-	
		ХIв	181,24	-	181,24	22,46	-	
		ХIг	181,03	-	181,03	22,46	-	
01-03-032-12	01-03-032-06	VIIIа	159,27	-	159,27	20,97	-	-
		VIIIб	164,11	-	164,11	20,97	-	
		VIIIв	178,56	-	178,56	20,97	-	
		VIIIг	178,56	-	178,56	20,97	-	
		VIIIе	168,91	-	168,91	20,97	-	
		VIIIд	178,78	-	178,78	20,97	-	
		IXа	149,84	-	149,84	20,97	-	
		IXб	159,49	-	159,49	20,97	-	
		IXв	178,78	-	178,78	20,97	-	
		IXг	181,51	-	181,51	23,69	-	
		IXд	179,69	-	179,69	21,87	-	
		IXе	178,78	-	178,78	20,97	-	
		Ха	179,69	-	179,69	21,87	-	
		Хб	179,69	-	179,69	21,87	-	
		Хв	191,15	-	191,15	23,69	-	
		Хг	189,32	-	189,32	21,87	-	
		ХIа	190,93	-	190,93	23,69	-	
		ХIб	190,93	-	190,93	23,69	-	
		ХIв	191,15	-	191,15	23,69	-	
		ХIг	190,93	-	190,93	23,69	-	
Таблица 01-03-033. Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 132; 243 кВт (180; 330 л.с.)								
Измеритель: 1000 м ³ грунта								
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов								
01-03-033-01	1 м	VIIIа	254,11	-	254,11	32,79	-	-
		VIIIб	262,13	-	262,13	32,79	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	286,33	-	286,33	32,79	-	
		VIIIг	286,33	-	286,33	32,79	-	
		VIIIе	270,21	-	270,21	32,79	-	
		VIIIд	286,70	-	286,70	32,79	-	
		IXа	238,37	-	238,37	32,79	-	
		IXб	254,49	-	254,49	32,79	-	
		IXв	286,70	-	286,70	32,79	-	
		IXг	290,98	-	290,98	37,07	-	
		IXд	288,13	-	288,13	34,21	-	
		IXе	286,70	-	286,70	32,79	-	
		Xа	288,13	-	288,13	34,21	-	
		Xб	288,13	-	288,13	34,21	-	
		Xв	307,08	-	307,08	37,07	-	
		Xг	304,23	-	304,23	34,21	-	
		XIа	306,70	-	306,70	37,07	-	
		XIб	306,70	-	306,70	37,07	-	
		XIв	307,08	-	307,08	37,07	-	
XIг	306,70	-	306,70	37,07	-			
01-03-033-02	2 м	VIIIа	301,60	-	301,60	38,92	-	-
		VIIIб	311,12	-	311,12	38,92	-	
		VIIIв	339,83	-	339,83	38,92	-	
		VIIIг	339,83	-	339,83	38,92	-	
		VIIIе	320,70	-	320,70	38,92	-	
		VIIIд	340,28	-	340,28	38,92	-	
		IXа	282,92	-	282,92	38,92	-	
		IXб	302,05	-	302,05	38,92	-	
		IXв	340,28	-	340,28	38,92	-	
		IXг	345,36	-	345,36	43,99	-	
		IXд	341,97	-	341,97	40,61	-	
		IXе	340,28	-	340,28	38,92	-	
		Xа	341,97	-	341,97	40,61	-	
		Xб	341,97	-	341,97	40,61	-	
		Xв	364,46	-	364,46	43,99	-	
		Xг	361,08	-	361,08	40,61	-	
		XIа	364,02	-	364,02	43,99	-	
XIб	364,02	-	364,02	43,99	-			
XIв	364,46	-	364,46	43,99	-			
XIг	364,02	-	364,02	43,99	-			
01-03-033-03	3 м	VIIIа	327,27	-	327,27	42,23	-	-
		VIIIб	337,59	-	337,59	42,23	-	
		VIIIв	368,76	-	368,76	42,23	-	
		VIIIг	368,76	-	368,76	42,23	-	
		VIIIе	348,00	-	348,00	42,23	-	
		VIIIд	369,24	-	369,24	42,23	-	
		IXа	306,99	-	306,99	42,23	-	
		IXб	327,75	-	327,75	42,23	-	
		IXв	369,24	-	369,24	42,23	-	
		IXг	374,75	-	374,75	47,74	-	
		IXд	371,08	-	371,08	44,06	-	
		IXе	369,24	-	369,24	42,23	-	
		Xа	371,08	-	371,08	44,06	-	
		Xб	371,08	-	371,08	44,06	-	
		Xв	395,48	-	395,48	47,74	-	
		Xг	391,81	-	391,81	44,06	-	
		XIа	395,00	-	395,00	47,74	-	
XIб	395,00	-	395,00	47,74	-			
XIв	395,48	-	395,48	47,74	-			
XIг	395,00	-	395,00	47,74	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов								
01-03-033-04	1 м	VIIIa	368,51	-	368,51	27,84	-	-
		VIIIб	378,90	-	378,90	27,84	-	-
		VIIIв	410,12	-	410,12	27,84	-	-
		VIIIг	410,12	-	410,12	27,84	-	-
		VIIIе	389,31	-	389,31	27,84	-	-
		VIIIд	410,46	-	410,46	27,84	-	-
		IXa	348,04	-	348,04	27,84	-	-
		IXб	368,86	-	368,86	27,84	-	-
		IXв	410,46	-	410,46	27,84	-	-
		IXг	414,10	-	414,10	31,48	-	-
		IXд	411,67	-	411,67	29,05	-	-
		IXе	410,46	-	410,46	27,84	-	-
		Xa	411,67	-	411,67	29,05	-	-
		Xб	411,67	-	411,67	29,05	-	-
		Xв	434,92	-	434,92	31,48	-	-
		Xг	432,49	-	432,49	29,05	-	-
		XIa	434,58	-	434,58	31,48	-	-
		01-03-033-05	2 м	VIIIa	410,76	-	410,76	31,03
VIIIб	422,35			-	422,35	31,03	-	-
VIIIв	457,14			-	457,14	31,03	-	-
VIIIг	457,14			-	457,14	31,03	-	-
VIIIе	433,95			-	433,95	31,03	-	-
VIIIд	457,52			-	457,52	31,03	-	-
IXa	387,94			-	387,94	31,03	-	-
IXб	411,15			-	411,15	31,03	-	-
IXв	457,52			-	457,52	31,03	-	-
IXг	461,58			-	461,58	35,09	-	-
IXд	458,87			-	458,87	32,38	-	-
IXе	457,52			-	457,52	31,03	-	-
Xa	458,87			-	458,87	32,38	-	-
Xб	458,87			-	458,87	32,38	-	-
Xв	484,79			-	484,79	35,09	-	-
Xг	482,07			-	482,07	32,38	-	-
XIa	484,40			-	484,40	35,09	-	-
01-03-033-06	3 м			VIIIa	464,75	-	464,75	35,11
		VIIIб	477,85	-	477,85	35,11	-	-
		VIIIв	517,22	-	517,22	35,11	-	-
		VIIIг	517,22	-	517,22	35,11	-	-
		VIIIе	490,98	-	490,98	35,11	-	-
		VIIIд	517,65	-	517,65	35,11	-	-
		IXa	438,93	-	438,93	35,11	-	-
		IXб	465,18	-	465,18	35,11	-	-
		IXв	517,65	-	517,65	35,11	-	-
		IXг	522,24	-	522,24	39,70	-	-
		IXд	519,18	-	519,18	36,63	-	-
		IXе	517,65	-	517,65	35,11	-	-
		Xa	519,18	-	519,18	36,63	-	-
		Xб	519,18	-	519,18	36,63	-	-
		Xв	548,50	-	548,50	39,70	-	-
		Xг	545,43	-	545,43	36,63	-	-
		XIa	548,06	-	548,06	39,70	-	-
		XIб	548,06	-	548,06	39,70	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	548,50	-	548,50	39,70	-	
		XIг	548,06	-	548,06	39,70	-	
При перемещении грунта на каждые последующие 5м добавлять к расценке								
01-03-033-07	01-03-033-01	VIIIа	130,91	-	130,91	16,89	-	-
		VIIIб	135,04	-	135,04	16,89	-	
		VIIIв	147,50	-	147,50	16,89	-	
		VIIIг	147,50	-	147,50	16,89	-	
		VIIIе	139,20	-	139,20	16,89	-	
		VIIIд	147,70	-	147,70	16,89	-	
		IXа	122,80	-	122,80	16,89	-	
		IXб	131,10	-	131,10	16,89	-	
		IXв	147,70	-	147,70	16,89	-	
		IXг	149,90	-	149,90	19,09	-	
		IXд	148,43	-	148,43	17,63	-	
		IXе	147,70	-	147,70	16,89	-	
		Xа	148,43	-	148,43	17,63	-	
		Xб	148,43	-	148,43	17,63	-	
		Xв	158,19	-	158,19	19,09	-	
		Xг	156,72	-	156,72	17,63	-	
		XIа	158,00	-	158,00	19,09	-	
		XIб	158,00	-	158,00	19,09	-	
		XIв	158,19	-	158,19	19,09	-	
XIг	158,00	-	158,00	19,09	-			
01-03-033-08	01-03-033-02	VIIIа	141,17	-	141,17	18,22	-	-
		VIIIб	145,63	-	145,63	18,22	-	
		VIIIв	159,07	-	159,07	18,22	-	
		VIIIг	159,07	-	159,07	18,22	-	
		VIIIе	150,12	-	150,12	18,22	-	
		VIIIд	159,28	-	159,28	18,22	-	
		IXа	132,43	-	132,43	18,22	-	
		IXб	141,38	-	141,38	18,22	-	
		IXв	159,28	-	159,28	18,22	-	
		IXг	161,66	-	161,66	20,59	-	
		IXд	160,07	-	160,07	19,01	-	
		IXе	159,28	-	159,28	18,22	-	
		Xа	160,07	-	160,07	19,01	-	
		Xб	160,07	-	160,07	19,01	-	
		Xв	170,60	-	170,60	20,59	-	
		Xг	169,02	-	169,02	19,01	-	
		XIа	170,39	-	170,39	20,59	-	
		XIб	170,39	-	170,39	20,59	-	
		XIв	170,60	-	170,60	20,59	-	
XIг	170,39	-	170,39	20,59	-			
01-03-033-09	01-03-033-03	VIIIа	147,59	-	147,59	19,04	-	-
		VIIIб	152,25	-	152,25	19,04	-	
		VIIIв	166,30	-	166,30	19,04	-	
		VIIIг	166,30	-	166,30	19,04	-	
		VIIIе	156,94	-	156,94	19,04	-	
		VIIIд	166,52	-	166,52	19,04	-	
		IXа	138,45	-	138,45	19,04	-	
		IXб	147,81	-	147,81	19,04	-	
		IXв	166,52	-	166,52	19,04	-	
		IXг	169,00	-	169,00	21,53	-	
		IXд	167,35	-	167,35	19,87	-	
		IXе	166,52	-	166,52	19,04	-	
		Xа	167,35	-	167,35	19,87	-	
		Xб	167,35	-	167,35	19,87	-	
		Xв	178,35	-	178,35	21,53	-	
		Xг	176,70	-	176,70	19,87	-	
		XIа	178,14	-	178,14	21,53	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIБ	178,14	-	178,14	21,53	-	
		XIВ	178,35	-	178,35	21,53	-	
		XIГ	178,14	-	178,14	21,53	-	
01-03-033-10	01-03-033-04	VIIIa	190,12	-	190,12	14,36	-	-
		VIIIБ	195,49	-	195,49	14,36	-	
		VIIIВ	211,59	-	211,59	14,36	-	
		VIIIГ	211,59	-	211,59	14,36	-	
		VIIIЕ	200,86	-	200,86	14,36	-	
		VIIIД	211,77	-	211,77	14,36	-	
		IXa	179,56	-	179,56	14,36	-	
		IXБ	190,30	-	190,30	14,36	-	
		IXВ	211,77	-	211,77	14,36	-	
		IXГ	213,65	-	213,65	16,24	-	
		IXД	212,39	-	212,39	14,99	-	
		IXЕ	211,77	-	211,77	14,36	-	
		Xa	212,39	-	212,39	14,99	-	
		XБ	212,39	-	212,39	14,99	-	
		XВ	224,39	-	224,39	16,24	-	
		XГ	223,13	-	223,13	14,99	-	
		XIa	224,21	-	224,21	16,24	-	
		XIБ	224,21	-	224,21	16,24	-	
		XIВ	224,39	-	224,39	16,24	-	
XIГ	224,21	-	224,21	16,24	-			
01-03-033-11	01-03-033-05	VIIIa	199,51	-	199,51	15,07	-	-
		VIIIБ	205,14	-	205,14	15,07	-	
		VIIIВ	222,04	-	222,04	15,07	-	
		VIIIГ	222,04	-	222,04	15,07	-	
		VIIIЕ	210,77	-	210,77	15,07	-	
		VIIIД	222,22	-	222,22	15,07	-	
		IXa	188,43	-	188,43	15,07	-	
		IXБ	199,70	-	199,70	15,07	-	
		IXВ	222,22	-	222,22	15,07	-	
		IXГ	224,20	-	224,20	17,04	-	
		IXД	222,88	-	222,88	15,73	-	
		IXЕ	222,22	-	222,22	15,07	-	
		Xa	222,88	-	222,88	15,73	-	
		XБ	222,88	-	222,88	15,73	-	
		XВ	235,47	-	235,47	17,04	-	
		XГ	234,15	-	234,15	15,73	-	
		XIa	235,28	-	235,28	17,04	-	
		XIБ	235,28	-	235,28	17,04	-	
		XIВ	235,47	-	235,47	17,04	-	
XIГ	235,28	-	235,28	17,04	-			
01-03-033-12	01-03-033-06	VIIIa	208,90	-	208,90	15,78	-	-
		VIIIБ	214,79	-	214,79	15,78	-	
		VIIIВ	232,49	-	232,49	15,78	-	
		VIIIГ	232,49	-	232,49	15,78	-	
		VIIIЕ	220,69	-	220,69	15,78	-	
		VIIIД	232,68	-	232,68	15,78	-	
		IXa	197,30	-	197,30	15,78	-	
		IXБ	209,10	-	209,10	15,78	-	
		IXВ	232,68	-	232,68	15,78	-	
		IXГ	234,75	-	234,75	17,84	-	
		IXД	233,37	-	233,37	16,47	-	
		IXЕ	232,68	-	232,68	15,78	-	
		Xa	233,37	-	233,37	16,47	-	
		XБ	233,37	-	233,37	16,47	-	
		XВ	246,55	-	246,55	17,84	-	
		XГ	245,17	-	245,17	16,47	-	
XIa	246,35	-	246,35	17,84	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	246,35	-	246,35	17,84	-	
		XIв	246,55	-	246,55	17,84	-	
		XIг	246,35	-	246,35	17,84	-	
Таблица 01-03-034. Планировка площадей бульдозерами								
Измеритель: 1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера								
Планировка площадей бульдозерами мощностью								
01-03-034-01	59 кВт (80 л.с.)	VIIIа	22,79	-	22,79	5,90	-	-
		VIIIб	23,48	-	23,48	5,90	-	
		VIIIв	25,56	-	25,56	5,90	-	
		VIIIг	25,56	-	25,56	5,90	-	
		VIIIе	24,17	-	24,17	5,90	-	
		VIIIд	25,57	-	25,57	5,90	-	
		IXа	21,42	-	21,42	5,90	-	
		IXб	22,81	-	22,81	5,90	-	
		IXв	25,57	-	25,57	5,90	-	
		IXг	26,34	-	26,34	6,67	-	
		IXд	25,83	-	25,83	6,16	-	
		IXе	25,57	-	25,57	5,90	-	
		Xа	25,83	-	25,83	6,16	-	
		Xб	25,83	-	25,83	6,16	-	
		Xв	27,72	-	27,72	6,67	-	
		Xг	27,21	-	27,21	6,16	-	
		XIа	27,71	-	27,71	6,67	-	
		XIб	27,71	-	27,71	6,67	-	
		XIв	27,72	-	27,72	6,67	-	
		XIг	27,71	-	27,71	6,67	-	
01-03-034-02	79 кВт (108 л.с.)	VIIIа	19,50	-	19,50	4,14	-	-
		VIIIб	20,08	-	20,08	4,14	-	
		VIIIв	21,81	-	21,81	4,14	-	
		VIIIг	21,81	-	21,81	4,14	-	
		VIIIе	20,65	-	20,65	4,14	-	
		VIIIд	21,83	-	21,83	4,14	-	
		IXа	18,37	-	18,37	4,14	-	
		IXб	19,53	-	19,53	4,14	-	
		IXв	21,83	-	21,83	4,14	-	
		IXг	22,37	-	22,37	4,68	-	
		IXд	22,01	-	22,01	4,32	-	
		IXе	21,83	-	21,83	4,14	-	
		Xа	22,01	-	22,01	4,32	-	
		Xб	22,01	-	22,01	4,32	-	
		Xв	23,52	-	23,52	4,68	-	
		Xг	23,16	-	23,16	4,32	-	
		XIа	23,50	-	23,50	4,68	-	
		XIб	23,50	-	23,50	4,68	-	
		XIв	23,52	-	23,52	4,68	-	
		XIг	23,50	-	23,50	4,68	-	
01-03-034-03	132 кВт (180 л.с.)	VIIIа	24,38	-	24,38	3,15	-	-
		VIIIб	25,15	-	25,15	3,15	-	
		VIIIв	27,48	-	27,48	3,15	-	
		VIIIг	27,48	-	27,48	3,15	-	
		VIIIе	25,93	-	25,93	3,15	-	
		VIIIд	27,51	-	27,51	3,15	-	
		IXа	22,87	-	22,87	3,15	-	
		IXб	24,42	-	24,42	3,15	-	
		IXв	27,51	-	27,51	3,15	-	
		IXг	27,92	-	27,92	3,56	-	
		IXд	27,65	-	27,65	3,28	-	
		IXе	27,51	-	27,51	3,15	-	
		Xа	27,65	-	27,65	3,28	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	27,65	-	27,65	3,28	-	
		Xв	29,47	-	29,47	3,56	-	
		Xг	29,19	-	29,19	3,28	-	
		XIa	29,43	-	29,43	3,56	-	
		XIб	29,43	-	29,43	3,56	-	
		XIв	29,47	-	29,47	3,56	-	
		XIг	29,43	-	29,43	3,56	-	
01-03-034-04	243 кВт (330 л.с.)	VIIIa	28,17	-	28,17	2,13	-	-
		VIIIб	28,96	-	28,96	2,13	-	
		VIIIв	31,35	-	31,35	2,13	-	
		VIIIг	31,35	-	31,35	2,13	-	
		VIIIе	29,76	-	29,76	2,13	-	
		VIIIд	31,37	-	31,37	2,13	-	
		IXa	26,60	-	26,60	2,13	-	
		IXб	28,19	-	28,19	2,13	-	
		IXв	31,37	-	31,37	2,13	-	
		IXг	31,65	-	31,65	2,41	-	
		IXд	31,47	-	31,47	2,22	-	
		IXе	31,37	-	31,37	2,13	-	
		Xa	31,47	-	31,47	2,22	-	
		Xб	31,47	-	31,47	2,22	-	
		Xв	33,24	-	33,24	2,41	-	
		Xг	33,06	-	33,06	2,22	-	
		XIa	33,22	-	33,22	2,41	-	
		XIб	33,22	-	33,22	2,41	-	
		XIв	33,24	-	33,24	2,41	-	
		XIг	33,22	-	33,22	2,41	-	

Подраздел 3.5 РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЫЕМОК И ОТСЫПКА НАСЫПЕЙ В ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

Таблица 01-03-040. Рыхление и разработка выемок в вечноммерзлых грунтах с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами»

Измеритель: 1000 м³ грунта

Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью 1 м³, группа грунтов

01-03-040-01	1 м	VIIIa	11736,05	31,84	11704,21	1577,12	-	3,55
		VIIIб	12012,43	31,84	11980,59	1577,12	-	
		VIIIв	12842,29	31,84	12810,45	1577,12	-	
		VIIIг	12842,29	31,84	12810,45	1577,12	-	
		VIIIе	12288,82	31,84	12256,98	1577,12	-	
		VIIIд	12862,31	31,84	12830,47	1577,12	-	
		IXa	11202,05	31,84	11170,21	1577,12	-	
		IXб	11756,07	31,84	11724,23	1577,12	-	
		IXв	12862,31	31,84	12830,47	1577,12	-	
		IXг	13071,63	36,00	13035,63	1781,56	-	
		IXд	12931,79	33,23	12898,56	1644,59	-	
		IXе	12862,31	31,84	12830,47	1577,12	-	
		Xa	12931,79	33,23	12898,56	1644,59	-	
		Xб	12931,79	33,23	12898,56	1644,59	-	
		Xв	13624,94	36,00	13588,94	1781,56	-	
		Xг	13485,10	33,23	13451,87	1644,59	-	
		01-03-040-02	2 м	VIIIa	16448,30	38,48	16409,82	
VIIIб	16817,94			38,48	16779,46	2172,10	-	
VIIIв	17927,97			38,48	17889,49	2172,10	-	
VIIIг	17927,97			38,48	17889,49	2172,10	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	17187,59	38,48	17149,11	2172,10	-	
		VIIIд	17958,59	38,48	17920,11	2172,10	-	
		IXa	15737,97	38,48	15699,49	2172,10	-	
		IXб	16478,91	38,48	16440,43	2172,10	-	
		IXв	17958,59	38,48	17920,11	2172,10	-	
		IXг	18246,14	43,50	18202,64	2454,21	-	
		IXд	18054,01	40,15	18013,86	2265,21	-	
		IXе	17958,59	38,48	17920,11	2172,10	-	
		Xa	18054,01	40,15	18013,86	2265,21	-	
		Xб	18054,01	40,15	18013,86	2265,21	-	
		Xв	18985,99	43,50	18942,49	2454,21	-	
		Xг	18793,86	40,15	18753,71	2265,21	-	
		XIa	18955,38	43,50	18911,88	2454,21	-	
		XIб	18955,38	43,50	18911,88	2454,21	-	
		XIв	18985,99	43,50	18942,49	2454,21	-	
XIг	18955,38	43,50	18911,88	2454,21	-			
01-03-040-03	3 м	VIIIa	20270,13	48,17	20221,96	2663,21	-	5,37
		VIIIб	20716,43	48,17	20668,26	2663,21	-	
		VIIIв	22056,76	48,17	22008,59	2663,21	-	
		VIIIг	22056,76	48,17	22008,59	2663,21	-	
		VIIIе	21162,73	48,17	21114,56	2663,21	-	
		VIIIд	22095,85	48,17	22047,68	2663,21	-	
		IXa	19414,60	48,17	19366,43	2663,21	-	
		IXб	20309,21	48,17	20261,04	2663,21	-	
		IXв	22095,85	48,17	22047,68	2663,21	-	
		IXг	22448,63	54,45	22394,18	3009,33	-	
		IXд	22212,92	50,26	22162,66	2777,45	-	
		IXе	22095,85	48,17	22047,68	2663,21	-	
		Xa	22212,92	50,26	22162,66	2777,45	-	
		Xб	22212,92	50,26	22162,66	2777,45	-	
		Xв	23341,81	54,45	23287,36	3009,33	-	
Xг	23106,10	50,26	23055,84	2777,45	-			
XIa	23302,73	54,45	23248,28	3009,33	-			
XIб	23302,73	54,45	23248,28	3009,33	-			
XIв	23341,81	54,45	23287,36	3009,33	-			
XIг	23302,73	54,45	23248,28	3009,33	-			
Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов								
01-03-040-04	1 м	VIIIa	14597,91	38,48	14559,43	1909,67	-	4,29
		VIIIб	14894,31	38,48	14855,83	1909,67	-	
		VIIIв	15784,83	38,48	15746,35	1909,67	-	
		VIIIг	15784,83	38,48	15746,35	1909,67	-	
		VIIIе	15190,70	38,48	15152,22	1909,67	-	
		VIIIд	15816,83	38,48	15778,35	1909,67	-	
		IXa	14035,65	38,48	13997,17	1909,67	-	
		IXб	14629,90	38,48	14591,42	1909,67	-	
		IXв	15816,83	38,48	15778,35	1909,67	-	
		IXг	16070,37	43,50	16026,87	2158,92	-	
		IXд	15900,97	40,15	15860,82	1992,76	-	
		IXе	15816,83	38,48	15778,35	1909,67	-	
		Xa	15900,97	40,15	15860,82	1992,76	-	
		Xб	15900,97	40,15	15860,82	1992,76	-	
		Xв	16663,29	43,50	16619,79	2158,92	-	
Xг	16493,88	40,15	16453,73	1992,76	-			
XIa	16631,29	43,50	16587,79	2158,92	-			
XIб	16631,29	43,50	16587,79	2158,92	-			
XIв	16663,29	43,50	16619,79	2158,92	-			
XIг	16631,29	43,50	16587,79	2158,92	-			
01-03-040-05	2 м	VIIIa	19309,89	44,85	19265,04	2504,47	-	5
		VIIIб	19699,55	44,85	19654,70	2504,47	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	20870,25	44,85	20825,40	2504,47	-	
		VIIIг	20870,25	44,85	20825,40	2504,47	-	
		VIIIе	20089,20	44,85	20044,35	2504,47	-	
		VIIIд	20912,84	44,85	20867,99	2504,47	-	
		IXа	18571,30	44,85	18526,45	2504,47	-	
		IXб	19352,48	44,85	19307,63	2504,47	-	
		IXв	20912,84	44,85	20867,99	2504,47	-	
		IXг	21244,59	50,70	21193,89	2830,16	-	
		IXд	21022,93	46,80	20976,13	2613,57	-	
		IXе	20912,84	44,85	20867,99	2504,47	-	
		Ха	21022,93	46,80	20976,13	2613,57	-	
		Хб	21022,93	46,80	20976,13	2613,57	-	
		Хв	22024,03	50,70	21973,33	2830,16	-	
		Хг	21802,37	46,80	21755,57	2613,57	-	
		XIа	21981,45	50,70	21930,75	2830,16	-	
		XIб	21981,45	50,70	21930,75	2830,16	-	
		XIв	22024,03	50,70	21973,33	2830,16	-	
XIг	21981,45	50,70	21930,75	2830,16	-			
01-03-040-06	3 м	VIIIа	22272,59	54,45	22218,14	2888,32	-	6,07
		VIIIб	22721,97	54,45	22667,52	2888,32	-	
		VIIIв	24072,11	54,45	24017,66	2888,32	-	
		VIIIг	24072,11	54,45	24017,66	2888,32	-	
		VIIIе	23171,35	54,45	23116,90	2888,32	-	
		VIIIд	24121,23	54,45	24066,78	2888,32	-	
		IXа	21420,80	54,45	21366,35	2888,32	-	
		IXб	22321,71	54,45	22267,26	2888,32	-	
		IXв	24121,23	54,45	24066,78	2888,32	-	
		IXг	24504,18	61,55	24442,63	3263,93	-	
		IXд	24248,31	56,82	24191,49	3014,14	-	
		IXе	24121,23	54,45	24066,78	2888,32	-	
		Ха	24248,31	56,82	24191,49	3014,14	-	
		Хб	24248,31	56,82	24191,49	3014,14	-	
		Хв	25403,09	61,55	25341,54	3263,93	-	
		Хг	25147,22	56,82	25090,40	3014,14	-	
		XIа	25353,97	61,55	25292,42	3263,93	-	
		XIб	25353,97	61,55	25292,42	3263,93	-	
		XIв	25403,09	61,55	25341,54	3263,93	-	
		XIг	25353,97	61,55	25292,42	3263,93	-	
Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью 0,5 м3, группа грунтов								
01-03-040-07	1 м	VIIIа	14329,54	64,76	14264,78	2118,70	-	7,22
		VIIIб	14633,19	64,76	14568,43	2118,70	-	
		VIIIв	15547,17	64,76	15482,41	2118,70	-	
		VIIIг	15547,17	64,76	15482,41	2118,70	-	
		VIIIе	14937,62	64,76	14872,86	2118,70	-	
		VIIIд	15575,96	64,76	15511,20	2118,70	-	
		IXа	13748,64	64,76	13683,88	2118,70	-	
		IXб	14358,32	64,76	14293,56	2118,70	-	
		IXв	15575,96	64,76	15511,20	2118,70	-	
		IXг	15860,13	73,21	15786,92	2395,40	-	
		IXд	15670,27	67,58	15602,69	2210,93	-	
		IXе	15575,96	64,76	15511,20	2118,70	-	
		Ха	15670,27	67,58	15602,69	2210,93	-	
		Хб	15670,27	67,58	15602,69	2210,93	-	
		Хв	16468,33	73,21	16395,12	2395,40	-	
		Хг	16278,47	67,58	16210,89	2210,93	-	
		XIа	16439,54	73,21	16366,33	2395,40	-	
		XIб	16439,54	73,21	16366,33	2395,40	-	
		XIв	16468,33	73,21	16395,12	2395,40	-	
		XIг	16439,54	73,21	16366,33	2395,40	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-03-040-08	2 м	VIIIa	19054,34	83,96	18970,38	2714,58	-	9,36
		VIIIб	19451,26	83,96	19367,30	2714,58	-	
		VIIIв	20645,42	83,96	20561,46	2714,58	-	
		VIIIг	20645,42	83,96	20561,46	2714,58	-	
		VIIIе	19848,95	83,96	19764,99	2714,58	-	
		VIIIд	20684,80	83,96	20600,84	2714,58	-	
		IXa	18297,12	83,96	18213,16	2714,58	-	
		IXб	19093,72	83,96	19009,76	2714,58	-	
		IXв	20684,80	83,96	20600,84	2714,58	-	
		IXг	21048,84	94,91	20953,93	3067,60	-	
		IXд	20805,61	87,61	20718,00	2831,09	-	
		IXе	20684,80	83,96	20600,84	2714,58	-	
		Xa	20805,61	87,61	20718,00	2831,09	-	
		Xб	20805,61	87,61	20718,00	2831,09	-	
		Xв	21843,57	94,91	21748,66	3067,60	-	
		Xг	21600,34	87,61	21512,73	2831,09	-	
		XIa	21804,20	94,91	21709,29	3067,60	-	
		XIб	21804,20	94,91	21709,29	3067,60	-	
		XIв	21843,57	94,91	21748,66	3067,60	-	
XIг	21804,20	94,91	21709,29	3067,60	-			
01-03-040-09	3 м	VIIIa	22885,94	103,42	22782,52	3206,76	-	11,53
		VIIIб	23359,51	103,42	23256,09	3206,76	-	
		VIIIв	24783,98	103,42	24680,56	3206,76	-	
		VIIIг	24783,98	103,42	24680,56	3206,76	-	
		VIIIе	23833,86	103,42	23730,44	3206,76	-	
		VIIIд	24831,83	103,42	24728,41	3206,76	-	
		IXa	21983,52	103,42	21880,10	3206,76	-	
		IXб	22933,79	103,42	22830,37	3206,76	-	
		IXв	24831,83	103,42	24728,41	3206,76	-	
		IXг	25262,38	116,91	25145,47	3623,79	-	
		IXд	24974,71	107,92	24866,79	3344,40	-	
		IXе	24831,83	103,42	24728,41	3206,76	-	
		Xa	24974,71	107,92	24866,79	3344,40	-	
		Xб	24974,71	107,92	24866,79	3344,40	-	
		Xв	26210,44	116,91	26093,53	3623,79	-	
		Xг	25922,78	107,92	25814,86	3344,40	-	
		XIa	26162,59	116,91	26045,68	3623,79	-	
		XIб	26162,59	116,91	26045,68	3623,79	-	
		XIв	26210,44	116,91	26093,53	3623,79	-	
XIг	26162,59	116,91	26045,68	3623,79	-			

Таблица 01-03-041. Рыхление и разработка выемок и карьеров в вечномерзлых грунтах экскаваторами с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи

Измеритель: 1000 м³ грунта

Рыхление и разработка выемок и карьеров экскаваторами с ковшем вместимостью 2,5 м³ с отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, группа грунтов

01-03-041-01	1 м	VIIIa	34128,77	5401,08	28486,85	2554,35	240,84	585,80
		VIIIб	34384,49	5401,08	28763,33	2554,35	220,08	
		VIIIв	35217,87	5401,08	29594,01	2554,35	222,78	
		VIIIг	35217,87	5401,08	29594,01	2554,35	222,78	
		VIIIе	34663,83	5401,08	29039,97	2554,35	222,78	
		VIIIд	35384,84	5401,08	29763,68	2554,35	220,08	
		IXa	33708,26	5401,08	28102,40	2554,35	204,78	
		IXб	34257,95	5401,08	28656,52	2554,35	200,35	
		IXв	35369,54	5401,08	29763,68	2554,35	204,78	
		IXг	36411,19	6109,89	30096,52	2886,66	204,78	
		IXд	35714,69	5635,40	29874,51	2665,12	204,78	
		IXе	35369,54	5401,08	29763,68	2554,35	204,78	
		Xa	35736,30	5635,40	29874,51	2665,12	226,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	35736,30	5635,40	29874,51	2665,12	226,39	
		Xв	36960,78	6109,89	30649,72	2886,66	201,17	
		Xг	36264,28	5635,40	30427,71	2665,12	201,17	
		XIa	36845,57	6109,89	30480,05	2886,66	255,63	
		XIб	36845,57	6109,89	30480,05	2886,66	255,63	
		XIв	37015,12	6109,89	30649,72	2886,66	255,51	
		XIг	36845,45	6109,89	30480,05	2886,66	255,51	
01-03-041-02	2 м	VIIIa	41891,68	5614,98	35996,49	3301,31	280,21	609
		VIIIб	42268,53	5614,98	36397,99	3301,31	255,56	
		VIIIв	43478,34	5614,98	37604,27	3301,31	259,09	
		VIIIг	43478,34	5614,98	37604,27	3301,31	259,09	
		VIIIе	42673,76	5614,98	36799,69	3301,31	259,09	
		VIIIд	43671,45	5614,98	37800,91	3301,31	255,56	
		IXa	41242,07	5614,98	35388,45	3301,31	238,64	
		IXб	42041,45	5614,98	36193,13	3301,31	233,34	
		IXв	43654,53	5614,98	37800,91	3301,31	238,64	
		IXг	44821,33	6351,87	38230,82	3730,33	238,64	
		IXд	44041,19	5858,58	37943,97	3442,89	238,64	
		IXе	43654,53	5614,98	37800,91	3301,31	238,64	
		Xa	44065,98	5858,58	37943,97	3442,89	263,43	
		Xб	44065,98	5858,58	37943,97	3442,89	263,43	
		Xв	45620,46	6351,87	39034,12	3730,33	234,47	
		Xг	44840,32	5858,58	38747,27	3442,89	234,47	
		XIa	45486,84	6351,87	38837,48	3730,33	297,49	
		XIб	45486,84	6351,87	38837,48	3730,33	297,49	
		XIв	45683,34	6351,87	39034,12	3730,33	297,35	
		XIг	45486,70	6351,87	38837,48	3730,33	297,35	
01-03-041-03	3 м	VIIIa	48020,02	6106,96	41584,50	3868,88	328,56	662,36
		VIIIб	48485,98	6106,96	42080,57	3868,88	298,45	
		VIIIв	49981,54	6106,96	43571,01	3868,88	303,57	
		VIIIг	49981,54	6106,96	43571,01	3868,88	303,57	
		VIIIе	48987,41	6106,96	42576,88	3868,88	303,57	
		VIIIд	50192,45	6106,96	43787,04	3868,88	298,45	
		IXa	47194,08	6106,96	40806,29	3868,88	280,83	
		IXб	48181,75	6106,96	41800,53	3868,88	274,26	
		IXв	50174,83	6106,96	43787,04	3868,88	280,83	
		IXг	51480,14	6908,41	44290,90	4372,64	280,83	
		IXд	50607,39	6371,90	43954,66	4035,12	280,83	
		IXе	50174,83	6106,96	43787,04	3868,88	280,83	
		Xa	50635,55	6371,90	43954,66	4035,12	308,99	
		Xб	50635,55	6371,90	43954,66	4035,12	308,99	
		Xв	52467,90	6908,41	45283,40	4372,64	276,09	
		Xг	51595,15	6371,90	44947,16	4035,12	276,09	
		XIa	52324,82	6908,41	45067,36	4372,64	349,05	
		XIб	52324,82	6908,41	45067,36	4372,64	349,05	
		XIв	52540,68	6908,41	45283,40	4372,64	348,87	
		XIг	52324,64	6908,41	45067,36	4372,64	348,87	
Рыхление и разработка выемок и карьеров экскаваторами с ковшом вместимостью 1,0 м³ с отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, группа грунтов								
01-03-041-04	1 м	VIIIa	43273,65	6973,27	35617,92	3088,38	682,46	756,32
		VIIIб	43714,48	6973,27	36117,29	3088,38	623,92	
		VIIIв	45221,52	6973,27	37617,02	3088,38	631,23	
		VIIIг	45221,52	6973,27	37617,02	3088,38	631,23	
		VIIIе	44221,39	6973,27	36616,89	3088,38	631,23	
		VIIIд	45454,41	6973,27	37857,22	3088,38	623,92	
		IXa	42410,52	6973,27	34857,39	3088,38	579,86	
		IXб	43398,79	6973,27	35858,13	3088,38	567,39	
		IXв	45410,35	6973,27	37857,22	3088,38	579,86	
		IXг	46727,69	7888,42	38259,41	3490,86	579,86	
		IXд	45846,69	7275,80	37991,03	3221,87	579,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	45410,35	6973,27	37857,22	3088,38	579,86	
		Xа	45908,21	7275,80	37991,03	3221,87	641,38	
		Xб	45908,21	7275,80	37991,03	3221,87	641,38	
		Xв	47716,79	7888,42	39258,97	3490,86	569,40	
		Xг	46835,80	7275,80	38990,60	3221,87	569,40	
		XIа	47631,36	7888,42	39018,77	3490,86	724,17	
		XIб	47631,36	7888,42	39018,77	3490,86	724,17	
		XIв	47871,22	7888,42	39258,97	3490,86	723,83	
		XIг	47631,02	7888,42	39018,77	3490,86	723,83	
01-03-041-05	2 м	VIIIа	52274,56	7272,74	44222,24	3914,91	779,58	788,80
		VIIIб	52845,62	7272,74	44862,54	3914,91	710,34	
		VIIIв	54779,25	7272,74	46785,70	3914,91	720,81	
		VIIIг	54779,25	7272,74	46785,70	3914,91	720,81	
		VIIIе	53496,68	7272,74	45503,13	3914,91	720,81	
		VIIIд	55041,41	7272,74	47058,33	3914,91	710,34	
		IXа	51149,06	7272,74	43211,66	3914,91	664,66	
		IXб	52417,33	7272,74	44494,87	3914,91	649,72	
		IXв	54995,73	7272,74	47058,33	3914,91	664,66	
		IXг	56459,80	8227,18	47567,96	4423,01	664,66	
		IXд	55480,75	7588,26	47227,83	4082,58	664,66	
		IXе	54995,73	7272,74	47058,33	3914,91	664,66	
		Xа	55549,18	7588,26	47227,83	4082,58	733,09	
		Xб	55549,18	7588,26	47227,83	4082,58	733,09	
		Xв	57730,00	8227,18	48849,49	4423,01	653,33	
		Xг	56750,95	7588,26	48509,36	4082,58	653,33	
		XIа	57631,97	8227,18	48576,87	4423,01	827,92	
		XIб	57631,97	8227,18	48576,87	4423,01	827,92	
		XIв	57904,19	8227,18	48849,49	4423,01	827,52	
XIг	57631,57	8227,18	48576,87	4423,01	827,52			
01-03-041-06	3 м	VIIIа	60819,41	8064,18	51839,32	4612,58	915,91	874,64
		VIIIб	61496,64	8064,18	52600,65	4612,58	831,81	
		VIIIв	63797,95	8064,18	54887,48	4612,58	846,29	
		VIIIг	63797,95	8064,18	54887,48	4612,58	846,29	
		VIIIе	62272,81	8064,18	53362,34	4612,58	846,29	
		VIIIд	64086,41	8064,18	55190,42	4612,58	831,81	
		IXа	59463,73	8064,18	50616,45	4612,58	783,10	
		IXб	60971,17	8064,18	52142,26	4612,58	764,73	
		IXв	64037,70	8064,18	55190,42	4612,58	783,10	
		IXг	65696,61	9122,50	55791,01	5213,96	783,10	
		IXд	64587,28	8414,04	55390,14	4811,04	783,10	
		IXе	64037,70	8064,18	55190,42	4612,58	783,10	
		Xа	64665,60	8414,04	55390,14	4811,04	861,42	
		Xб	64665,60	8414,04	55390,14	4811,04	861,42	
		Xв	67207,20	9122,50	57314,71	5213,96	769,99	
		Xг	66097,87	8414,04	56913,84	4811,04	769,99	
		XIа	67107,42	9122,50	57011,77	5213,96	973,15	
		XIб	67107,42	9122,50	57011,77	5213,96	973,15	
		XIв	67409,86	9122,50	57314,71	5213,96	972,65	
XIг	67106,92	9122,50	57011,77	5213,96	972,65			

Таблица 01-03-042. Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами»Измеритель: 1000 м³ грунтаВозведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью 1 м³, группа грунтов

01-03-042-01	1 м	VIIIа	12533,57	27,99	12505,58	1694,24	-	3,12
		VIIIб	12831,88	27,99	12803,89	1694,24	-	
		VIIIв	13727,57	27,99	13699,58	1694,24	-	
		VIIIг	13727,57	27,99	13699,58	1694,24	-	
		VIIIе	13130,20	27,99	13102,21	1694,24	-	
		VIIIд	13748,54	27,99	13720,55	1694,24	-	
		IXа	11956,55	27,99	11928,56	1694,24	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	12554,55	27,99	12526,56	1694,24	-	
		IXв	13748,54	27,99	13720,55	1694,24	-	
		IXг	13972,60	31,64	13940,96	1913,72	-	
		IXд	13822,91	29,20	13793,71	1766,68	-	
		IXе	13748,54	27,99	13720,55	1694,24	-	
		Ха	13822,91	29,20	13793,71	1766,68	-	
		Хб	13822,91	29,20	13793,71	1766,68	-	
		Хв	14569,85	31,64	14538,21	1913,72	-	
		Хг	14420,16	29,20	14390,96	1766,68	-	
		ХIа	14548,87	31,64	14517,23	1913,72	-	
		ХIб	14548,87	31,64	14517,23	1913,72	-	
		ХIв	14569,85	31,64	14538,21	1913,72	-	
		ХIг	14548,87	31,64	14517,23	1913,72	-	
01-03-042-02	2 м	VIIIа	17244,92	33,73	17211,19	2289,38	-	3,76
		VIIIб	17636,49	33,73	17602,76	2289,38	-	
		VIIIв	18812,35	33,73	18778,62	2289,38	-	
		VIIIг	18812,35	33,73	18778,62	2289,38	-	
		VIIIе	18028,07	33,73	17994,34	2289,38	-	
		VIIIд	18843,92	33,73	18810,19	2289,38	-	
		IXа	16491,57	33,73	16457,84	2289,38	-	
		IXб	17276,49	33,73	17242,76	2289,38	-	
		IXв	18843,92	33,73	18810,19	2289,38	-	
		IXг	19146,11	38,13	19107,98	2586,53	-	
		IXд	18944,21	35,19	18909,02	2387,46	-	
		IXе	18843,92	33,73	18810,19	2289,38	-	
		Ха	18944,21	35,19	18909,02	2387,46	-	
		Хб	18944,21	35,19	18909,02	2387,46	-	
		Хв	19929,89	38,13	19891,76	2586,53	-	
		Хг	19727,99	35,19	19692,80	2387,46	-	
		ХIа	19898,32	38,13	19860,19	2586,53	-	
		ХIб	19898,32	38,13	19860,19	2586,53	-	
ХIв	19929,89	38,13	19891,76	2586,53	-			
ХIг	19898,32	38,13	19860,19	2586,53	-			
01-03-042-03	3 м	VIIIа	21134,13	42,16	21091,97	2794,49	-	4,70
		VIIIб	21604,38	42,16	21562,22	2794,49	-	
		VIIIв	23016,64	42,16	22974,48	2794,49	-	
		VIIIг	23016,64	42,16	22974,48	2794,49	-	
		VIIIе	22074,64	42,16	22032,48	2794,49	-	
		VIIIд	23056,77	42,16	23014,61	2794,49	-	
		IXа	20231,60	42,16	20189,44	2794,49	-	
		IXб	21174,26	42,16	21132,10	2794,49	-	
		IXв	23056,77	42,16	23014,61	2794,49	-	
		IXг	23425,92	47,66	23378,26	3159,22	-	
		IXд	23179,28	43,99	23135,29	2916,06	-	
		IXе	23056,77	42,16	23014,61	2794,49	-	
		Ха	23179,28	43,99	23135,29	2916,06	-	
		Хб	23179,28	43,99	23135,29	2916,06	-	
		Хв	24367,09	47,66	24319,43	3159,22	-	
		Хг	24120,45	43,99	24076,46	2916,06	-	
		ХIа	24326,96	47,66	24279,30	3159,22	-	
		ХIб	24326,96	47,66	24279,30	3159,22	-	
ХIв	24367,09	47,66	24319,43	3159,22	-			
ХIг	24326,96	47,66	24279,30	3159,22	-			
Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшем вместимостью 0,65 м3, группа грунтов								
01-03-042-04	1 м	VIIIа	14747,51	33,64	14713,87	1943,10	-	3,75
		VIIIб	15048,46	33,64	15014,82	1943,10	-	
		VIIIв	15952,69	33,64	15919,05	1943,10	-	
		VIIIг	15952,69	33,64	15919,05	1943,10	-	
		VIIIе	15349,41	33,64	15315,77	1943,10	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	15984,88	33,64	15951,24	1943,10	-	
		IXа	14176,28	33,64	14142,64	1943,10	-	
		IXб	14779,70	33,64	14746,06	1943,10	-	
		IXв	15984,88	33,64	15951,24	1943,10	-	
		IXг	16242,08	38,03	16204,05	2195,15	-	
		IXд	16070,24	35,10	16035,14	2026,29	-	
		IXе	15984,88	33,64	15951,24	1943,10	-	
		Ха	16070,24	35,10	16035,14	2026,29	-	
		Хб	16070,24	35,10	16035,14	2026,29	-	
		Хв	16844,11	38,03	16806,08	2195,15	-	
		Хг	16672,28	35,10	16637,18	2026,29	-	
		XIа	16811,92	38,03	16773,89	2195,15	-	
		XIб	16811,92	38,03	16773,89	2195,15	-	
		XIв	16844,11	38,03	16806,08	2195,15	-	
XIг	16811,92	38,03	16773,89	2195,15	-			
01-03-042-05	2 м	VIIIа	19458,68	39,20	19419,48	2537,00	-	4,37
		VIIIб	19852,89	39,20	19813,69	2537,00	-	
		VIIIв	21037,29	39,20	20998,09	2537,00	-	
		VIIIг	21037,29	39,20	20998,09	2537,00	-	
		VIIIе	20247,10	39,20	20207,90	2537,00	-	
		VIIIд	21080,08	39,20	21040,88	2537,00	-	
		IXа	18711,12	39,20	18671,92	2537,00	-	
		IXб	19501,46	39,20	19462,26	2537,00	-	
		IXв	21080,08	39,20	21040,88	2537,00	-	
		IXг	21415,37	44,31	21371,06	2868,34	-	
		IXд	21191,35	40,90	21150,45	2647,45	-	
		IXе	21080,08	39,20	21040,88	2537,00	-	
		Ха	21191,35	40,90	21150,45	2647,45	-	
		Хб	21191,35	40,90	21150,45	2647,45	-	
Хв	22203,94	44,31	22159,63	2868,34	-			
Хг	21979,92	40,90	21939,02	2647,45	-			
XIа	22161,16	44,31	22116,85	2868,34	-			
XIб	22161,16	44,31	22116,85	2868,34	-			
XIв	22203,94	44,31	22159,63	2868,34	-			
XIг	22161,16	44,31	22116,85	2868,34	-			
01-03-042-06	3 м	VIIIа	22481,43	47,63	22433,80	2935,78	-	5,31
		VIIIб	22937,24	47,63	22889,61	2935,78	-	
		VIIIв	24306,73	47,63	24259,10	2935,78	-	
		VIIIг	24306,73	47,63	24259,10	2935,78	-	
		VIIIе	23393,05	47,63	23345,42	2935,78	-	
		VIIIд	24356,11	47,63	24308,48	2935,78	-	
		IXа	21616,96	47,63	21569,33	2935,78	-	
		IXб	22530,81	47,63	22483,18	2935,78	-	
		IXв	24356,11	47,63	24308,48	2935,78	-	
		IXг	24744,23	53,84	24690,39	3317,08	-	
		IXд	24484,92	49,70	24435,22	3061,63	-	
		IXе	24356,11	47,63	24308,48	2935,78	-	
		Ха	24484,92	49,70	24435,22	3061,63	-	
		Хб	24484,92	49,70	24435,22	3061,63	-	
Хв	25656,03	53,84	25602,19	3317,08	-			
Хг	25396,72	49,70	25347,02	3061,63	-			
XIа	25606,65	53,84	25552,81	3317,08	-			
XIб	25606,65	53,84	25552,81	3317,08	-			
XIв	25656,03	53,84	25602,19	3317,08	-			
XIг	25606,65	53,84	25552,81	3317,08	-			
Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью 0,5 м3, группа грунтов								
01-03-042-07	1 м	VIIIа	14475,73	56,51	14419,22	2152,38	-	6,30
		VIIIб	14783,93	56,51	14727,42	2152,38	-	
		VIIIв	15711,62	56,51	15655,11	2152,38	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	15711,62	56,51	15655,11	2152,38	-	
		VIIIе	15092,91	56,51	15036,40	2152,38	-	
		VIIIд	15740,60	56,51	15684,09	2152,38	-	
		IXа	13885,86	56,51	13829,35	2152,38	-	
		IXб	14504,71	56,51	14448,20	2152,38	-	
		IXв	15740,60	56,51	15684,09	2152,38	-	
		IXг	16027,97	63,88	15964,09	2431,75	-	
		IXд	15835,98	58,97	15777,01	2244,58	-	
		IXе	15740,60	56,51	15684,09	2152,38	-	
		Xа	15835,98	58,97	15777,01	2244,58	-	
		Xб	15835,98	58,97	15777,01	2244,58	-	
		Xв	16645,30	63,88	16581,42	2431,75	-	
		Xг	16453,31	58,97	16394,34	2244,58	-	
		XIа	16616,31	63,88	16552,43	2431,75	-	
		XIб	16616,31	63,88	16552,43	2431,75	-	
		XIв	16645,30	63,88	16581,42	2431,75	-	
XIг	16616,31	63,88	16552,43	2431,75	-			
01-03-042-08	2 м	VIIIа	19199,00	74,18	19124,82	2747,25	-	8,27
		VIIIб	19600,47	74,18	19526,29	2747,25	-	
		VIIIв	20808,33	74,18	20734,15	2747,25	-	
		VIIIг	20808,33	74,18	20734,15	2747,25	-	
		VIIIе	20002,72	74,18	19928,54	2747,25	-	
		VIIIд	20847,91	74,18	20773,73	2747,25	-	
		IXа	18432,81	74,18	18358,63	2747,25	-	
		IXб	19238,58	74,18	19164,40	2747,25	-	
		IXв	20847,91	74,18	20773,73	2747,25	-	
		IXг	21214,96	83,86	21131,10	3104,28	-	
		IXд	20969,73	77,41	20892,32	2865,09	-	
		IXе	20847,91	74,18	20773,73	2747,25	-	
		Xа	20969,73	77,41	20892,32	2865,09	-	
		Xб	20969,73	77,41	20892,32	2865,09	-	
		Xв	22018,82	83,86	21934,96	3104,28	-	
		Xг	21773,59	77,41	21696,18	2865,09	-	
XIа	21979,25	83,86	21895,39	3104,28	-			
XIб	21979,25	83,86	21895,39	3104,28	-			
XIв	22018,82	83,86	21934,96	3104,28	-			
XIг	21979,25	83,86	21895,39	3104,28	-			
01-03-042-09	3 м	VIIIа	23096,91	91,31	23005,60	3253,49	-	10,18
		VIIIб	23577,06	91,31	23485,75	3253,49	-	
		VIIIв	25021,32	91,31	24930,01	3253,49	-	
		VIIIг	25021,32	91,31	24930,01	3253,49	-	
		VIIIе	24057,98	91,31	23966,67	3253,49	-	
		VIIIд	25069,45	91,31	24978,14	3253,49	-	
		IXа	22181,54	91,31	22090,23	3253,49	-	
		IXб	23145,05	91,31	23053,74	3253,49	-	
		IXв	25069,45	91,31	24978,14	3253,49	-	
		IXг	25504,61	103,23	25401,38	3676,32	-	
		IXд	25213,87	95,28	25118,59	3393,04	-	
		IXе	25069,45	91,31	24978,14	3253,49	-	
		Xа	25213,87	95,28	25118,59	3393,04	-	
		Xб	25213,87	95,28	25118,59	3393,04	-	
		Xв	26465,86	103,23	26362,63	3676,32	-	
		Xг	26175,12	95,28	26079,84	3393,04	-	
XIа	26417,73	103,23	26314,50	3676,32	-			
XIб	26417,73	103,23	26314,50	3676,32	-			
XIв	26465,86	103,23	26362,63	3676,32	-			
XIг	26417,73	103,23	26314,50	3676,32	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 01-03-043. Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами								
Измеритель: 1000 м ³ грунта								
Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при двухсторонних резервах, группа грунтов								
01-03-043-01	1 м	VIIIa	6889,39	-	6889,39	938,95	-	-
		VIIIб	7036,74	-	7036,74	938,95	-	
		VIIIв	7479,46	-	7479,46	938,95	-	
		VIIIг	7479,46	-	7479,46	938,95	-	
		VIIIе	7184,08	-	7184,08	938,95	-	
		VIIIд	7494,31	-	7494,31	938,95	-	
		IXa	6608,78	-	6608,78	938,95	-	
		IXб	6904,25	-	6904,25	938,95	-	
		IXв	7494,31	-	7494,31	938,95	-	
		IXг	7616,51	-	7616,51	1061,00	-	
		IXд	7534,89	-	7534,89	979,43	-	
		IXе	7494,31	-	7494,31	938,95	-	
		Xa	7534,89	-	7534,89	979,43	-	
		Xб	7534,89	-	7534,89	979,43	-	
		Xв	7911,27	-	7911,27	1061,00	-	
		Xг	7829,66	-	7829,66	979,43	-	
		01-03-043-02	2 м	VIIIa	12061,47	-	12061,47	
VIIIб	12315,55			-	12315,55	1610,99	-	
VIIIв	13078,96			-	13078,96	1610,99	-	
VIIIг	13078,96			-	13078,96	1610,99	-	
VIIIе	12569,63			-	12569,63	1610,99	-	
VIIIд	13105,32			-	13105,32	1610,99	-	
IXa	11578,40			-	11578,40	1610,99	-	
IXб	12087,83			-	12087,83	1610,99	-	
IXв	13105,32			-	13105,32	1610,99	-	
IXг	13315,00			-	13315,00	1821,07	-	
IXд	13174,94			-	13174,94	1680,67	-	
IXе	13105,32			-	13105,32	1610,99	-	
Xa	13174,94			-	13174,94	1680,67	-	
Xб	13174,94			-	13174,94	1680,67	-	
Xв	13823,26			-	13823,26	1821,07	-	
Xг	13683,20			-	13683,20	1680,67	-	
01-03-043-03	3 м			VIIIa	16718,85	-	16718,85	2237,13
		VIIIб	17073,87	-	17073,87	2237,13	-	
		VIIIв	18140,55	-	18140,55	2237,13	-	
		VIIIг	18140,55	-	18140,55	2237,13	-	
		VIIIе	17428,89	-	17428,89	2237,13	-	
		VIIIд	18177,10	-	18177,10	2237,13	-	
		IXa	16043,63	-	16043,63	2237,13	-	
		IXб	16755,40	-	16755,40	2237,13	-	
		IXв	18177,10	-	18177,10	2237,13	-	
		IXг	18468,29	-	18468,29	2528,49	-	
		IXд	18273,79	-	18273,79	2333,77	-	
		IXе	18177,10	-	18177,10	2237,13	-	
		Xa	18273,79	-	18273,79	2333,77	-	
		Xб	18273,79	-	18273,79	2333,77	-	
		Xв	19178,44	-	19178,44	2528,49	-	
		Xг	18983,93	-	18983,93	2333,77	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	19141,88	-	19141,88	2528,49	-	
		XIб	19141,88	-	19141,88	2528,49	-	
		XIв	19178,44	-	19178,44	2528,49	-	
		XIг	19141,88	-	19141,88	2528,49	-	
Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при односторонних резервах, группа грунтов								
01-03-043-04	1 м	VIIIa	8100,90	-	8100,90	1169,64	-	-
		VIIIб	8283,63	-	8283,63	1169,64	-	
		VIIIв	8832,76	-	8832,76	1169,64	-	
		VIIIг	8832,76	-	8832,76	1169,64	-	
		VIIIе	8466,35	-	8466,35	1169,64	-	
		VIIIд	8849,56	-	8849,56	1169,64	-	
		IXa	7751,12	-	7751,12	1169,64	-	
		IXб	8117,70	-	8117,70	1169,64	-	
		IXв	8849,56	-	8849,56	1169,64	-	
		IXг	9001,84	-	9001,84	1321,73	-	
		IXд	8900,16	-	8900,16	1220,34	-	
		IXе	8849,56	-	8849,56	1169,64	-	
		Xa	8900,16	-	8900,16	1220,34	-	
		Xб	8900,16	-	8900,16	1220,34	-	
		Xв	9367,46	-	9367,46	1321,73	-	
		Xг	9265,79	-	9265,79	1220,34	-	
		XIa	9350,67	-	9350,67	1321,73	-	
		XIб	9350,67	-	9350,67	1321,73	-	
		XIв	9367,46	-	9367,46	1321,73	-	
		XIг	9350,67	-	9350,67	1321,73	-	
01-03-043-05	2 м	VIIIa	13541,00	-	13541,00	1889,87	-	-
		VIIIб	13838,25	-	13838,25	1889,87	-	
		VIIIв	14731,49	-	14731,49	1889,87	-	
		VIIIг	14731,49	-	14731,49	1889,87	-	
		VIIIе	14135,51	-	14135,51	1889,87	-	
		VIIIд	14760,27	-	14760,27	1889,87	-	
		IXa	12973,59	-	12973,59	1889,87	-	
		IXб	13569,78	-	13569,78	1889,87	-	
		IXв	14760,27	-	14760,27	1889,87	-	
		IXг	15006,30	-	15006,30	2135,65	-	
		IXд	14842,00	-	14842,00	1972,19	-	
		IXе	14760,27	-	14760,27	1889,87	-	
		Xa	14842,00	-	14842,00	1972,19	-	
		Xб	14842,00	-	14842,00	1972,19	-	
		Xв	15601,01	-	15601,01	2135,65	-	
		Xг	15436,71	-	15436,71	1972,19	-	
		XIa	15572,23	-	15572,23	2135,65	-	
		XIб	15572,23	-	15572,23	2135,65	-	
		XIв	15601,01	-	15601,01	2135,65	-	
		XIг	15572,23	-	15572,23	2135,65	-	
01-03-043-06	3 м	VIIIa	18230,90	-	18230,90	2524,09	-	-
		VIIIб	18630,06	-	18630,06	2524,09	-	
		VIIIв	19829,50	-	19829,50	2524,09	-	
		VIIIг	19829,50	-	19829,50	2524,09	-	
		VIIIе	19029,23	-	19029,23	2524,09	-	
		VIIIд	19868,49	-	19868,49	2524,09	-	
		IXa	17469,40	-	17469,40	2524,09	-	
		IXб	18269,89	-	18269,89	2524,09	-	
		IXв	19868,49	-	19868,49	2524,09	-	
		IXг	20197,09	-	20197,09	2852,56	-	
		IXд	19977,65	-	19977,65	2634,11	-	
		IXе	19868,49	-	19868,49	2524,09	-	
		Xa	19977,65	-	19977,65	2634,11	-	
		Xб	19977,65	-	19977,65	2634,11	-	
		Xв	20995,64	-	20995,64	2852,56	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	20776,20	-	20776,20	2634,11	-	
		XIa	20956,65	-	20956,65	2852,56	-	
		XIб	20956,65	-	20956,65	2852,56	-	
		XIв	20995,64	-	20995,64	2852,56	-	
		XIг	20956,65	-	20956,65	2852,56	-	

Таблица 01-03-044. Устройство дорожных насыпей бульдозерамиИзмеритель: 1000 м³ грунта

Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов

01-03-044-01	1 м	VIIIa	6723,23	-	6723,23	934,88	-	-
		VIIIб	6866,07	-	6866,07	934,88	-	-
		VIIIв	7295,34	-	7295,34	934,88	-	-
		VIIIг	7295,34	-	7295,34	934,88	-	-
		VIIIе	7008,92	-	7008,92	934,88	-	-
		VIIIд	7309,52	-	7309,52	934,88	-	-
		IXa	6450,84	-	6450,84	934,88	-	-
		IXб	6737,40	-	6737,40	934,88	-	-
		IXв	7309,52	-	7309,52	934,88	-	-
		IXг	7431,24	-	7431,24	1057,08	-	-
		IXд	7349,94	-	7349,94	975,81	-	-
		IXе	7309,52	-	7309,52	934,88	-	-
		Xa	7349,94	-	7349,94	975,81	-	-
		Xб	7349,94	-	7349,94	975,81	-	-
		Xв	7717,06	-	7717,06	1057,08	-	-
		Xг	7635,76	-	7635,76	975,81	-	-
		XIa	7702,89	-	7702,89	1057,08	-	-
XIб	7702,89	-	7702,89	1057,08	-	-		
XIв	7717,06	-	7717,06	1057,08	-	-		
XIг	7702,89	-	7702,89	1057,08	-	-		
01-03-044-02	2 м	VIIIa	11548,95	-	11548,95	1555,19	-	-
		VIIIб	11788,60	-	11788,60	1555,19	-	-
		VIIIв	12508,71	-	12508,71	1555,19	-	-
		VIIIг	12508,71	-	12508,71	1555,19	-	-
		VIIIе	12028,26	-	12028,26	1555,19	-	-
		VIIIд	12533,63	-	12533,63	1555,19	-	-
		IXa	11093,27	-	11093,27	1555,19	-	-
		IXб	11573,88	-	11573,88	1555,19	-	-
		IXв	12533,63	-	12533,63	1555,19	-	-
		IXг	12736,05	-	12736,05	1758,39	-	-
		IXд	12600,82	-	12600,82	1622,59	-	-
		IXе	12533,63	-	12533,63	1555,19	-	-
		Xa	12600,82	-	12600,82	1622,59	-	-
		Xб	12600,82	-	12600,82	1622,59	-	-
		Xв	13215,51	-	13215,51	1758,39	-	-
		Xг	13080,28	-	13080,28	1622,59	-	-
		XIa	13190,59	-	13190,59	1758,39	-	-
XIб	13190,59	-	13190,59	1758,39	-	-		
XIв	13215,51	-	13215,51	1758,39	-	-		
XIг	13190,59	-	13190,59	1758,39	-	-		
01-03-044-03	3 м	VIIIa	15318,19	-	15318,19	2038,67	-	-
		VIIIб	15633,23	-	15633,23	2038,67	-	-
		VIIIв	16579,83	-	16579,83	2038,67	-	-
		VIIIг	16579,83	-	16579,83	2038,67	-	-
		VIIIе	15948,28	-	15948,28	2038,67	-	-
		VIIIд	16613,17	-	16613,17	2038,67	-	-
		IXa	14719,81	-	14719,81	2038,67	-	-
		IXб	15351,53	-	15351,53	2038,67	-	-
		IXв	16613,17	-	16613,17	2038,67	-	-
		IXг	16878,38	-	16878,38	2302,77	-	-
		IXд	16701,20	-	16701,20	2125,83	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	16613,17	-	16613,17	2038,67	-	
		Xа	16701,20	-	16701,20	2125,83	-	
		Xб	16701,20	-	16701,20	2125,83	-	
		Xв	17508,63	-	17508,63	2302,77	-	
		Xг	17331,45	-	17331,45	2125,83	-	
		XIа	17475,29	-	17475,29	2302,77	-	
		XIб	17475,29	-	17475,29	2302,77	-	
		XIв	17508,63	-	17508,63	2302,77	-	
		XIг	17475,29	-	17475,29	2302,77	-	
При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять к расценке								
01-03-044-04	01-03-044-01	VIIIа	429,00	-	429,00	91,08	-	-
		VIIIб	441,65	-	441,65	91,08	-	
		VIIIв	479,71	-	479,71	91,08	-	
		VIIIг	479,71	-	479,71	91,08	-	
		VIIIе	454,30	-	454,30	91,08	-	
		VIIIд	480,26	-	480,26	91,08	-	
		IXа	404,09	-	404,09	91,08	-	
		IXб	429,55	-	429,55	91,08	-	
		IXв	480,26	-	480,26	91,08	-	
		IXг	492,14	-	492,14	102,96	-	
		IXд	484,22	-	484,22	95,04	-	
		IXе	480,26	-	480,26	91,08	-	
		Xа	484,22	-	484,22	95,04	-	
		Xб	484,22	-	484,22	95,04	-	
		Xв	517,50	-	517,50	102,96	-	
		Xг	509,58	-	509,58	95,04	-	
		XIа	516,95	-	516,95	102,96	-	
		XIб	516,95	-	516,95	102,96	-	
		XIв	517,50	-	517,50	102,96	-	
		XIг	516,95	-	516,95	102,96	-	
01-03-044-05	01-03-044-02, 01-03-044-03	VIIIа	493,74	-	493,74	104,82	-	-
		VIIIб	508,30	-	508,30	104,82	-	
		VIIIв	552,10	-	552,10	104,82	-	
		VIIIг	552,10	-	552,10	104,82	-	
		VIIIе	522,86	-	522,86	104,82	-	
		VIIIд	552,74	-	552,74	104,82	-	
		IXа	465,07	-	465,07	104,82	-	
		IXб	494,37	-	494,37	104,82	-	
		IXв	552,74	-	552,74	104,82	-	
		IXг	566,41	-	566,41	118,50	-	
		IXд	557,29	-	557,29	109,38	-	
		IXе	552,74	-	552,74	104,82	-	
		Xа	557,29	-	557,29	109,38	-	
		Xб	557,29	-	557,29	109,38	-	
		Xв	595,59	-	595,59	118,50	-	
		Xг	586,47	-	586,47	109,38	-	
		XIа	594,96	-	594,96	118,50	-	
		XIб	594,96	-	594,96	118,50	-	
		XIв	595,59	-	595,59	118,50	-	
		XIг	594,96	-	594,96	118,50	-	
Таблица 01-03-045. Устройство сливной призмы и кюветов в выемках								
Измеритель: 100 м ³ грунта								
Устройство сливной призмы и кюветов в выемках, группа грунтов								
01-03-045-01	1 м	VIIIа	1910,14	310,78	1599,36	199,78	-	31,68
		VIIIб	1944,96	310,78	1634,18	199,78	-	
		VIIIв	2049,55	310,78	1738,77	199,78	-	
		VIIIг	2049,55	310,78	1738,77	199,78	-	
		VIIIе	1979,81	310,78	1669,03	199,78	-	
		VIIIд	2053,52	310,78	1742,74	199,78	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	1844,37	310,78	1533,59	199,78	-	
		IXб	1914,11	310,78	1603,33	199,78	-	
		IXв	2053,52	310,78	1742,74	199,78	-	
		IXг	2120,11	351,33	1768,78	225,87	-	
		IXд	2075,80	324,40	1751,40	208,57	-	
		IXе	2053,52	310,78	1742,74	199,78	-	
		Ха	2075,80	324,40	1751,40	208,57	-	
		Хб	2075,80	324,40	1751,40	208,57	-	
		Хв	2189,78	351,33	1838,45	225,87	-	
		Хг	2145,47	324,40	1821,07	208,57	-	
		ХIа	2185,80	351,33	1834,47	225,87	-	
		ХIб	2185,80	351,33	1834,47	225,87	-	
		ХIв	2189,78	351,33	1838,45	225,87	-	
		ХIг	2185,80	351,33	1834,47	225,87	-	
01-03-045-02	2 м	VIIIа	2671,42	450,57	2220,85	283,62	-	45,93
		VIIIб	2718,69	450,57	2268,12	283,62	-	
		VIIIв	2860,69	450,57	2410,12	283,62	-	
		VIIIг	2860,69	450,57	2410,12	283,62	-	
		VIIIе	2766,00	450,57	2315,43	283,62	-	
		VIIIд	2866,14	450,57	2415,57	283,62	-	
		IXа	2582,18	450,57	2131,61	283,62	-	
		IXб	2676,87	450,57	2226,30	283,62	-	
		IXв	2866,14	450,57	2415,57	283,62	-	
		IXг	2961,87	509,36	2452,51	320,60	-	
		IXд	2898,18	470,32	2427,86	295,88	-	
		IXе	2866,14	450,57	2415,57	283,62	-	
		Ха	2898,18	470,32	2427,86	295,88	-	
		Хб	2898,18	470,32	2427,86	295,88	-	
		Хв	3056,45	509,36	2547,09	320,60	-	
		Хг	2992,75	470,32	2522,43	295,88	-	
		ХIа	3051,00	509,36	2541,64	320,60	-	
		ХIб	3051,00	509,36	2541,64	320,60	-	
		ХIв	3056,45	509,36	2547,09	320,60	-	
ХIг	3051,00	509,36	2541,64	320,60	-			
01-03-045-03	3 м	VIIIа	3426,71	653,15	2773,56	360,90	-	66,58
		VIIIб	3485,09	653,15	2831,94	360,90	-	
		VIIIв	3660,46	653,15	3007,31	360,90	-	
		VIIIг	3660,46	653,15	3007,31	360,90	-	
		VIIIе	3543,51	653,15	2890,36	360,90	-	
		VIIIд	3667,24	653,15	3014,09	360,90	-	
		IXа	3316,55	653,15	2663,40	360,90	-	
		IXб	3433,49	653,15	2780,34	360,90	-	
		IXв	3667,24	653,15	3014,09	360,90	-	
		IXг	3799,47	738,37	3061,10	407,82	-	
		IXд	3711,50	681,78	3029,72	376,54	-	
		IXе	3667,24	653,15	3014,09	360,90	-	
		Ха	3711,50	681,78	3029,72	376,54	-	
		Хб	3711,50	681,78	3029,72	376,54	-	
		Хв	3916,26	738,37	3177,89	407,82	-	
		Хг	3828,29	681,78	3146,51	376,54	-	
		ХIа	3909,48	738,37	3171,11	407,82	-	
		ХIб	3909,48	738,37	3171,11	407,82	-	
		ХIв	3916,26	738,37	3177,89	407,82	-	
ХIг	3909,48	738,37	3171,11	407,82	-			
Таблица 01-03-046. Рыхление и разработка продольных водоотводных и нагорных канав								
Измеритель: 1000 м3 грунта								
Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов								
01-03-046-01	1 м	VIIIа	21692,25	7908,14	13784,11	1745,33	-	806,13
		VIIIб	21965,78	7908,14	14057,64	1745,33	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	22787,53	7908,14	14879,39	1745,33	-	
		VIIIг	22787,53	7908,14	14879,39	1745,33	-	
		VIIIе	22239,32	7908,14	14331,18	1745,33	-	
		VIIIд	22818,53	7908,14	14910,39	1745,33	-	
		IXа	21175,01	7908,14	13266,87	1745,33	-	
		IXб	21723,25	7908,14	13815,11	1745,33	-	
		IXв	22818,53	7908,14	14910,39	1745,33	-	
		IXг	24077,42	8939,98	15137,44	1972,06	-	
		IXд	23240,48	8254,77	14985,71	1820,53	-	
		IXе	22818,53	7908,14	14910,39	1745,33	-	
		Ха	23240,48	8254,77	14985,71	1820,53	-	
		Хб	23240,48	8254,77	14985,71	1820,53	-	
		Хв	24624,51	8939,98	15684,53	1972,06	-	
		Хг	23787,56	8254,77	15532,79	1820,53	-	
		XIа	24593,51	8939,98	15653,53	1972,06	-	
		XIб	24593,51	8939,98	15653,53	1972,06	-	
		XIв	24624,51	8939,98	15684,53	1972,06	-	
XIг	24593,51	8939,98	15653,53	1972,06	-			
01-03-046-02	2 м	VIIIа	30260,27	11822,03	18438,24	2330,01	-	1205,10
		VIIIб	30625,55	11822,03	18803,52	2330,01	-	
		VIIIв	31722,90	11822,03	19900,87	2330,01	-	
		VIIIг	31722,90	11822,03	19900,87	2330,01	-	
		VIIIе	30990,82	11822,03	19168,79	2330,01	-	
		VIIIд	31764,42	11822,03	19942,39	2330,01	-	
		IXа	29569,70	11822,03	17747,67	2330,01	-	
		IXб	30301,80	11822,03	18479,77	2330,01	-	
		IXв	31764,42	11822,03	19942,39	2330,01	-	
		IXг	33609,96	13364,56	20245,40	2632,69	-	
		IXд	32383,13	12340,22	20042,91	2430,40	-	
		IXе	31764,42	11822,03	19942,39	2330,01	-	
		Ха	32383,13	12340,22	20042,91	2430,40	-	
		Хб	32383,13	12340,22	20042,91	2430,40	-	
		Хв	34340,54	13364,56	20975,98	2632,69	-	
		Хг	33113,70	12340,22	20773,48	2430,40	-	
		XIа	34299,01	13364,56	20934,45	2632,69	-	
		XIб	34299,01	13364,56	20934,45	2632,69	-	
		XIв	34340,54	13364,56	20975,98	2632,69	-	
		XIг	34299,01	13364,56	20934,45	2632,69	-	
01-03-046-03	3 м	VIIIа	41103,01	19007,07	22095,94	2787,72	-	1937,52
		VIIIб	41540,39	19007,07	22533,32	2787,72	-	
		VIIIв	42854,34	19007,07	23847,27	2787,72	-	
		VIIIг	42854,34	19007,07	23847,27	2787,72	-	
		VIIIе	41977,76	19007,07	22970,69	2787,72	-	
		VIIIд	42904,14	19007,07	23897,07	2787,72	-	
		IXа	40276,21	19007,07	21269,14	2787,72	-	
		IXб	41152,81	19007,07	22145,74	2787,72	-	
		IXв	42904,14	19007,07	23897,07	2787,72	-	
		IXг	45746,87	21487,10	24259,77	3151,88	-	
		IXд	43857,58	19840,20	24017,38	2907,91	-	
		IXе	42904,14	19007,07	23897,07	2787,72	-	
		Ха	43857,58	19840,20	24017,38	2907,91	-	
		Хб	43857,58	19840,20	24017,38	2907,91	-	
		Хв	46621,65	21487,10	25134,55	3151,88	-	
		Хг	44732,36	19840,20	24892,16	2907,91	-	
		XIа	46571,85	21487,10	25084,75	3151,88	-	
		XIб	46571,85	21487,10	25084,75	3151,88	-	
		XIв	46621,65	21487,10	25134,55	3151,88	-	
		XIг	46571,85	21487,10	25084,75	3151,88	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 01-03-047. Срезка недобора грунта в выемках								
Измеритель: 1000 м3 грунта								
Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов								
01-03-047-01	1 м	VIIIa	18465,97	4045,38	14401,87	1876,90	18,72	430,36
		VIIIб	18754,07	4045,38	14693,62	1876,90	15,07	
		VIIIв	19630,84	4045,38	15570,17	1876,90	15,29	
		VIIIг	19630,84	4045,38	15570,17	1876,90	15,29	
		VIIIе	19046,04	4045,38	14985,37	1876,90	15,29	
		VIIIд	19662,41	4045,38	15601,96	1876,90	15,07	
		IXa	17909,21	4045,38	13848,76	1876,90	15,07	
		IXб	18495,14	4045,38	14433,66	1876,90	16,10	
		IXв	19662,41	4045,38	15601,96	1876,90	15,07	
		IXг	20431,62	4570,42	15846,13	2120,82	15,07	
		IXд	19915,58	4217,53	15682,98	1957,41	15,07	
		IXе	19662,41	4045,38	15601,96	1876,90	15,07	
		Xa	19922,85	4217,53	15682,98	1957,41	22,34	
		Xб	19918,69	4217,53	15682,98	1957,41	18,18	
		Xв	21015,35	4570,42	16429,72	2120,82	15,21	
		Xг	20499,32	4217,53	16266,58	1957,41	15,21	
		XIa	20987,18	4570,42	16397,93	2120,82	18,83	
		XIб	20987,18	4570,42	16397,93	2120,82	18,83	
XIв	21018,97	4570,42	16429,72	2120,82	18,83			
XIг	20987,18	4570,42	16397,93	2120,82	18,83			
01-03-047-02	2 м	VIIIa	24375,70	5244,82	19109,04	2471,66	21,84	557,96
		VIIIб	24756,50	5244,82	19494,10	2471,66	17,58	
		VIIIв	25913,62	5244,82	20650,96	2471,66	17,84	
		VIIIг	25913,62	5244,82	20650,96	2471,66	17,84	
		VIIIе	25141,81	5244,82	19879,15	2471,66	17,84	
		VIIIд	25955,75	5244,82	20693,35	2471,66	17,58	
		IXa	23641,91	5244,82	18379,51	2471,66	17,58	
		IXб	24415,03	5244,82	19151,43	2471,66	18,78	
		IXв	25955,75	5244,82	20693,35	2471,66	17,58	
		IXг	26958,05	5925,54	21014,93	2793,30	17,58	
		IXд	26285,64	5468,01	20800,05	2577,82	17,58	
		IXе	25955,75	5244,82	20693,35	2471,66	17,58	
		Xa	26294,13	5468,01	20800,05	2577,82	26,07	
		Xб	26289,27	5468,01	20800,05	2577,82	21,21	
		Xв	27728,44	5925,54	21785,15	2793,30	17,75	
		Xг	27056,03	5468,01	21570,27	2577,82	17,75	
		XIa	27690,28	5925,54	21742,77	2793,30	21,97	
		XIб	27690,28	5925,54	21742,77	2793,30	21,97	
XIв	27732,66	5925,54	21785,15	2793,30	21,97			
XIг	27690,28	5925,54	21742,77	2793,30	21,97			
01-03-047-03	3 м	VIIIa	30346,02	7324,67	22990,14	2977,42	31,21	779,22
		VIIIб	30803,68	7324,67	23453,90	2977,42	25,11	
		VIIIв	32197,37	7324,67	24847,22	2977,42	25,48	
		VIIIг	32197,37	7324,67	24847,22	2977,42	25,48	
		VIIIе	31267,81	7324,67	23917,66	2977,42	25,48	
		VIIIд	32247,95	7324,67	24898,17	2977,42	25,11	
		IXa	29461,16	7324,67	22111,38	2977,42	25,11	
		IXб	30392,59	7324,67	23041,09	2977,42	26,83	
		IXв	32247,95	7324,67	24898,17	2977,42	25,11	
		IXг	33586,07	8275,32	25285,64	3364,86	25,11	
		IXд	32688,20	7636,36	25026,73	3107,20	25,11	
		IXе	32247,95	7324,67	24898,17	2977,42	25,11	
		Xa	32700,33	7636,36	25026,73	3107,20	37,24	
		Xб	32693,39	7636,36	25026,73	3107,20	30,30	
		Xв	34513,98	8275,32	26213,30	3364,86	25,36	
Xг	33616,11	7636,36	25954,39	3107,20	25,36			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	34469,06	8275,32	26162,35	3364,86	31,39	
		XIб	34469,06	8275,32	26162,35	3364,86	31,39	
		XIв	34520,01	8275,32	26213,30	3364,86	31,39	
		XIг	34469,06	8275,32	26162,35	3364,86	31,39	
Подраздел 3.6 РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОНЕФТЕПРОДУКТОВ В ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ								
Таблица 01-03-053. Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм в вечномерзлых грунтах								
Измеритель: 1 км траншей								
Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм, группа грунтов								
01-03-053-01	1 м	VIIIa	26848,11	1658,87	25189,24	2665,57	-	186,39
		VIIIб	27253,57	1658,87	25594,70	2665,57	-	
		VIIIв	28470,28	1658,87	26811,41	2665,57	-	
		VIIIг	28470,28	1658,87	26811,41	2665,57	-	
		VIIIе	27658,46	1658,87	25999,59	2665,57	-	
		VIIIд	28570,59	1658,87	26911,72	2665,57	-	
		IXa	26136,73	1658,87	24477,86	2665,57	-	
		IXб	26948,42	1658,87	25289,55	2665,57	-	
		IXв	28570,59	1658,87	26911,72	2665,57	-	
		IXг	29133,70	1875,08	27258,62	3012,28	-	
		IXд	28758,43	1731,56	27026,87	2780,57	-	
		IXе	28570,59	1658,87	26911,72	2665,57	-	
		Xa	28758,43	1731,56	27026,87	2780,57	-	
		Xб	28758,43	1731,56	27026,87	2780,57	-	
		Xв	29943,93	1875,08	28068,85	3012,28	-	
		Xг	29568,66	1731,56	27837,10	2780,57	-	
		XIa	29843,62	1875,08	27968,54	3012,28	-	
		XIб	29843,62	1875,08	27968,54	3012,28	-	
		XIв	29943,93	1875,08	28068,85	3012,28	-	
		XIг	29843,62	1875,08	27968,54	3012,28	-	
01-03-053-02	2 м	VIIIa	40881,77	2318,54	38563,23	4211,11	-	260,51
		VIIIб	41521,60	2318,54	39203,06	4211,11	-	
		VIIIв	43442,19	2318,54	41123,65	4211,11	-	
		VIIIг	43442,19	2318,54	41123,65	4211,11	-	
		VIIIе	42160,78	2318,54	39842,24	4211,11	-	
		VIIIд	43585,86	2318,54	41267,32	4211,11	-	
		IXa	39744,20	2318,54	37425,66	4211,11	-	
		IXб	41025,45	2318,54	38706,91	4211,11	-	
		IXв	43585,86	2318,54	41267,32	4211,11	-	
		IXг	44436,02	2620,73	41815,29	4758,86	-	
		IXд	43869,33	2420,14	41449,19	4392,79	-	
		IXе	43585,86	2318,54	41267,32	4211,11	-	
		Xa	43869,33	2420,14	41449,19	4392,79	-	
		Xб	43869,33	2420,14	41449,19	4392,79	-	
		Xв	45714,88	2620,73	43094,15	4758,86	-	
		Xг	45148,18	2420,14	42728,04	4392,79	-	
		XIa	45571,20	2620,73	42950,47	4758,86	-	
		XIб	45571,20	2620,73	42950,47	4758,86	-	
		XIв	45714,88	2620,73	43094,15	4758,86	-	
		XIг	45571,20	2620,73	42950,47	4758,86	-	
01-03-053-03	3 м	VIIIa	53676,28	2939,40	50736,88	5513,46	-	330,27
		VIIIб	54506,12	2939,40	51566,72	5513,46	-	
		VIIIв	56997,45	2939,40	54058,05	5513,46	-	
		VIIIг	56997,45	2939,40	54058,05	5513,46	-	
		VIIIе	55335,29	2939,40	52395,89	5513,46	-	
		VIIIд	57187,48	2939,40	54248,08	5513,46	-	
		IXa	52204,33	2939,40	49264,93	5513,46	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	53866,31	2939,40	50926,91	5513,46	-	
		IXв	57187,48	2939,40	54248,08	5513,46	-	
		IXг	58288,03	3322,52	54965,51	6230,60	-	
		IXд	57554,40	3068,21	54486,19	5751,32	-	
		IXе	57187,48	2939,40	54248,08	5513,46	-	
		Ха	57554,40	3068,21	54486,19	5751,32	-	
		Хб	57554,40	3068,21	54486,19	5751,32	-	
		Хв	59946,86	3322,52	56624,34	6230,60	-	
		Хг	59213,24	3068,21	56145,03	5751,32	-	
		XIа	59756,83	3322,52	56434,31	6230,60	-	
		XIб	59756,83	3322,52	56434,31	6230,60	-	
		XIв	59946,86	3322,52	56624,34	6230,60	-	
		XIг	59756,83	3322,52	56434,31	6230,60	-	
При изменении глубины траншей на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке								
01-03-053-04	01-03-053-01	VIIIа	4134,26	460,13	3674,13	423,50	-	51,70
		VIIIб	4200,61	460,13	3740,48	423,50	-	
		VIIIв	4399,79	460,13	3939,66	423,50	-	
		VIIIг	4399,79	460,13	3939,66	423,50	-	
		VIIIе	4266,90	460,13	3806,77	423,50	-	
		VIIIд	4411,48	460,13	3951,35	423,50	-	
		IXа	4013,05	460,13	3552,92	423,50	-	
		IXб	4145,94	460,13	3685,81	423,50	-	
		IXв	4411,48	460,13	3951,35	423,50	-	
		IXг	4526,54	520,10	4006,44	478,59	-	
		IXд	4449,92	480,29	3969,63	441,77	-	
		IXе	4411,48	460,13	3951,35	423,50	-	
		Ха	4449,92	480,29	3969,63	441,77	-	
		Хб	4449,92	480,29	3969,63	441,77	-	
		Хв	4659,17	520,10	4139,07	478,59	-	
		Хг	4582,55	480,29	4102,26	441,77	-	
		XIа	4647,49	520,10	4127,39	478,59	-	
		XIб	4647,49	520,10	4127,39	478,59	-	
		XIв	4659,17	520,10	4139,07	478,59	-	
		XIг	4647,49	520,10	4127,39	478,59	-	
01-03-053-05	01-03-053-02	VIIIа	6502,13	587,40	5914,73	699,47	-	66
		VIIIб	6611,20	587,40	6023,80	699,47	-	
		VIIIв	6938,72	587,40	6351,32	699,47	-	
		VIIIг	6938,72	587,40	6351,32	699,47	-	
		VIIIе	6720,21	587,40	6132,81	699,47	-	
		VIIIд	6956,29	587,40	6368,89	699,47	-	
		IXа	6301,20	587,40	5713,80	699,47	-	
		IXб	6519,70	587,40	5932,30	699,47	-	
		IXв	6956,29	587,40	6368,89	699,47	-	
		IXг	7123,84	663,96	6459,88	790,45	-	
		IXд	7012,22	613,14	6399,08	729,65	-	
		IXе	6956,29	587,40	6368,89	699,47	-	
		Ха	7012,22	613,14	6399,08	729,65	-	
		Хб	7012,22	613,14	6399,08	729,65	-	
		Хв	7341,91	663,96	6677,95	790,45	-	
		Хг	7230,29	613,14	6617,15	729,65	-	
		XIа	7324,34	663,96	6660,38	790,45	-	
		XIб	7324,34	663,96	6660,38	790,45	-	
		XIв	7341,91	663,96	6677,95	790,45	-	
		XIг	7324,34	663,96	6660,38	790,45	-	
01-03-053-06	01-03-053-03	VIIIа	8558,80	744,04	7814,76	924,04	-	83,60
		VIIIб	8701,99	744,04	7957,95	924,04	-	
		VIIIв	9132,01	744,04	8387,97	924,04	-	
		VIIIг	9132,01	744,04	8387,97	924,04	-	
		VIIIе	8845,12	744,04	8101,08	924,04	-	
		VIIIд	9155,31	744,04	8411,27	924,04	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	8295,23	744,04	7551,19	924,04	-	
		IXб	8582,10	744,04	7838,06	924,04	-	
		IXв	9155,31	744,04	8411,27	924,04	-	
		IXг	9372,50	841,02	8531,48	1044,23	-	
		IXд	9227,79	776,64	8451,15	963,90	-	
		IXе	9155,31	744,04	8411,27	924,04	-	
		Ха	9227,79	776,64	8451,15	963,90	-	
		Хб	9227,79	776,64	8451,15	963,90	-	
		Хв	9658,80	841,02	8817,78	1044,23	-	
		Хг	9514,10	776,64	8737,46	963,90	-	
		XIa	9635,50	841,02	8794,48	1044,23	-	
		XIб	9635,50	841,02	8794,48	1044,23	-	
		XIв	9658,80	841,02	8817,78	1044,23	-	
		XIг	9635,50	841,02	8794,48	1044,23	-	

Таблица 01-03-054. Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм в вечномёрзлых грунтах

Измеритель: 1 км траншей

Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм, группа грунтов

01-03-054-01	1 м	VIIIa	38484,39	2279,74	36204,65	3937,56	-	256,15
		VIIIб	39086,50	2279,74	36806,76	3937,56	-	
		VIIIв	40893,17	2279,74	38613,43	3937,56	-	
		VIIIг	40893,17	2279,74	38613,43	3937,56	-	
		VIIIе	39687,70	2279,74	37407,96	3937,56	-	
		VIIIд	41038,68	2279,74	38758,94	3937,56	-	
		IXa	37424,60	2279,74	35144,86	3937,56	-	
		IXб	38629,90	2279,74	36350,16	3937,56	-	
		IXв	41038,68	2279,74	38758,94	3937,56	-	
		IXг	41848,21	2576,87	39271,34	4449,85	-	
		IXд	41308,66	2379,63	38929,03	4108,32	-	
		IXе	41038,68	2279,74	38758,94	3937,56	-	
		Ха	41308,66	2379,63	38929,03	4108,32	-	
		Хб	41308,66	2379,63	38929,03	4108,32	-	
		Хв	43051,35	2576,87	40474,48	4449,85	-	
		Хг	42511,79	2379,63	40132,16	4108,32	-	
		XIa	42905,84	2576,87	40328,97	4449,85	-	
XIб	42905,84	2576,87	40328,97	4449,85	-			
XIв	43051,35	2576,87	40474,48	4449,85	-			
XIг	42905,84	2576,87	40328,97	4449,85	-			
01-03-054-02	2 м	VIIIa	57720,31	3172,23	54548,08	6128,70	-	356,43
		VIIIб	58660,71	3172,23	55488,48	6128,70	-	
		VIIIв	61483,26	3172,23	58311,03	6128,70	-	
		VIIIг	61483,26	3172,23	58311,03	6128,70	-	
		VIIIе	59600,04	3172,23	56427,81	6128,70	-	
		VIIIд	61684,42	3172,23	58512,19	6128,70	-	
		IXa	56038,46	3172,23	52866,23	6128,70	-	
		IXб	57921,47	3172,23	54749,24	6128,70	-	
		IXв	61684,42	3172,23	58512,19	6128,70	-	
		IXг	62895,16	3585,69	59309,47	6923,66	-	
		IXд	62088,02	3311,23	58776,79	6391,08	-	
		IXе	61684,42	3172,23	58512,19	6128,70	-	
		Ха	62088,02	3311,23	58776,79	6391,08	-	
		Хб	62088,02	3311,23	58776,79	6391,08	-	
		Хв	64774,68	3585,69	61188,99	6923,66	-	
		Хг	63967,54	3311,23	60656,31	6391,08	-	
		XIa	64573,52	3585,69	60987,83	6923,66	-	
XIб	64573,52	3585,69	60987,83	6923,66	-			
XIв	64774,68	3585,69	61188,99	6923,66	-			
XIг	64573,52	3585,69	60987,83	6923,66	-			
01-03-054-03	3 м	VIIIa	76576,15	3958,01	72618,14	8092,62	-	444,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	77798,07	3958,01	73840,06	8092,62	-	
		VIIIв	81466,04	3958,01	77508,03	8092,62	-	
		VIIIг	81466,04	3958,01	77508,03	8092,62	-	
		VIIIе	79018,81	3958,01	75060,80	8092,62	-	
		VIIIд	81741,50	3958,01	77783,49	8092,62	-	
		IXа	74404,67	3958,01	70446,66	8092,62	-	
		IXб	76851,61	3958,01	72893,60	8092,62	-	
		IXв	81741,50	3958,01	77783,49	8092,62	-	
		IXг	83310,68	4473,88	78836,80	9147,50	-	
		IXд	82264,53	4131,45	78133,08	8444,24	-	
		IXе	81741,50	3958,01	77783,49	8092,62	-	
		Xа	82264,53	4131,45	78133,08	8444,24	-	
		Xб	82264,53	4131,45	78133,08	8444,24	-	
		Xв	85753,05	4473,88	81279,17	9147,50	-	
		Xг	84706,90	4131,45	80575,45	8444,24	-	
		XIа	85477,59	4473,88	81003,71	9147,50	-	
		XIб	85477,59	4473,88	81003,71	9147,50	-	
		XIв	85753,05	4473,88	81279,17	9147,50	-	
		XIг	85477,59	4473,88	81003,71	9147,50	-	
При изменении глубины траншей на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке								
01-03-054-04	01-03-054-01	VIIIа	5264,68	632,26	4632,42	557,76	-	71,04
		VIIIб	5352,38	632,26	4720,12	557,76	-	
		VIIIв	5615,72	632,26	4983,46	557,76	-	
		VIIIг	5615,72	632,26	4983,46	557,76	-	
		VIIIе	5440,03	632,26	4807,77	557,76	-	
		VIIIд	5629,15	632,26	4996,89	557,76	-	
		IXа	5102,42	632,26	4470,16	557,76	-	
		IXб	5278,10	632,26	4645,84	557,76	-	
		IXв	5629,15	632,26	4996,89	557,76	-	
		IXг	5784,11	714,66	5069,45	630,44	-	
		IXд	5680,92	659,96	5020,96	581,75	-	
		IXе	5629,15	632,26	4996,89	557,76	-	
		Xа	5680,92	659,96	5020,96	581,75	-	
		Xб	5680,92	659,96	5020,96	581,75	-	
		Xв	5959,45	714,66	5244,79	630,44	-	
		Xг	5856,27	659,96	5196,31	581,75	-	
		XIа	5946,03	714,66	5231,37	630,44	-	
		XIб	5946,03	714,66	5231,37	630,44	-	
		XIв	5959,45	714,66	5244,79	630,44	-	
		XIг	5946,03	714,66	5231,37	630,44	-	
01-03-054-05	01-03-054-02	VIIIа	8482,46	770,56	7711,90	945,27	-	86,58
		VIIIб	8630,73	770,56	7860,17	945,27	-	
		VIIIв	9076,01	770,56	8305,45	945,27	-	
		VIIIг	9076,01	770,56	8305,45	945,27	-	
		VIIIе	8778,94	770,56	8008,38	945,27	-	
		VIIIд	9096,89	770,56	8326,33	945,27	-	
		IXа	8206,28	770,56	7435,72	945,27	-	
		IXб	8503,34	770,56	7732,78	945,27	-	
		IXв	9096,89	770,56	8326,33	945,27	-	
		IXг	9320,31	870,99	8449,32	1068,59	-	
		IXд	9171,46	804,33	8367,13	985,97	-	
		IXе	9096,89	770,56	8326,33	945,27	-	
		Xа	9171,46	804,33	8367,13	985,97	-	
		Xб	9171,46	804,33	8367,13	985,97	-	
		Xв	9616,78	870,99	8745,79	1068,59	-	
		Xг	9467,93	804,33	8663,60	985,97	-	
		XIа	9595,89	870,99	8724,90	1068,59	-	
		XIб	9595,89	870,99	8724,90	1068,59	-	
		XIв	9616,78	870,99	8745,79	1068,59	-	
		XIг	9595,89	870,99	8724,90	1068,59	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-03-054-06	01-03-054-03	VIIIa	11611,06	969,21	10641,85	1286,75	-	108,90
		VIIIб	11810,10	969,21	10840,89	1286,75	-	
		VIIIв	12407,86	969,21	11438,65	1286,75	-	
		VIIIг	12407,86	969,21	11438,65	1286,75	-	
		VIIIе	12009,06	969,21	11039,85	1286,75	-	
		VIIIд	12438,63	969,21	11469,42	1286,75	-	
		IXa	11243,05	969,21	10273,84	1286,75	-	
		IXб	11641,83	969,21	10672,62	1286,75	-	
		IXв	12438,63	969,21	11469,42	1286,75	-	
		IXг	12732,30	1095,53	11636,77	1453,58	-	
		IXд	12536,62	1011,68	11524,94	1342,09	-	
		IXе	12438,63	969,21	11469,42	1286,75	-	
		Xa	12536,62	1011,68	11524,94	1342,09	-	
		Xб	12536,62	1011,68	11524,94	1342,09	-	
		Xв	13130,28	1095,53	12034,75	1453,58	-	
		Xг	12934,60	1011,68	11922,92	1342,09	-	
		XIa	13099,51	1095,53	12003,98	1453,58	-	
XIб	13099,51	1095,53	12003,98	1453,58	-			
XIв	13130,28	1095,53	12034,75	1453,58	-			
XIг	13099,51	1095,53	12003,98	1453,58	-			

Таблица 01-03-055. Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 1200-1400 мм в вечномёрзлых грунтах

Измеритель: 1 км траншей

Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 1200-1400 мм, группа грунтов

01-03-055-01	1 м	VIIIa	48566,81	4554,22	44012,59	4185,71	-	511,71
		VIIIб	49318,86	4554,22	44764,64	4185,71	-	
		VIIIв	51576,88	4554,22	47022,66	4185,71	-	
		VIIIг	51576,88	4554,22	47022,66	4185,71	-	
		VIIIе	50070,76	4554,22	45516,54	4185,71	-	
		VIIIд	51709,18	4554,22	47154,96	4185,71	-	
		IXa	47193,14	4554,22	42638,92	4185,71	-	
		IXб	48699,11	4554,22	44144,89	4185,71	-	
		IXв	51709,18	4554,22	47154,96	4185,71	-	
		IXг	52847,50	5147,80	47699,70	4729,17	-	
		IXд	52089,70	4753,79	47335,91	4365,99	-	
		IXе	51709,18	4554,22	47154,96	4185,71	-	
		Xa	52089,70	4753,79	47335,91	4365,99	-	
		Xб	52089,70	4753,79	47335,91	4365,99	-	
		Xв	54351,30	5147,80	49203,50	4729,17	-	
		Xг	53593,51	4753,79	48839,72	4365,99	-	
		XIa	54219,00	5147,80	49071,20	4729,17	-	
XIб	54219,00	5147,80	49071,20	4729,17	-			
XIв	54351,30	5147,80	49203,50	4729,17	-			
XIг	54219,00	5147,80	49071,20	4729,17	-			
01-03-055-02	2 м	VIIIa	71502,23	5976,80	65525,43	6700,31	-	671,55
		VIIIб	72658,96	5976,80	66682,16	6700,31	-	
		VIIIв	76132,52	5976,80	70155,72	6700,31	-	
		VIIIг	76132,52	5976,80	70155,72	6700,31	-	
		VIIIе	73815,53	5976,80	67838,73	6700,31	-	
		VIIIд	76319,72	5976,80	70342,92	6700,31	-	
		IXa	69372,60	5976,80	63395,80	6700,31	-	
		IXб	71689,42	5976,80	65712,62	6700,31	-	
		IXв	76319,72	5976,80	70342,92	6700,31	-	
		IXг	77970,68	6755,79	71214,89	7574,27	-	
		IXд	76871,16	6238,70	70632,46	6991,63	-	
		IXе	76319,72	5976,80	70342,92	6700,31	-	
		Xa	76871,16	6238,70	70632,46	6991,63	-	
		Xб	76871,16	6238,70	70632,46	6991,63	-	
Xв	80283,81	6755,79	73528,02	7574,27	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	79184,29	6238,70	72945,59	6991,63	-	
		XIa	80096,62	6755,79	73340,83	7574,27	-	
		XIб	80096,62	6755,79	73340,83	7574,27	-	
		XIв	80283,81	6755,79	73528,02	7574,27	-	
		XIг	80096,62	6755,79	73340,83	7574,27	-	
01-03-055-03	3 м	VIIIa	96029,76	7694,94	88334,82	8982,35	-	864,60
		VIIIб	97555,61	7694,94	89860,67	8982,35	-	
		VIIIв	102137,58	7694,94	94442,64	8982,35	-	
		VIIIг	102137,58	7694,94	94442,64	8982,35	-	
		VIIIе	99081,22	7694,94	91386,28	8982,35	-	
		VIIIд	102394,75	7694,94	94699,81	8982,35	-	
		IXa	93230,80	7694,94	85535,86	8982,35	-	
		IXб	96286,92	7694,94	88591,98	8982,35	-	
		IXв	102394,75	7694,94	94699,81	8982,35	-	
		IXг	104566,30	8697,88	95868,42	10149,78	-	
		IXд	103119,98	8032,13	95087,85	9367,72	-	
		IXе	102394,75	7694,94	94699,81	8982,35	-	
		Xa	103119,98	8032,13	95087,85	9367,72	-	
		Xб	103119,98	8032,13	95087,85	9367,72	-	
		Xв	107617,51	8697,88	98919,63	10149,78	-	
		Xг	106171,19	8032,13	98139,06	9367,72	-	
		XIa	107360,35	8697,88	98662,47	10149,78	-	
		XIб	107360,35	8697,88	98662,47	10149,78	-	
		XIв	107617,51	8697,88	98919,63	10149,78	-	
		XIг	107360,35	8697,88	98662,47	10149,78	-	
При изменении глубины траншей на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке								
01-03-055-04	01-03-055-01	VIIIa	6461,90	671,86	5790,04	681,89	-	75,49
		VIIIб	6571,88	671,86	5900,02	681,89	-	
		VIIIв	6902,21	671,86	6230,35	681,89	-	
		VIIIг	6902,21	671,86	6230,35	681,89	-	
		VIIIе	6681,85	671,86	6009,99	681,89	-	
		VIIIд	6919,08	671,86	6247,22	681,89	-	
		IXa	6258,42	671,86	5586,56	681,89	-	
		IXб	6478,77	671,86	5806,91	681,89	-	
		IXв	6919,08	671,86	6247,22	681,89	-	
		IXг	7095,38	759,43	6335,95	770,98	-	
		IXд	6977,96	701,30	6276,66	711,44	-	
		IXе	6919,08	671,86	6247,22	681,89	-	
		Xa	6977,96	701,30	6276,66	711,44	-	
		Xб	6977,96	701,30	6276,66	711,44	-	
		Xв	7315,32	759,43	6555,89	770,98	-	
		Xг	7197,90	701,30	6496,60	711,44	-	
		XIa	7298,45	759,43	6539,02	770,98	-	
		XIб	7298,45	759,43	6539,02	770,98	-	
		XIв	7315,32	759,43	6555,89	770,98	-	
		XIг	7298,45	759,43	6539,02	770,98	-	
01-03-055-05	01-03-055-02	VIIIa	10241,68	873,54	9368,14	1145,10	-	98,15
		VIIIб	10425,13	873,54	9551,59	1145,10	-	
		VIIIв	10976,19	873,54	10102,65	1145,10	-	
		VIIIг	10976,19	873,54	10102,65	1145,10	-	
		VIIIе	10608,58	873,54	9735,04	1145,10	-	
		VIIIд	11000,46	873,54	10126,92	1145,10	-	
		IXa	9898,35	873,54	9024,81	1145,10	-	
		IXб	10265,95	873,54	9392,41	1145,10	-	
		IXв	11000,46	873,54	10126,92	1145,10	-	
		IXг	11263,28	987,39	10275,89	1293,92	-	
		IXд	11088,15	911,81	10176,34	1194,95	-	
		IXе	11000,46	873,54	10126,92	1145,10	-	
		Xa	11088,15	911,81	10176,34	1194,95	-	
		Xб	11088,15	911,81	10176,34	1194,95	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	11630,17	987,39	10642,78	1293,92	-	
		Xг	11455,04	911,81	10543,23	1194,95	-	
		XIa	11605,89	987,39	10618,50	1293,92	-	
		XIб	11605,89	987,39	10618,50	1293,92	-	
		XIв	11630,17	987,39	10642,78	1293,92	-	
		XIг	11605,89	987,39	10618,50	1293,92	-	
01-03-055-06	01-03-055-03	VIIIa	13599,78	1100,22	12499,56	1531,97	-	123,62
		VIIIб	13842,86	1100,22	12742,64	1531,97	-	
		VIIIв	14573,05	1100,22	13472,83	1531,97	-	
		VIIIг	14573,05	1100,22	13472,83	1531,97	-	
		VIIIе	14085,93	1100,22	12985,71	1531,97	-	
		VIIIд	14605,70	1100,22	13505,48	1531,97	-	
		IXa	13145,32	1100,22	12045,10	1531,97	-	
		IXб	13632,42	1100,22	12532,20	1531,97	-	
		IXв	14605,70	1100,22	13505,48	1531,97	-	
		IXг	14948,32	1243,62	13704,70	1731,19	-	
		IXд	14720,00	1148,43	13571,57	1597,72	-	
		IXе	14605,70	1100,22	13505,48	1531,97	-	
		Xa	14720,00	1148,43	13571,57	1597,72	-	
		Xб	14720,00	1148,43	13571,57	1597,72	-	
		Xв	15434,46	1243,62	14190,84	1731,19	-	
		Xг	15206,14	1148,43	14057,71	1597,72	-	
		XIa	15401,81	1243,62	14158,19	1731,19	-	
		XIб	15401,81	1243,62	14158,19	1731,19	-	
		XIв	15434,46	1243,62	14190,84	1731,19	-	
		XIг	15401,81	1243,62	14158,19	1731,19	-	

Таблица 01-03-056. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 300-600 мм однокоровыми экскаваторами в вечномерзлых грунтах

Измеритель: 1 км траншей

Рытье и засыпка траншей глубиной 1,4 м для трубопроводов диаметром 300-600 мм однокоровыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³, группа грунтов

01-03-056-01	1 м	VIIIa	28629,69	1407,98	27221,71	3332,43	-	158,20
		VIIIб	29158,37	1407,98	27750,39	3332,43	-	
		VIIIв	30744,90	1407,98	29336,92	3332,43	-	
		VIIIг	30744,90	1407,98	29336,92	3332,43	-	
		VIIIе	29686,34	1407,98	28278,36	3332,43	-	
		VIIIд	30828,31	1407,98	29420,33	3332,43	-	
		IXa	27654,79	1407,98	26246,81	3332,43	-	
		IXб	28713,11	1407,98	27305,13	3332,43	-	
		IXв	30828,31	1407,98	29420,33	3332,43	-	
		IXг	31445,33	1591,49	29853,84	3765,88	-	
		IXд	31033,80	1469,68	29564,12	3476,20	-	
		IXе	30828,31	1407,98	29420,33	3332,43	-	
		Xa	31033,80	1469,68	29564,12	3476,20	-	
		Xб	31033,80	1469,68	29564,12	3476,20	-	
		Xв	32501,74	1591,49	30910,25	3765,88	-	
		Xг	32090,21	1469,68	30620,53	3476,20	-	
		XIa	32418,32	1591,49	30826,83	3765,88	-	
		XIб	32418,32	1591,49	30826,83	3765,88	-	
		XIв	32501,74	1591,49	30910,25	3765,88	-	
		XIг	32418,32	1591,49	30826,83	3765,88	-	
01-03-056-02	2 м	VIIIa	36399,13	1629,23	34769,90	4315,63	-	183,06
		VIIIб	37085,14	1629,23	35455,91	4315,63	-	
		VIIIв	39144,45	1629,23	37515,22	4315,63	-	
		VIIIг	39144,45	1629,23	37515,22	4315,63	-	
		VIIIе	37770,50	1629,23	36141,27	4315,63	-	
		VIIIд	39241,06	1629,23	37611,83	4315,63	-	
		IXa	35121,99	1629,23	33492,76	4315,63	-	
		IXб	36495,74	1629,23	34866,51	4315,63	-	
		IXв	39241,06	1629,23	37611,83	4315,63	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	40014,81	1841,58	38173,23	4876,97	-	
		IXд	39498,67	1700,63	37798,04	4501,82	-	
		IXе	39241,06	1629,23	37611,83	4315,63	-	
		Ха	39498,67	1700,63	37798,04	4501,82	-	
		Хб	39498,67	1700,63	37798,04	4501,82	-	
		Хв	41385,97	1841,58	39544,39	4876,97	-	
		Хг	40869,83	1700,63	39169,20	4501,82	-	
		XIа	41289,36	1841,58	39447,78	4876,97	-	
		XIб	41289,36	1841,58	39447,78	4876,97	-	
		XIв	41385,97	1841,58	39544,39	4876,97	-	
		XIг	41289,36	1841,58	39447,78	4876,97	-	
01-03-056-03	3 м	VIIIа	42275,07	1988,62	40286,45	5040,42	-	223,44
		VIIIб	43075,32	1988,62	41086,70	5040,42	-	
		VIIIв	45478,09	1988,62	43489,47	5040,42	-	
		VIIIг	45478,09	1988,62	43489,47	5040,42	-	
		VIIIе	43875,03	1988,62	41886,41	5040,42	-	
		VIIIд	45583,55	1988,62	43594,93	5040,42	-	
		IXа	40777,62	1988,62	38789,00	5040,42	-	
		IXб	42380,52	1988,62	40391,90	5040,42	-	
		IXв	45583,55	1988,62	43594,93	5040,42	-	
		IXг	46498,40	2247,81	44250,59	5696,03	-	
		IXд	45888,16	2075,76	43812,40	5257,87	-	
		IXе	45583,55	1988,62	43594,93	5040,42	-	
		Ха	45888,16	2075,76	43812,40	5257,87	-	
		Хб	45888,16	2075,76	43812,40	5257,87	-	
		Хв	48098,21	2247,81	45850,40	5696,03	-	
		Хг	47487,97	2075,76	45412,21	5257,87	-	
		XIа	47992,75	2247,81	45744,94	5696,03	-	
		XIб	47992,75	2247,81	45744,94	5696,03	-	
		XIв	48098,21	2247,81	45850,40	5696,03	-	
		XIг	47992,75	2247,81	45744,94	5696,03	-	
При изменении глубины траншей на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке								
01-03-056-04	01-03-056-01	VIIIа	7572,39	532,31	7040,08	854,93	-	59,81
		VIIIб	7709,42	532,31	7177,11	854,93	-	
		VIIIв	8120,48	532,31	7588,17	854,93	-	
		VIIIг	8120,48	532,31	7588,17	854,93	-	
		VIIIе	7846,20	532,31	7313,89	854,93	-	
		VIIIд	8142,89	532,31	7610,58	854,93	-	
		IXа	7320,59	532,31	6788,28	854,93	-	
		IXб	7594,80	532,31	7062,49	854,93	-	
		IXв	8142,89	532,31	7610,58	854,93	-	
		IXг	8323,47	601,69	7721,78	966,13	-	
		IXд	8203,10	555,63	7647,47	891,81	-	
		IXе	8142,89	532,31	7610,58	854,93	-	
		Ха	8203,10	555,63	7647,47	891,81	-	
		Хб	8203,10	555,63	7647,47	891,81	-	
		Хв	8597,21	601,69	7995,52	966,13	-	
		Хг	8476,83	555,63	7921,20	891,81	-	
		XIа	8574,80	601,69	7973,11	966,13	-	
		XIб	8574,80	601,69	7973,11	966,13	-	
		XIв	8597,21	601,69	7995,52	966,13	-	
		XIг	8574,80	601,69	7973,11	966,13	-	
01-03-056-05	01-03-056-02	VIIIа	9634,76	718,05	8916,71	1087,26	-	80,68
		VIIIб	9807,22	718,05	9089,17	1087,26	-	
		VIIIв	10324,69	718,05	9606,64	1087,26	-	
		VIIIг	10324,69	718,05	9606,64	1087,26	-	
		VIIIе	9979,42	718,05	9261,37	1087,26	-	
		VIIIд	10352,57	718,05	9634,52	1087,26	-	
		IXа	9317,45	718,05	8599,40	1087,26	-	
		IXб	9662,64	718,05	8944,59	1087,26	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	10352,57	718,05	9634,52	1087,26	-	
		IXг	10587,58	811,64	9775,94	1228,68	-	
		IXд	10430,95	749,52	9681,43	1134,16	-	
		IXе	10352,57	718,05	9634,52	1087,26	-	
		Ха	10430,95	749,52	9681,43	1134,16	-	
		Хб	10430,95	749,52	9681,43	1134,16	-	
		Хв	10932,15	811,64	10120,51	1228,68	-	
		Хг	10775,52	749,52	10026,00	1134,16	-	
		XIa	10904,28	811,64	10092,64	1228,68	-	
		XIб	10904,28	811,64	10092,64	1228,68	-	
		XIв	10932,15	811,64	10120,51	1228,68	-	
		XIг	10904,28	811,64	10092,64	1228,68	-	
01-03-056-06	01-03-056-03	VIIIa	11032,57	913,14	10119,43	1245,04	-	102,60
		VIIIб	11230,63	913,14	10317,49	1245,04	-	
		VIIIв	11825,03	913,14	10911,89	1245,04	-	
		VIIIг	11825,03	913,14	10911,89	1245,04	-	
		VIIIе	11428,44	913,14	10515,30	1245,04	-	
		VIIIд	11854,79	913,14	10941,65	1245,04	-	
		IXa	10665,81	913,14	9752,67	1245,04	-	
		IXб	11062,33	913,14	10149,19	1245,04	-	
		IXв	11854,79	913,14	10941,65	1245,04	-	
		IXг	12135,75	1032,16	11103,59	1406,98	-	
		IXд	11948,51	953,15	10995,36	1298,75	-	
		IXе	11854,79	913,14	10941,65	1245,04	-	
		Ха	11948,51	953,15	10995,36	1298,75	-	
		Хб	11948,51	953,15	10995,36	1298,75	-	
		Хв	12531,54	1032,16	11499,38	1406,98	-	
		Хг	12344,30	953,15	11391,15	1298,75	-	
		XIa	12501,79	1032,16	11469,63	1406,98	-	
		XIб	12501,79	1032,16	11469,63	1406,98	-	
		XIв	12531,54	1032,16	11499,38	1406,98	-	
		XIг	12501,79	1032,16	11469,63	1406,98	-	

Таблица 01-03-057. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 700-800 мм однокоршными экскаваторами в вечномерзлых грунтах

Измеритель: 1 км траншей

Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м для трубопроводов диаметром 700-800 мм однокоршными экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³, группа грунтов

01-03-057-01	1 м	VIIIa	39481,20	2031,51	37449,69	4584,15	-	228,26
		VIIIб	40208,43	2031,51	38176,92	4584,15	-	
		VIIIв	42390,81	2031,51	40359,30	4584,15	-	
		VIIIг	42390,81	2031,51	40359,30	4584,15	-	
		VIIIе	40934,70	2031,51	38903,19	4584,15	-	
		VIIIд	42505,46	2031,51	40473,95	4584,15	-	
		IXa	38140,06	2031,51	36108,55	4584,15	-	
		IXб	39595,84	2031,51	37564,33	4584,15	-	
		IXв	42505,46	2031,51	40473,95	4584,15	-	
		IXг	43366,57	2296,30	41070,27	5180,41	-	
		IXд	42792,28	2120,54	40671,74	4781,92	-	
		IXе	42505,46	2031,51	40473,95	4584,15	-	
		Ха	42792,28	2120,54	40671,74	4781,92	-	
		Хб	42792,28	2120,54	40671,74	4781,92	-	
		Хв	44819,73	2296,30	42523,43	5180,41	-	
		Хг	44245,44	2120,54	42124,90	4781,92	-	
		XIa	44705,09	2296,30	42408,79	5180,41	-	
		XIб	44705,09	2296,30	42408,79	5180,41	-	
XIв	44819,73	2296,30	42523,43	5180,41	-			
XIг	44705,09	2296,30	42408,79	5180,41	-			
01-03-057-02	2 м	VIIIa	51169,24	2805,90	48363,34	5970,97	-	315,27
		VIIIб	52119,88	2805,90	49313,98	5970,97	-	
		VIIIв	54973,19	2805,90	52167,29	5970,97	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	54973,19	2805,90	52167,29	5970,97	-	
		VIIIе	53069,45	2805,90	50263,55	5970,97	-	
		VIIIд	55112,40	2805,90	52306,50	5970,97	-	
		IXа	49405,05	2805,90	46599,15	5970,97	-	
		IXб	51308,45	2805,90	48502,55	5970,97	-	
		IXв	55112,40	2805,90	52306,50	5970,97	-	
		IXг	56254,83	3171,62	53083,21	6747,62	-	
		IXд	55492,98	2928,86	52564,12	6228,58	-	
		IXе	55112,40	2805,90	52306,50	5970,97	-	
		Xа	55492,98	2928,86	52564,12	6228,58	-	
		Xб	55492,98	2928,86	52564,12	6228,58	-	
		Xв	58154,71	3171,62	54983,09	6747,62	-	
		Xг	57392,86	2928,86	54464,00	6228,58	-	
		XIа	58015,50	3171,62	54843,88	6747,62	-	
		XIб	58015,50	3171,62	54843,88	6747,62	-	
		XIв	58154,71	3171,62	54983,09	6747,62	-	
		XIг	58015,50	3171,62	54843,88	6747,62	-	
01-03-057-03	3 м	VIIIа	59255,50	3530,81	55724,69	6927,78	-	396,72
		VIIIб	60358,88	3530,81	56828,07	6927,78	-	
		VIIIв	63671,16	3530,81	60140,35	6927,78	-	
		VIIIг	63671,16	3530,81	60140,35	6927,78	-	
		VIIIе	61461,25	3530,81	57930,44	6927,78	-	
		VIIIд	63823,63	3530,81	60292,82	6927,78	-	
		IXа	57198,34	3530,81	53667,53	6927,78	-	
		IXб	59407,96	3530,81	55877,15	6927,78	-	
		IXв	63823,63	3530,81	60292,82	6927,78	-	
		IXг	65184,98	3991,00	61193,98	7828,88	-	
		IXд	64277,25	3685,53	60591,72	7226,66	-	
		IXе	63823,63	3530,81	60292,82	6927,78	-	
		Xа	64277,25	3685,53	60591,72	7226,66	-	
		Xб	64277,25	3685,53	60591,72	7226,66	-	
		Xв	67390,43	3991,00	63399,43	7828,88	-	
		Xг	66482,70	3685,53	62797,17	7226,66	-	
		XIа	67237,96	3991,00	63246,96	7828,88	-	
		XIб	67237,96	3991,00	63246,96	7828,88	-	
		XIв	67390,43	3991,00	63399,43	7828,88	-	
		XIг	67237,96	3991,00	63246,96	7828,88	-	
При изменении глубины траншей на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке								
01-03-057-04	01-03-057-01	VIIIа	7204,65	502,85	6701,80	814,39	-	56,50
		VIIIб	7334,29	502,85	6831,44	814,39	-	
		VIIIв	7723,24	502,85	7220,39	814,39	-	
		VIIIг	7723,24	502,85	7220,39	814,39	-	
		VIIIе	7463,72	502,85	6960,87	814,39	-	
		VIIIд	7744,59	502,85	7241,74	814,39	-	
		IXа	6966,54	502,85	6463,69	814,39	-	
		IXб	7226,00	502,85	6723,15	814,39	-	
		IXв	7744,59	502,85	7241,74	814,39	-	
		IXг	7916,06	568,39	7347,67	920,32	-	
		IXд	7801,77	524,89	7276,88	849,53	-	
		IXе	7744,59	502,85	7241,74	814,39	-	
		Xа	7801,77	524,89	7276,88	849,53	-	
		Xб	7801,77	524,89	7276,88	849,53	-	
		Xв	8175,06	568,39	7606,67	920,32	-	
		Xг	8060,77	524,89	7535,88	849,53	-	
		XIа	8153,71	568,39	7585,32	920,32	-	
		XIб	8153,71	568,39	7585,32	920,32	-	
		XIв	8175,06	568,39	7606,67	920,32	-	
		XIг	8153,71	568,39	7585,32	920,32	-	
01-03-057-05	01-03-057-02	VIIIа	9397,66	633,59	8764,07	1076,69	-	71,19
		VIIIб	9568,51	633,59	8934,92	1076,69	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	10081,27	633,59	9447,68	1076,69	-	
		VIIIг	10081,27	633,59	9447,68	1076,69	-	
		VIIIе	9739,15	633,59	9105,56	1076,69	-	
		VIIIд	10107,35	633,59	9473,76	1076,69	-	
		IXа	9081,69	633,59	8448,10	1076,69	-	
		IXб	9423,74	633,59	8790,15	1076,69	-	
		IXв	10107,35	633,59	9473,76	1076,69	-	
		IXг	10329,97	716,17	9613,80	1216,74	-	
		IXд	10181,57	661,36	9520,21	1123,15	-	
		IXе	10107,35	633,59	9473,76	1076,69	-	
		Ха	10181,57	661,36	9520,21	1123,15	-	
		Хб	10181,57	661,36	9520,21	1123,15	-	
		Хв	10671,40	716,17	9955,23	1216,74	-	
		Хг	10522,99	661,36	9861,63	1123,15	-	
		ХIа	10645,32	716,17	9929,15	1216,74	-	
		ХIб	10645,32	716,17	9929,15	1216,74	-	
		ХIв	10671,40	716,17	9955,23	1216,74	-	
		ХIг	10645,32	716,17	9929,15	1216,74	-	
01-03-057-06	01-03-057-03	VIIIа	10950,91	764,33	10186,58	1263,99	-	85,88
		VIIIб	11152,26	764,33	10387,93	1263,99	-	
		VIIIв	11756,67	764,33	10992,34	1263,99	-	
		VIIIг	11756,67	764,33	10992,34	1263,99	-	
		VIIIе	11353,41	764,33	10589,08	1263,99	-	
		VIIIд	11784,84	764,33	11020,51	1263,99	-	
		IXа	10575,89	764,33	9811,56	1263,99	-	
		IXб	10979,09	764,33	10214,76	1263,99	-	
		IXв	11784,84	764,33	11020,51	1263,99	-	
		IXг	12048,87	863,95	11184,92	1428,39	-	
		IXд	11872,87	797,83	11075,04	1318,52	-	
		IXе	11784,84	764,33	11020,51	1263,99	-	
		Ха	11872,87	797,83	11075,04	1318,52	-	
		Хб	11872,87	797,83	11075,04	1318,52	-	
		Хв	12451,31	863,95	11587,36	1428,39	-	
		Хг	12275,31	797,83	11477,48	1318,52	-	
		ХIа	12423,13	863,95	11559,18	1428,39	-	
		ХIб	12423,13	863,95	11559,18	1428,39	-	
		ХIв	12451,31	863,95	11587,36	1428,39	-	
		ХIг	12423,13	863,95	11559,18	1428,39	-	

Таблица 01-03-058. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм однокоровыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ в вечномерзлых грунтах

Измеритель: 1 км траншей

Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром до 1000 мм однокоровыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³, группа грунтов

01-03-058-01	1 м	VIIIа	59579,70	3117,67	56462,03	6905,10	-	350,30
		VIIIб	60675,56	3117,67	57557,89	6905,10	-	
		VIIIв	63964,10	3117,67	60846,43	6905,10	-	
		VIIIг	63964,10	3117,67	60846,43	6905,10	-	
		VIIIе	61769,93	3117,67	58652,26	6905,10	-	
		VIIIд	64137,68	3117,67	61020,01	6905,10	-	
		IXа	57559,62	3117,67	54441,95	6905,10	-	
		IXб	59753,28	3117,67	56635,61	6905,10	-	
		IXв	64137,68	3117,67	61020,01	6905,10	-	
		IXг	65442,24	3524,02	61918,22	7803,26	-	
		IXд	64572,23	3254,29	61317,94	7203,01	-	
		IXе	64137,68	3117,67	61020,01	6905,10	-	
		Ха	64572,23	3254,29	61317,94	7203,01	-	
		Хб	64572,23	3254,29	61317,94	7203,01	-	
		Хв	67631,96	3524,02	64107,94	7803,26	-	
		Хг	66761,94	3254,29	63507,65	7203,01	-	
		ХIа	67458,38	3524,02	63934,36	7803,26	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	67458,38	3524,02	63934,36	7803,26	-	
		XIв	67631,96	3524,02	64107,94	7803,26	-	
		XIг	67458,38	3524,02	63934,36	7803,26	-	
01-03-058-02	2 м	VIIIa	76368,99	4284,28	72084,71	8890,15	-	481,38
		VIIIб	77785,39	4284,28	73501,11	8890,15	-	
		VIIIв	82036,50	4284,28	77752,22	8890,15	-	
		VIIIг	82036,50	4284,28	77752,22	8890,15	-	
		VIIIе	79200,14	4284,28	74915,86	8890,15	-	
		VIIIд	82245,19	4284,28	77960,91	8890,15	-	
		IXa	73741,83	4284,28	69457,55	8890,15	-	
		IXб	76577,68	4284,28	72293,40	8890,15	-	
		IXв	82245,19	4284,28	77960,91	8890,15	-	
		IXг	83960,00	4842,68	79117,32	10046,50	-	
		IXд	82816,50	4472,02	78344,48	9273,69	-	
		IXе	82245,19	4284,28	77960,91	8890,15	-	
		Xa	82816,50	4472,02	78344,48	9273,69	-	
		Xб	82816,50	4472,02	78344,48	9273,69	-	
		Xв	86790,63	4842,68	81947,95	10046,50	-	
		Xг	85647,13	4472,02	81175,11	9273,69	-	
		XIa	86581,95	4842,68	81739,27	10046,50	-	
		XIб	86581,95	4842,68	81739,27	10046,50	-	
		XIв	86790,63	4842,68	81947,95	10046,50	-	
		XIг	86581,95	4842,68	81739,27	10046,50	-	
01-03-058-03	3 м	VIIIa	87655,55	5377,38	82278,17	10224,33	-	604,20
		VIIIб	89286,22	5377,38	83908,84	10224,33	-	
		VIIIв	94181,25	5377,38	88803,87	10224,33	-	
		VIIIг	94181,25	5377,38	88803,87	10224,33	-	
		VIIIе	90915,33	5377,38	85537,95	10224,33	-	
		VIIIд	94406,63	5377,38	89029,25	10224,33	-	
		IXa	84615,45	5377,38	79238,07	10224,33	-	
		IXб	87880,93	5377,38	82503,55	10224,33	-	
		IXв	94406,63	5377,38	89029,25	10224,33	-	
		IXг	96437,44	6078,25	90359,19	11554,22	-	
		IXд	95083,39	5613,02	89470,37	10665,43	-	
		IXе	94406,63	5377,38	89029,25	10224,33	-	
		Xa	95083,39	5613,02	89470,37	10665,43	-	
		Xб	95083,39	5613,02	89470,37	10665,43	-	
		Xв	99696,77	6078,25	93618,52	11554,22	-	
		Xг	98342,72	5613,02	92729,70	10665,43	-	
		XIa	99471,40	6078,25	93393,15	11554,22	-	
		XIб	99471,40	6078,25	93393,15	11554,22	-	
		XIв	99696,77	6078,25	93618,52	11554,22	-	
		XIг	99471,40	6078,25	93393,15	11554,22	-	
При изменении глубины траншей на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке								
01-03-058-04	01-03-058-01	VIIIa	9786,81	714,05	9072,76	1107,44	-	80,23
		VIIIб	9963,27	714,05	9249,22	1107,44	-	
		VIIIв	10492,77	714,05	9778,72	1107,44	-	
		VIIIг	10492,77	714,05	9778,72	1107,44	-	
		VIIIе	10139,48	714,05	9425,43	1107,44	-	
		VIIIд	10520,85	714,05	9806,80	1107,44	-	
		IXa	9461,67	714,05	8747,62	1107,44	-	
		IXб	9814,88	714,05	9100,83	1107,44	-	
		IXв	10520,85	714,05	9806,80	1107,44	-	
		IXг	10757,96	807,11	9950,85	1251,49	-	
		IXд	10599,92	745,34	9854,58	1155,22	-	
		IXе	10520,85	714,05	9806,80	1107,44	-	
		Xa	10599,92	745,34	9854,58	1155,22	-	
		Xб	10599,92	745,34	9854,58	1155,22	-	
		Xв	11110,54	807,11	10303,43	1251,49	-	
		Xг	10952,50	745,34	10207,16	1155,22	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	11082,46	807,11	10275,35	1251,49	-	
		XIб	11082,46	807,11	10275,35	1251,49	-	
		XIв	11110,54	807,11	10303,43	1251,49	-	
		XIг	11082,46	807,11	10275,35	1251,49	-	
01-03-058-05	01-03-058-02	VIIIa	12872,94	864,90	12008,04	1480,79	-	97,18
		VIIIб	13108,06	864,90	12243,16	1480,79	-	
		VIIIв	13813,78	864,90	12948,88	1480,79	-	
		VIIIг	13813,78	864,90	12948,88	1480,79	-	
		VIIIе	13342,93	864,90	12478,03	1480,79	-	
		VIIIд	13848,59	864,90	12983,69	1480,79	-	
		IXa	12436,98	864,90	11572,08	1480,79	-	
		IXб	12907,75	864,90	12042,85	1480,79	-	
		IXв	13848,59	864,90	12983,69	1480,79	-	
		IXг	14153,92	977,63	13176,29	1673,39	-	
		IXд	13950,37	902,80	13047,57	1544,67	-	
		IXе	13848,59	864,90	12983,69	1480,79	-	
		Xa	13950,37	902,80	13047,57	1544,67	-	
		Xб	13950,37	902,80	13047,57	1544,67	-	
		Xв	14623,82	977,63	13646,19	1673,39	-	
		Xг	14420,27	902,80	13517,47	1544,67	-	
		XIa	14589,01	977,63	13611,38	1673,39	-	
		XIб	14589,01	977,63	13611,38	1673,39	-	
		XIв	14623,82	977,63	13646,19	1673,39	-	
		XIг	14589,01	977,63	13611,38	1673,39	-	
01-03-058-06	01-03-058-03	VIIIa	15245,08	1095,77	14149,31	1758,46	-	123,12
		VIIIб	15524,72	1095,77	14428,95	1758,46	-	
		VIIIв	16364,22	1095,77	15268,45	1758,46	-	
		VIIIг	16364,22	1095,77	15268,45	1758,46	-	
		VIIIе	15804,12	1095,77	14708,35	1758,46	-	
		VIIIд	16402,96	1095,77	15307,19	1758,46	-	
		IXa	14723,80	1095,77	13628,03	1758,46	-	
		IXб	15283,82	1095,77	14188,05	1758,46	-	
		IXв	16402,96	1095,77	15307,19	1758,46	-	
		IXг	16774,51	1238,59	15535,92	1987,19	-	
		IXд	16526,84	1143,78	15383,06	1834,33	-	
		IXе	16402,96	1095,77	15307,19	1758,46	-	
		Xa	16526,84	1143,78	15383,06	1834,33	-	
		Xб	16526,84	1143,78	15383,06	1834,33	-	
		Xв	17333,47	1238,59	16094,88	1987,19	-	
		Xг	17085,80	1143,78	15942,02	1834,33	-	
		XIa	17294,73	1238,59	16056,14	1987,19	-	
		XIб	17294,73	1238,59	16056,14	1987,19	-	
		XIв	17333,47	1238,59	16094,88	1987,19	-	
		XIг	17294,73	1238,59	16056,14	1987,19	-	
Таблица 01-03-059. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм								
одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1 м³ в вечномёрзлых грунтах								
Измеритель: 1 км траншей								
Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром до 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1м³, группа грунтов								
01-03-059-01	1 м	VIIIa	53216,42	2950,53	50265,89	5961,35	-	331,52
		VIIIб	54278,17	2950,53	51327,64	5961,35	-	
		VIIIв	57462,51	2950,53	54511,98	5961,35	-	
		VIIIг	57462,51	2950,53	54511,98	5961,35	-	
		VIIIе	55338,48	2950,53	52387,95	5961,35	-	
		VIIIд	57600,90	2950,53	54650,37	5961,35	-	
		IXa	51229,81	2950,53	48279,28	5961,35	-	
		IXб	53354,82	2950,53	50404,29	5961,35	-	
		IXв	57600,90	2950,53	54650,37	5961,35	-	
		IXг	58760,92	3335,09	55425,83	6736,74	-	
		IXд	57987,40	3079,82	54907,58	6218,53	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	57600,90	2950,53	54650,37	5961,35	-	
		Xа	57987,40	3079,82	54907,58	6218,53	-	
		Xб	57987,40	3079,82	54907,58	6218,53	-	
		Xв	60883,96	3335,09	57548,87	6736,74	-	
		Xг	60110,44	3079,82	57030,62	6218,53	-	
		XIа	60745,56	3335,09	57410,47	6736,74	-	
		XIб	60745,56	3335,09	57410,47	6736,74	-	
		XIв	60883,96	3335,09	57548,87	6736,74	-	
		XIг	60745,56	3335,09	57410,47	6736,74	-	
01-03-059-02	2 м	VIIIа	69951,61	4063,03	65888,58	7946,39	-	456,52
		VIIIб	71333,89	4063,03	67270,86	7946,39	-	
		VIIIв	75480,80	4063,03	71417,77	7946,39	-	
		VIIIг	75480,80	4063,03	71417,77	7946,39	-	
		VIIIе	72714,58	4063,03	68651,55	7946,39	-	
		VIIIд	75654,30	4063,03	71591,27	7946,39	-	
		IXа	67357,91	4063,03	63294,88	7946,39	-	
		IXб	70125,11	4063,03	66062,08	7946,39	-	
		IXв	75654,30	4063,03	71591,27	7946,39	-	
		IXг	77217,51	4592,59	72624,92	8979,98	-	
		IXд	76175,19	4241,07	71934,12	8289,22	-	
		IXе	75654,30	4063,03	71591,27	7946,39	-	
		Xа	76175,19	4241,07	71934,12	8289,22	-	
		Xб	76175,19	4241,07	71934,12	8289,22	-	
		Xв	79981,47	4592,59	75388,88	8979,98	-	
		Xг	78939,14	4241,07	74698,07	8289,22	-	
		XIа	79807,97	4592,59	75215,38	8979,98	-	
		XIб	79807,97	4592,59	75215,38	8979,98	-	
		XIв	79981,47	4592,59	75388,88	8979,98	-	
XIг	79807,97	4592,59	75215,38	8979,98	-			
01-03-059-03	3 м	VIIIа	81550,41	5098,90	76451,51	9315,83	-	572,91
		VIIIб	83150,51	5098,90	78051,61	9315,83	-	
		VIIIв	87952,00	5098,90	82853,10	9315,83	-	
		VIIIг	87952,00	5098,90	82853,10	9315,83	-	
		VIIIе	84749,11	5098,90	79650,21	9315,83	-	
		VIIIд	88145,18	5098,90	83046,28	9315,83	-	
		IXа	78539,68	5098,90	73440,78	9315,83	-	
		IXб	81743,59	5098,90	76644,69	9315,83	-	
		IXв	88145,18	5098,90	83046,28	9315,83	-	
		IXг	90021,52	5763,47	84258,05	10527,54	-	
		IXд	88770,53	5322,33	83448,20	9717,73	-	
		IXе	88145,18	5098,90	83046,28	9315,83	-	
		Xа	88770,53	5322,33	83448,20	9717,73	-	
		Xб	88770,53	5322,33	83448,20	9717,73	-	
		Xв	93221,26	5763,47	87457,79	10527,54	-	
		Xг	91970,27	5322,33	86647,94	9717,73	-	
		XIа	93028,07	5763,47	87264,60	10527,54	-	
		XIб	93028,07	5763,47	87264,60	10527,54	-	
		XIв	93221,26	5763,47	87457,79	10527,54	-	
XIг	93028,07	5763,47	87264,60	10527,54	-			
При изменении глубины траншей на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке								
01-03-059-04	01-03-059-01	VIIIа	9562,08	691,53	8870,55	1045,48	-	77,70
		VIIIб	9740,93	691,53	9049,40	1045,48	-	
		VIIIв	10277,28	691,53	9585,75	1045,48	-	
		VIIIг	10277,28	691,53	9585,75	1045,48	-	
		VIIIе	9919,49	691,53	9227,96	1045,48	-	
		VIIIд	10305,11	691,53	9613,58	1045,48	-	
		IXа	9232,04	691,53	8540,51	1045,48	-	
		IXб	9589,91	691,53	8898,38	1045,48	-	
		IXв	10305,11	691,53	9613,58	1045,48	-	
IXг	10531,22	781,66	9749,56	1181,47	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	10380,51	721,83	9658,68	1090,58	-	
		IXе	10305,11	691,53	9613,58	1045,48	-	
		Xa	10380,51	721,83	9658,68	1090,58	-	
		Xб	10380,51	721,83	9658,68	1090,58	-	
		Xв	10888,71	781,66	10107,05	1181,47	-	
		Xг	10738,00	721,83	10016,17	1090,58	-	
		XIa	10860,88	781,66	10079,22	1181,47	-	
		XIб	10860,88	781,66	10079,22	1181,47	-	
		XIв	10888,71	781,66	10107,05	1181,47	-	
		XIг	10860,88	781,66	10079,22	1181,47	-	
01-03-059-05	01-03-059-02	VIIIa	12633,18	827,34	11805,84	1418,82	-	92,96
		VIIIб	12870,68	827,34	12043,34	1418,82	-	
		VIIIв	13583,24	827,34	12755,90	1418,82	-	
		VIIIг	13583,24	827,34	12755,90	1418,82	-	
		VIIIе	13107,90	827,34	12280,56	1418,82	-	
		VIIIд	13617,80	827,34	12790,46	1418,82	-	
		IXa	12192,31	827,34	11364,97	1418,82	-	
		IXб	12667,73	827,34	11840,39	1418,82	-	
		IXв	13617,80	827,34	12790,46	1418,82	-	
		IXг	13910,19	935,18	12975,01	1603,37	-	
		IXд	13715,27	863,60	12851,67	1480,03	-	
		IXе	13617,80	827,34	12790,46	1418,82	-	
		Xa	13715,27	863,60	12851,67	1480,03	-	
		Xб	13715,27	863,60	12851,67	1480,03	-	
		Xв	14384,99	935,18	13449,81	1603,37	-	
		Xг	14190,08	863,60	13326,48	1480,03	-	
		XIa	14350,43	935,18	13415,25	1603,37	-	
		XIб	14350,43	935,18	13415,25	1603,37	-	
		XIв	14384,99	935,18	13449,81	1603,37	-	
		XIг	14350,43	935,18	13415,25	1603,37	-	
01-03-059-06	01-03-059-03	VIIIa	14860,28	1046,64	13813,64	1683,76	-	117,60
		VIIIб	15141,02	1046,64	14094,38	1683,76	-	
		VIIIв	15983,52	1046,64	14936,88	1683,76	-	
		VIIIг	15983,52	1046,64	14936,88	1683,76	-	
		VIIIе	15421,49	1046,64	14374,85	1683,76	-	
		VIIIд	16020,93	1046,64	14974,29	1683,76	-	
		IXa	14335,57	1046,64	13288,93	1683,76	-	
		IXб	14897,69	1046,64	13851,05	1683,76	-	
		IXв	16020,93	1046,64	14974,29	1683,76	-	
		IXг	16376,36	1183,06	15193,30	1902,77	-	
		IXд	16139,43	1092,50	15046,93	1756,40	-	
		IXе	16020,93	1046,64	14974,29	1683,76	-	
		Xa	16139,43	1092,50	15046,93	1756,40	-	
		Xб	16139,43	1092,50	15046,93	1756,40	-	
		Xв	16937,67	1183,06	15754,61	1902,77	-	
		Xг	16700,74	1092,50	15608,24	1756,40	-	
		XIa	16900,26	1183,06	15717,20	1902,77	-	
		XIб	16900,26	1183,06	15717,20	1902,77	-	
		XIв	16937,67	1183,06	15754,61	1902,77	-	
		XIг	16900,26	1183,06	15717,20	1902,77	-	
Таблица 01-03-060. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м³ в вечномерзлых грунтах								
Измеритель: 1 км траншей								
Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром до 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м³, группа грунтов								
01-03-060-01	1 м	VIIIa	51755,10	2805,64	48949,46	7502,95	-	315,24
		VIIIб	52716,97	2805,64	49911,33	7502,95	-	
		VIIIв	55598,46	2805,64	52792,82	7502,95	-	
		VIIIг	55598,46	2805,64	52792,82	7502,95	-	
		VIIIе	53675,99	2805,64	50870,35	7502,95	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	55737,73	2805,64	52932,09	7502,95	-	
		IXа	49971,29	2805,64	47165,65	7502,95	-	
		IXб	51894,38	2805,64	49088,74	7502,95	-	
		IXв	55737,73	2805,64	52932,09	7502,95	-	
		IXг	57081,58	3171,31	53910,27	8483,33	-	
		IXд	56186,45	2928,58	53257,87	7829,75	-	
		IXе	55737,73	2805,64	52932,09	7502,95	-	
		Ха	56186,45	2928,58	53257,87	7829,75	-	
		Хб	56186,45	2928,58	53257,87	7829,75	-	
		Хв	59003,09	3171,31	55831,78	8483,33	-	
		Хг	58107,96	2928,58	55179,38	7829,75	-	
		XIа	58863,82	3171,31	55692,51	8483,33	-	
		XIб	58863,82	3171,31	55692,51	8483,33	-	
		XIв	59003,09	3171,31	55831,78	8483,33	-	
XIг	58863,82	3171,31	55692,51	8483,33	-			
01-03-060-02	2 м	VIIIа	67957,95	3927,39	64030,56	9400,98	-	441,28
		VIIIб	69226,88	3927,39	65299,49	9400,98	-	
		VIIIв	73030,76	3927,39	69103,37	9400,98	-	
		VIIIг	73030,76	3927,39	69103,37	9400,98	-	
		VIIIе	70492,96	3927,39	66565,57	9400,98	-	
		VIIIд	73204,13	3927,39	69276,74	9400,98	-	
		IXа	65592,90	3927,39	61665,51	9400,98	-	
		IXб	68131,32	3927,39	64203,93	9400,98	-	
		IXв	73204,13	3927,39	69276,74	9400,98	-	
		IXг	74940,89	4439,28	70501,61	10623,27	-	
		IXд	73783,84	4099,49	69684,35	9806,53	-	
		IXе	73204,13	3927,39	69276,74	9400,98	-	
		Ха	73783,84	4099,49	69684,35	9806,53	-	
		Хб	73783,84	4099,49	69684,35	9806,53	-	
		Хв	77476,52	4439,28	73037,24	10623,27	-	
		Хг	76319,47	4099,49	72219,98	9806,53	-	
		XIа	77303,15	4439,28	72863,87	10623,27	-	
		XIб	77303,15	4439,28	72863,87	10623,27	-	
		XIв	77476,52	4439,28	73037,24	10623,27	-	
		XIг	77303,15	4439,28	72863,87	10623,27	-	
01-03-060-03	3 м	VIIIа	79230,13	4978,22	74251,91	10745,00	-	559,35
		VIIIб	80713,76	4978,22	75735,54	10745,00	-	
		VIIIв	85162,86	4978,22	80184,64	10745,00	-	
		VIIIг	85162,86	4978,22	80184,64	10745,00	-	
		VIIIе	82194,63	4978,22	77216,41	10745,00	-	
		VIIIд	85352,90	4978,22	80374,68	10745,00	-	
		IXа	76451,25	4978,22	71473,03	10745,00	-	
		IXб	79420,17	4978,22	74441,95	10745,00	-	
		IXв	85352,90	4978,22	80374,68	10745,00	-	
		IXг	87401,55	5627,06	81774,49	12142,56	-	
		IXд	86036,67	5196,36	80840,31	11213,02	-	
		IXе	85352,90	4978,22	80374,68	10745,00	-	
		Ха	86036,67	5196,36	80840,31	11213,02	-	
		Хб	86036,67	5196,36	80840,31	11213,02	-	
		Хв	90366,74	5627,06	84739,68	12142,56	-	
		Хг	89001,86	5196,36	83805,50	11213,02	-	
		XIа	90176,70	5627,06	84549,64	12142,56	-	
		XIб	90176,70	5627,06	84549,64	12142,56	-	
		XIв	90366,74	5627,06	84739,68	12142,56	-	
		XIг	90176,70	5627,06	84549,64	12142,56	-	
При изменении глубины траншей на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке								
01-03-060-04	01-03-060-01	VIIIа	8732,16	671,77	8060,39	1205,83	-	75,48
		VIIIб	8890,57	671,77	8218,80	1205,83	-	
		VIIIв	9365,29	671,77	8693,52	1205,83	-	
		VIIIг	9365,29	671,77	8693,52	1205,83	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	9048,57	671,77	8376,80	1205,83	-	
		VIIIд	9387,85	671,77	8716,08	1205,83	-	
		IXa	8437,92	671,77	7766,15	1205,83	-	
		IXб	8754,72	671,77	8082,95	1205,83	-	
		IXв	9387,85	671,77	8716,08	1205,83	-	
		IXг	9632,56	759,33	8873,23	1362,83	-	
		IXд	9469,61	701,21	8768,40	1258,16	-	
		IXе	9387,85	671,77	8716,08	1205,83	-	
		Xa	9469,61	701,21	8768,40	1258,16	-	
		Xб	9469,61	701,21	8768,40	1258,16	-	
		Xв	9949,05	759,33	9189,72	1362,83	-	
		Xг	9786,10	701,21	9084,89	1258,16	-	
		XIa	9926,49	759,33	9167,16	1362,83	-	
		XIб	9926,49	759,33	9167,16	1362,83	-	
		XIв	9949,05	759,33	9189,72	1362,83	-	
		XIг	9926,49	759,33	9167,16	1362,83	-	
01-03-060-05	01-03-060-02	VIIIa	11813,05	817,38	10995,67	1578,59	-	91,84
		VIIIб	12030,12	817,38	11212,74	1578,59	-	
		VIIIв	12681,05	817,38	11863,67	1578,59	-	
		VIIIг	12681,05	817,38	11863,67	1578,59	-	
		VIIIе	12246,78	817,38	11429,40	1578,59	-	
		VIIIд	12710,35	817,38	11892,97	1578,59	-	
		IXa	11407,99	817,38	10590,61	1578,59	-	
		IXб	11842,35	817,38	11024,97	1578,59	-	
		IXв	12710,35	817,38	11892,97	1578,59	-	
		IXг	13022,58	923,91	12098,67	1784,41	-	
		IXд	12814,58	853,19	11961,39	1647,51	-	
		IXе	12710,35	817,38	11892,97	1578,59	-	
		Xa	12814,58	853,19	11961,39	1647,51	-	
		Xб	12814,58	853,19	11961,39	1647,51	-	
		Xв	13456,40	923,91	12532,49	1784,41	-	
		Xг	13248,39	853,19	12395,20	1647,51	-	
		XIa	13427,10	923,91	12503,19	1784,41	-	
		XIб	13427,10	923,91	12503,19	1784,41	-	
		XIв	13456,40	923,91	12532,49	1784,41	-	
		XIг	13427,10	923,91	12503,19	1784,41	-	
01-03-060-06	01-03-060-03	VIIIa	14172,81	1035,87	13136,94	1856,39	-	116,39
		VIIIб	14434,40	1035,87	13398,53	1856,39	-	
		VIIIв	15219,11	1035,87	14183,24	1856,39	-	
		VIIIг	15219,11	1035,87	14183,24	1856,39	-	
		VIIIе	14695,59	1035,87	13659,72	1856,39	-	
		VIIIд	15252,35	1035,87	14216,48	1856,39	-	
		IXa	13682,43	1035,87	12646,56	1856,39	-	
		IXб	14206,04	1035,87	13170,17	1856,39	-	
		IXв	15252,35	1035,87	14216,48	1856,39	-	
		IXг	15629,18	1170,88	14458,30	2098,38	-	
		IXд	15378,13	1081,26	14296,87	1937,05	-	
		IXе	15252,35	1035,87	14216,48	1856,39	-	
		Xa	15378,13	1081,26	14296,87	1937,05	-	
		Xб	15378,13	1081,26	14296,87	1937,05	-	
		Xв	16152,06	1170,88	14981,18	2098,38	-	
		Xг	15901,01	1081,26	14819,75	1937,05	-	
		XIa	16118,82	1170,88	14947,94	2098,38	-	
		XIб	16118,82	1170,88	14947,94	2098,38	-	
		XIв	16152,06	1170,88	14981,18	2098,38	-	
		XIг	16118,82	1170,88	14947,94	2098,38	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 01-03-061. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм однокоровыми экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 м³ в вечномерзлых грунтах								
Измеритель: 1 км траншей								
Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м для трубопроводов диаметром до 1200 мм однокоровыми экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 м ³ , группа грунтов								
01-03-061-01	1 м	VIIIa	71939,76	3892,06	68047,70	8298,92	-	437,31
		VIIIб	73257,22	3892,06	69365,16	8298,92	-	
		VIIIв	77210,48	3892,06	73318,42	8298,92	-	
		VIIIг	77210,48	3892,06	73318,42	8298,92	-	
		VIIIе	74572,78	3892,06	70680,72	8298,92	-	
		VIIIд	77423,29	3892,06	73531,23	8298,92	-	
		IXa	69515,53	3892,06	65623,47	8298,92	-	
		IXб	72152,57	3892,06	68260,51	8298,92	-	
		IXв	77423,29	3892,06	73531,23	8298,92	-	
		IXг	79010,08	4399,34	74610,74	9378,37	-	
		IXд	77951,90	4062,61	73889,29	8656,96	-	
		IXе	77423,29	3892,06	73531,23	8298,92	-	
		Xa	77951,90	4062,61	73889,29	8656,96	-	
		Xб	77951,90	4062,61	73889,29	8656,96	-	
		Xв	81642,43	4399,34	77243,09	9378,37	-	
		Xг	80584,25	4062,61	76521,64	8656,96	-	
		XIa	81429,61	4399,34	77030,27	9378,37	-	
XIб	81429,61	4399,34	77030,27	9378,37	-			
XIв	81642,43	4399,34	77243,09	9378,37	-			
XIг	81429,61	4399,34	77030,27	9378,37	-			
01-03-061-02	2 м	VIIIa	90484,80	5108,96	85375,84	10500,30	-	574,04
		VIIIб	92159,29	5108,96	87050,33	10500,30	-	
		VIIIв	97184,66	5108,96	92075,70	10500,30	-	
		VIIIг	97184,66	5108,96	92075,70	10500,30	-	
		VIIIе	93831,68	5108,96	88722,72	10500,30	-	
		VIIIд	97436,28	5108,96	92327,32	10500,30	-	
		IXa	87384,10	5108,96	82275,14	10500,30	-	
		IXб	90736,42	5108,96	85627,46	10500,30	-	
		IXв	97436,28	5108,96	92327,32	10500,30	-	
		IXг	99468,00	5774,84	93693,16	11866,08	-	
		IXд	98113,18	5332,83	92780,35	10953,31	-	
		IXе	97436,28	5108,96	92327,32	10500,30	-	
		Xa	98113,18	5332,83	92780,35	10953,31	-	
		Xб	98113,18	5332,83	92780,35	10953,31	-	
		Xв	102814,22	5774,84	97039,38	11866,08	-	
		Xг	101459,40	5332,83	96126,57	10953,31	-	
		XIa	102562,60	5774,84	96787,76	11866,08	-	
XIб	102562,60	5774,84	96787,76	11866,08	-			
XIв	102814,22	5774,84	97039,38	11866,08	-			
XIг	102562,60	5774,84	96787,76	11866,08	-			
01-03-061-03	3 м	VIIIa	103093,95	6463,00	96630,95	11971,15	-	726,18
		VIIIб	105004,32	6463,00	98541,32	11971,15	-	
		VIIIв	110738,56	6463,00	104275,56	11971,15	-	
		VIIIг	110738,56	6463,00	104275,56	11971,15	-	
		VIIIе	106912,69	6463,00	100449,69	11971,15	-	
		VIIIд	111009,02	6463,00	104546,02	11971,15	-	
		IXa	99539,12	6463,00	93076,12	11971,15	-	
		IXб	103364,40	6463,00	96901,40	11971,15	-	
		IXв	111009,02	6463,00	104546,02	11971,15	-	
		IXг	113408,54	7305,37	106103,17	13528,24	-	
		IXд	111808,71	6746,21	105062,50	12487,61	-	
		IXе	111009,02	6463,00	104546,02	11971,15	-	
		Xa	111808,71	6746,21	105062,50	12487,61	-	
		Xб	111808,71	6746,21	105062,50	12487,61	-	
Xв	117226,70	7305,37	109921,33	13528,24	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	115626,87	6746,21	108880,66	12487,61	-	
		XIa	116956,24	7305,37	109650,87	13528,24	-	
		XIб	116956,24	7305,37	109650,87	13528,24	-	
		XIв	117226,70	7305,37	109921,33	13528,24	-	
		XIг	116956,24	7305,37	109650,87	13528,24	-	
При изменении глубины траншей на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке								
01-03-061-04	01-03-061-01	VIIIa	11253,77	573,25	10680,52	1305,92	-	64,41
		VIIIб	11461,19	573,25	10887,94	1305,92	-	
		VIIIв	12083,61	573,25	11510,36	1305,92	-	
		VIIIг	12083,61	573,25	11510,36	1305,92	-	
		VIIIе	11668,32	573,25	11095,07	1305,92	-	
		VIIIд	12116,38	573,25	11543,13	1305,92	-	
		IXa	10871,34	573,25	10298,09	1305,92	-	
		IXб	11286,54	573,25	10713,29	1305,92	-	
		IXв	12116,38	573,25	11543,13	1305,92	-	
		IXг	12360,96	647,96	11713,00	1475,78	-	
		IXд	12197,85	598,37	11599,48	1362,26	-	
		IXе	12116,38	573,25	11543,13	1305,92	-	
		Xa	12197,85	598,37	11599,48	1362,26	-	
		Xб	12197,85	598,37	11599,48	1362,26	-	
		Xв	12775,41	647,96	12127,45	1475,78	-	
		Xг	12612,30	598,37	12013,93	1362,26	-	
		XIa	12742,64	647,96	12094,68	1475,78	-	
		XIб	12742,64	647,96	12094,68	1475,78	-	
		XIв	12775,41	647,96	12127,45	1475,78	-	
		XIг	12742,64	647,96	12094,68	1475,78	-	
01-03-061-05	01-03-061-02	VIIIa	14628,06	724,10	13903,96	1715,91	-	81,36
		VIIIб	14899,89	724,10	14175,79	1715,91	-	
		VIIIв	15715,83	724,10	14991,73	1715,91	-	
		VIIIг	15715,83	724,10	14991,73	1715,91	-	
		VIIIе	15171,44	724,10	14447,34	1715,91	-	
		VIIIд	15755,99	724,10	15031,89	1715,91	-	
		IXa	14123,93	724,10	13399,83	1715,91	-	
		IXб	14668,22	724,10	13944,12	1715,91	-	
		IXв	15755,99	724,10	15031,89	1715,91	-	
		IXг	16073,56	818,48	15255,08	1939,10	-	
		IXд	15861,75	755,83	15105,92	1789,94	-	
		IXе	15755,99	724,10	15031,89	1715,91	-	
		Xa	15861,75	755,83	15105,92	1789,94	-	
		Xб	15861,75	755,83	15105,92	1789,94	-	
		Xв	16616,85	818,48	15798,37	1939,10	-	
		Xг	16405,04	755,83	15649,21	1789,94	-	
		XIa	16576,69	818,48	15758,21	1939,10	-	
		XIб	16576,69	818,48	15758,21	1939,10	-	
		XIв	16616,85	818,48	15798,37	1939,10	-	
		XIг	16576,69	818,48	15758,21	1939,10	-	
01-03-061-06	01-03-061-03	VIIIa	17041,54	872,56	16168,98	2012,53	-	98,04
		VIIIб	17361,41	872,56	16488,85	2012,53	-	
		VIIIв	18321,71	872,56	17449,15	2012,53	-	
		VIIIг	18321,71	872,56	17449,15	2012,53	-	
		VIIIе	17681,02	872,56	16808,46	2012,53	-	
		VIIIд	18365,51	872,56	17492,95	2012,53	-	
		IXa	16444,72	872,56	15572,16	2012,53	-	
		IXб	17085,34	872,56	16212,78	2012,53	-	
		IXв	18365,51	872,56	17492,95	2012,53	-	
		IXг	18741,00	986,28	17754,72	2274,30	-	
		IXд	18490,56	910,79	17579,77	2099,36	-	
		IXе	18365,51	872,56	17492,95	2012,53	-	
		Xa	18490,56	910,79	17579,77	2099,36	-	
		Xб	18490,56	910,79	17579,77	2099,36	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хв	19380,40	986,28	18394,12	2274,30	-	
		Хг	19129,96	910,79	18219,17	2099,36	-	
		ХIа	19336,60	986,28	18350,32	2274,30	-	
		ХIб	19336,60	986,28	18350,32	2274,30	-	
		ХIв	19380,40	986,28	18394,12	2274,30	-	
		ХIг	19336,60	986,28	18350,32	2274,30	-	

Таблица 01-03-062. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм однокоровыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³ в вечномерзлых грунтах

Измеритель: 1 км траншей

Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м для трубопроводов диаметром до 1200 мм однокоровыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³, группа грунтов

01-03-062-01	1 м	VIIIа	65357,78	3678,19	61679,59	7254,37	-	413,28			
		VIIIб	66645,65	3678,19	62967,46	7254,37	-				
		VIIIв	70507,68	3678,19	66829,49	7254,37	-				
		VIIIг	70507,68	3678,19	66829,49	7254,37	-				
		VIIIе	67931,61	3678,19	64253,42	7254,37	-				
		VIIIд	70687,50	3678,19	67009,31	7254,37	-				
		IXа	62960,43	3678,19	59282,24	7254,37	-				
		IXб	65537,61	3678,19	61859,42	7254,37	-				
		IXв	70687,50	3678,19	67009,31	7254,37	-				
		IXг	72110,55	4157,60	67952,95	8197,96	-				
		IXд	71161,67	3839,37	67322,30	7567,34	-				
		IXе	70687,50	3678,19	67009,31	7254,37	-				
		Xа	71161,67	3839,37	67322,30	7567,34	-				
		Xб	71161,67	3839,37	67322,30	7567,34	-				
		Xв	74685,48	4157,60	70527,88	8197,96	-				
		01-03-062-02	2 м	VIIIа	83819,69	4784,64	79035,05		9459,17	-	537,60
				VIIIб	85465,38	4784,64	80680,74		9459,17	-	
VIIIв	90401,88			4784,64	85617,24	9459,17	-				
VIIIг	90401,88			4784,64	85617,24	9459,17	-				
VIIIе	87108,95			4784,64	82324,31	9459,17	-				
VIIIд	90620,55			4784,64	85835,91	9459,17	-				
IXа	80744,33			4784,64	75959,69	9459,17	-				
IXб	84038,36			4784,64	79253,72	9459,17	-				
IXв	90620,55			4784,64	85835,91	9459,17	-				
IXг	92474,59			5408,26	87066,33	10689,53	-				
IXд	91238,32			4994,30	86244,02	9867,26	-				
IXе	90620,55			4784,64	85835,91	9459,17	-				
Xа	91238,32			4994,30	86244,02	9867,26	-				
Xб	91238,32			4994,30	86244,02	9867,26	-				
Xв	95764,96			5408,26	90356,70	10689,53	-				
Xг	94528,69			4994,30	89534,39	9867,26	-				
XIа	95546,29			5408,26	90138,03	10689,53	-				
XIб	95546,29	5408,26	90138,03	10689,53	-						
XIв	95764,96	5408,26	90356,70	10689,53	-						
XIг	95546,29	5408,26	90138,03	10689,53	-						
01-03-062-03	3 м	VIIIа	96387,55	6124,71	90262,84	10926,60	-	688,17			
		VIIIб	98268,33	6124,71	92143,62	10926,60	-				
		VIIIв	103911,35	6124,71	97786,64	10926,60	-				
		VIIIг	103911,35	6124,71	97786,64	10926,60	-				
		VIIIе	100147,11	6124,71	94022,40	10926,60	-				
		VIIIд	104148,81	6124,71	98024,10	10926,60	-				
		IXа	92859,59	6124,71	86734,88	10926,60	-				
		IXб	96625,02	6124,71	90500,31	10926,60	-				
IXв	104148,81	6124,71	98024,10	10926,60	-						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	106368,38	6922,99	99445,39	12347,83	-	
		IXд	104888,62	6393,10	98495,52	11398,00	-	
		IXе	104148,81	6124,71	98024,10	10926,60	-	
		Ха	104888,62	6393,10	98495,52	11398,00	-	
		Хб	104888,62	6393,10	98495,52	11398,00	-	
		Хв	110129,12	6922,99	103206,13	12347,83	-	
		Хг	108649,36	6393,10	102256,26	11398,00	-	
		XIa	109891,65	6922,99	102968,66	12347,83	-	
		XIб	109891,65	6922,99	102968,66	12347,83	-	
		XIв	110129,12	6922,99	103206,13	12347,83	-	
		XIг	109891,65	6922,99	102968,66	12347,83	-	
При изменении глубины траншей на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке								
01-03-062-04	01-03-062-01	VIIa	10387,07	598,61	9788,46	1161,18	-	67,26
		VIIб	10589,68	598,61	9991,07	1161,18	-	
		VIIв	11197,37	598,61	10598,76	1161,18	-	
		VIIг	11197,37	598,61	10598,76	1161,18	-	
		VIIе	10792,01	598,61	10193,40	1161,18	-	
		VIIд	11225,64	598,61	10627,03	1161,18	-	
		IXa	10009,85	598,61	9411,24	1161,18	-	
		IXб	10415,34	598,61	9816,73	1161,18	-	
		IXв	11225,64	598,61	10627,03	1161,18	-	
		IXг	11454,70	676,64	10778,06	1312,21	-	
		IXд	11301,97	624,85	10677,12	1211,27	-	
		IXе	11225,64	598,61	10627,03	1161,18	-	
		Ха	11301,97	624,85	10677,12	1211,27	-	
		Хб	11301,97	624,85	10677,12	1211,27	-	
		Хв	11859,78	676,64	11183,14	1312,21	-	
		Хг	11707,05	624,85	11082,20	1211,27	-	
		XIa	11831,51	676,64	11154,87	1312,21	-	
		XIб	11831,51	676,64	11154,87	1312,21	-	
		XIв	11859,78	676,64	11183,14	1312,21	-	
		XIг	11831,51	676,64	11154,87	1312,21	-	
01-03-062-05	01-03-062-02	VIIa	13772,85	760,95	13011,90	1571,17	-	85,50
		VIIб	14039,88	760,95	13278,93	1571,17	-	
		VIIв	14841,07	760,95	14080,12	1571,17	-	
		VIIг	14841,07	760,95	14080,12	1571,17	-	
		VIIе	14306,62	760,95	13545,67	1571,17	-	
		VIIд	14876,74	760,95	14115,79	1571,17	-	
		IXa	13273,92	760,95	12512,97	1571,17	-	
		IXб	13808,51	760,95	13047,56	1571,17	-	
		IXв	14876,74	760,95	14115,79	1571,17	-	
		IXг	15180,28	860,13	14320,15	1775,53	-	
		IXд	14977,87	794,30	14183,57	1638,95	-	
		IXе	14876,74	760,95	14115,79	1571,17	-	
		Ха	14977,87	794,30	14183,57	1638,95	-	
		Хб	14977,87	794,30	14183,57	1638,95	-	
		Хв	15714,19	860,13	14854,06	1775,53	-	
		Хг	15511,78	794,30	14717,48	1638,95	-	
		XIa	15678,53	860,13	14818,40	1775,53	-	
		XIб	15678,53	860,13	14818,40	1775,53	-	
		XIв	15714,19	860,13	14854,06	1775,53	-	
		XIг	15678,53	860,13	14818,40	1775,53	-	
01-03-062-06	01-03-062-03	VIIa	16081,48	804,56	15276,92	1867,79	-	90,40
		VIIб	16396,55	804,56	15591,99	1867,79	-	
		VIIв	17342,10	804,56	16537,54	1867,79	-	
		VIIг	17342,10	804,56	16537,54	1867,79	-	
		VIIе	16711,35	804,56	15906,79	1867,79	-	
		VIIд	17381,40	804,56	16576,84	1867,79	-	
		IXa	15489,87	804,56	14685,31	1867,79	-	
		IXб	16120,78	804,56	15316,22	1867,79	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	17381,40	804,56	16576,84	1867,79	-	
		IXг	17729,21	909,42	16819,79	2110,74	-	
		IXд	17497,24	839,82	16657,42	1948,37	-	
		IXе	17381,40	804,56	16576,84	1867,79	-	
		Ха	17497,24	839,82	16657,42	1948,37	-	
		Хб	17497,24	839,82	16657,42	1948,37	-	
		Хв	18359,23	909,42	17449,81	2110,74	-	
		Хг	18127,26	839,82	17287,44	1948,37	-	
		XIа	18319,93	909,42	17410,51	2110,74	-	
		XIб	18319,93	909,42	17410,51	2110,74	-	
		XIв	18359,23	909,42	17449,81	2110,74	-	
		XIг	18319,93	909,42	17410,51	2110,74	-	

Таблица 01-03-063. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм однокоровыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1,25 м³ в вечномерзлых грунтах

Измеритель: 1 км траншей

Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м для трубопроводов диаметром до 1200 мм однокоровыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1,25 м³, группа грунтов

01-03-063-01	1 м	VIIIа	62318,84	3507,05	58811,79	9113,50	-	394,05
		VIIIб	63477,04	3507,05	59969,99	9113,50	-	
		VIIIв	66946,15	3507,05	63439,10	9113,50	-	
		VIIIг	66946,15	3507,05	63439,10	9113,50	-	
		VIIIе	64631,63	3507,05	61124,58	9113,50	-	
		VIIIд	67113,35	3507,05	63606,30	9113,50	-	
		IXа	60170,72	3507,05	56663,67	9113,50	-	
		IXб	62486,05	3507,05	58979,00	9113,50	-	
		IXв	67113,35	3507,05	63606,30	9113,50	-	
		IXг	68758,47	3964,14	64794,33	10298,74	-	
		IXд	67662,76	3660,72	64002,04	9508,58	-	
		IXе	67113,35	3507,05	63606,30	9113,50	-	
		Ха	67662,76	3660,72	64002,04	9508,58	-	
		Хб	67662,76	3660,72	64002,04	9508,58	-	
		Хв	71072,07	3964,14	67107,93	10298,74	-	
		Хг	69976,36	3660,72	66315,64	9508,58	-	
		XIа	70904,86	3964,14	66940,72	10298,74	-	
XIб	70904,86	3964,14	66940,72	10298,74	-			
XIв	71072,07	3964,14	67107,93	10298,74	-			
XIг	70904,86	3964,14	66940,72	10298,74	-			
01-03-063-02	2 м	VIIIа	79745,66	4266,30	75479,36	11199,51	-	479,36
		VIIIб	81244,81	4266,30	76978,51	11199,51	-	
		VIIIв	85738,11	4266,30	81471,81	11199,51	-	
		VIIIг	85738,11	4266,30	81471,81	11199,51	-	
		VIIIе	82740,35	4266,30	78474,05	11199,51	-	
		VIIIд	85942,85	4266,30	81676,55	11199,51	-	
		IXа	76951,84	4266,30	72685,54	11199,51	-	
		IXб	79950,41	4266,30	75684,11	11199,51	-	
		IXв	85942,85	4266,30	81676,55	11199,51	-	
		IXг	87958,79	4822,36	83136,43	12662,06	-	
		IXд	86615,72	4453,25	82162,47	11687,03	-	
		IXе	85942,85	4266,30	81676,55	11199,51	-	
		Ха	86615,72	4453,25	82162,47	11687,03	-	
		Хб	86615,72	4453,25	82162,47	11687,03	-	
		Хв	90954,29	4822,36	86131,93	12662,06	-	
		Хг	89611,22	4453,25	85157,97	11687,03	-	
		XIа	90749,54	4822,36	85927,18	12662,06	-	
XIб	90749,54	4822,36	85927,18	12662,06	-			
XIв	90954,29	4822,36	86131,93	12662,06	-			
XIг	90749,54	4822,36	85927,18	12662,06	-			
01-03-063-03	3 м	VIIIа	92714,50	5973,86	86740,64	12680,41	-	671,22
		VIIIб	94448,71	5973,86	88474,85	12680,41	-	
		VIIIв	99648,41	5973,86	93674,55	12680,41	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	99648,41	5973,86	93674,55	12680,41	-	
		VIIIе	96179,40	5973,86	90205,54	12680,41	-	
		VIIIд	99872,08	5973,86	93898,22	12680,41	-	
		IXа	89468,29	5973,86	83494,43	12680,41	-	
		IXб	92938,18	5973,86	86964,32	12680,41	-	
		IXв	99872,08	5973,86	93898,22	12680,41	-	
		IXг	102303,24	6752,47	95550,77	14337,03	-	
		IXд	100683,67	6235,63	94448,04	13230,07	-	
		IXе	99872,08	5973,86	93898,22	12680,41	-	
		Ха	100683,67	6235,63	94448,04	13230,07	-	
		Хб	100683,67	6235,63	94448,04	13230,07	-	
		Хв	105769,02	6752,47	99016,55	14337,03	-	
		Хг	104149,45	6235,63	97913,82	13230,07	-	
		ХIа	105545,34	6752,47	98792,87	14337,03	-	
		ХIб	105545,34	6752,47	98792,87	14337,03	-	
		ХIв	105769,02	6752,47	99016,55	14337,03	-	
		ХIг	105545,34	6752,47	98792,87	14337,03	-	
При изменении глубины траншей на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке								
01-03-063-04	01-03-063-01	VIIIа	9816,11	582,86	9233,25	1384,56	-	65,49
		VIIIб	9996,75	582,86	9413,89	1384,56	-	
		VIIIв	10538,02	582,86	9955,16	1384,56	-	
		VIIIг	10538,02	582,86	9955,16	1384,56	-	
		VIIIе	10176,90	582,86	9594,04	1384,56	-	
		VIIIд	10564,35	582,86	9981,49	1384,56	-	
		IXа	9481,23	582,86	8898,37	1384,56	-	
		IXб	9842,45	582,86	9259,59	1384,56	-	
		IXв	10564,35	582,86	9981,49	1384,56	-	
		IXг	10820,73	658,83	10161,90	1564,52	-	
		IXд	10649,95	608,40	10041,55	1444,55	-	
		IXе	10564,35	582,86	9981,49	1384,56	-	
		Ха	10649,95	608,40	10041,55	1444,55	-	
		Хб	10649,95	608,40	10041,55	1444,55	-	
		Хв	11181,61	658,83	10522,78	1564,52	-	
		Хг	11010,84	608,40	10402,44	1444,55	-	
		ХIа	11155,28	658,83	10496,45	1564,52	-	
		ХIб	11155,28	658,83	10496,45	1564,52	-	
		ХIв	11181,61	658,83	10522,78	1564,52	-	
		ХIг	11155,28	658,83	10496,45	1564,52	-	
01-03-063-05	01-03-063-02	VIIIа	13184,35	727,66	12456,69	1794,66	-	81,76
		VIIIб	13429,40	727,66	12701,74	1794,66	-	
		VIIIв	14164,19	727,66	13436,53	1794,66	-	
		VIIIг	14164,19	727,66	13436,53	1794,66	-	
		VIIIе	13673,97	727,66	12946,31	1794,66	-	
		VIIIд	14197,91	727,66	13470,25	1794,66	-	
		IXа	12727,76	727,66	12000,10	1794,66	-	
		IXб	13218,08	727,66	12490,42	1794,66	-	
		IXв	14197,91	727,66	13470,25	1794,66	-	
		IXг	14526,50	822,51	13703,99	2028,09	-	
		IXд	14307,55	759,55	13548,00	1871,75	-	
		IXе	14197,91	727,66	13470,25	1794,66	-	
		Ха	14307,55	759,55	13548,00	1871,75	-	
		Хб	14307,55	759,55	13548,00	1871,75	-	
		Хв	15016,21	822,51	14193,70	2028,09	-	
		Хг	14797,27	759,55	14037,72	1871,75	-	
		ХIа	14982,48	822,51	14159,97	2028,09	-	
		ХIб	14982,48	822,51	14159,97	2028,09	-	
		ХIв	15016,21	822,51	14193,70	2028,09	-	
		ХIг	14982,48	822,51	14159,97	2028,09	-	
01-03-063-06	01-03-063-03	VIIIа	15576,56	854,85	14721,71	2091,23	-	96,05
		VIIIб	15869,65	854,85	15014,80	2091,23	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	16748,80	854,85	15893,95	2091,23	-	
		VIIIг	16748,80	854,85	15893,95	2091,23	-	
		VIIIе	16162,27	854,85	15307,42	2091,23	-	
		VIIIд	16786,15	854,85	15931,30	2091,23	-	
		IXа	15027,29	854,85	14172,44	2091,23	-	
		IXб	15613,92	854,85	14759,07	2091,23	-	
		IXв	16786,15	854,85	15931,30	2091,23	-	
		IXг	17169,88	966,26	16203,62	2363,17	-	
		IXд	16914,15	892,30	16021,85	2181,88	-	
		IXе	16786,15	854,85	15931,30	2091,23	-	
		Xа	16914,15	892,30	16021,85	2181,88	-	
		Xб	16914,15	892,30	16021,85	2181,88	-	
		Xв	17755,71	966,26	16789,45	2363,17	-	
		Xг	17499,98	892,30	16607,68	2181,88	-	
		XIа	17718,35	966,26	16752,09	2363,17	-	
		XIб	17718,35	966,26	16752,09	2363,17	-	
		XIв	17755,71	966,26	16789,45	2363,17	-	
		XIг	17718,35	966,26	16752,09	2363,17	-	

Таблица 01-03-064. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм однокоровыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³ в вечномерзлых грунтах

Измеритель: 1 км траншей

Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром до 1400 мм однокоровыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³, группа грунтов

01-03-064-01	1 м	VIIIа	73140,08	6010,70	67129,38	7635,85	-	675,36			
		VIIIб	74527,68	6010,70	68516,98	7635,85	-				
		VIIIв	78690,93	6010,70	72680,23	7635,85	-				
		VIIIг	78690,93	6010,70	72680,23	7635,85	-				
		VIIIе	75914,52	6010,70	69903,82	7635,85	-				
		VIIIд	78891,88	6010,70	72881,18	7635,85	-				
		IXа	70563,28	6010,70	64552,58	7635,85	-				
		IXб	73341,03	6010,70	67330,33	7635,85	-				
		IXв	78891,88	6010,70	72881,18	7635,85	-				
		IXг	80668,23	6794,12	73874,11	8628,66	-				
		IXд	79484,67	6274,09	73210,58	7961,92	-				
		IXе	78891,88	6010,70	72881,18	7635,85	-				
		Xа	79484,67	6274,09	73210,58	7961,92	-				
		Xб	79484,67	6274,09	73210,58	7961,92	-				
		Xв	83444,00	6794,12	76649,88	8628,66	-				
		Xг	82260,45	6274,09	75986,36	7961,92	-				
		01-03-064-02	2 м	VIIIа	93656,32	7904,80	85751,52		9969,10	-	888,18
				VIIIб	95425,24	7904,80	87520,44		9969,10	-	
VIIIв	100733,95			7904,80	92829,15	9969,10	-				
VIIIг	100733,95			7904,80	92829,15	9969,10	-				
VIIIе	97193,40			7904,80	89288,60	9969,10	-				
VIIIд	100976,81			7904,80	93072,01	9969,10	-				
IXа	90357,29			7904,80	82452,49	9969,10	-				
IXб	93899,18			7904,80	85994,38	9969,10	-				
IXв	100976,81			7904,80	93072,01	9969,10	-				
IXг	103303,56			8935,09	94368,47	11260,56	-				
IXд	101753,29			8251,19	93502,10	10395,34	-				
IXе	100976,81			7904,80	93072,01	9969,10	-				
Xа	101753,29			8251,19	93502,10	10395,34	-				
Xб	101753,29			8251,19	93502,10	10395,34	-				
Xв	106841,98			8935,09	97906,89	11260,56	-				
Xг	105291,71			8251,19	97040,52	10395,34	-				
XIа	106599,12			8935,09	97664,03	11260,56	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIБ	106599,12	8935,09	97664,03	11260,56	-	
		XIВ	106841,98	8935,09	97906,89	11260,56	-	
		XIГ	106599,12	8935,09	97664,03	11260,56	-	
01-03-064-03	3 м	VIIIa	108924,50	10470,67	98453,83	11627,87	-	1176,48
		VIIIб	110959,04	10470,67	100488,37	11627,87	-	
		VIIIв	117065,91	10470,67	106595,24	11627,87	-	
		VIIIг	117065,91	10470,67	106595,24	11627,87	-	
		VIIIе	112992,89	10470,67	102522,22	11627,87	-	
		VIIIд	117330,44	10470,67	106859,77	11627,87	-	
		IXa	105114,59	10470,67	94643,92	11627,87	-	
		IXб	109189,03	10470,67	98718,36	11627,87	-	
		IXв	117330,44	10470,67	106859,77	11627,87	-	
		IXг	120208,04	11835,39	108372,65	13144,55	-	
		IXд	118291,15	10929,50	107361,65	12133,43	-	
		IXе	117330,44	10470,67	106859,77	11627,87	-	
		Xa	118291,15	10929,50	107361,65	12133,43	-	
		Xб	118291,15	10929,50	107361,65	12133,43	-	
		Xв	124277,86	11835,39	112442,47	13144,55	-	
		Xг	122360,96	10929,50	111431,46	12133,43	-	
		XIa	124013,32	11835,39	112177,93	13144,55	-	
XIб	124013,32	11835,39	112177,93	13144,55	-			
XIв	124277,86	11835,39	112442,47	13144,55	-			
XIг	124013,32	11835,39	112177,93	13144,55	-			
При изменении глубины траншей на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке								
01-03-064-04	01-03-064-01	VIIIa	10544,74	787,47	9757,27	1126,58	-	88,48
		VIIIб	10742,33	787,47	9954,86	1126,58	-	
		VIIIв	11335,26	787,47	10547,79	1126,58	-	
		VIIIг	11335,26	787,47	10547,79	1126,58	-	
		VIIIе	10939,81	787,47	10152,34	1126,58	-	
		VIIIд	11364,59	787,47	10577,12	1126,58	-	
		IXa	10178,48	787,47	9391,01	1126,58	-	
		IXб	10574,06	787,47	9786,59	1126,58	-	
		IXв	11364,59	787,47	10577,12	1126,58	-	
		IXг	11613,76	890,11	10723,65	1273,34	-	
		IXд	11447,71	821,98	10625,73	1175,50	-	
		IXе	11364,59	787,47	10577,12	1126,58	-	
		Xa	11447,71	821,98	10625,73	1175,50	-	
		Xб	11447,71	821,98	10625,73	1175,50	-	
		Xв	12008,97	890,11	11118,86	1273,34	-	
		Xг	11842,92	821,98	11020,94	1175,50	-	
		XIa	11979,64	890,11	11089,53	1273,34	-	
XIб	11979,64	890,11	11089,53	1273,34	-			
XIв	12008,97	890,11	11118,86	1273,34	-			
XIг	11979,64	890,11	11089,53	1273,34	-			
01-03-064-05	01-03-064-02	VIIIa	14357,59	1005,70	13351,89	1583,56	-	113
		VIIIб	14627,01	1005,70	13621,31	1583,56	-	
		VIIIв	15435,75	1005,70	14430,05	1583,56	-	
		VIIIг	15435,75	1005,70	14430,05	1583,56	-	
		VIIIе	14896,33	1005,70	13890,63	1583,56	-	
		VIIIд	15473,32	1005,70	14467,62	1583,56	-	
		IXa	13855,62	1005,70	12849,92	1583,56	-	
		IXб	14395,16	1005,70	13389,46	1583,56	-	
		IXв	15473,32	1005,70	14467,62	1583,56	-	
		IXг	15810,40	1136,78	14673,62	1789,36	-	
		IXд	15585,72	1049,77	14535,95	1652,49	-	
		IXе	15473,32	1005,70	14467,62	1583,56	-	
		Xa	15585,72	1049,77	14535,95	1652,49	-	
		Xб	15585,72	1049,77	14535,95	1652,49	-	
Xв	16349,27	1136,78	15212,49	1789,36	-			
Xг	16124,60	1049,77	15074,83	1652,49	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	16311,70	1136,78	15174,92	1789,36	-	
		XIб	16311,70	1136,78	15174,92	1789,36	-	
		XIв	16349,27	1136,78	15212,49	1789,36	-	
		XIг	16311,70	1136,78	15174,92	1789,36	-	
01-03-064-06	01-03-064-03	VIIIa	17168,05	1258,10	15909,95	1918,16	-	141,36
		VIIIб	17491,37	1258,10	16233,27	1918,16	-	
		VIIIв	18462,05	1258,10	17203,95	1918,16	-	
		VIIIг	18462,05	1258,10	17203,95	1918,16	-	
		VIIIе	17814,60	1258,10	16556,50	1918,16	-	
		VIIIд	18503,93	1258,10	17245,83	1918,16	-	
		IXa	16562,33	1258,10	15304,23	1918,16	-	
		IXб	17209,92	1258,10	15951,82	1918,16	-	
		IXв	18503,93	1258,10	17245,83	1918,16	-	
		IXг	18917,34	1422,08	17495,26	2167,60	-	
		IXд	18641,80	1313,23	17328,57	2000,49	-	
		IXе	18503,93	1258,10	17245,83	1918,16	-	
		Xa	18641,80	1313,23	17328,57	2000,49	-	
		Xб	18641,80	1313,23	17328,57	2000,49	-	
		Xв	19564,04	1422,08	18141,96	2167,60	-	
		Xг	19288,50	1313,23	17975,27	2000,49	-	
		XIa	19522,16	1422,08	18100,08	2167,60	-	
		XIб	19522,16	1422,08	18100,08	2167,60	-	
		XIв	19564,04	1422,08	18141,96	2167,60	-	
		XIг	19522,16	1422,08	18100,08	2167,60	-	

Таблица 01-03-065. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм однокоровыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1,25 м³ в вечномёрзлых грунтах

Измеритель: 1 км траншей

Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром до 1400 мм однокоровыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1,25 м³, группа грунтов

01-03-065-01	1 м	VIIIa	76289,99	5789,09	70500,90	11004,83	-	650,46
		VIIIб	77691,45	5789,09	71902,36	11004,83	-	
		VIIIв	81888,76	5789,09	76099,67	11004,83	-	
		VIIIг	81888,76	5789,09	76099,67	11004,83	-	
		VIIIе	79088,46	5789,09	73299,37	11004,83	-	
		VIIIд	82086,34	5789,09	76297,25	11004,83	-	
		IXa	73686,22	5789,09	67897,13	11004,83	-	
		IXб	76487,57	5789,09	70698,48	11004,83	-	
		IXв	82086,34	5789,09	76297,25	11004,83	-	
		IXг	84275,46	6543,63	77731,83	12437,44	-	
		IXд	82817,97	6042,77	76775,20	11480,22	-	
		IXе	82086,34	5789,09	76297,25	11004,83	-	
		Xa	82817,97	6042,77	76775,20	11480,22	-	
		Xб	82817,97	6042,77	76775,20	11480,22	-	
		Xв	87074,99	6543,63	80531,36	12437,44	-	
		Xг	85617,49	6042,77	79574,72	11480,22	-	
		XIa	86877,41	6543,63	80333,78	12437,44	-	
		XIб	86877,41	6543,63	80333,78	12437,44	-	
		XIв	87074,99	6543,63	80531,36	12437,44	-	
		XIг	86877,41	6543,63	80333,78	12437,44	-	
01-03-065-02	2 м	VIIIa	96870,25	7685,33	89184,92	13336,44	-	863,52
		VIIIб	98655,51	7685,33	90970,18	13336,44	-	
		VIIIв	104005,67	7685,33	96320,34	13336,44	-	
		VIIIг	104005,67	7685,33	96320,34	13336,44	-	
		VIIIе	100436,31	7685,33	92750,98	13336,44	-	
		VIIIд	104245,23	7685,33	96559,90	13336,44	-	
		IXa	93539,40	7685,33	85854,07	13336,44	-	
		IXб	97109,81	7685,33	89424,48	13336,44	-	
		IXв	104245,23	7685,33	96559,90	13336,44	-	
		IXг	106985,02	8687,01	98298,01	15070,81	-	
		IXд	105160,63	8022,10	97138,53	13914,56	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	104245,23	7685,33	96559,90	13336,44	-	
		Xа	105160,63	8022,10	97138,53	13914,56	-	
		Xб	105160,63	8022,10	97138,53	13914,56	-	
		Xв	110552,14	8687,01	101865,13	15070,81	-	
		Xг	108727,75	8022,10	100705,65	13914,56	-	
		XIа	110312,57	8687,01	101625,56	15070,81	-	
		XIб	110312,57	8687,01	101625,56	15070,81	-	
		XIв	110552,14	8687,01	101865,13	15070,81	-	
		XIг	110312,57	8687,01	101625,56	15070,81	-	
01-03-065-03	3 м	VIIIа	112073,25	10197,80	101875,45	14999,16	-	1145,82
		VIIIб	114123,65	10197,80	103925,85	14999,16	-	
		VIIIв	120270,57	10197,80	110072,77	14999,16	-	
		VIIIг	120270,57	10197,80	110072,77	14999,16	-	
		VIIIе	116169,68	10197,80	105971,88	14999,16	-	
		VIIIд	120531,78	10197,80	110333,98	14999,16	-	
		IXа	108232,44	10197,80	98034,64	14999,16	-	
		IXб	112334,47	10197,80	102136,67	14999,16	-	
		IXв	120531,78	10197,80	110333,98	14999,16	-	
		IXг	123815,46	11526,95	112288,51	16950,49	-	
		IXд	121629,06	10644,67	110984,39	15646,60	-	
		IXе	120531,78	10197,80	110333,98	14999,16	-	
		Xа	121629,06	10644,67	110984,39	15646,60	-	
		Xб	121629,06	10644,67	110984,39	15646,60	-	
		Xв	127913,03	11526,95	116386,08	16950,49	-	
		Xг	125726,63	10644,67	115081,96	15646,60	-	
		XIа	127651,82	11526,95	116124,87	16950,49	-	
		XIб	127651,82	11526,95	116124,87	16950,49	-	
		XIв	127913,03	11526,95	116386,08	16950,49	-	
XIг	127651,82	11526,95	116124,87	16950,49	-			
При изменении глубины траншей на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке								
01-03-065-04	01-03-065-01	VIIIа	10961,73	750,80	10210,93	1516,72	-	84,36
		VIIIб	11162,67	750,80	10411,87	1516,72	-	
		VIIIв	11764,83	750,80	11014,03	1516,72	-	
		VIIIг	11764,83	750,80	11014,03	1516,72	-	
		VIIIе	11363,10	750,80	10612,30	1516,72	-	
		VIIIд	11793,88	750,80	11043,08	1516,72	-	
		IXа	10588,95	750,80	9838,15	1516,72	-	
		IXб	10990,78	750,80	10239,98	1516,72	-	
		IXв	11793,88	750,80	11043,08	1516,72	-	
		IXг	12089,41	848,66	11240,75	1714,08	-	
		IXд	11892,58	783,70	11108,88	1582,51	-	
		IXе	11793,88	750,80	11043,08	1516,72	-	
		Xа	11892,58	783,70	11108,88	1582,51	-	
		Xб	11892,58	783,70	11108,88	1582,51	-	
		Xв	12490,88	848,66	11642,22	1714,08	-	
		Xг	12294,05	783,70	11510,35	1582,51	-	
		XIа	12461,83	848,66	11613,17	1714,08	-	
		XIб	12461,83	848,66	11613,17	1714,08	-	
		XIв	12490,88	848,66	11642,22	1714,08	-	
XIг	12461,83	848,66	11613,17	1714,08	-			
01-03-065-05	01-03-065-02	VIIIа	14792,38	986,83	13805,55	1973,94	-	110,88
		VIIIб	15065,16	986,83	14078,33	1973,94	-	
		VIIIв	15883,11	986,83	14896,28	1973,94	-	
		VIIIг	15883,11	986,83	14896,28	1973,94	-	
		VIIIе	15337,42	986,83	14350,59	1973,94	-	
		VIIIд	15920,40	986,83	14933,57	1973,94	-	
		IXа	14283,88	986,83	13297,05	1973,94	-	
		IXб	14829,67	986,83	13842,84	1973,94	-	
		IXв	15920,40	986,83	14933,57	1973,94	-	
IXг	16306,16	1115,45	15190,71	2230,99	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	16049,18	1030,08	15019,10	2058,82	-	
		IXе	15920,40	986,83	14933,57	1973,94	-	
		Ха	16049,18	1030,08	15019,10	2058,82	-	
		Хб	16049,18	1030,08	15019,10	2058,82	-	
		Хв	16851,30	1115,45	15735,85	2230,99	-	
		Хг	16594,32	1030,08	15564,24	2058,82	-	
		XIa	16814,01	1115,45	15698,56	2230,99	-	
		XIб	16814,01	1115,45	15698,56	2230,99	-	
		XIв	16851,30	1115,45	15735,85	2230,99	-	
		XIг	16814,01	1115,45	15698,56	2230,99	-	
01-03-065-06	01-03-065-03	VIIIa	17590,56	1226,95	16363,61	2307,74	-	137,86
		VIIIб	17917,24	1226,95	16690,29	2307,74	-	
		VIIIв	18897,14	1226,95	17670,19	2307,74	-	
		VIIIг	18897,14	1226,95	17670,19	2307,74	-	
		VIIIе	18243,41	1226,95	17016,46	2307,74	-	
		VIIIд	18938,73	1226,95	17711,78	2307,74	-	
		IXa	16978,31	1226,95	15751,36	2307,74	-	
		IXб	17632,16	1226,95	16405,21	2307,74	-	
		IXв	18938,73	1226,95	17711,78	2307,74	-	
		IXг	19399,22	1386,87	18012,35	2608,20	-	
		IXд	19092,44	1280,72	17811,72	2407,89	-	
		IXе	18938,73	1226,95	17711,78	2307,74	-	
		Ха	19092,44	1280,72	17811,72	2407,89	-	
		Хб	19092,44	1280,72	17811,72	2407,89	-	
		Хв	20052,19	1386,87	18665,32	2608,20	-	
		Хг	19745,40	1280,72	18464,68	2407,89	-	
		XIa	20010,59	1386,87	18623,72	2608,20	-	
		XIб	20010,59	1386,87	18623,72	2608,20	-	
		XIв	20052,19	1386,87	18665,32	2608,20	-	
		XIг	20010,59	1386,87	18623,72	2608,20	-	

Таблица 01-03-066. Рыхление и разработка траншей в вечномёрзлых грунтах с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов

Измеритель: 1000 м³ грунта

Рыхление и разработка траншей с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов, группа грунтов

01-03-066-01	1 м	VIIIa	13708,50	243,71	13464,79	1709,85	-	27,60
		VIIIб	13991,21	243,71	13747,50	1709,85	-	
		VIIIв	14839,96	243,71	14596,25	1709,85	-	
		VIIIг	14839,96	243,71	14596,25	1709,85	-	
		VIIIе	14273,68	243,71	14029,97	1709,85	-	
		VIIIд	14869,64	243,71	14625,93	1709,85	-	
		IXa	13171,91	243,71	12928,20	1709,85	-	
		IXб	13738,19	243,71	13494,48	1709,85	-	
		IXв	14869,64	243,71	14625,93	1709,85	-	
		IXг	15123,78	275,45	14848,33	1932,26	-	
		IXд	14954,17	254,47	14699,70	1783,62	-	
		IXе	14869,64	243,71	14625,93	1709,85	-	
		Ха	14954,17	254,47	14699,70	1783,62	-	
		Хб	14954,17	254,47	14699,70	1783,62	-	
		Хв	15688,96	275,45	15413,51	1932,26	-	
		Хг	15519,35	254,47	15264,88	1783,62	-	
		XIa	15659,28	275,45	15383,83	1932,26	-	
		XIб	15659,28	275,45	15383,83	1932,26	-	
		XIв	15688,96	275,45	15413,51	1932,26	-	
		XIг	15659,28	275,45	15383,83	1932,26	-	
01-03-066-02	2 м	VIIIa	18564,57	385,87	18178,70	2309,16	-	43,70
		VIIIб	18942,57	385,87	18556,70	2309,16	-	
		VIIIв	20077,52	385,87	19691,65	2309,16	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	20077,52	385,87	19691,65	2309,16	-	
		VIIIе	19320,31	385,87	18934,44	2309,16	-	
		VIIIд	20117,93	385,87	19732,06	2309,16	-	
		IXа	17847,75	385,87	17461,88	2309,16	-	
		IXб	18604,97	385,87	18219,10	2309,16	-	
		IXв	20117,93	385,87	19732,06	2309,16	-	
		IXг	20468,54	436,13	20032,41	2609,51	-	
		IXд	20234,59	402,91	19831,68	2408,78	-	
		IXе	20117,93	385,87	19732,06	2309,16	-	
		Ха	20234,59	402,91	19831,68	2408,78	-	
		Хб	20234,59	402,91	19831,68	2408,78	-	
		Хв	21224,28	436,13	20788,15	2609,51	-	
		Хг	20990,32	402,91	20587,41	2408,78	-	
		XIа	21183,87	436,13	20747,74	2609,51	-	
		XIб	21183,87	436,13	20747,74	2609,51	-	
		XIв	21224,28	436,13	20788,15	2609,51	-	
		XIг	21183,87	436,13	20747,74	2609,51	-	
01-03-066-03	3 м	VIIIа	22609,63	686,27	21923,36	2785,15	-	77,72
		VIIIб	23063,67	686,27	22377,40	2785,15	-	
		VIIIв	24427,01	686,27	23740,74	2785,15	-	
		VIIIг	24427,01	686,27	23740,74	2785,15	-	
		VIIIе	23517,43	686,27	22831,16	2785,15	-	
		VIIIд	24475,90	686,27	23789,63	2785,15	-	
		IXа	21748,94	686,27	21062,67	2785,15	-	
		IXб	22658,52	686,27	21972,25	2785,15	-	
		IXв	24475,90	686,27	23789,63	2785,15	-	
		IXг	24927,54	775,65	24151,89	3147,42	-	
		IXд	24626,36	716,58	23909,78	2905,31	-	
		IXе	24475,90	686,27	23789,63	2785,15	-	
		Ха	24626,36	716,58	23909,78	2905,31	-	
		Хб	24626,36	716,58	23909,78	2905,31	-	
		Хв	25835,34	775,65	25059,69	3147,42	-	
		Хг	25534,16	716,58	24817,58	2905,31	-	
		XIа	25786,45	775,65	25010,80	3147,42	-	
		XIб	25786,45	775,65	25010,80	3147,42	-	
		XIв	25835,34	775,65	25059,69	3147,42	-	
		XIг	25786,45	775,65	25010,80	3147,42	-	

Таблица 01-03-067. Рыхление и разработка траншей в вечномерзлых грунтах с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов

Измеритель: 1000 м³ грунта

Рыхление и разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов

01-03-067-01	1 м	VIIIа	14342,82	266,31	14076,51	1788,59	-	30,16
		VIIIб	14631,61	266,31	14365,30	1788,59	-	
		VIIIв	15498,86	266,31	15232,55	1788,59	-	
		VIIIг	15498,86	266,31	15232,55	1788,59	-	
		VIIIе	14920,26	266,31	14653,95	1788,59	-	
		VIIIд	15530,49	266,31	15264,18	1788,59	-	
		IXа	13795,86	266,31	13529,55	1788,59	-	
		IXб	14374,45	266,31	14108,14	1788,59	-	
		IXв	15530,49	266,31	15264,18	1788,59	-	
		IXг	15797,83	301,00	15496,83	2021,23	-	
		IXд	15619,43	278,08	15341,35	1865,75	-	
		IXе	15530,49	266,31	15264,18	1788,59	-	
		Ха	15619,43	278,08	15341,35	1865,75	-	
		Хб	15619,43	278,08	15341,35	1865,75	-	
		Хв	16375,27	301,00	16074,27	2021,23	-	
		Хг	16196,87	278,08	15918,79	1865,75	-	
		XIа	16343,63	301,00	16042,63	2021,23	-	
		XIб	16343,63	301,00	16042,63	2021,23	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-03-067-02	2 м	XIв	16375,27	301,00	16074,27	2021,23	-	44,46
		XIг	16343,63	301,00	16042,63	2021,23	-	
		VIIIа	19169,34	392,58	18776,76	2386,18	-	
		VIIIб	19553,02	392,58	19160,44	2386,18	-	
		VIIIв	20705,30	392,58	20312,72	2386,18	-	
		VIIIг	20705,30	392,58	20312,72	2386,18	-	
		VIIIе	19936,55	392,58	19543,97	2386,18	-	
		VIIIд	20747,63	392,58	20355,05	2386,18	-	
		IXа	18442,92	392,58	18050,34	2386,18	-	
		IXб	19211,67	392,58	18819,09	2386,18	-	
		IXв	20747,63	392,58	20355,05	2386,18	-	
		IXг	21109,13	443,71	20665,42	2696,56	-	
		IXд	20867,92	409,92	20458,00	2489,13	-	
		IXе	20747,63	392,58	20355,05	2386,18	-	
		Xа	20867,92	409,92	20458,00	2489,13	-	
		Xб	20867,92	409,92	20458,00	2489,13	-	
		Xв	21876,35	443,71	21432,64	2696,56	-	
		Xг	21635,13	409,92	21225,21	2489,13	-	
		XIа	21834,02	443,71	21390,31	2696,56	-	
		XIб	21834,02	443,71	21390,31	2696,56	-	
XIв	21876,35	443,71	21432,64	2696,56	-			
XIг	21834,02	443,71	21390,31	2696,56	-			
01-03-067-03	3 м	VIIIа	23134,63	640,53	22494,10	2858,76	-	72,54
		VIIIб	23593,57	640,53	22953,04	2858,76	-	
		VIIIв	24971,87	640,53	24331,34	2858,76	-	
		VIIIг	24971,87	640,53	24331,34	2858,76	-	
		VIIIе	24052,33	640,53	23411,80	2858,76	-	
		VIIIд	25022,64	640,53	24382,11	2858,76	-	
		IXа	22265,86	640,53	21625,33	2858,76	-	
		IXб	23185,40	640,53	22544,87	2858,76	-	
		IXв	25022,64	640,53	24382,11	2858,76	-	
		IXг	25477,91	723,95	24753,96	3230,60	-	
		IXд	25174,27	668,82	24505,45	2982,10	-	
		IXе	25022,64	640,53	24382,11	2858,76	-	
		Xа	25174,27	668,82	24505,45	2982,10	-	
		Xб	25174,27	668,82	24505,45	2982,10	-	
		Xв	26395,61	723,95	25671,66	3230,60	-	
		Xг	26091,97	668,82	25423,15	2982,10	-	
		XIа	26344,84	723,95	25620,89	3230,60	-	
		XIб	26344,84	723,95	25620,89	3230,60	-	
		XIв	26395,61	723,95	25671,66	3230,60	-	
		XIг	26344,84	723,95	25620,89	3230,60	-	

Таблица 01-03-068. Устройство полок в вечномёрзлых грунтах одноковшовыми экскаваторами 0,65 м³ на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал

Измеритель: 1000 м³ грунта

Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал, группа грунтов

01-03-068-01	1 м	VIIIа	14121,62	309,72	13811,90	1777,76	-	34,80
		VIIIб	14395,33	309,72	14085,61	1777,76	-	
		VIIIв	15217,28	309,72	14907,56	1777,76	-	
		VIIIг	15217,28	309,72	14907,56	1777,76	-	
		VIIIе	14668,88	309,72	14359,16	1777,76	-	
		VIIIд	15254,78	309,72	14945,06	1777,76	-	
		IXа	13610,71	309,72	13300,99	1777,76	-	
		IXб	14159,11	309,72	13849,39	1777,76	-	
		IXв	15254,78	309,72	14945,06	1777,76	-	
		IXг	15526,47	350,09	15176,38	2009,79	-	
		IXд	15345,11	323,29	15021,82	1855,10	-	
		IXе	15254,78	309,72	14945,06	1777,76	-	
		Xа	15345,11	323,29	15021,82	1855,10	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	15345,11	323,29	15021,82	1855,10	-	
		Xв	16073,73	350,09	15723,64	2009,79	-	
		Xг	15892,38	323,29	15569,09	1855,10	-	
		XIа	16036,24	350,09	15686,15	2009,79	-	
		XIб	16036,24	350,09	15686,15	2009,79	-	
		XIв	16073,73	350,09	15723,64	2009,79	-	
		XIг	16036,24	350,09	15686,15	2009,79	-	
01-03-068-02	2 м	VIIIа	18949,44	423,63	18525,81	2377,87	-	46,40
		VIIIб	19318,44	423,63	18894,81	2377,87	-	
		VIIIв	20426,60	423,63	20002,97	2377,87	-	
		VIIIг	20426,60	423,63	20002,97	2377,87	-	
		VIIIе	19687,26	423,63	19263,63	2377,87	-	
		VIIIд	20474,81	423,63	20051,18	2377,87	-	
		IXа	18258,31	423,63	17834,68	2377,87	-	
		IXб	18997,65	423,63	18574,02	2377,87	-	
		IXв	20474,81	423,63	20051,18	2377,87	-	
		IXг	20839,30	478,85	20360,45	2687,10	-	
		IXд	20595,99	442,19	20153,80	2479,93	-	
		IXе	20474,81	423,63	20051,18	2377,87	-	
		Xа	20595,99	442,19	20153,80	2479,93	-	
		Xб	20595,99	442,19	20153,80	2479,93	-	
		Xв	21577,12	478,85	21098,27	2687,10	-	
		Xг	21333,81	442,19	20891,62	2479,93	-	
		XIа	21528,91	478,85	21050,06	2687,10	-	
		XIб	21528,91	478,85	21050,06	2687,10	-	
		XIв	21577,12	478,85	21098,27	2687,10	-	
		XIг	21528,91	478,85	21050,06	2687,10	-	
01-03-068-03	3 м	VIIIа	22833,17	603,68	22229,49	2847,51	-	66,12
		VIIIб	23277,03	603,68	22673,35	2847,51	-	
		VIIIв	24610,04	603,68	24006,36	2847,51	-	
		VIIIг	24610,04	603,68	24006,36	2847,51	-	
		VIIIе	23720,69	603,68	23117,01	2847,51	-	
		VIIIд	24666,67	603,68	24062,99	2847,51	-	
		IXа	22000,45	603,68	21396,77	2847,51	-	
		IXб	22889,80	603,68	22286,12	2847,51	-	
		IXв	24666,67	603,68	24062,99	2847,51	-	
		IXг	25115,87	682,36	24433,51	3218,29	-	
		IXд	24816,04	630,12	24185,92	2971,72	-	
		IXе	24666,67	603,68	24062,99	2847,51	-	
		Xа	24816,04	630,12	24185,92	2971,72	-	
		Xб	24816,04	630,12	24185,92	2971,72	-	
		Xв	26003,39	682,36	25321,03	3218,29	-	
		Xг	25703,57	630,12	25073,45	2971,72	-	
		XIа	25946,76	682,36	25264,40	3218,29	-	
		XIб	25946,76	682,36	25264,40	3218,29	-	
		XIв	26003,39	682,36	25321,03	3218,29	-	
		XIг	25946,76	682,36	25264,40	3218,29	-	

Таблица 01-03-069. Устройство полок в вечномёрзлых грунтах одноковшовыми экскаваторами 0,65 м³ на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы

Измеритель: 1000 м³ грунта

Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 м³ на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы, группа грунтов

01-03-069-01	1 м	VIIIа	13500,40	194,18	13306,22	1690,44	-	20,88
		VIIIб	13774,52	194,18	13580,34	1690,44	-	
		VIIIв	14597,67	194,18	14403,49	1690,44	-	
		VIIIг	14597,67	194,18	14403,49	1690,44	-	
		VIIIе	14048,49	194,18	13854,31	1690,44	-	
		VIIIд	14627,48	194,18	14433,30	1690,44	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	12981,02	194,18	12786,84	1690,44	-	
		IXб	13530,20	194,18	13336,02	1690,44	-	
		IXв	14627,48	194,18	14433,30	1690,44	-	
		IXг	14872,83	219,66	14653,17	1910,32	-	
		IXд	14708,97	202,74	14506,23	1763,37	-	
		IXе	14627,48	194,18	14433,30	1690,44	-	
		Xa	14708,97	202,74	14506,23	1763,37	-	
		Xб	14708,97	202,74	14506,23	1763,37	-	
		Xв	15420,93	219,66	15201,27	1910,32	-	
		Xг	15257,06	202,74	15054,32	1763,37	-	
		XIa	15391,12	219,66	15171,46	1910,32	-	
		XIб	15391,12	219,66	15171,46	1910,32	-	
		XIв	15420,93	219,66	15201,27	1910,32	-	
		XIг	15391,12	219,66	15171,46	1910,32	-	
01-03-069-02	2 м	VIIIa	18265,38	258,91	18006,47	2288,03	-	27,84
		VIIIб	18634,39	258,91	18375,48	2288,03	-	
		VIIIв	19742,58	258,91	19483,67	2288,03	-	
		VIIIг	19742,58	258,91	19483,67	2288,03	-	
		VIIIе	19003,24	258,91	18744,33	2288,03	-	
		VIIIд	19783,08	258,91	19524,17	2288,03	-	
		IXa	17566,54	258,91	17307,63	2288,03	-	
		IXб	18305,88	258,91	18046,97	2288,03	-	
		IXв	19783,08	258,91	19524,17	2288,03	-	
		IXг	20114,65	292,88	19821,77	2585,64	-	
		IXд	19893,21	270,33	19622,88	2386,75	-	
		IXе	19783,08	258,91	19524,17	2288,03	-	
		Xa	19893,21	270,33	19622,88	2386,75	-	
		Xб	19893,21	270,33	19622,88	2386,75	-	
		Xв	20852,52	292,88	20559,64	2585,64	-	
		Xг	20631,07	270,33	20360,74	2386,75	-	
		XIa	20812,02	292,88	20519,14	2585,64	-	
		XIб	20812,02	292,88	20519,14	2585,64	-	
		XIв	20852,52	292,88	20559,64	2585,64	-	
		XIг	20812,02	292,88	20519,14	2585,64	-	
01-03-069-03	3 м	VIIIa	22100,92	377,11	21723,81	2760,61	-	39,78
		VIIIб	22545,19	377,11	22168,08	2760,61	-	
		VIIIв	23879,40	377,11	23502,29	2760,61	-	
		VIIIг	23879,40	377,11	23502,29	2760,61	-	
		VIIIе	22989,27	377,11	22612,16	2760,61	-	
		VIIIд	23928,34	377,11	23551,23	2760,61	-	
		IXa	21259,73	377,11	20882,62	2760,61	-	
		IXб	22149,86	377,11	21772,75	2760,61	-	
		IXв	23928,34	377,11	23551,23	2760,61	-	
		IXг	24336,34	426,04	23910,30	3119,69	-	
		IXд	24063,75	393,42	23670,33	2879,71	-	
		IXе	23928,34	377,11	23551,23	2760,61	-	
		Xa	24063,75	393,42	23670,33	2879,71	-	
		Xб	24063,75	393,42	23670,33	2879,71	-	
		Xв	25224,70	426,04	24798,66	3119,69	-	
		Xг	24952,10	393,42	24558,68	2879,71	-	
		XIa	25175,75	426,04	24749,71	3119,69	-	
		XIб	25175,75	426,04	24749,71	3119,69	-	
		XIв	25224,70	426,04	24798,66	3119,69	-	
		XIг	25175,75	426,04	24749,71	3119,69	-	

Таблица 01-03-070. Разработка предварительно разрыхленного вечномерзлого грунта бульдозерами

Измеритель: 1000 м³ грунта

Рыхление и разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов

01-03-070-01	1 м	VIIIa	462,71	-	462,71	33,86	-	-
--------------	-----	-------	--------	---	--------	-------	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	478,52	-	478,52	33,86	-	
		VIIIв	525,95	-	525,95	33,86	-	
		VIIIг	525,95	-	525,95	33,86	-	
		VIIIе	494,32	-	494,32	33,86	-	
		VIIIд	526,45	-	526,45	33,86	-	
		IXа	431,57	-	431,57	33,86	-	
		IXб	463,20	-	463,20	33,86	-	
		IXв	526,45	-	526,45	33,86	-	
		IXг	530,85	-	530,85	38,26	-	
		IXд	527,92	-	527,92	35,33	-	
		IXе	526,45	-	526,45	33,86	-	
		Xа	527,92	-	527,92	35,33	-	
		Xб	527,92	-	527,92	35,33	-	
		Xв	562,47	-	562,47	38,26	-	
		Xг	559,53	-	559,53	35,33	-	
		XIа	561,97	-	561,97	38,26	-	
		XIб	561,97	-	561,97	38,26	-	
		XIв	562,47	-	562,47	38,26	-	
XIг	561,97	-	561,97	38,26	-			
01-03-070-02	2 м	VIIIа	493,56	-	493,56	36,12	-	-
		VIIIб	510,42	-	510,42	36,12	-	
		VIIIв	561,02	-	561,02	36,12	-	
		VIIIг	561,02	-	561,02	36,12	-	
		VIIIе	527,28	-	527,28	36,12	-	
		VIIIд	561,55	-	561,55	36,12	-	
		IXа	460,35	-	460,35	36,12	-	
		IXб	494,08	-	494,08	36,12	-	
		IXв	561,55	-	561,55	36,12	-	
		IXг	566,24	-	566,24	40,81	-	
		IXд	563,11	-	563,11	37,68	-	
		IXе	561,55	-	561,55	36,12	-	
		Xа	563,11	-	563,11	37,68	-	
		Xб	563,11	-	563,11	37,68	-	
		Xв	599,97	-	599,97	40,81	-	
		Xг	596,83	-	596,83	37,68	-	
		XIа	599,44	-	599,44	40,81	-	
		XIб	599,44	-	599,44	40,81	-	
XIв	599,97	-	599,97	40,81	-			
XIг	599,44	-	599,44	40,81	-			
01-03-070-03	3 м	VIIIа	524,40	-	524,40	38,37	-	-
		VIIIб	542,32	-	542,32	38,37	-	
		VIIIв	596,08	-	596,08	38,37	-	
		VIIIг	596,08	-	596,08	38,37	-	
		VIIIе	560,23	-	560,23	38,37	-	
		VIIIд	596,64	-	596,64	38,37	-	
		IXа	489,12	-	489,12	38,37	-	
		IXб	524,97	-	524,97	38,37	-	
		IXв	596,64	-	596,64	38,37	-	
		IXг	601,64	-	601,64	43,37	-	
		IXд	598,31	-	598,31	40,04	-	
		IXе	596,64	-	596,64	38,37	-	
		Xа	598,31	-	598,31	40,04	-	
		Xб	598,31	-	598,31	40,04	-	
		Xв	637,46	-	637,46	43,37	-	
		Xг	634,14	-	634,14	40,04	-	
		XIа	636,90	-	636,90	43,37	-	
		XIб	636,90	-	636,90	43,37	-	
XIв	637,46	-	637,46	43,37	-			
XIг	636,90	-	636,90	43,37	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рыхление и разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов								
01-03-070-04	1 м	VIIIa	540,71	-	540,71	36,12	-	-
		VIIIб	559,45	-	559,45	36,12	-	
		VIIIв	615,68	-	615,68	36,12	-	
		VIIIг	615,68	-	615,68	36,12	-	
		VIIIе	578,20	-	578,20	36,12	-	
		VIIIд	616,26	-	616,26	36,12	-	
		IXa	503,80	-	503,80	36,12	-	
		IXб	541,29	-	541,29	36,12	-	
		IXв	616,26	-	616,26	36,12	-	
		IXг	620,96	-	620,96	40,81	-	
		IXд	617,83	-	617,83	37,68	-	
		IXе	616,26	-	616,26	36,12	-	
		Xa	617,83	-	617,83	37,68	-	
		Xб	617,83	-	617,83	37,68	-	
		Xв	658,45	-	658,45	40,81	-	
		Xг	655,32	-	655,32	37,68	-	
		01-03-070-05	2 м	XIa	657,87	-	657,87	
XIб	657,87			-	657,87	40,81	-	
XIв	658,45			-	658,45	40,81	-	
XIг	657,87			-	657,87	40,81	-	
VIIIa	574,50			-	574,50	38,37	-	
VIIIб	594,42			-	594,42	38,37	-	
VIIIв	654,16			-	654,16	38,37	-	
VIIIг	654,16			-	654,16	38,37	-	
VIIIе	614,33			-	614,33	38,37	-	
VIIIд	654,78			-	654,78	38,37	-	
IXa	535,29			-	535,29	38,37	-	
IXб	575,12			-	575,12	38,37	-	
IXв	654,78			-	654,78	38,37	-	
IXг	659,77			-	659,77	43,37	-	
IXд	656,44			-	656,44	40,04	-	
IXе	654,78			-	654,78	38,37	-	
Xa	656,44			-	656,44	40,04	-	
Xб	656,44	-	656,44	40,04	-			
Xв	699,60	-	699,60	43,37	-			
Xг	696,28	-	696,28	40,04	-			
XIa	698,99	-	698,99	43,37	-			
XIб	698,99	-	698,99	43,37	-			
XIв	699,60	-	699,60	43,37	-			
XIг	698,99	-	698,99	43,37	-			
01-03-070-06	3 м	VIIIa	675,88	-	675,88	45,14	-	-
		VIIIб	699,31	-	699,31	45,14	-	
		VIIIв	769,60	-	769,60	45,14	-	
		VIIIг	769,60	-	769,60	45,14	-	
		VIIIе	722,74	-	722,74	45,14	-	
		VIIIд	770,33	-	770,33	45,14	-	
		IXa	629,75	-	629,75	45,14	-	
		IXб	676,61	-	676,61	45,14	-	
		IXв	770,33	-	770,33	45,14	-	
		IXг	776,20	-	776,20	51,02	-	
		IXд	772,29	-	772,29	47,10	-	
		IXе	770,33	-	770,33	45,14	-	
		Xa	772,29	-	772,29	47,10	-	
		Xб	772,29	-	772,29	47,10	-	
		Xв	823,06	-	823,06	51,02	-	
		Xг	819,15	-	819,15	47,10	-	
		XIa	822,34	-	822,34	51,02	-	
XIб	822,34	-	822,34	51,02	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	823,06	-	823,06	51,02	-	
		XIг	822,34	-	822,34	51,02	-	
При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке								
01-03-070-07	01-03-070-01	VIIIа	370,17	-	370,17	27,09	-	-
		VIIIб	382,81	-	382,81	27,09	-	
		VIIIв	420,76	-	420,76	27,09	-	
		VIIIг	420,76	-	420,76	27,09	-	
		VIIIе	395,46	-	395,46	27,09	-	
		VIIIд	421,16	-	421,16	27,09	-	
		IXа	345,26	-	345,26	27,09	-	
		IXб	370,56	-	370,56	27,09	-	
		IXв	421,16	-	421,16	27,09	-	
		IXг	424,68	-	424,68	30,61	-	
		IXд	422,33	-	422,33	28,26	-	
		IXе	421,16	-	421,16	27,09	-	
		Xа	422,33	-	422,33	28,26	-	
		Xб	422,33	-	422,33	28,26	-	
		Xв	449,97	-	449,97	30,61	-	
		Xг	447,63	-	447,63	28,26	-	
		XIа	449,58	-	449,58	30,61	-	
		XIб	449,58	-	449,58	30,61	-	
		XIв	449,97	-	449,97	30,61	-	
		XIг	449,58	-	449,58	30,61	-	
01-03-070-08	01-03-070-02	VIIIа	401,01	-	401,01	29,34	-	-
		VIIIб	414,71	-	414,71	29,34	-	
		VIIIв	455,83	-	455,83	29,34	-	
		VIIIг	455,83	-	455,83	29,34	-	
		VIIIе	428,41	-	428,41	29,34	-	
		VIIIд	456,26	-	456,26	29,34	-	
		IXа	374,03	-	374,03	29,34	-	
		IXб	401,44	-	401,44	29,34	-	
		IXв	456,26	-	456,26	29,34	-	
		IXг	460,07	-	460,07	33,16	-	
		IXд	457,53	-	457,53	30,62	-	
		IXе	456,26	-	456,26	29,34	-	
		Xа	457,53	-	457,53	30,62	-	
		Xб	457,53	-	457,53	30,62	-	
		Xв	487,47	-	487,47	33,16	-	
		Xг	484,93	-	484,93	30,62	-	
		XIа	487,04	-	487,04	33,16	-	
		XIб	487,04	-	487,04	33,16	-	
		XIв	487,47	-	487,47	33,16	-	
		XIг	487,04	-	487,04	33,16	-	
01-03-070-09	01-03-070-03	VIIIа	431,86	-	431,86	31,60	-	-
		VIIIб	446,62	-	446,62	31,60	-	
		VIIIв	490,89	-	490,89	31,60	-	
		VIIIг	490,89	-	490,89	31,60	-	
		VIIIе	461,37	-	461,37	31,60	-	
		VIIIд	491,35	-	491,35	31,60	-	
		IXа	402,80	-	402,80	31,60	-	
		IXб	432,32	-	432,32	31,60	-	
		IXв	491,35	-	491,35	31,60	-	
		IXг	495,46	-	495,46	35,71	-	
		IXд	492,72	-	492,72	32,97	-	
		IXе	491,35	-	491,35	31,60	-	
		Xа	492,72	-	492,72	32,97	-	
		Xб	492,72	-	492,72	32,97	-	
		Xв	524,97	-	524,97	35,71	-	
		Xг	522,23	-	522,23	32,97	-	
		XIа	524,51	-	524,51	35,71	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	524,51	-	524,51	35,71	-	
		XIв	524,97	-	524,97	35,71	-	
		XIг	524,51	-	524,51	35,71	-	
01-03-070-10	01-03-070-04	VIIIa	405,53	-	405,53	27,09	-	-
		VIIIб	419,59	-	419,59	27,09	-	
		VIIIв	461,76	-	461,76	27,09	-	
		VIIIг	461,76	-	461,76	27,09	-	
		VIIIе	433,65	-	433,65	27,09	-	
		VIIIд	462,20	-	462,20	27,09	-	
		IXa	377,85	-	377,85	27,09	-	
		IXб	405,97	-	405,97	27,09	-	
		IXв	462,20	-	462,20	27,09	-	
		IXг	465,72	-	465,72	30,61	-	
		IXд	463,37	-	463,37	28,26	-	
		IXе	462,20	-	462,20	27,09	-	
		Xa	463,37	-	463,37	28,26	-	
		Xб	463,37	-	463,37	28,26	-	
		Xв	493,84	-	493,84	30,61	-	
		Xг	491,49	-	491,49	28,26	-	
		XIa	493,40	-	493,40	30,61	-	
		XIб	493,40	-	493,40	30,61	-	
		XIв	493,84	-	493,84	30,61	-	
		XIг	493,40	-	493,40	30,61	-	
01-03-070-11	01-03-070-05	VIIIa	439,32	-	439,32	29,34	-	-
		VIIIб	454,55	-	454,55	29,34	-	
		VIIIв	500,24	-	500,24	29,34	-	
		VIIIг	500,24	-	500,24	29,34	-	
		VIIIе	469,78	-	469,78	29,34	-	
		VIIIд	500,71	-	500,71	29,34	-	
		IXa	409,34	-	409,34	29,34	-	
		IXб	439,80	-	439,80	29,34	-	
		IXв	500,71	-	500,71	29,34	-	
		IXг	504,53	-	504,53	33,16	-	
		IXд	501,99	-	501,99	30,62	-	
		IXе	500,71	-	500,71	29,34	-	
		Xa	501,99	-	501,99	30,62	-	
		Xб	501,99	-	501,99	30,62	-	
		Xв	534,99	-	534,99	33,16	-	
		Xг	532,45	-	532,45	30,62	-	
		XIa	534,52	-	534,52	33,16	-	
		XIб	534,52	-	534,52	33,16	-	
		XIв	534,99	-	534,99	33,16	-	
		XIг	534,52	-	534,52	33,16	-	
01-03-070-12	01-03-070-06	VIIIa	473,12	-	473,12	31,60	-	-
		VIIIб	489,52	-	489,52	31,60	-	
		VIIIв	538,72	-	538,72	31,60	-	
		VIIIг	538,72	-	538,72	31,60	-	
		VIIIе	505,92	-	505,92	31,60	-	
		VIIIд	539,23	-	539,23	31,60	-	
		IXa	440,83	-	440,83	31,60	-	
		IXб	473,63	-	473,63	31,60	-	
		IXв	539,23	-	539,23	31,60	-	
		IXг	543,34	-	543,34	35,71	-	
		IXд	540,60	-	540,60	32,97	-	
		IXе	539,23	-	539,23	31,60	-	
		Xa	540,60	-	540,60	32,97	-	
		Xб	540,60	-	540,60	32,97	-	
		Xв	576,14	-	576,14	35,71	-	
		Xг	573,40	-	573,40	32,97	-	
		XIa	575,64	-	575,64	35,71	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	575,64	-	575,64	35,71	-	
		XIв	576,14	-	576,14	35,71	-	
		XIг	575,64	-	575,64	35,71	-	
Таблица 01-03-071. Засыпка траншей и котлованов бульдозерами в вечномёрзлых грунтах								
Измеритель: 1000 м ³ грунта								
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов								
01-03-071-01	1 м	VIIIа	277,63	-	277,63	20,31	-	-
		VIIIб	287,11	-	287,11	20,31	-	
		VIIIв	315,57	-	315,57	20,31	-	
		VIIIг	315,57	-	315,57	20,31	-	
		VIIIе	296,59	-	296,59	20,31	-	
		VIIIд	315,87	-	315,87	20,31	-	
		IXа	258,94	-	258,94	20,31	-	
		IXб	277,92	-	277,92	20,31	-	
		IXв	315,87	-	315,87	20,31	-	
		IXг	318,51	-	318,51	22,96	-	
		IXд	316,75	-	316,75	21,20	-	
		IXе	315,87	-	315,87	20,31	-	
		Xа	316,75	-	316,75	21,20	-	
		Xб	316,75	-	316,75	21,20	-	
		Xв	337,48	-	337,48	22,96	-	
		Xг	335,72	-	335,72	21,20	-	
		01-03-071-02	2 м	XIа	337,18	-	337,18	
XIб	337,18			-	337,18	22,96	-	
XIв	337,48			-	337,48	22,96	-	
XIг	337,18			-	337,18	22,96	-	
VIIIа	308,47			-	308,47	22,57	-	
VIIIб	319,01			-	319,01	22,57	-	
VIIIв	350,64			-	350,64	22,57	-	
VIIIг	350,64			-	350,64	22,57	-	
VIIIе	329,55			-	329,55	22,57	-	
VIIIд	350,97			-	350,97	22,57	-	
IXа	287,72			-	287,72	22,57	-	
IXб	308,80			-	308,80	22,57	-	
IXв	350,97			-	350,97	22,57	-	
IXг	353,90			-	353,90	25,51	-	
IXд	351,95			-	351,95	23,55	-	
IXе	350,97			-	350,97	22,57	-	
Xа	351,95			-	351,95	23,55	-	
Xб	351,95	-	351,95	23,55	-			
Xв	374,98	-	374,98	25,51	-			
Xг	373,02	-	373,02	23,55	-			
XIа	374,65	-	374,65	25,51	-			
XIб	374,65	-	374,65	25,51	-			
XIв	374,98	-	374,98	25,51	-			
XIг	374,65	-	374,65	25,51	-			
01-03-071-03	3 м	VIIIа	339,32	-	339,32	24,83	-	-
		VIIIб	350,91	-	350,91	24,83	-	
		VIIIв	385,70	-	385,70	24,83	-	
		VIIIг	385,70	-	385,70	24,83	-	
		VIIIе	362,50	-	362,50	24,83	-	
		VIIIд	386,06	-	386,06	24,83	-	
		IXа	316,49	-	316,49	24,83	-	
		IXб	339,68	-	339,68	24,83	-	
		IXв	386,06	-	386,06	24,83	-	
		IXг	389,29	-	389,29	28,06	-	
		IXд	387,14	-	387,14	25,91	-	
		IXе	386,06	-	386,06	24,83	-	
		Xа	387,14	-	387,14	25,91	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	387,14	-	387,14	25,91	-	
		Xв	412,48	-	412,48	28,06	-	
		Xг	410,32	-	410,32	25,91	-	
		XIa	412,11	-	412,11	28,06	-	
		XIб	412,11	-	412,11	28,06	-	
		XIв	412,48	-	412,48	28,06	-	
		XIг	412,11	-	412,11	28,06	-	
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов								
01-03-071-04	1 м	VIIIa	304,15	-	304,15	20,31	-	-
		VIIIб	314,69	-	314,69	20,31	-	
		VIIIв	346,32	-	346,32	20,31	-	
		VIIIг	346,32	-	346,32	20,31	-	
		VIIIе	325,23	-	325,23	20,31	-	
		VIIIд	346,65	-	346,65	20,31	-	
		IXa	283,39	-	283,39	20,31	-	
		IXб	304,47	-	304,47	20,31	-	
		IXв	346,65	-	346,65	20,31	-	
		IXг	349,29	-	349,29	22,96	-	
		IXд	347,53	-	347,53	21,20	-	
		IXе	346,65	-	346,65	20,31	-	
		Xa	347,53	-	347,53	21,20	-	
		Xб	347,53	-	347,53	21,20	-	
		Xв	370,38	-	370,38	22,96	-	
		Xг	368,62	-	368,62	21,20	-	
		XIa	370,05	-	370,05	22,96	-	
		XIб	370,05	-	370,05	22,96	-	
		XIв	370,38	-	370,38	22,96	-	
		XIг	370,05	-	370,05	22,96	-	
01-03-071-05	2 м	VIIIa	337,94	-	337,94	22,57	-	-
		VIIIб	349,66	-	349,66	22,57	-	
		VIIIв	384,80	-	384,80	22,57	-	
		VIIIг	384,80	-	384,80	22,57	-	
		VIIIе	361,37	-	361,37	22,57	-	
		VIIIд	385,17	-	385,17	22,57	-	
		IXa	314,88	-	314,88	22,57	-	
		IXб	338,31	-	338,31	22,57	-	
		IXв	385,17	-	385,17	22,57	-	
		IXг	388,10	-	388,10	25,51	-	
		IXд	386,14	-	386,14	23,55	-	
		IXе	385,17	-	385,17	22,57	-	
		Xa	386,14	-	386,14	23,55	-	
		Xб	386,14	-	386,14	23,55	-	
		Xв	411,53	-	411,53	25,51	-	
		Xг	409,57	-	409,57	23,55	-	
		XIa	411,17	-	411,17	25,51	-	
		XIб	411,17	-	411,17	25,51	-	
		XIв	411,53	-	411,53	25,51	-	
		XIг	411,17	-	411,17	25,51	-	
01-03-071-06	3 м	VIIIa	371,74	-	371,74	24,83	-	-
		VIIIб	384,62	-	384,62	24,83	-	
		VIIIв	423,28	-	423,28	24,83	-	
		VIIIг	423,28	-	423,28	24,83	-	
		VIIIе	397,51	-	397,51	24,83	-	
		VIIIд	423,68	-	423,68	24,83	-	
		IXa	346,36	-	346,36	24,83	-	
		IXб	372,14	-	372,14	24,83	-	
		IXв	423,68	-	423,68	24,83	-	
		IXг	426,91	-	426,91	28,06	-	
		IXд	424,76	-	424,76	25,91	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	423,68	-	423,68	24,83	-	
		Xа	424,76	-	424,76	25,91	-	
		Xб	424,76	-	424,76	25,91	-	
		Xв	452,69	-	452,69	28,06	-	
		Xг	450,53	-	450,53	25,91	-	
		XIа	452,29	-	452,29	28,06	-	
		XIб	452,29	-	452,29	28,06	-	
		XIв	452,69	-	452,69	28,06	-	
		XIг	452,29	-	452,29	28,06	-	
При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке								
01-03-071-07	01-03-071-01	VIIIа	92,54	-	92,54	6,77	-	-
		VIIIб	95,70	-	95,70	6,77	-	
		VIIIв	105,19	-	105,19	6,77	-	
		VIIIг	105,19	-	105,19	6,77	-	
		VIIIе	98,86	-	98,86	6,77	-	
		VIIIд	105,29	-	105,29	6,77	-	
		IXа	86,31	-	86,31	6,77	-	
		IXб	92,64	-	92,64	6,77	-	
		IXв	105,29	-	105,29	6,77	-	
		IXг	106,17	-	106,17	7,65	-	
		IXд	105,58	-	105,58	7,07	-	
		IXе	105,29	-	105,29	6,77	-	
		Xа	105,58	-	105,58	7,07	-	
		Xб	105,58	-	105,58	7,07	-	
		Xв	112,49	-	112,49	7,65	-	
		Xг	111,91	-	111,91	7,07	-	
		XIа	112,39	-	112,39	7,65	-	
		XIб	112,39	-	112,39	7,65	-	
		XIв	112,49	-	112,49	7,65	-	
		XIг	112,39	-	112,39	7,65	-	
01-03-071-08	01-03-071-02	VIIIа	123,39	-	123,39	9,03	-	-
		VIIIб	127,60	-	127,60	9,03	-	
		VIIIв	140,25	-	140,25	9,03	-	
		VIIIг	140,25	-	140,25	9,03	-	
		VIIIе	131,82	-	131,82	9,03	-	
		VIIIд	140,39	-	140,39	9,03	-	
		IXа	115,09	-	115,09	9,03	-	
		IXб	123,52	-	123,52	9,03	-	
		IXв	140,39	-	140,39	9,03	-	
		IXг	141,56	-	141,56	10,20	-	
		IXд	140,78	-	140,78	9,42	-	
		IXе	140,39	-	140,39	9,03	-	
		Xа	140,78	-	140,78	9,42	-	
		Xб	140,78	-	140,78	9,42	-	
		Xв	149,99	-	149,99	10,20	-	
		Xг	149,21	-	149,21	9,42	-	
		XIа	149,86	-	149,86	10,20	-	
		XIб	149,86	-	149,86	10,20	-	
		XIв	149,99	-	149,99	10,20	-	
		XIг	149,86	-	149,86	10,20	-	
01-03-071-09	01-03-071-03	VIIIа	123,39	-	123,39	9,03	-	-
		VIIIб	127,60	-	127,60	9,03	-	
		VIIIв	140,25	-	140,25	9,03	-	
		VIIIг	140,25	-	140,25	9,03	-	
		VIIIе	131,82	-	131,82	9,03	-	
		VIIIд	140,39	-	140,39	9,03	-	
		IXа	115,09	-	115,09	9,03	-	
		IXб	123,52	-	123,52	9,03	-	
		IXв	140,39	-	140,39	9,03	-	
		IXг	141,56	-	141,56	10,20	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 1. «Земляные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	140,78	-	140,78	9,42	-	
		IXе	140,39	-	140,39	9,03	-	
		Xа	140,78	-	140,78	9,42	-	
		Xб	140,78	-	140,78	9,42	-	
		Xв	149,99	-	149,99	10,20	-	
		Xг	149,21	-	149,21	9,42	-	
		XIа	149,86	-	149,86	10,20	-	
		XIб	149,86	-	149,86	10,20	-	
		XIв	149,99	-	149,99	10,20	-	
		XIг	149,86	-	149,86	10,20	-	
01-03-071-10	01-03-071-04	VIIIа	101,38	-	101,38	6,77	-	-
		VIIIб	104,90	-	104,90	6,77	-	
		VIIIв	115,44	-	115,44	6,77	-	
		VIIIг	115,44	-	115,44	6,77	-	
		VIIIе	108,41	-	108,41	6,77	-	
		VIIIд	115,55	-	115,55	6,77	-	
		IXа	94,46	-	94,46	6,77	-	
		IXб	101,49	-	101,49	6,77	-	
		IXв	115,55	-	115,55	6,77	-	
		IXг	116,43	-	116,43	7,65	-	
		IXд	115,84	-	115,84	7,07	-	
		IXе	115,55	-	115,55	6,77	-	
		Xа	115,84	-	115,84	7,07	-	
		Xб	115,84	-	115,84	7,07	-	
		Xв	123,46	-	123,46	7,65	-	
		Xг	122,87	-	122,87	7,07	-	
		XIа	123,35	-	123,35	7,65	-	
		XIб	123,35	-	123,35	7,65	-	
		XIв	123,46	-	123,46	7,65	-	
XIг	123,35	-	123,35	7,65	-			
01-03-071-11	01-03-071-05	VIIIа	135,18	-	135,18	9,03	-	-
		VIIIб	139,86	-	139,86	9,03	-	
		VIIIв	153,92	-	153,92	9,03	-	
		VIIIг	153,92	-	153,92	9,03	-	
		VIIIе	144,55	-	144,55	9,03	-	
		VIIIд	154,07	-	154,07	9,03	-	
		IXа	125,95	-	125,95	9,03	-	
		IXб	135,32	-	135,32	9,03	-	
		IXв	154,07	-	154,07	9,03	-	
		IXг	155,24	-	155,24	10,20	-	
		IXд	154,46	-	154,46	9,42	-	
		IXе	154,07	-	154,07	9,03	-	
		Xа	154,46	-	154,46	9,42	-	
		Xб	154,46	-	154,46	9,42	-	
		Xв	164,61	-	164,61	10,20	-	
		Xг	163,83	-	163,83	9,42	-	
		XIа	164,47	-	164,47	10,20	-	
		XIб	164,47	-	164,47	10,20	-	
		XIв	164,61	-	164,61	10,20	-	
XIг	164,47	-	164,47	10,20	-			
01-03-071-12	01-03-071-06	VIIIа	135,18	-	135,18	9,03	-	-
		VIIIб	139,86	-	139,86	9,03	-	
		VIIIв	153,92	-	153,92	9,03	-	
		VIIIг	153,92	-	153,92	9,03	-	
		VIIIе	144,55	-	144,55	9,03	-	
		VIIIд	154,07	-	154,07	9,03	-	
		IXа	125,95	-	125,95	9,03	-	
		IXб	135,32	-	135,32	9,03	-	
		IXг	155,24	-	155,24	10,20	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	154,46	-	154,46	9,42	-	
		IXе	154,07	-	154,07	9,03	-	
		Xa	154,46	-	154,46	9,42	-	
		Xб	154,46	-	154,46	9,42	-	
		Xв	164,61	-	164,61	10,20	-	
		Xг	163,83	-	163,83	9,42	-	
		XIa	164,47	-	164,47	10,20	-	
		XIб	164,47	-	164,47	10,20	-	
		XIв	164,61	-	164,61	10,20	-	
		XIг	164,47	-	164,47	10,20	-	

Таблица 01-03-072. Планировка площадей бульдозерамиИзмеритель: **100 м2****Планировка площадей бульдозерами мощностью**

01-03-072-01	303 кВт (410 л.с.)	VIIIa	22,43	-	22,43	1,64	-	-
		VIIIб	23,20	-	23,20	1,64	-	
		VIIIв	25,50	-	25,50	1,64	-	
		VIIIг	25,50	-	25,50	1,64	-	
		VIIIе	23,97	-	23,97	1,64	-	
		VIIIд	25,52	-	25,52	1,64	-	
		IXa	20,92	-	20,92	1,64	-	
		IXб	22,46	-	22,46	1,64	-	
		IXв	25,52	-	25,52	1,64	-	
		IXг	25,74	-	25,74	1,86	-	
		IXд	25,60	-	25,60	1,71	-	
		IXе	25,52	-	25,52	1,64	-	
		Xa	25,60	-	25,60	1,71	-	
		Xб	25,60	-	25,60	1,71	-	
		Xв	27,27	-	27,27	1,86	-	
		Xг	27,13	-	27,13	1,71	-	
		01-03-072-02	340 кВт (450 л.с.)	VIIIa	24,58	-	24,58	
VIIIб	25,43			-	25,43	1,64	-	
VIIIв	27,99			-	27,99	1,64	-	
VIIIг	27,99			-	27,99	1,64	-	
VIIIе	26,28			-	26,28	1,64	-	
VIIIд	28,01			-	28,01	1,64	-	
IXa	22,90			-	22,90	1,64	-	
IXб	24,60			-	24,60	1,64	-	
IXв	28,01			-	28,01	1,64	-	
IXг	28,23			-	28,23	1,86	-	
IXд	28,08			-	28,08	1,71	-	
IXе	28,01			-	28,01	1,64	-	
Xa	28,08			-	28,08	1,71	-	
Xб	28,08			-	28,08	1,71	-	
Xв	29,93			-	29,93	1,86	-	
Xг	29,79			-	29,79	1,71	-	
XIa	29,90			-	29,90	1,86	-	
XIб	29,90	-	29,90	1,86	-			
XIв	29,93	-	29,93	1,86	-			
XIг	29,90	-	29,90	1,86	-			

ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	5
Раздел 1. МЕХАНИЗИРОВАННАЯ РАЗРАБОТКА ГРУНТОВ (ЭКСКАВАТОРАМИ, СКРЕПЕРАМИ, БУЛЬДОЗЕРАМИ, ГРЕЙДЕРАМИ, МЕТОДОМ ГИДРОМЕХАНИЗАЦИИ И ПР.)	5
Подраздел 1.1 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ В ОТВАЛ	5
Таблица 01-01-001 Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 15; 10; 6,3-6,5; 5-6 м ³	5
Таблица 01-01-002 Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 2,5; 1,6; 1,25 м ³	13
Таблица 01-01-003 Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 1; 0,65; 0,5 м ³	19
Таблица 01-01-004 Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,4; 0,25 м ³	25
Таблица 01-01-005 Разработка грунта траншейными роторными экскаваторами.....	27
Таблица 01-01-006 Разработка грунта в отвал в котлованах объемом до 500 м ³ экскаваторами с ковшем вместимостью 0,4; 0,25 м ³	32
Таблица 01-01-007 Разработка грунта в отвал в котлованах объемом до 1000 м ³ экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5; 0,4; 0,25 м ³	34
Таблица 01-01-008 Разработка грунта в отвал в котлованах объемом от 1000 до 3000 м ³ экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65; 0,5 м ³	38
Таблица 01-01-009 Разработка грунта в траншеях экскаваторами «обратная лопата» с ковшем вместимостью 1; 0,65; 0,5; 0,4; 0,25 м ³ в отвал	42
Таблица 01-01-010 Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшем вместимостью 2,5; 1,6; 1,25; 1,0; 0,65; 0,5; 0,4; 0,25; 0,15 м ³	50
Подраздел 1.2 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	65
Таблица 01-01-011 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 8; 5; 4,6 м ³	65
Таблица 01-01-012 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 2,5; 1,6; 1,25 м ³	71
Таблица 01-01-013 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1; 0,65; 0,5 м ³	84
Таблица 01-01-014 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,4; 0,25; 0,15 м ³	97
Таблица 01-01-015 Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины.....	102
Таблица 01-01-016 Работа на отвале	104
Таблица 01-01-017 Устройство и содержание щитов и сланей под автотранспортные средства	105
Таблица 01-01-018 Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м ³ с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,25; 0,4 м ³	108
Таблица 01-01-019 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 1000 м ³ экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5; 0,4; 0,25 м ³	110
Таблица 01-01-020 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом от 1000 до 3000 м ³ экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65; 0,5 м ³	114
Таблица 01-01-021 Разработка грунта в котлованах объемом от 3000 до 7000 м ³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1; 0,65; 0,5 м ³	119
Таблица 01-01-022 Разработка грунта в траншеях экскаваторами «обратная лопата» вместимостью 1; 0,65; 0,5; 0,4; 0,25 м ³ с погрузкой на автомобили-самосвалы.....	125
Подраздел 1.3 РАЗРАБОТКА ГРУНТА СКРЕПЕРАМИ	133
Таблица 01-01-023 Разработка грунта скреперами прицепными	133
Таблица 01-01-024 Разработка грунта скреперами самоходными	141
Подраздел 1.4 РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ	145
Таблица 01-01-030 Разработка грунта бульдозерами мощностью 59; 79 кВт (80; 108 л.с.)	145
Таблица 01-01-031 Разработка грунта бульдозерами мощностью 96; 121 кВт (130; 165 л.с.)	151
Таблица 01-01-032 Разработка грунта бульдозерами мощностью 132; 243 кВт (180; 330 л.с.)	156
Таблица 01-01-033 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 59; 79 кВт (80; 108 л.с.)... ..	162
Таблица 01-01-034 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 96; 121 кВт (130; 165 л.с.).....	166
Таблица 01-01-035 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 132; 243 кВт (180; 330 л.с.).....	170
Таблица 01-01-036 Планировка площадей бульдозерами мощностью 59; 79; 132; 243 кВт (80; 108; 180; 330 л.с.).....	174

Таблица 01-01-037	Засыпка траншей и котлованов предварительно разрыхленным скальным грунтом бульдозерами мощностью 79; 132; 243 кВт (108, 180, 330 л.с.).....	176
Подраздел 1.5 РАЗРАБОТКА ВЫЕМОК И ОТСЫПКА НАСЫПЕЙ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ		
Таблица 01-01-042	Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м ³	178
Таблица 01-01-043	Разработка выемок и карьеров экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5; 1 м ³ с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи.....	182
Таблица 01-01-044	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м ³	185
Таблица 01-01-045	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами	189
Таблица 01-01-046	Устройство дорожных насыпей бульдозерами.....	191
Таблица 01-01-047	Устройство сливной призмы и кюветов в выемках	193
Таблица 01-01-048	Разработка продольных водоотводных и нагорных каналов	193
Таблица 01-01-049	Срезка недобора грунта в выемках.....	194
Подраздел 1.6 РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОНЕФТЕПРОДУКТОВ		
Таблица 01-01-055	Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм.....	196
Таблица 01-01-056	Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм.....	199
Таблица 01-01-057	Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 1200-1400 мм.....	201
Таблица 01-01-058	Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 300-600 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³	204
Таблица 01-01-059	Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 700-800 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³	207
Таблица 01-01-060	Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³	210
Таблица 01-01-061	Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м ³	213
Таблица 01-01-062	Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м ³	215
Таблица 01-01-063	Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³	218
Таблица 01-01-064	Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м ³	221
Таблица 01-01-065	Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м ³	224
Таблица 01-01-066	Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м ³	226
Таблица 01-01-067	Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м ³	229
Таблица 01-01-068	Рытье и засыпка траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³ для трубопроводов диаметром до 600 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках.....	232
Таблица 01-01-069	Рытье и засыпка траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³ для трубопроводов диаметром 700-800 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках.....	235
Таблица 01-01-070	Рытье и засыпка траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³ для трубопроводов диаметром до 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках.....	238
Таблица 01-01-071	Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м ³	240
Таблица 01-01-072	Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м ³	243
Таблица 01-01-073	Рытье и засыпка траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³ для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках.....	246
Таблица 01-01-074	Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м ³	249

Таблица 01-01-075	Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м ³	252
Таблица 01-01-076	Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м ³	254
Таблица 01-01-077	Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м ³	257
Таблица 01-01-078	Рытье траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³ на заболоченных и обводненных участках при работе со сланей для трубопроводов	260
Таблица 01-01-079	Рытье траншей на болотах одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³ при работе с понтона	264
Таблица 01-01-080	Устройство траншей на болотах методом взрыва	264
Таблица 01-01-081	Разработка траншей с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов	265
Таблица 01-01-082	Разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов	267
Таблица 01-01-083	Засыпка траншей на полках бульдозерами грунтом из кавальеров при продольных уклонах от 6 до 15 градусов	269
Таблица 01-01-084	Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³ на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал	270
Таблица 01-01-085	Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³ на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы	272
Таблица 01-01-086	Разработка грунта бульдозерами мощностью 303; 340 кВт (410; 450 л.с.)	274
Таблица 01-01-087	Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 303; 340 кВт (410; 450 л.с.)	280
Таблица 01-01-088	Планировка площадей бульдозерами мощностью 303; 340 кВт (410; 450 л.с.)	284
Подраздел 1.7 РАЗРАБОТКА ГРУНТА И УСТРОЙСТВО ДРЕНАЖЕЙ В ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ		285
Таблица 01-01-093	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5; 1; 0,65; 0,4; 0,25 м ³	285
Таблица 01-01-094	Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л	293
Таблица 01-01-095	Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л в грунтах с наличием воды	293
Таблица 01-01-096	Очистка каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л	294
Таблица 01-01-097	Очистка каналов с заросшими откосами, с наличием корней и отдельных включений многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л	295
Таблица 01-01-098	Устройство каналов двухроторными экскаваторами	296
Таблица 01-01-099	Устройство каналов шнекороторными экскаваторами	298
Таблица 01-01-100	Устройство каналов плужными канавокопателями с трактором мощностью 79; 96; 132 кВт (108; 130; 180 л.с.)	302
Таблица 01-01-101	Устройство каналов канавокопателями фрезерными на тракторе мощностью 103 кВт (140 л.с.)	310
Таблица 01-01-102	Устройство каналов прицепными тяжелыми грейдерами	312
Таблица 01-01-103	Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами	313
Таблица 01-01-104	Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами	317
Таблица 01-01-105	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3; 4,5; 7; 8; 10 и 15 м ³	321
Таблица 01-01-106	Разравнивание кавальеров бульдозерами мощностью 59; 79; 96 кВт (80; 108; 130 л.с.)	346
Таблица 01-01-107	Устройство временных оросителей канавокопателями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.)	352
Таблица 01-01-108	Планировка dna и откосов выемки, гребня и откосов насыпи прицепными грейдерами	353
Таблица 01-01-109	Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами	355
Таблица 01-01-110	Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами при погрузке в транспортное средство	356
Таблица 01-01-111	Планировка dna и откосов выработок вручную	356
Таблица 01-01-112	Планировка орошаемых площадей бескулисным способом	359
Таблица 01-01-113	Планировка орошаемых площадей бульдозерами мощностью 59; 79; 96; 118 кВт (80; 108; 130; 160 л.с.)	367
Таблица 01-01-114	Планировка орошаемых площадей бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л.с.)	376

Таблица 01-01-115	Планировка орошаемых площадей прицепными грейдерами и автогрейдерами	378
Таблица 01-01-116	Выравнивание поверхности поливного участка грейдерами и автогрейдерами	380
Таблица 01-01-117	Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками	381
Таблица 01-01-118	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков бескулисным способом или кулисным с объемом кулис до 100 м ³ на 1 га чека	385
Таблица 01-01-119	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 101 до 300 м ³ на 1 га чека	391
Таблица 01-01-120	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 301 м ³ до 900 м ³ на 1 га чека	398
Таблица 01-01-121	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис свыше 900 м ³ на 1 га чека	404
Таблица 01-01-122	Открытие и закрытие кулис	410
Таблица 01-01-123	Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 23 литра в отвал	412
Таблица 01-01-124	Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 35 литров в отвал	413
Таблица 01-01-125	Уплотнение откосов каналов, уплотнение грунта, отсыпаемого в дамбы и плотины экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м ³	415
Таблица 01-01-126	Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 10%	416
Таблица 01-01-127	Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 20%	418
Таблица 01-01-128	Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) свыше 20%	420
Таблица 01-01-129	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб	422
Таблица 01-01-130	Устройство вручную в траншеях, разработанных каналопателями, закрытого дренажа из керамических труб	426
Таблица 01-01-131	Устройство закрытого дренажа механизированным способом в траншеях глубиной до 2 м	429
Таблица 01-01-132	Устройство закрытого дренажа из керамических труб с пластмассовыми соединительными муфтами механизированным способом в траншеях глубиной до 2 м	434
Таблица 01-01-133	Устройство закрытого дренажа механизированным способом в траншеях глубиной до 4 м	437
Таблица 01-01-134	Устройство дренажа дренаукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб	444
Таблица 01-01-135	Устройство дренажа дренаукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, предварительно изолированных защитно-фильтрующим материалом	445
Таблица 01-01-136	Устройство кротового дренажа	446
Таблица 01-01-137	Устройство кротового дренажа на сланях	446
Таблица 01-01-138	Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями	447
Подраздел 1.8 РАЗРАБОТКА ГРУНТА МЕТОДОМ ГИДРОМЕХАНИЗАЦИИ		450
Таблица 01-01-144	Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками ..	450
Таблица 01-01-145	Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами	452
Таблица 01-01-146	Дополнительная транспортировка грунта 2 группы землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами	456
Таблица 01-01-147	Дополнительная транспортировка грунта 2 группы землесосными станциями перекачки при работе совместно с гидромониторно-насосно-землесосными установками	458
Таблица 01-01-148	Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м ³ /час в отвал	461
Таблица 01-01-149	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками	463
Таблица 01-01-150	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами	467
Таблица 01-01-151	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб	472
Таблица 01-01-152	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб	476
Таблица 01-01-153	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое)	478
Таблица 01-01-154	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение труб фланцевое)	481
Таблица 01-01-155	Укладка трубопроводов из стальных труб (соединение стыков раструбное)	482
Раздел 2. ДРУГИЕ ВИДЫ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ, СОПУТСТВУЮЩИЕ И УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		485
Подраздел 2.1 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА		485

Таблица 01-02-001	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т	485
Таблица 01-02-002	Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т	489
Таблица 01-02-003	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т	491
Таблица 01-02-004	Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами	499
Таблица 01-02-005	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	501
Таблица 01-02-006	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	502
Таблица 01-02-007	Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов	502
Таблица 01-02-008	Полив водой основания под полы промышленных цехов	503
Таблица 01-02-009	Уплотнение грунта под основание здания трамбуемыми плитами	503
Таблица 01-02-010	Устройство грунтовых подушек на просадочных грунтах методом послойной укатки	506
Таблица 01-02-011	Устройство непросадочного основания из грунтоцементной смеси с послойным трамбованием	507
Подраздел 2.2 НАСЫПИ НА БОЛОТАХ		507
Таблица 01-02-017	Удаление растительно-корневого покрова и торфа	507
Таблица 01-02-018	Устройство прорези на болотах	508
Таблица 01-02-019	Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота	509
Таблица 01-02-020	Обкатка насыпей на болотах	512
Таблица 01-02-021	Контрольное бурение насыпей на болотах	513
Подраздел 2.3 СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ		514
Таблица 01-02-027	Планировка площадей, откосов, полотна выемок и насыпей	514
Таблица 01-02-028	Отделка земляного полотна железнодорожного пути широкой колеи путевым стругом перед сдачей в постоянную эксплуатацию	521
Таблица 01-02-029	Устройство уступов по откосам насыпей	521
Таблица 01-02-030	Устройство уступов в основании насыпей	522
Таблица 01-02-031	Бурение ям бурильно-крановыми машинами	523
Таблица 01-02-032	Рыхление грунта бульдозерами-рыхлителями мощностью 79; 121; 132 кВт (108; 165; 180 л.с.)	525
Таблица 01-02-033	Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком	528
Подраздел 2.4 УКРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ		528
Таблица 01-02-035	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН- 494" с заполнением торфопесчаной смесью	528
Таблица 01-02-036	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН- 494" с заполнением щебнем	529
Таблица 01-02-037	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН- 494" с заполнением растительным грунтом с посевом трав	530
Таблица 01-02-038	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН- 494" с заполнением бетоном	531
Таблица 01-02-039	Укрепление бровки откосов земляных сооружений дерновой лентой	532
Таблица 01-02-040	Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав	532
Таблица 01-02-041	Полив посевов трав водой	533
Таблица 01-02-042	Укрепление откосов земляных сооружений гидропосевом	533
Таблица 01-02-043	Мощение откосов насыпи, дна и откосов кюветов	535
Таблица 01-02-044	Устройство каменной наброски или призмы	537
Таблица 01-02-045	Устройство упоров в основании откосов	537
Таблица 01-02-046	Укрепление откосов земляного полотна бетонными плитами	539
Таблица 01-02-047	Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами	542
Таблица 01-02-048	Укрепление нагорных и водоотводных канав, кюветов	543
Таблица 01-02-049	Устройство оголовков	543
Подраздел 2.5 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ		544
Таблица 01-02-055	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м	544
Таблица 01-02-056	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м ² с креплениями	548
Таблица 01-02-057	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами	552
Таблица 01-02-058	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов	554
Таблица 01-02-059	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой	557
Таблица 01-02-060	Погрузка вручную уплотненного грунта в транспортные средства из штабелей и отвалов	559
Таблица 01-02-061	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям	561
Таблица 01-02-062	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге	563
Таблица 01-02-063	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений	567

Таблица 01-02-065	Разработка скального грунта отбойными молотками	569
Таблица 01-02-066	Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м	571
Таблица 01-02-067	Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной более 2 м	571
Таблица 01-02-068	Водоотлив	574
Подраздел 2.6 РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ И СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ		574
Таблица 01-02-074	Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 2 м	574
Таблица 01-02-075	Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 3 м	576
Таблица 01-02-076	Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной более 3 м с подъемом кранами	579
Таблица 01-02-077	Засыпка траншей и котлованов	581
Таблица 01-02-078	Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением грунта отбойными молотками	583
Таблица 01-02-079	Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную	585
Таблица 01-02-080	Разработка ям в вечномерзлых грунтах	587
Таблица 01-02-081	Погрузка разрыхленных вечномерзлых грунтов в автомобили-самосвалы	588
Таблица 01-02-082	Планировка площадей в вечномерзлых грунтах	590
Таблица 01-02-083	Оттаивание вечномерзлых грунтов паропрогревом	591
Таблица 01-02-084	Теплоизоляция открытых поверхностей торфом	592
Таблица 01-02-085	Теплоизоляция поверхности оснований под насыпи торфом	593
Таблица 01-02-086	Мощение камнем откосов, горизонтальных поверхностей и дна котлованов	594
Таблица 01-02-087	Уборка снега со строительных площадок и дорог	597
Таблица 01-02-088	Пробег машин к месту работы	599
Таблица 01-02-089	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора	599
Таблица 01-02-090	Рыхление мерзлого грунта баровыми установками мощностью 79 кВт (108 л.с.)	604
Таблица 01-02-091	Механизированная разработка скальных грунтов в траншеях шириной 1,3 м и более с зачисткой недобора и выкидкой грунта на бровку	606
Таблица 01-02-092	Механизированная разработка скальных грунтов при вертикальной планировке и в котлованах баровой машиной и бульдозером	607
Таблица 01-02-093	Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта в транспортные средства из штабелей и отвалов	608
Подраздел 2.7 ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ВАЛКОЙ ЛЕСА И РАСЧИСТКОЙ ПЛОЩАДЕЙ И ТРАСС		609
Таблица 01-02-099	Валка деревьев с корня	609
Таблица 01-02-100	Трелевка древесины	613
Таблица 01-02-101	Разделка древесины, полученной от валки леса	617
Таблица 01-02-102	Устройство разделочных площадок	622
Таблица 01-02-103	Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями	624
Таблица 01-02-104	Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собираателями	630
Таблица 01-02-105	Корчевка пней в грунтах естественного залегания	635
Таблица 01-02-106	Корчевка пней в торфяных грунтах	638
Таблица 01-02-107	Засыпка ям	642
Таблица 01-02-108	Обивка земли с выкорчеванных пней	643
Таблица 01-02-109	Корчевка скрытых в верхних слоях залежей торфа пней и древесных остатков	644
Таблица 01-02-110	Вывозка пней тракторными прицепами 2 т	644
Таблица 01-02-111	Корчевка пней вручную	646
Таблица 01-02-112	Срезка кустарника и мелкокося в грунтах естественного залегания	648
Таблица 01-02-113	Срезка кустарника и мелкокося в торфяных и переувлажненных грунтах	650
Таблица 01-02-114	Корчевка кустарника и мелкокося в грунтах естественного залегания	652
Таблица 01-02-115	Корчевка кустарника и мелкокося в торфяных грунтах	654
Таблица 01-02-116	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкокося кустарниковыми граблями	656
Таблица 01-02-117	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкокося корчевателями-собираателями	660
Таблица 01-02-118	Расчистка площадей от кустарника и мелкокося машинами глубинной подготовки полей	664
Таблица 01-02-119	Расчистка площадей от кустарников и мелкокося вручную	665
Таблица 01-02-120	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкокося и корней	666
Таблица 01-02-121	Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарника, мелкокося и корней	669
Таблица 01-02-122	Перетряхивание валов из кустарника, мелкокося и корней	672
Таблица 01-02-123	Корчевка корней срезанного кустарника и мелкокося, сбор древесных остатков валкователями, подбор древесных остатков подборщиками, выравнивание	677
Таблица 01-02-124	Корчевка и уборка камней	680
Подраздел 2.8 ВОДОПОНИЖЕНИЕ		682
Таблица 01-02-130	Гидравлическое погружение иглофильтров, обсадных труб, установка иглофильтров	682
Таблица 01-02-131	Извлечение легких иглофильтров	687
Таблица 01-02-132	Монтаж и демонтаж всасывающего коллектора	687

Таблица 01-02-133	Установка эжекторных водоподъемников	688
Таблица 01-02-134	Извлечение эжекторных водоподъемников	689
Таблица 01-02-135	Укладка грунта толщиной 20 см, пропитанного битумом	690
Раздел 3. МЕХАНИЗИРОВАННОЕ РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ (ЭКСКАВАТОРАМИ, СКРЕПЕРАМИ, БУЛЬДОЗЕРАМИ)		
Подраздел 3.1 РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛОГО ГРУНТА ЭСКАВАТОРАМИ В ОТВАЛ		
ОТВАЛ		
Таблица 01-03-001	Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 2,5; 1,6; 1,25 м ³	691
Таблица 01-03-002	Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м ³	694
Таблица 01-03-003	Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4; 0,25 м ³	697
Таблица 01-03-004	Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов траншейными роторными экскаваторами	699
Подраздел 3.2 РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛОГО ГРУНТА ЭСКАВАТОРАМИ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ - САМОСВАЛЫ		
Таблица 01-03-010	Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными при работе на гидроэнергетическом строительстве	702
Таблица 01-03-011	Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5; 1,6; 1,25 м ³	706
Таблица 01-03-012	Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м ³	709
Таблица 01-03-013	Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4; 0,25 м ³	712
Таблица 01-03-014	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины	714
Таблица 01-03-015	Работа на отвале	715
Подраздел 3.3 РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛОГО ГРУНТА СКРЕПЕРАМИ		
Таблица 01-03-021	Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов скреперами прицепными	716
Таблица 01-03-022	Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов скреперами самоходными	729
4. РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ		
Таблица 01-03-028	Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов бульдозерами мощностью 59; 79 кВт (80; 108 л.с.)	735
Таблица 01-03-029	Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов бульдозерами мощностью 96; 121 кВт (130; 165 л.с.)	739
Таблица 01-03-030	Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов бульдозерами мощностью 132; 243 кВт (180; 330 л.с.)	743
Таблица 01-03-031	Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 59; 79 кВт (80; 108 л.с.)	747
Таблица 01-03-032	Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 96; 121 кВт (130; 165 л.с.)	751
Таблица 01-03-033	Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 132; 243 кВт (180; 330 л.с.)	755
Таблица 01-03-034	Планировка площадей бульдозерами	760
Подраздел 3.5 РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЫЕМОК И ОТСЫПКА НАСЫПЕЙ В ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ		
Таблица 01-03-040	Рыхление и разработка выемок в вечномерзлых грунтах с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами»	761
Таблица 01-03-041	Рыхление и разработка выемок и карьеров в вечномерзлых грунтах экскаваторами с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи	764
Таблица 01-03-042	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами»	766
Таблица 01-03-043	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами	770
Таблица 01-03-044	Устройство дорожных насыпей бульдозерами	772
Таблица 01-03-045	Устройство сливной призмы и кюветов в выемках	773
Таблица 01-03-046	Рыхление и разработка продольных водоотводных и нагорных канав	774
Таблица 01-03-047	Срезка недобора грунта в выемках	776
Подраздел 3.6 РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОНЕФТЕПРОДУКТОВ В ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ		
Таблица 01-03-053	Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм в вечномерзлых грунтах	777
Таблица 01-03-054	Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм в вечномерзлых грунтах	779
Таблица 01-03-055	Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 1200-1400 мм в вечномерзлых грунтах	781

Таблица 01-03-056	Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 300-600 мм одноковшовыми экскаваторами в вечномерзлых грунтах.....	783
Таблица 01-03-057	Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 700-800 мм одноковшовыми экскаваторами в вечномерзлых грунтах.....	785
Таблица 01-03-058	Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 в вечномерзлых грунтах.....	787
Таблица 01-03-059	Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3 в вечномерзлых грунтах.....	789
Таблица 01-03-060	Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3 в вечномерзлых грунтах.....	791
Таблица 01-03-061	Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 в вечномерзлых грунтах.....	794
Таблица 01-03-062	Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3 в вечномерзлых грунтах.....	796
Таблица 01-03-063	Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3 в вечномерзлых грунтах.....	798
Таблица 01-03-064	Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3 в вечномерзлых грунтах.....	800
Таблица 01-03-065	Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3 в вечномерзлых грунтах.....	802
Таблица 01-03-066	Рыхление и разработка траншей в вечномерзлых грунтах с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов.....	804
Таблица 01-03-067	Рыхление и разработка траншей в вечномерзлых грунтах с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов.....	805
Таблица 01-03-068	Устройство полок в вечномерзлых грунтах одноковшовыми экскаваторами 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал.....	806
Таблица 01-03-069	Устройство полок в вечномерзлых грунтах одноковшовыми экскаваторами 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы.....	807
Таблица 01-03-070	Разработка предварительно разрыхленного вечномерзлого грунта бульдозерами.....	808
Таблица 01-03-071	Засыпка траншей и котлованов бульдозерами в вечномерзлых грунтах.....	813
Таблица 01-03-072	Планировка площадей бульдозерами.....	817