

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-44-2001

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

ТЕР-2001

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 44

**ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ
(ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Самара 2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-44-2001

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 44

**ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ)
РАБОТЫ**

Издание официальное

Самара 2014

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Самарская область
ТЕР 81-02-44-2001 Часть 44. Подводно-строительные (водолазные) работы
Самара, 2014 – 88 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы (далее – ТЕР) предназначены для определения затрат при выполнении строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР-2001

Часть 44. Подводно-строительные (водолазные) работы

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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
Отдел 1. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)							
Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)							
Таблица 44-01-001. Рыхление грунта взрывами под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)							
Измеритель: 100 м ³ грунта							
Рыхление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы:							
44-01-001-01	3-6	54946,43	1805,20	49608,55	11054,71	3532,68	154,82
44-01-001-02	7	60544,37	2163,06	54015,41	12067,09	4365,90	183,31
44-01-001-03	8	81242,26	2382,70	75817,58	16530,03	3041,98	209,56
44-01-001-04	9	86902,68	2970,55	80738,10	17480,35	3194,03	257,86
44-01-001-05	10	95238,23	3154,52	88823,98	18444,69	3259,73	273,83
44-01-001-06	11	112188,41	4633,15	103729,28	20238,40	3825,98	392,64
Таблица 44-01-002. Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях (реки, озера, водохранилища)							
Измеритель: 100 м ³ грунта							
Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов:							
44-01-002-01	1	24729,64	921,62	23808,02	5835,72	0,00	90,89
44-01-002-02	2	29334,43	1093,60	28240,83	6920,78	0,00	107,85
44-01-002-03	3	37429,29	1394,45	36034,84	8835,57	0,00	137,52
44-01-002-04	4	49184,43	1832,50	47351,93	11609,14	0,00	180,72
44-01-002-05	5	60220,84	2254,22	57966,62	14178,06	0,00	222,31
44-01-002-06	6	66183,98	2479,94	63704,04	15541,48	0,00	244,57
Таблица 44-01-003. Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях (реки, озера, водохранилища)							
Измеритель: 100 м ³ грунта							
Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях, группа грунтов:							
44-01-003-01	1	10388,12	387,65	10000,47	2448,88	0,00	38,23
44-01-003-02	2	16692,95	533,06	16159,89	3810,06	0,00	52,57
44-01-003-03	3	24394,82	775,41	23619,41	5593,77	0,00	76,47
44-01-003-04	4	31295,19	993,42	30301,77	7183,91	0,00	97,97
44-01-003-05	5	38193,33	1206,66	36986,67	8774,59	0,00	119

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	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
44-01-003-06	6	43493,06	1379,04	42114,02	9981,61	0,00	136

Таблица 44-01-004. Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Измеритель: 1 м³ грунта

Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в речных условиях, группа грунтов:

44-01-004-01	4	5376,04	254,41	5121,63	1180,90	0,00	25,09
44-01-004-02	5	6687,30	316,17	6371,13	1470,00	0,00	31,18
44-01-004-03	6	10034,36	462,38	9571,98	2218,34	0,00	45,6
44-01-004-04	7	12717,45	599,68	12117,77	2802,48	0,00	59,14

Таблица 44-01-005. Разработка грунта под водой гидромониторно-эжекторными снарядами (на отсос) в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Измеритель: 100 м³ грунта

Разработка грунта под водой гидромониторно-эжекторными снарядами (на отсос) производительностью по грунту:

44-01-005-01	30 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 1	3997,11	0,00	3997,11	963,52	0,00	0
44-01-005-02	30 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2	5107,79	0,00	5107,79	1231,26	0,00	0
44-01-005-03	30 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3	6047,08	0,00	6047,08	1457,68	0,00	0
44-01-005-04	30 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4	10722,94	0,00	10722,94	2584,82	0,00	0
44-01-005-05	60 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 1	2380,54	0,00	2380,54	484,27	0,00	0
44-01-005-06	60 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2	3006,14	0,00	3006,14	611,54	0,00	0
44-01-005-07	60 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3	3834,86	0,00	3834,86	780,12	0,00	0
44-01-005-08	60 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4	4874,82	0,00	4874,82	991,68	0,00	0
44-01-005-09	60 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5	6223,52	0,00	6223,52	1266,04	0,00	0
44-01-005-10	60 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 6	7360,98	0,00	7360,98	1497,44	0,00	0
44-01-005-11	70 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 1	1966,18	0,00	1966,18	399,98	0,00	0
44-01-005-12	70 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2	2486,16	0,00	2486,16	505,76	0,00	0
44-01-005-13	70 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3	3217,38	0,00	3217,38	654,51	0,00	0
44-01-005-14	70 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4	4046,10	0,00	4046,10	823,09	0,00	0
44-01-005-15	70 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5	5077,94	0,00	5077,94	1033,00	0,00	0
44-01-005-16	70 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 6	6117,90	0,00	6117,90	1244,56	0,00	0

Таблица 44-01-006. Разработка грунта под водой землесосными снарядами (на отсос) в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Измеритель: 100 м³ грунта

Разработка грунта под водой землесосными снарядами (на отсос) производительностью по грунту:

44-01-006-01	140 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 1	1053,56	0,00	1053,56	136,78	0,00	0
44-01-006-02	140 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2	1297,36	0,00	1297,36	168,43	0,00	0

ТЕР-2001 Самарская область. Часть 44. «Подводно-строительные (водолазные) работы»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
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
44-01-006-03	140 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3	1715,30	0,00	1715,30	222,69	0,00	0
44-01-006-04	140 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4	2159,36	0,00	2159,36	280,34	0,00	0
44-01-006-05	140 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5	2707,91	0,00	2707,91	351,55	0,00	0
44-01-006-06	140 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 6	3265,16	0,00	3265,16	423,90	0,00	0
44-01-006-07	200 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 1	782,43	0,00	782,43	86,97	0,00	0
44-01-006-08	200 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2	998,27	0,00	998,27	110,96	0,00	0
44-01-006-09	200 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3	1259,08	0,00	1259,08	139,94	0,00	0
44-01-006-10	200 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4	1609,82	0,00	1609,82	178,93	0,00	0
44-01-006-11	200 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5	2068,48	0,00	2068,48	229,91	0,00	0
44-01-006-12	200 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 6	2410,23	0,00	2410,23	267,89	0,00	0
44-01-006-13	300 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 1	635,94	0,00	635,94	55,40	0,00	0
44-01-006-14	300 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2	737,11	0,00	737,11	64,22	0,00	0
44-01-006-15	300 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3	939,46	0,00	939,46	81,85	0,00	0
44-01-006-16	300 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4	1199,62	0,00	1199,62	104,51	0,00	0
44-01-006-17	300 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5	1286,33	0,00	1286,33	112,07	0,00	0
44-01-006-18	300 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 6	1430,87	0,00	1430,87	124,66	0,00	0
44-01-006-19	700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 1	579,02	0,00	579,02	35,32	0,00	0
44-01-006-20	700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2	651,40	0,00	651,40	39,73	0,00	0
44-01-006-21	700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3	699,65	0,00	699,65	42,67	0,00	0
44-01-006-22	700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4	892,66	0,00	892,66	54,45	0,00	0
44-01-006-23	700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5	1013,29	0,00	1013,29	61,80	0,00	0
44-01-006-24	700 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 6	1278,68	0,00	1278,68	77,99	0,00	0
44-01-006-25	800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 1	554,90	0,00	554,90	33,84	0,00	0
44-01-006-26	800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2	627,28	0,00	627,28	38,26	0,00	0
44-01-006-27	800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3	675,53	0,00	675,53	41,20	0,00	0
44-01-006-28	800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4	723,78	0,00	723,78	44,15	0,00	0
44-01-006-29	800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5	989,17	0,00	989,17	60,33	0,00	0
44-01-006-30	800 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 6	1230,43	0,00	1230,43	75,05	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
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
Таблица 44-01-007. Разработка грунта под водой канатно-скреперными установками в речных условиях (реки, озера, водохранилища)							
Измеритель: 100 м³ грунта							
Разработка грунта под водой канатно-скреперной установкой с ковшем вместимостью 1 м³ в речных условиях при дальности скреперования:							
44-01-007-01	до 50 м в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах	6698,27	167,63	6530,64	596,14	0,00	13,4
44-01-007-02	свыше 50 до 100 м в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах	11470,64	286,48	11184,16	1021,62	0,00	22,9
44-01-007-03	свыше 100 до 150 м в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах	16549,94	414,08	16135,86	1473,53	0,00	33,1
44-01-007-04	до 50 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	8337,30	208,92	8128,38	742,09	0,00	16,7
44-01-007-05	свыше 50 до 100 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	13980,59	350,28	13630,31	1245,86	0,00	28
44-01-007-06	свыше 100 до 150 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	21014,04	525,42	20488,62	1871,53	0,00	42
Разработка грунта под водой канатно-скреперной установкой с ковшем вместимостью 1,5 м³ в речных условиях при дальности скреперования:							
44-01-007-07	до 50 м в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах	4866,41	121,47	4744,94	433,03	0,00	9,71
44-01-007-08	свыше 50 до 100 м в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах	7807,90	195,16	7612,74	695,39	0,00	15,6
44-01-007-09	свыше 100 до 150 м в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах	12052,11	301,49	11750,62	1074,16	0,00	24,1
44-01-007-10	до 50 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	5926,39	147,62	5778,77	527,46	0,00	11,8
44-01-007-11	свыше 50 до 100 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	9972,51	248,95	9723,56	887,00	0,00	19,9
44-01-007-12	свыше 100 до 150 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	15083,85	376,55	14707,30	1343,04	0,00	30,1
Таблица 44-01-008. Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)							
Измеритель: 100 м³ грунта							
Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью:							
44-01-008-01	5 т с ковшем вместимостью 1 м³ в речных условиях, группы грунтов 1-2	2696,46	0,00	2696,46	437,78	0,00	0
44-01-008-02	5 т с ковшем вместимостью 1 м³ в речных условиях, группы грунтов 3-4	3766,34	0,00	3766,34	611,48	0,00	0
44-01-008-03	5 т с ковшем вместимостью 1 м³ в речных условиях, группы грунтов требующие предварительного разрыхления и камень	8196,89	0,00	8196,89	1330,78	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
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
44-01-008-04	16 т с ковшом вместимостью 4 м ³ в речных условиях, группы грунтов 1-2	1718,20	0,00	1718,20	306,16	0,00	0
44-01-008-05	16 т с ковшом вместимостью 4 м ³ в речных условиях, группы грунтов 3-4	2177,78	0,00	2177,78	388,03	0,00	0
44-01-008-06	16 т с ковшом вместимостью 4 м ³ в речных условиях, группы грунтов требующие предварительного разрыхления и камень	5190,72	0,00	5190,72	924,92	0,00	0

Таблица 44-01-009. Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами с отвозкой и выгрузкой в отвал или сооружение в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Измеритель: 100 м³ грунта

Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 5 т с ковшом вместимостью 1 м³ при дальности транспортировки до 5 км в речных условиях, группы грунтов:

44-01-009-01	1-2	7429,53	0,00	7429,53	1204,49	0,00	0
44-01-009-02	3-4	10450,16	0,00	10450,16	1691,06	0,00	0
44-01-009-03	требующие предварительного разрыхления и камень	21706,86	0,00	21706,86	3554,87	0,00	0

Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 16 т с ковшом вместимостью 4 м³ при дальности транспортировки до 5 км в речных условиях, группы грунтов:

44-01-009-04	1-2	6582,86	0,00	6582,86	1140,07	0,00	0
44-01-009-05	3-4	8297,36	0,00	8297,36	1441,38	0,00	0
44-01-009-06	требующие предварительного разрыхления и камень	19075,92	0,00	19075,92	3353,39	0,00	0

На каждые последующие 10 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-01-009-07	44-01-009-01	1508,23	0,00	1508,23	218,90	0,00	0
44-01-009-08	44-01-009-02	2230,94	0,00	2230,94	320,60	0,00	0
44-01-009-09	44-01-009-03	2928,32	0,00	2928,32	469,20	0,00	0
44-01-009-10	44-01-009-04	1182,62	0,00	1182,62	165,29	0,00	0
44-01-009-11	44-01-009-05	1367,51	0,00	1367,51	194,37	0,00	0
44-01-009-12	44-01-009-06	1881,25	0,00	1881,25	302,45	0,00	0

Таблица 44-01-010. Разработка грунта под водой штанговыми (черпаковыми) снарядами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Измеритель: 100 м³ грунта

Разработка грунта под водой штанговыми (черпаковыми) снарядами с ковшом вместимостью:

44-01-010-01	2,2 м ³ в речных условиях, группа грунтов 1	2329,79	0,00	2329,79	307,53	0,00	0
44-01-010-02	2,2 м ³ в речных условиях, группа грунтов 2	2908,43	0,00	2908,43	383,91	0,00	0
44-01-010-03	2,2 м ³ в речных условиях, группа грунтов 3	3685,03	0,00	3685,03	486,42	0,00	0
44-01-010-04	2,2 м ³ в речных условиях, группа грунтов 4	4857,54	0,00	4857,54	641,19	0,00	0
44-01-010-05	2,2 м ³ в речных условиях, группа грунтов 5	6508,35	0,00	6508,35	870,60	0,00	0
44-01-010-06	2,2 м ³ в речных условиях, группа грунтов 6	7187,33	0,00	7187,33	948,72	0,00	0
44-01-010-07	2,2 м ³ в речных условиях, группа грунтов 7	8542,57	0,00	8542,57	1127,61	0,00	0
44-01-010-08	2,5 м ³ в речных условиях, группа грунтов 1	3091,85	0,00	3091,85	444,60	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
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
44-01-010-09	2,5 м³ в речных условиях, группа грунтов 2	2908,43	0,00	2908,43	383,91	0,00	0
44-01-010-10	2,5 м³ в речных условиях, группа грунтов 3	3685,03	0,00	3685,03	486,42	0,00	0
44-01-010-11	2,5 м³ в речных условиях, группа грунтов 4	4659,58	0,00	4659,58	615,06	0,00	0
44-01-010-12	2,5 м³ в речных условиях, группа грунтов 5	5634,14	0,00	5634,14	743,70	0,00	0
44-01-010-13	2,5 м³ в речных условиях, группа грунтов 6	5893,00	0,00	5893,00	777,87	0,00	0
44-01-010-14	2,5 м³ в речных условиях, группа грунтов 7	6608,69	0,00	6608,69	872,34	0,00	0
44-01-010-15	4 м³ в речных условиях, группа грунтов 1	1945,84	0,00	1945,84	247,23	0,00	0
44-01-010-16	4 м³ в речных условиях, группа грунтов 2	2214,77	0,00	2214,77	281,40	0,00	0
44-01-010-17	4 м³ в речных условиях, группа грунтов 3	2309,69	0,00	2309,69	293,46	0,00	0
44-01-010-18	4 м³ в речных условиях, группа грунтов 4	2531,17	0,00	2531,17	321,60	0,00	0
44-01-010-19	4 м³ в речных условиях, группа грунтов 5	3021,58	0,00	3021,58	383,91	0,00	0
44-01-010-20	4 м³ в речных условиях, группа грунтов 6	4034,05	0,00	4034,05	512,55	0,00	0
44-01-010-21	4 м³ в речных условиях, группа грунтов 7	8068,10	0,00	8068,10	1025,10	0,00	0

Таблица 44-01-011. Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Измеритель: 100 м³ грунта

Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами производительностью 200 м³/ч в речных условиях, группа грунтов:

44-01-011-01	1	2026,04	0,00	2026,04	155,56	0,00	0
44-01-011-02	2	2588,82	0,00	2588,82	198,78	0,00	0
44-01-011-03	3	3264,17	0,00	3264,17	250,63	0,00	0
44-01-011-04	4	3939,52	0,00	3939,52	302,48	0,00	0
44-01-011-05	5	5036,95	0,00	5036,95	386,75	0,00	0
44-01-011-06	6	6106,25	0,00	6106,25	468,85	0,00	0
44-01-011-07	7	7541,36	0,00	7541,36	579,04	0,00	0

Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)

Таблица 44-01-020. Подъем из воды разных предметов в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Измеритель: 1 предмет

Подъем из воды в речных условиях:

44-01-020-01	стальных ферм массой до 10 т	3971,10	75,51	3895,59	902,98	0,00	7,31
44-01-020-02	обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой до 0,6 т	451,30	12,09	439,21	97,96	0,00	1,17
44-01-020-03	обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой до 3 т	582,03	19,73	562,30	147,80	0,00	1,91
44-01-020-04	обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой до 15 т	1531,01	28,61	1502,40	340,28	0,00	2,77
44-01-020-05	бревен массой до 0,6 т	211,19	6,20	204,99	40,73	0,00	0,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
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

Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)

Таблица 44-01-025. Разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Измеритель: 100 м² постели

Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке горизонтальных постелей:							
44-01-025-01	шаландами с открывающимся днищем	8972,38	157,17	8815,21	3841,60	0,00	15,5
44-01-025-02	другими плавучими средствами	2221,56	157,17	2064,39	899,64	0,00	15,5
Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке горизонтальных постелей:							
44-01-025-03	шаландами с открывающимся днищем	18908,87	433,18	17532,79	5078,55	942,90	42,72
44-01-025-04	другими плавучими средствами	12155,48	433,18	10779,40	2134,56	942,90	42,72
Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке горизонтальных постелей:							
44-01-025-05	шаландами с открывающимся днищем	22046,93	542,29	20561,74	5700,83	942,90	53,48
44-01-025-06	другими плавучими средствами	15293,55	542,29	13808,36	2758,29	942,90	53,48
Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей:							
44-01-025-07	шаландами с открывающимся днищем	11352,93	327,52	11025,41	4804,79	0,00	32,3
44-01-025-08	другими плавучими средствами	4625,13	327,52	4297,61	1872,86	0,00	32,3
Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей:							
44-01-025-09	шаландами с открывающимся днищем	24840,58	639,12	23258,56	6259,80	942,90	63,03
44-01-025-10	другими плавучими средствами	18087,19	639,12	16505,17	3315,68	942,90	63,03
Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей:							
44-01-025-11	шаландами с открывающимся днищем	30408,22	833,00	28632,32	7360,49	942,90	82,15
44-01-025-12	другими плавучими средствами	23654,84	833,00	21878,94	4420,56	942,90	82,15

Таблица 44-01-026. Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Измеритель: 100 м² постели

Разравнивание в речных условиях под водой водолазами щебеночных (гравийных):							
44-01-026-01	горизонтальных постелей грубое	2829,59	233,12	2596,47	1131,52	0,00	22,99
44-01-026-02	горизонтальных постелей тщательное	5723,13	456,00	5267,13	2295,37	0,00	44,97
44-01-026-03	горизонтальных постелей весьма тщательное	6835,37	547,56	6287,81	2740,18	0,00	54
44-01-026-04	наклонных постелей грубое	5882,18	484,59	5397,59	2352,23	0,00	47,79

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
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
44-01-026-05	наклонных постелей тщательное	8969,76	714,77	8254,99	3597,46	0,00	70,49
44-01-026-06	наклонных постелей весьма тщательное	11045,18	884,41	10160,77	4427,99	0,00	87,22
44-01-026-07	Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей	6999,20	133,24	6865,96	1679,62	0,00	13,14

Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)

Таблица 44-01-030. Установка опалубки под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Измеритель: 100 м² опалубки

44-01-030-01	Установка опалубки под водой в речных условиях	94430,98	3914,45	61029,24	19157,54	29487,29	386,04
--------------	--	----------	---------	----------	----------	----------	--------

Таблица 44-01-031. Укладка бетона в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Измеритель: 100 м³ бетона по проекту

Укладка бетона в речных условиях при подаче:

44-01-031-01	в мешках	267798,90	10515,70	137635,01	35235,59	119648,19	1044,26
44-01-031-02	в бадьях	201472,30	10756,27	105421,59	26989,01	85294,44	1068,15
44-01-031-03	методом вертикально перемещаемой трубы	142717,59	1205,49	56217,66	13347,79	85294,44	102,16

Таблица 44-01-032. Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Измеритель: 1 сооружение

44-01-032-01	Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в речных условиях	33906,24	4231,88	12232,07	4828,99	17442,29	362,94
--------------	--	----------	---------	----------	---------	----------	--------

Таблица 44-01-033. Бурение отверстий в железобетонных конструкциях под водой водолазами с помощью пневматических перфораторов в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Измеритель: 100 отверстий

Бурение отверстий глубиной 400 мм в железобетонных конструкциях под водой водолазами с помощью пневматических перфораторов в речных условиях, диаметр отверстия:

44-01-033-01	10 мм	3985,98	0,00	3985,98	1400,19	0,00	0
44-01-033-02	15 мм	4759,27	0,00	4759,27	1671,09	0,00	0
44-01-033-03	20 мм	5493,72	0,00	5493,72	1928,60	0,00	0
44-01-033-04	25 мм	6645,46	0,00	6645,46	2334,39	0,00	0
44-01-033-05	30 мм	7904,00	0,00	7904,00	2776,97	0,00	0
44-01-033-06	35 мм	9518,54	0,00	9518,54	3342,17	0,00	0

На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать:

44-01-033-07	к расценке 44-01-033-01	90,62	0,00	90,62	31,21	0,00	0
44-01-033-08	к расценке 44-01-033-02	110,04	0,00	110,04	37,90	0,00	0
44-01-033-09	к расценке 44-01-033-03	126,22	0,00	126,22	43,48	0,00	0
44-01-033-10	к расценке 44-01-033-04	152,11	0,00	152,11	52,40	0,00	0
44-01-033-11	к расценке 44-01-033-05	181,24	0,00	181,24	62,43	0,00	0
44-01-033-12	к расценке 44-01-033-06	216,84	0,00	216,84	74,69	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
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

Таблица 44-01-034. Установка анкеров в готовые отверстия в железобетонном основании под водой водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Измеритель: 100 анкеров

44-01-034-01	Установка анкеров в готовые отверстия в железобетонном основании под водой водолазами	1268,82	0,00	1268,82	552,94	0,00	0
(204-9283)	<i>Анкеры, (шт.)</i>	-	-	-	-	(100)	-

Таблица 44-01-035. Подводная конопатка швов примыкания водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Измеритель: 10 м шва

44-01-035-01	Подводная конопатка швов примыкания шириной до 5 см	1672,76	0,00	1511,84	658,85	160,92	0
44-01-035-02	На каждые 0,5 см изменения ширины шва добавлять или исключать к расценке 44-01-035-01:	144,86	0,00	143,25	62,43	1,61	0

Таблица 44-01-036. Разборка бетонных конструкций при помощи отбойных молотков под водой водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Измеритель: 1 м³ бетона

Разборка бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки:

44-01-036-01	200	8000,50	0,00	8000,50	3121,44	0,00	0
44-01-036-02	250	11044,71	0,00	11044,71	4307,59	0,00	0
44-01-036-03	300	13366,04	0,00	13366,04	5211,69	0,00	0
44-01-036-04	350	15789,13	0,00	15789,13	6150,35	0,00	0
44-01-036-05	400	17979,74	0,00	17979,74	7004,29	0,00	0

Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)

Таблица 44-01-040. Подводная электросварка в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Измеритель: 1 м шва

Подводная электросварка в речных условиях:

44-01-040-01	внахлестку, толщина стали до 4 мм	519,88	0,00	415,99	109,63	103,89	0
44-01-040-02	внахлестку, толщина стали свыше 4 до 6 мм	721,48	0,00	565,64	148,81	155,84	0
44-01-040-03	внахлестку, толщина стали свыше 6 до 8 мм	1096,57	0,00	836,84	216,29	259,73	0
44-01-040-04	внахлестку, толщина стали свыше 8 до 10 мм	1412,74	0,00	1101,07	286,00	311,67	0
44-01-040-05	встык и заварка трещин, толщина стали до 4 мм	438,31	0,00	334,42	88,59	103,89	0
44-01-040-06	встык и заварка трещин, толщина стали свыше 4 до 6 мм	559,63	0,00	455,74	120,42	103,89	0
44-01-040-07	встык и заварка трещин, толщина стали свыше 6 до 8 мм	820,72	0,00	664,88	173,16	155,84	0
44-01-040-08	встык и заварка трещин, толщина стали свыше 8 до 10 мм	1164,65	0,00	904,92	234,45	259,73	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 44-01-041. Подводная электродуговая резка стали в речных условиях (реки, озера, водохранилища)							
Измеритель: 1 м реза							
Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали:							
44-01-041-01	до 5 мм, нижнее положение реза	410,15	0,00	367,42	97,86	42,73	0
44-01-041-02	до 5 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	498,47	0,00	455,74	120,42	42,73	0
44-01-041-03	свыше 5 до 8 мм, нижнее положение реза	592,08	0,00	527,99	138,27	64,09	0
44-01-041-04	свыше 5 до 8 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	731,53	0,00	667,44	174,35	64,09	0
44-01-041-05	свыше 8 до 10 мм, нижнее положение реза	678,78	0,00	614,69	162,17	64,09	0
44-01-041-06	свыше 8 до 10 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	900,93	0,00	836,84	216,29	64,09	0
44-01-041-07	свыше 10 до 15 мм, нижнее положение реза	922,29	0,00	836,84	216,29	85,45	0
44-01-041-08	свыше 10 до 15 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	1164,89	0,00	1079,44	278,76	85,45	0
44-01-041-09	свыше 15 до 20 мм, нижнее положение реза	1381,96	0,00	1256,51	323,98	125,45	0
44-01-041-10	свыше 15 до 20 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	1691,07	0,00	1565,62	407,37	125,45	0
44-01-041-11	свыше 20 до 25 мм, нижнее положение реза	1783,08	0,00	1615,81	418,22	167,27	0
44-01-041-12	свыше 20 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	2336,88	0,00	2169,61	564,18	167,27	0
Измеритель: 100 резов							
Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали:							
44-01-041-13	до 12 мм, нижнее положение реза	5504,69	0,00	4961,05	1282,10	543,64	0
44-01-041-14	до 12 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	6201,86	0,00	5658,22	1458,61	543,64	0
44-01-041-15	свыше 12 до 25 мм, нижнее положение реза	7913,58	0,00	7160,85	1849,23	752,73	0
44-01-041-16	свыше 12 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	9343,66	0,00	8590,93	2207,53	752,73	0
44-01-041-17	свыше 25 до 50 мм, нижнее положение реза	15484,81	0,00	14007,50	3613,84	1477,31	0
44-01-041-18	свыше 25 до 50 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	18813,13	0,00	17335,82	4481,34	1477,31	0
44-01-041-19	свыше 50 до 75 мм, нижнее положение реза	25155,11	0,00	22754,48	5887,84	2400,63	0
44-01-041-20	свыше 50 до 75 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	32761,82	0,00	30361,19	7827,14	2400,63	0
44-01-041-21	свыше 75 до 100 мм, нижнее положение реза	37251,07	0,00	32942,25	8525,94	4308,82	0
44-01-041-22	свыше 75 до 100 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	47236,72	0,00	42927,90	11076,87	4308,82	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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
Таблица 44-01-042. Подводная электрокислородная резка стали и труб в речных условиях (реки, озера, водохранилища)							
Измеритель: 1 м реза							
Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали:							
44-01-042-01	до 8 мм	177,70	0,00	157,33	42,56	20,37	0
44-01-042-02	свыше 8 до 10 мм	201,37	0,00	178,49	48,83	22,88	0
44-01-042-03	свыше 10 до 15 мм	260,67	0,00	229,61	61,70	31,06	0
44-01-042-04	свыше 15 до 20 мм	394,77	0,00	348,35	91,76	46,42	0
44-01-042-05	свыше 20 до 30 мм	517,52	0,00	455,74	120,42	61,78	0
44-01-042-06	свыше 30 до 40 мм	659,11	0,00	579,13	151,80	79,98	0
44-01-042-07	свыше 40 до 50 мм	773,00	0,00	675,15	179,00	97,85	0
Измеритель: 100 резов							
Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали:							
44-01-042-08	до 12 мм	3018,97	0,00	2647,62	686,99	371,35	0
44-01-042-09	свыше 12 до 25 мм	5309,51	0,00	4659,65	1203,46	649,86	0
44-01-042-10	свыше 25 до 50 мм	10152,94	0,00	8935,37	2304,32	1217,57	0
44-01-042-11	свыше 50 до 75 мм	16704,62	0,00	14672,87	3796,17	2031,75	0
44-01-042-12	свыше 75 до 100 мм	28855,99	0,00	26150,96	6734,45	2705,03	0
Измеритель: 1 рез							
Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром:							
44-01-042-13	219 мм	205,22	0,00	189,86	50,93	15,36	0
44-01-042-14	245 мм	226,26	0,00	208,47	56,09	17,79	0
44-01-042-15	273 мм	256,81	0,00	238,45	63,34	18,36	0
44-01-042-16	299 мм	278,14	0,00	257,52	69,46	20,62	0
44-01-042-17	325 мм	301,62	0,00	278,66	75,07	22,96	0
44-01-042-18	351 мм	320,79	0,00	297,25	79,58	23,54	0
44-01-042-19	377 мм	356,11	0,00	330,23	88,22	25,88	0
44-01-042-20	426 мм	394,04	0,00	365,33	97,68	28,71	0
44-01-042-21	478 мм	447,76	0,00	414,36	110,41	33,40	0
44-01-042-22	529 мм	490,34	0,00	454,11	121,15	36,23	0
44-01-042-23	630 мм	591,74	0,00	547,99	146,25	43,75	0
44-01-042-24	720 мм	674,64	0,00	625,39	167,62	49,25	0
44-01-042-25	820 мм	757,47	0,00	700,70	188,84	56,77	0
44-01-042-26	920 мм	866,29	0,00	802,00	211,98	64,29	0
44-01-042-27	1020 мм	940,06	0,00	870,10	230,83	69,96	0
44-01-042-28	1220 мм	1157,58	0,00	1072,75	287,38	84,83	0
44-01-042-29	1420 мм	1305,42	0,00	1207,32	325,60	98,10	0
44-01-042-30	1620 мм	1615,80	0,00	1502,67	400,18	113,13	0
Таблица 44-01-043. Очистка металлических конструкций от обрастания, краски и ржавчины под водой водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)							
Измеритель: 1 м ² очищаемой поверхности							
44-01-043-01	Очистка металлических конструкций от обрастания	81,86	0,00	81,86	35,67	0,00	0
44-01-043-02	Очистка металлических конструкций от краски и ржавчины	184,18	0,00	184,18	80,27	0,00	0
Таблица 44-01-044. Установка и снятие болтов в стальных конструкциях под водой водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)							
Измеритель: 10 шт.							
44-01-044-01	Установка болтов в стальных конструкциях под водой	511,62	0,00	511,62	222,96	0,00	0
(101-9659)	Болты с гайками, (шт.)	-	-	-	-	(10)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
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
44-01-044-02 (101-9659)	Снятие болтов в стальных конструкциях под водой <i>Болты с гайками, (шт.)</i>	306,97	0,00	306,97	133,78	0,00	0
		-	-	-	-	(10)	-

Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)

Таблица 44-01-050. Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов:							
44-01-050-01	до 300 мм	22473,21	3316,72	11282,60	2618,49	7873,89	287,91
44-01-050-02	до 500 мм	29296,47	4386,38	15826,92	3367,99	9083,17	376,19
44-01-050-03	до 700 мм	41543,65	5724,53	23166,67	4803,77	12652,45	485,13
44-01-050-04	до 800 мм	45913,74	6582,39	25316,15	5136,49	14015,20	557,83
44-01-050-05	до 1000 мм	53819,22	7952,61	30006,55	5854,94	15860,06	673,95
44-01-050-06	до 1200 мм	72509,08	8772,80	46341,99	6899,93	17394,29	734,74
44-01-050-07	до 1400 мм	83070,43	9998,08	53863,99	7641,29	19208,36	837,36

Таблица 44-01-051. Укладка трубопроводов «труба в трубе» в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов «труба в трубе» в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов:							
44-01-051-01	325/530 мм	62917,18	4304,29	25361,73	3951,42	33251,16	364,77
44-01-051-02	530/720 мм	79086,25	5119,39	30383,82	4589,43	43583,04	428,76
44-01-051-03	720/1020 мм	115835,79	6460,02	61887,11	5851,81	47488,66	541,04

Таблица 44-01-052. Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях, диаметр трубопровода:							
44-01-052-01	до 300 мм	16667,64	3061,49	8344,15	2370,69	5262,00	269,26
44-01-052-02	до 500 мм	21477,49	3871,49	11459,54	3071,57	6146,46	340,5
44-01-052-03	до 700 мм	30690,60	5014,08	16667,54	4292,44	9008,98	435,25
44-01-052-04	до 800 мм	33720,66	5769,33	18146,66	4569,00	9804,67	500,81
44-01-052-05	до 1000 мм	37863,83	6946,33	19150,19	4825,18	11767,31	602,98
44-01-052-06	до 1200 мм	50397,01	7532,13	30055,96	5592,41	12808,92	645,98
44-01-052-07	до 1400 мм	57059,44	8661,05	34116,63	6085,66	14281,76	742,8

Таблица 44-01-053. Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях, диаметр трубопроводов:							
44-01-053-01	до 300 мм	38579,90	8028,55	25807,94	6259,80	4743,41	714,92
44-01-053-02	до 500 мм	44850,45	8481,12	30806,34	7380,93	5562,99	755,22
44-01-053-03	до 700 мм	51113,00	9130,55	35089,31	8459,31	6893,14	813,05
44-01-053-04	до 800 мм	56070,50	9627,59	38440,87	9162,47	8002,04	857,31
44-01-053-05	до 1000 мм	74135,44	16101,69	44877,55	10589,36	13156,20	1433,81
44-01-053-06	до 1200 мм	87573,28	17071,62	54631,14	12892,17	15870,52	1520,18

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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
44-01-053-07	до 1400 мм	97252,66	17981,59	60973,04	14342,42	18298,03	1601,21

Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)

Таблица 44-01-060. Укладка кабеля в подводную траншею в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Измеритель: 100 м уложенного кабеля

Укладка первой нитки кабеля в подводную траншею в речных условиях при ширине реки:

44-01-060-01	до 200 м	23786,68	1701,93	11199,90	403,30	10884,85	156,14
44-01-060-02	более 200 м	12928,92	883,94	8883,14	333,75	3161,84	75,81
Укладка каждой последующей нитки кабеля в подводную траншею в речных условиях в одной траншее при ширине реки:							
44-01-060-03	до 200 м	1899,15	196,88	1702,27	226,51	0,00	17,09
44-01-060-04	более 200 м	2519,75	270,28	2249,47	333,75	0,00	23,18

Таблица 44-01-061. Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Измеритель: 1 конец кабеля

44-01-061-01	Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в речных условиях	1800,27	245,38	1463,60	382,60	91,29	21,85
(103-9010)	Трубы стальные, (км)	-	-	-	-	(II)	-

Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)

Таблица 44-01-065. Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Измеритель: 1 оболочка

Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в речных условиях массой:

44-01-065-01	до 10 т	11643,08	766,45	10110,22	2235,36	766,41	67,41
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
44-01-065-02	до 20 т	19128,93	2426,71	12969,47	3910,86	3732,75	220,61
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
44-01-065-03	до 30 т	25109,16	3624,05	17571,02	5168,45	3914,09	335,25
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
44-01-065-04	до 50 т	47957,56	6178,78	36941,15	9925,15	4837,63	571,58
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-

Таблица 44-01-066. Установка кессонов в речных условиях

Измеритель: 1 т металлоконструкций

44-01-066-01	Установка кессонов в речных условиях	288,78	35,97	252,81	68,17	0,00	2,75
(101-9297)	Кессон, (т)	-	-	-	-	(I)	-
(204-9283)	Анкеры, (шт.)	-	-	-	-	(1,82)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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
Таблица 44-01-067. Установка площадки металлической сборно-разборной							
Измеритель: 1 т							
44-01-067-01	Установка площадки металлической сборно-разборной	875,65	16,76	823,62	241,96	35,27	1,34
(101-9289)	Металлоконструкции опорные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9660)	Болты с гайками, (кг)	-	-	-	-	(2,93)	-
(202-9055)	Площадки металлические сборно-разборные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9283)	Анкеры, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ РЕЧНЫХ УСЛОВИЙ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)							
Таблица 44-01-070. Водолазное обследование дна акватории в речных условиях (реки, озера, водохранилища)							
Измеритель: 100 м ² дна акватории							
44-01-070-01	Водолазное обследование дна акватории в речных условиях	40,93	0,00	40,93	17,84	0,00	0
Измеритель: 100 м ² конструкций							
44-01-070-02	Водолазное обследование конструкций подводных частей гидротехнических сооружений в речных условиях	734,17	0,00	734,17	319,95	0,00	0
Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)							
Таблица 44-01-073. Перемещение и выемка камня и щебня из воды в речных условиях (реки, озера, водохранилища)							
Измеритель: 1 м ³							
Перемещение камня в речных условиях:							
44-01-073-01	под водой	411,85	0,00	411,85	179,48	0,00	0
44-01-073-02	под водой с перекидкой за стенку	539,76	0,00	539,76	235,22	0,00	0
Выемка камня из воды в речных условиях массой:							
44-01-073-03	до 8 кг	848,45	54,65	793,80	302,55	0,00	5,39
44-01-073-04	до 50 кг	459,29	24,03	435,26	166,15	0,00	2,37
44-01-073-05	до 100 кг	1039,37	126,14	913,23	348,64	0,00	12,44
44-01-073-06	Выемка щебня из воды в речных условиях	1308,82	156,16	1152,66	439,63	0,00	15,4
Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)							
Таблица 44-01-077. Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в речных условиях (реки, озера, водохранилища)							
Измеритель: 1 стык							
Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром:							
44-01-077-01	до 200 мм	13374,95	848,96	12186,38	1629,61	339,61	72,81
44-01-077-02	до 300 мм	17834,40	980,93	16504,65	2170,08	348,82	83,13
44-01-077-03	до 400 мм	21911,58	1112,57	20438,99	2662,48	360,02	93,18

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
44-01-077-04	до 500 мм	28475,00	1241,36	26860,64	4061,53	373,00	105,2
44-01-077-05	до 600 мм	32795,14	1370,23	31038,59	4669,46	386,32	114,76
44-01-077-06	до 700 мм	36581,59	1488,74	34713,45	5206,82	379,40	123,24
44-01-077-07	до 800 мм	41127,65	1605,67	39133,99	5850,60	387,99	132,92
44-01-077-08	до 900 мм	40944,21	1688,32	38860,09	5798,65	395,80	141,4
44-01-077-09	до 1000 мм	45039,27	1835,07	42800,73	6373,93	403,47	151,91
44-01-077-10	до 1200 мм	53237,78	2063,26	50755,25	7530,75	419,27	170,8
44-01-077-11	до 1400 мм	61270,80	2331,40	58505,24	8645,61	434,16	190,63

Раздел 12. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)

Таблица 44-01-080. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях - :							
44-01-080-01	схваток или раскосов из пластин	5028,68	428,49	2332,72	163,77	2267,47	41,48
44-01-080-02	схваток или раскосов из бревен	2822,60	211,46	1167,40	81,89	1443,74	20,47
44-01-080-03	насадок из бревен	7461,09	331,49	5629,41	1522,09	1500,19	32,09

Раздел 13. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)

Таблица 44-01-083. Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в речных условиях массой:							
44-01-083-01	до 2,3 т	47472,71	932,79	46539,92	10127,19	0,00	86,29
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
44-01-083-02	до 2,8 т	38111,90	746,21	37365,69	8127,08	0,00	69,03
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-

Раздел 14. ОБЕТОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ

Таблица 44-01-087. Обетонирование трубопроводов в полевых условиях при строительстве подводных переходов

Измеритель: 100 м трубопровода

Обетонирование трубопроводов диаметром 530 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия:							
44-01-087-01	100 мм	71147,64	3947,71	27848,85	4008,92	39351,08	355,97
44-01-087-02	110 мм	73246,60	4020,28	28815,77	4200,43	40410,55	365,48
Обетонирование трубопроводов диаметром 720 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия:							
44-01-087-03	120 мм	100707,21	5268,97	38904,16	5717,05	56534,08	475,11
44-01-087-04	130 мм	106554,98	5645,86	42401,37	6272,90	58507,75	513,26
44-01-087-05	140 мм	110328,38	5960,68	45026,49	6686,79	59341,21	541,88
44-01-087-06	150 мм	115280,29	6278,91	47683,99	7111,37	61317,39	570,81

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Обетонирование трубопроводов диаметром 1020 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия:							
44-01-087-07	140 мм	145717,45	6945,62	55910,97	8102,29	82860,86	631,42
44-01-087-08	150 мм	152175,37	7386,94	59817,12	8723,53	84971,31	671,54
44-01-087-09	160 мм	148973,74	6761,59	55191,78	8369,19	87020,37	614,69
44-01-087-10	170 мм	153880,59	7051,66	57825,79	8811,41	89003,14	641,06
Обетонирование трубопроводов диаметром 1220 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия:							
44-01-087-11	180 мм	350360,91	8531,71	234277,90	11594,31	107551,30	775,61
44-01-087-12	200 мм	375578,46	9247,04	254018,28	12756,17	112313,14	840,64
44-01-087-13	220 мм	362679,76	8687,95	236692,62	12803,65	117299,19	797,06
44-01-087-14	240 мм	385870,33	9340,97	254222,74	13952,44	122306,62	856,97

Отдел 2. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

Таблица 44-02-001. Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях в закрытой акватории

Измеритель: 100 м³ грунта

Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов:							
44-02-001-01	3-6	62343,89	1805,20	57006,01	14328,31	3532,68	154,82
44-02-001-02	7	69150,66	2163,06	62621,70	15469,07	4365,90	183,31
44-02-001-03	8	90640,45	2382,70	85215,77	21955,45	3041,98	209,56
44-02-001-04	9	97240,91	2970,55	91076,33	23050,14	3194,03	257,86
44-02-001-05	10	105365,48	3154,52	98951,23	24298,71	3259,73	273,83
44-02-001-06	11	121988,72	4633,15	113529,59	26607,94	3825,98	392,64

Таблица 44-02-002. Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории

Измеритель: 100 м³ грунта

Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов:							
44-02-002-01	1	27902,35	921,62	26980,73	7883,50	0,00	90,89
44-02-002-02	2	33094,12	1093,60	32000,52	9350,00	0,00	107,85
44-02-002-03	3	42237,68	1394,45	40843,23	11934,98	0,00	137,52
44-02-002-04	4	55500,37	1832,50	53667,87	15681,86	0,00	180,72
44-02-002-05	5	67897,95	2254,22	65643,73	19160,97	0,00	222,31
44-02-002-06	6	74520,69	2479,94	72040,75	21013,55	0,00	244,57

Таблица 44-02-003. Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории

Измеритель: 100 м³ грунта

Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов:							
44-02-003-01	1	11714,95	387,65	11327,30	3307,70	0,00	38,23
44-02-003-02	2	18472,51	533,06	17939,45	4984,69	0,00	52,57
44-02-003-03	3	27047,62	775,41	26272,21	7313,85	0,00	76,47
44-02-003-04	4	34716,47	993,42	33723,05	9390,42	0,00	97,97
44-02-003-05	5	42383,64	1206,66	41176,98	11467,61	0,00	119
44-02-003-06	6	48241,73	1379,04	46862,69	13048,29	0,00	136

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
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

Таблица 44-02-004. Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях закрытой акватории

Измеритель: 1 м³ грунта

Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов:

44-02-004-01	4	5951,53	254,41	5697,12	1556,15	0,00	25,09
44-02-004-02	5	7405,72	316,17	7089,55	1937,71	0,00	31,18
44-02-004-03	6	11135,33	462,38	10672,95	2922,30	0,00	45,6
44-02-004-04	7	14096,55	599,68	13496,87	3690,24	0,00	59,14

Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

Таблица 44-02-015. Подъем из воды разных предметов в морских условиях в закрытой акватории

Измеритель: 1 предмет

44-02-015-01	Подъем из воды ферм стальных массой до 10 т в морских условиях в закрытой акватории	6151,27	75,51	6075,76	1005,36	0,00	7,31
Подъем из воды в морских условиях в закрытой акватории обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой:							
44-02-015-02	до 0,6 т	733,70	12,09	721,61	106,37	0,00	1,17
44-02-015-03	до 3 т	1268,61	19,73	1248,88	192,99	0,00	1,91
44-02-015-04	до 15 т	2356,45	28,61	2327,84	375,93	0,00	2,77
44-02-015-05	Подъем из воды бревен массой до 0,6 т в морских условиях в закрытой акватории	342,64	6,20	336,44	41,89	0,00	0,6

Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

Таблица 44-02-020. Разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории

Измеритель: 100 м² постели

Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсышке горизонтальных постелей:

44-02-020-01	шаландами с открывающимся днищем	13904,73	157,17	13747,56	4812,75	0,00	15,5
44-02-020-02	другими плавучими средствами	3372,90	157,17	3215,73	1125,77	0,00	15,5

Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсышке горизонтальных постелей:

44-02-020-03	шаландами с открывающимся днищем	21217,37	433,18	19841,29	6721,42	942,90	42,72
44-02-020-04	другими плавучими средствами	10697,50	433,18	9321,42	3040,18	942,90	42,72

Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсышке горизонтальных постелей:

44-02-020-05	шаландами с открывающимся днищем	23975,74	542,29	22490,55	7608,44	942,90	53,48
44-02-020-06	другими плавучими средствами	13455,87	542,29	11970,68	3926,57	942,90	53,48

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
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
Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке наклонных постелей:							
44-02-020-07	паландами с открывающимся днищем	11352,93	327,52	11025,41	4804,79	0,00	32,3
44-02-020-08	другими плавучими средствами	4625,13	327,52	4297,61	1872,86	0,00	32,3
Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке наклонных постелей:							
44-02-020-09	паландами с открывающимся днищем	18503,87	639,12	16921,85	6841,43	942,90	63,03
44-02-020-10	другими плавучими средствами	15916,45	639,12	14334,43	4715,29	942,90	63,03
Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке наклонных постелей:							
44-02-020-11	паландами с открывающимся днищем	31320,11	833,00	29544,21	9968,14	942,90	82,15
44-02-020-12	другими плавучими средствами	20800,24	833,00	19024,34	6283,41	942,90	82,15

Таблица 44-02-021. Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей в морских условиях в закрытой акватории

Измеритель: 100 м² постели

Разравнивание в морских условиях в закрытой акватории под водой водолазами щебеночных (гравийных) горизонтальных постелей:							
44-02-021-01	грубое	4277,69	233,12	4044,57	1415,93	0,00	22,99
44-02-021-02	тщательное	8660,70	456,00	8204,70	2872,31	0,00	44,97
44-02-021-03	весьма тщательное	10342,20	547,56	9794,64	3428,91	0,00	54
Разравнивание в морских условиях в закрытой акватории под водой водолазами щебеночных (гравийных) наклонных постелей:							
44-02-021-04	грубое	8892,52	484,59	8407,93	2943,45	0,00	47,79
44-02-021-05	тщательное	13573,72	714,77	12858,95	4501,67	0,00	70,49
44-02-021-06	весьма тщательное	16712,04	884,41	15827,63	5540,94	0,00	87,22
44-02-021-07	Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей в морских условиях в закрытой акватории	7906,44	133,24	7773,20	2269,27	0,00	13,14

Таблица 44-02-022. Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях в закрытой акватории

Измеритель: 100 м² уплотняемой постели

44-02-022-01	Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях в закрытой акватории	17781,24	649,57	17131,67	3522,05	0,00	60,09
--------------	---	----------	--------	----------	---------	------	-------

Таблица 44-02-023. Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в морских условиях в закрытой акватории

Измеритель: 100 м³ уплотняемой постели

44-02-023-01	Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в морских условиях в закрытой акватории	4250,73	143,39	4107,34	944,54	0,00	12,93
--------------	---	---------	--------	---------	--------	------	-------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
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

Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

Таблица 44-02-030. Установка опалубки под водой в морских условиях в закрытой акватории

Измеритель: 100 м² опалубки

44-02-030-01	Установка опалубки под водой в морских условиях в закрытой акватории	111941,71	3914,45	78539,97	25469,95	29487,29	386,04
--------------	--	-----------	---------	----------	----------	----------	--------

Таблица 44-02-031. Укладка бетона в морских условиях в закрытой акватории

Измеритель: 100 м³ бетона по проекту

Укладка бетона в морских условиях в закрытой акватории при подаче:

44-02-031-01	в мешках	290117,39	10515,70	159953,50	49654,63	119648,19	1044,26
44-02-031-02	в бадьях	218567,43	10756,27	122516,72	38033,42	85294,44	1068,15
44-02-031-03	методом вертикально перемещаемой трубы	172388,22	1205,49	85888,29	14899,12	85294,44	102,16

Таблица 44-02-032. Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в морских условиях в закрытой акватории

Измеритель: 1 сооружение

44-02-032-01	Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в морских условиях в закрытой акватории	46007,57	4231,88	24333,40	6015,39	17442,29	362,94
--------------	--	----------	---------	----------	---------	----------	--------

Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

Таблица 44-02-040. Подводная электросварка в морских условиях в закрытой акватории

Измеритель: 1 м шва

Подводная электросварка внахлестку в морских условиях в закрытой акватории, толщина стали:

44-02-040-01	до 4 мм	843,91	0,00	740,02	185,92	103,89	0
44-02-040-02	свыше 4 до 6 мм	1161,28	0,00	1005,44	252,32	155,84	0
44-02-040-03	свыше 6 до 8 мм	1753,97	0,00	1494,24	371,55	259,73	0
44-02-040-04	свыше 8 до 10 мм	2262,72	0,00	1951,05	487,58	311,67	0

Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях в закрытой акватории, толщина стали:

44-02-040-05	до 4 мм	679,61	0,00	575,72	146,96	103,89	0
44-02-040-06	свыше 4 до 6 мм	914,95	0,00	811,06	204,04	103,89	0
44-02-040-07	свыше 6 до 8 мм	1342,03	0,00	1186,19	296,30	155,84	0
44-02-040-08	свыше 8 до 10 мм	1870,59	0,00	1610,86	401,30	259,73	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	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
Таблица 44-02-041. Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории							
Измеритель: 1 м реза							
Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории, толщина листовая или профильной стали:							
44-02-041-01	до 5 мм, нижнее положение реза	647,21	0,00	604,48	164,84	42,73	0
44-02-041-02	до 5 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	793,68	0,00	750,95	204,04	42,73	0
44-02-041-03	свыше 5 до 8 мм, нижнее положение реза	929,77	0,00	865,68	234,47	64,09	0
44-02-041-04	свыше 5 до 8 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	1512,65	0,00	1448,56	360,20	64,09	0
44-02-041-05	свыше 8 до 10 мм, нижнее положение реза	1076,31	0,00	1012,22	274,96	64,09	0
44-02-041-06	свыше 8 до 10 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	1444,23	0,00	1380,14	371,55	64,09	0
44-02-041-07	свыше 10 до 15 мм, нижнее положение реза	1465,59	0,00	1380,14	371,55	85,45	0
44-02-041-08	свыше 10 до 15 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	1861,41	0,00	1775,96	478,07	85,45	0
44-02-041-09	свыше 15 до 20 мм, нижнее положение реза	2195,49	0,00	2070,04	556,75	125,45	0
44-02-041-10	свыше 15 до 20 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	2707,60	0,00	2582,15	696,71	125,45	0
44-02-041-11	свыше 20 до 25 мм, нижнее положение реза	2833,78	0,00	2666,51	718,26	167,27	0
44-02-041-12	свыше 20 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	3743,13	0,00	3575,86	964,90	167,27	0
Измеритель: 100 резов							
Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории, диаметр круглой стали:							
44-02-041-13	до 12 мм, нижнее положение реза	8718,79	0,00	8175,15	2200,75	543,64	0
44-02-041-14	до 12 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	9874,37	0,00	9330,73	2509,59	543,64	0
44-02-041-15	свыше 12 до 25 мм, нижнее положение реза	12558,79	0,00	11806,06	3177,77	752,73	0
44-02-041-16	свыше 12 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	14922,48	0,00	14169,75	3805,39	752,73	0
44-02-041-17	свыше 25 до 50 мм, нижнее положение реза	24575,86	0,00	23098,55	6213,17	1477,31	0
44-02-041-18	свыше 25 до 50 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	30058,47	0,00	28581,16	7694,06	1477,31	0
44-02-041-19	свыше 50 до 75 мм, нижнее положение реза	39909,47	0,00	37508,84	10104,13	2400,63	0
44-02-041-20	свыше 50 до 75 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	52464,75	0,00	50064,12	13465,25	2400,63	0
44-02-041-21	свыше 75 до 100 мм, нижнее положение реза	58611,59	0,00	54302,77	14628,63	4308,82	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
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
44-02-041-22	свыше 75 до 100 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	75087,84	0,00	70779,02	19039,22	4308,82	0

Таблица 44-02-042. Подводная электрокислородная резка стали и труб в морских условиях в закрытой акватории

Измеритель: 1 м реза

Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, толщина листовой или профильной стали:

44-02-042-01	до 8 мм	301,45	0,00	277,38	70,59	24,07	0
44-02-042-02	свыше 8 до 10 мм	340,07	0,00	315,34	80,84	24,73	0
44-02-042-03	свыше 10 до 15 мм	434,36	0,00	407,00	103,33	27,36	0
44-02-042-04	свыше 15 до 20 мм	665,91	0,00	615,80	154,91	50,11	0
44-02-042-05	свыше 20 до 30 мм	865,45	0,00	811,06	204,04	54,39	0
44-02-042-06	свыше 30 до 40 мм	1112,68	0,00	1034,55	258,86	78,13	0
44-02-042-07	свыше 40 до 50 мм	1311,63	0,00	1210,09	304,63	101,54	0

Измеритель: 100 резов

Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, диаметр круглой стали:

44-02-042-08	до 12 мм	5085,06	0,00	4721,10	1176,10	363,96	0
44-02-042-09	свыше 12 до 25 мм	8965,32	0,00	8319,15	2068,04	646,17	0
44-02-042-10	свыше 25 до 50 мм	17170,37	0,00	15956,49	3962,96	1213,88	0
44-02-042-11	свыше 50 до 75 мм	28217,00	0,00	26181,55	6514,59	2035,45	0
44-02-042-12	свыше 75 до 100 мм	49416,74	0,00	46711,71	11591,14	2705,03	0

Измеритель: 1 рез

Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром:

44-02-042-13	219 мм	358,70	0,00	335,95	85,13	22,75	0
44-02-042-14	245 мм	393,26	0,00	369,93	94,02	23,33	0
44-02-042-15	273 мм	448,41	0,00	424,51	107,19	23,90	0
44-02-042-16	299 мм	485,38	0,00	461,06	117,07	24,32	0
44-02-042-17	325 мм	519,85	0,00	495,04	125,89	24,81	0
44-02-042-18	351 мм	556,61	0,00	531,22	134,32	25,39	0
44-02-042-19	377 мм	611,16	0,00	585,28	148,03	25,88	0
44-02-042-20	426 мм	674,70	0,00	647,83	164,01	26,87	0
44-02-042-21	478 мм	762,83	0,00	734,98	185,69	27,85	0
44-02-042-22	529 мм	837,97	0,00	809,13	204,26	28,84	0
44-02-042-23	630 мм	999,03	0,00	968,21	245,12	30,82	0
44-02-042-24	720 мм	1159,99	0,00	1108,89	281,05	51,10	0
44-02-042-25	820 мм	1301,84	0,00	1245,07	316,17	56,77	0
44-02-042-26	920 мм	1489,74	0,00	1425,45	358,56	64,29	0
44-02-042-27	1020 мм	1616,01	0,00	1546,05	389,66	69,96	0
44-02-042-28	1220 мм	1986,75	0,00	1901,92	481,93	84,83	0
44-02-042-29	1420 мм	2239,28	0,00	2141,18	544,21	98,10	0
44-02-042-30	1620 мм	2779,66	0,00	2666,53	673,65	113,13	0

Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

Таблица 44-02-050. Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода:

44-02-050-01	до 300 мм	25459,02	3316,72	14268,41	3122,55	7873,89	287,91
44-02-050-02	до 500 мм	33621,37	4386,38	20151,82	4423,05	9083,17	376,19
44-02-050-03	до 700 мм	48720,04	5724,53	30343,06	7168,83	12652,45	485,13
44-02-050-04	до 800 мм	53739,47	6582,39	33141,88	7815,26	14015,20	557,83

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
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
44-02-050-05	до 1000 мм	63313,75	7952,61	39317,85	9292,57	16043,29	673,95
44-02-050-06	до 1200 мм	84386,64	8772,80	58035,87	11626,80	17577,97	734,74
44-02-050-07	до 1400 мм	96751,75	9998,08	67358,94	13384,93	19394,73	837,36

Таблица 44-02-051. Укладка трубопроводов «труба в трубе» в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов «труба в трубе» в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода:							
44-02-051-01	325/530 мм	61109,96	4512,20	36477,05	4352,49	20120,71	364,77
44-02-051-02	530/720 мм	82320,77	5363,79	44529,48	5262,54	32427,50	428,76
44-02-051-03	720/1020 мм	119104,24	6768,41	79355,79	6986,11	32980,04	541,04

Таблица 44-02-052. Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях в закрытой акватории

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода:							
44-02-052-01	до 300 мм	19351,71	3061,49	11028,22	2826,44	5262,00	269,26
44-02-052-02	до 500 мм	25454,82	3871,49	15436,87	4050,78	6146,46	340,5
44-02-052-03	до 700 мм	37086,32	5014,08	23063,26	6358,65	9008,98	435,25
44-02-052-04	до 800 мм	40656,50	5769,33	25082,50	6894,24	9804,67	500,81
44-02-052-05	до 1000 мм	45157,45	6946,33	26242,05	7333,75	11969,07	602,98
44-02-052-06	до 1200 мм	58826,03	7532,13	38686,75	8914,39	12607,15	645,98
44-02-052-07	до 1400 мм	68347,46	8661,05	43823,55	10003,80	15862,86	742,8

Таблица 44-02-053. Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода:							
44-02-053-01	до 300 мм	52334,05	8028,55	39562,09	8286,91	4743,41	714,92
44-02-053-02	до 500 мм	61260,27	8481,12	47216,16	10162,39	5562,99	755,22
44-02-053-03	до 700 мм	70016,65	9130,55	53992,96	11947,98	6893,14	813,05
44-02-053-04	до 800 мм	76909,52	9627,59	59279,89	13179,92	8002,04	857,31
44-02-053-05	до 1000 мм	98781,07	16101,69	69523,18	15867,79	13156,20	1433,81
44-02-053-06	до 1200 мм	118739,20	17071,62	85797,06	21176,52	15870,52	1520,18
44-02-053-07	до 1400 мм	132784,53	17981,59	96504,91	24456,00	18298,03	1601,21

Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

Таблица 44-02-060. Укладка кабеля в подводную траншею в морских условиях в закрытой акватории

Измеритель: 100 м уложенного кабеля

Укладка первой нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях в закрытой акватории при ширине водной преграды:							
44-02-060-01	до 200 м	17449,68	1701,93	4862,90	1032,57	10884,85	156,14
44-02-060-02	более 200 м	7757,06	883,94	3711,28	874,76	3161,84	75,81
Укладка каждой последующей нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях в закрытой акватории в одной траншее при ширине водной преграды:							
44-02-060-03	до 200 м	1610,43	196,88	1413,55	299,78	0,00	17,09
44-02-060-04	более 200 м	2241,72	270,28	1971,44	439,45	0,00	23,18

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 44-02-061. Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в морских условиях в закрытой акватории

Измеритель: 1 конец кабеля

44-02-061-01	Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в морских условиях в закрытой акватории	2081,10	245,38	1744,43	513,57	91,29	21,85
(103-9010)	Трубы стальные, (км)	-	-	-	-	(I)	-

Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

Таблица 44-02-065. Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях в закрытой акватории

Измеритель: 1 оболочка

Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях в закрытой акватории массой:

44-02-065-01	до 10 т	16431,46	766,45	14898,60	2440,35	766,41	67,41
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
44-02-065-02	до 20 т	27043,41	2426,71	20883,95	4459,80	3732,75	220,61
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
44-02-065-03	до 30 т	35393,49	3624,05	27855,35	5876,11	3914,09	335,25
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
44-02-065-04	до 50 т	65489,26	6178,78	54472,85	11263,53	4837,63	571,58
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-

Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

Таблица 44-02-070. Водолазное обследование дна закрытой акватории в морских условиях

Измеритель: 100 м² дна акватории

44-02-070-01	Водолазное обследование дна закрытой акватории в морских условиях при радиусе видимости более 1 м	60,66	4,87	55,79	19,53	0,00	0,48
--------------	---	-------	------	-------	-------	------	------

Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

Таблица 44-02-073. Перемещение и выемка камня и щебня из воды в морских условиях в закрытой акватории

Измеритель: 1 м³

Перемещение камня в морских условиях в закрытой акватории:

44-02-073-01	под водой	641,55	0,00	641,55	224,60	0,00	0
44-02-073-02	под водой с перекидкой за стенку	840,79	0,00	840,79	294,35	0,00	0

Выемка из воды в морских условиях в закрытой акватории камня массой:

44-02-073-03	до 8 кг	1207,84	54,65	1153,19	366,40	0,00	5,39
44-02-073-04	до 50 кг	656,72	24,03	632,69	201,31	0,00	2,37

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
44-02-073-05	до 100 кг	1453,91	126,14	1327,77	422,63	0,00	12,44
44-02-073-06	Выемка щебня из воды в морских условиях в закрытой акватории	1831,03	156,16	1674,87	532,41	0,00	15,4

Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

Таблица 44-02-077. Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории

Измеритель: 1 стык

Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром:							
44-02-077-01	до 200 мм	19397,28	848,96	18208,71	1696,23	339,61	72,81
44-02-077-02	до 300 мм	26066,00	980,93	24736,25	2240,90	348,82	83,13
44-02-077-03	до 400 мм	32157,81	1112,57	30685,22	2735,71	360,02	93,18
44-02-077-04	до 500 мм	39375,65	1241,36	37761,29	3984,66	373,00	105,2
44-02-077-05	до 600 мм	45376,50	1370,23	43619,95	4567,24	386,32	114,76
44-02-077-06	до 700 мм	50645,27	1488,74	48777,13	5081,05	379,40	123,24
44-02-077-07	до 800 мм	56969,41	1605,67	54975,75	5699,70	387,99	132,92
44-02-077-08	до 900 мм	56641,45	1688,32	54557,33	5649,19	395,80	141,4
44-02-077-09	до 1000 мм	62321,93	1835,07	60083,39	6200,22	403,47	151,91
44-02-077-10	до 1200 мм	73708,22	2063,26	71225,69	7304,38	419,27	170,8
44-02-077-11	до 1400 мм	84811,32	2331,40	82045,76	8372,53	434,16	190,63

Раздел 12. УСТАНОВКА ШВАРТОВНЫХ БОЧЕК В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

Таблица 44-02-080. Установка на акватории швартовых бочек на железобетонных якорях в морских условиях в закрытой акватории

Измеритель: 1 швартовая бочка с якорем

44-02-080-01	Установка на акватории швартовых бочек на железобетонных якорях в морских условиях в закрытой акватории	24396,49	316,09	24080,40	4004,51	0,00	21,92
--------------	---	----------	--------	----------	---------	------	-------

Раздел 13. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

Таблица 44-02-083. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях в закрытой акватории

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях в закрытой акватории - :							
44-02-083-01	схваток или раскосов из пластин	13119,42	428,49	10423,46	3344,13	2267,47	41,48
44-02-083-02	схваток или раскосов из бревен	6863,99	211,46	5208,79	1670,75	1443,74	20,47
44-02-083-03	насадок из бревен	8522,99	331,49	6691,31	2086,04	1500,19	32,09

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 14. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

Таблица 44-02-087. Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в морских условиях в закрытой акватории

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в морских условиях в закрытой акватории массой:

44-02-087-01 (403-9015)	до 2,3 т <i>Плиты железобетонные, (м³)</i>	78619,66	932,79	77686,87	11338,73	0,00 (100)	86,29
44-02-087-02 (403-9015)	до 2,8 т <i>Плиты железобетонные, (м³)</i>	63068,79	746,21	62322,58	9099,94	0,00 (100)	69,03

Отдел 3. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)

Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)

Таблица 44-03-001. Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

Измеритель: 100 м³ грунта

Рыхление грунтов взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов:

44-03-001-01	3-6	119893,85	1805,20	114555,97	22028,15	3532,68	154,82
44-03-001-02	7	130453,93	2163,06	123924,97	23614,08	4365,90	183,31
44-03-001-03	8	182320,29	2382,70	176895,61	34332,55	3041,98	209,56
44-03-001-04	9	190524,30	2970,55	184359,72	35356,89	3194,03	257,86
44-03-001-05	10	207587,89	3154,52	201173,64	37737,35	3259,73	273,83
44-03-001-06	11	240482,00	4633,15	232022,87	42080,09	3825,98	392,64

Таблица 44-03-002. Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

Измеритель: 100 м³ грунта

Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов:

44-03-002-01	1	65071,33	921,62	64149,71	12970,43	0,00	90,89
44-03-002-02	2	77190,01	1093,60	76096,41	15385,74	0,00	107,85
44-03-002-03	3	98487,58	1394,45	97093,13	19640,46	0,00	137,52
44-03-002-04	4	129417,80	1832,50	127585,30	25796,92	0,00	180,72
44-03-002-05	5	158603,05	2254,22	156348,83	31577,27	0,00	222,31
44-03-002-06	6	174200,28	2479,94	171720,34	34663,24	0,00	244,57

Таблица 44-03-003. Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

Измеритель: 100 м³ грунта

Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов:

44-03-003-01	1	27337,08	387,65	26949,43	5448,54	0,00	38,23
44-03-003-02	2	39880,21	533,06	39347,15	7916,63	0,00	52,57

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
44-03-003-03	3	58291,55	775,41	57516,14	11590,65	0,00	76,47
44-03-003-04	4	74784,56	993,42	73791,14	14877,98	0,00	97,97
44-03-003-05	5	91277,98	1206,66	90071,32	18161,07	0,00	119
44-03-003-06	6	103934,04	1379,04	102555,00	20677,01	0,00	136

Таблица 44-03-004. Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

Измеритель: 1 м³ грунта

Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов:							
44-03-004-01	4	11970,29	254,41	11715,88	2383,19	0,00	25,09
44-03-004-02	5	14890,78	316,17	14574,61	2966,12	0,00	31,18
44-03-004-03	6	22363,10	462,38	21900,72	4465,88	0,00	45,6
44-03-004-04	7	28320,76	599,68	27721,08	5647,12	0,00	59,14

Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)

Таблица 44-03-015. Подъем из воды разных предметов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

Измеритель: 1 предмет

44-03-015-01	Подъем из воды ферм стальных в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой до 10 т	14186,98	75,51	14111,47	1675,60	0,00	7,31
Подъем из воды обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочее в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой:							
44-03-015-02	до 0,6 т	2416,07	12,09	2403,98	258,33	0,00	1,17
44-03-015-03	до 3 т	2332,24	19,73	2312,51	304,36	0,00	1,91
44-03-015-04	до 15 т	5231,04	28,61	5202,43	618,99	0,00	2,77
44-03-015-05	Подъем из воды бревен в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой до 0,6 т	974,93	6,20	968,73	99,51	0,00	0,6

Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)

Таблица 44-03-020. Разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

Измеритель: 100 м² постели

Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсышке горизонтальных постелей:							
44-03-020-01	шаландами с открывающимся днищем	22208,19	157,17	22051,02	6000,93	0,00	15,5
44-03-020-02	другими плавучими средствами	5315,19	157,17	5158,02	1403,70	0,00	15,5
Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсышке горизонтальных постелей:							
44-03-020-03	шаландами с открывающимся днищем	42754,53	433,18	41378,45	9729,68	942,90	42,72

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
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
44-03-020-04	другими плавучими средствами	25880,70	433,18	24504,62	5136,59	942,90	42,72
Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке горизонтальных постелей:							
44-03-020-05	шаландами с открывающимся днищем	49865,76	542,29	48380,57	11214,30	942,90	53,48
44-03-020-06	другими плавучими средствами	32991,94	542,29	31506,75	6624,57	942,90	53,48
Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке наклонных постелей:							
44-03-020-07	шаландами с открывающимся днищем	27875,32	327,52	27547,80	7496,81	0,00	32,3
44-03-020-08	другими плавучими средствами	11065,41	327,52	10737,89	2922,19	0,00	32,3
Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке наклонных постелей:							
44-03-020-09	шаландами с открывающимся днищем	56200,90	639,12	54618,88	12543,78	942,90	63,03
44-03-020-10	другими плавучими средствами	39327,08	639,12	37745,06	7950,29	942,90	63,03
Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке наклонных постелей:							
44-03-020-11	шаландами с открывающимся днищем	68825,90	833,00	67050,00	15183,38	942,90	82,15
44-03-020-12	другими плавучими средствами	51952,07	833,00	50176,17	10590,82	942,90	82,15

Таблица 44-03-021. Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

Измеритель: 100 м² постели

Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазами щебеночных (гравийных) горизонтальных постелей:							
44-03-021-01	грубое	6720,59	233,12	6487,47	1765,49	0,00	22,99
44-03-021-02	тщательное	13616,30	456,00	13160,30	3581,42	0,00	44,97
44-03-021-03	весьма тщательное	16258,11	547,56	15710,55	4275,45	0,00	54
Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазами щебеночных (гравийных) наклонных постелей:							
44-03-021-04	грубое	13970,87	484,59	13486,28	3670,13	0,00	47,79
44-03-021-05	тщательное	21340,46	714,77	20625,69	5613,04	0,00	70,49
44-03-021-06	весьма тщательное	26271,85	884,41	25387,44	6908,90	0,00	87,22
44-03-021-07	Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	18636,48	133,24	18503,24	3738,91	0,00	13,14

Таблица 44-03-022. Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

Измеритель: 100 м² уплотняемой постели

44-03-022-01	Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	25697,04	649,57	25047,47	4522,16	0,00	60,09
--------------	--	----------	--------	----------	---------	------	-------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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
Таблица 44-03-023. Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) Измеритель: 100 м ² уплотняемой постели							
44-03-023-01	Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	7495,15	143,39	7351,76	1157,50	0,00	12,93
Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)							
Таблица 44-03-030. Установка опалубки под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) Измеритель: 100 м ² опалубки							
44-03-030-01	Установка опалубки под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	205704,79	3914,45	172303,05	38419,82	29487,29	386,04
Таблица 44-03-031. Укладка бетона в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) Измеритель: 100 м ³ бетона по проекту							
Укладка бетона при подаче в морских условиях открытого побережья (открытого рейда):							
44-03-031-01	в мешках	551858,90	10515,70	421695,01	85494,96	119648,19	1044,26
44-03-031-02	в бадьях	419050,30	10756,27	322999,59	65485,50	85294,44	1068,15
44-03-031-03	методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ)	293997,19	1205,49	207497,26	27116,52	85294,44	102,16
Таблица 44-03-032. Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) Измеритель: 1 сооружение							
44-03-032-01	Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	52593,72	4231,88	30919,55	7455,11	17442,29	362,94
Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)							
Таблица 44-03-040. Подводная электросварка в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) Измеритель: 1 м шва							
Подводная электросварка внахлестку в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали:							
44-03-040-01	до 4 мм	1257,53	0,00	1153,64	239,88	103,89	0
44-03-040-02	свыше 4 до 6 мм	1723,46	0,00	1567,62	325,57	155,84	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	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
44-03-040-03	свыше 6 до 8 мм	2587,42	0,00	2327,69	480,11	259,73	0
44-03-040-04	свыше 8 до 10 мм	3350,29	0,00	3038,62	629,37	311,67	0
Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали:							
44-03-040-05	до 4 мм	999,48	0,00	895,59	188,97	103,89	0
44-03-040-06	свыше 4 до 6 мм	1368,23	0,00	1264,34	263,22	103,89	0
44-03-040-07	свыше 6 до 8 мм	2004,00	0,00	1848,16	382,43	155,84	0
44-03-040-08	свыше 8 до 10 мм	2769,24	0,00	2509,51	518,43	259,73	0
Таблица 44-03-041. Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)							
Измеритель: 1 м реза							
Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина листовой или профильной стали:							
44-03-041-01	до 5 мм, нижнее положение реза	1060,11	0,00	1017,38	212,51	42,73	0
44-03-041-02	до 5 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	1307,07	0,00	1264,34	263,22	42,73	0
44-03-041-03	свыше 5 до 8 мм, нижнее положение реза	1522,63	0,00	1458,54	302,68	64,09	0
44-03-041-04	свыше 5 до 8 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	2628,30	0,00	2564,21	478,66	64,09	0
44-03-041-05	свыше 8 до 10 мм, нижнее положение реза	1768,78	0,00	1704,69	354,66	64,09	0
44-03-041-06	свыше 8 до 10 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	2391,78	0,00	2327,69	480,11	64,09	0
44-03-041-07	свыше 10 до 15 мм, нижнее положение реза	2413,14	0,00	2327,69	480,11	85,45	0
44-03-041-08	свыше 10 до 15 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	3080,87	0,00	2995,42	617,54	85,45	0
44-03-041-09	свыше 15 до 20 мм, нижнее положение реза	3618,36	0,00	3492,91	719,54	125,45	0
44-03-041-10	свыше 15 до 20 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	4479,89	0,00	4354,44	899,83	125,45	0
44-03-041-11	свыше 20 до 25 мм, нижнее положение реза	4665,18	0,00	4497,91	927,64	167,27	0
44-03-041-12	свыше 20 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	6196,06	0,00	6028,79	1246,60	167,27	0
Измеритель: 100 резов							
Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр круглой стали:							
44-03-041-13	до 12 мм, нижнее положение реза	14332,71	0,00	13789,07	2843,96	543,64	0
44-03-041-14	до 12 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	16284,78	0,00	15741,14	3241,80	543,64	0
44-03-041-15	свыше 12 до 25 мм, нижнее положение реза	20667,70	0,00	19914,97	4105,34	752,73	0
44-03-041-16	свыше 12 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	24663,37	0,00	23910,64	4918,92	752,73	0
44-03-041-17	свыше 25 до 50 мм, нижнее положение реза	40444,51	0,00	38967,20	8028,71	1477,31	0
44-03-041-18	свыше 25 до 50 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	49686,86	0,00	48209,55	9942,86	1477,31	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
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
44-03-041-19	свыше 50 до 75 мм, нижнее положение реза	65663,18	0,00	63262,55	13054,14	2400,63	0
44-03-041-20	свыше 50 до 75 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	86861,00	0,00	84460,37	17393,99	2400,63	0
44-03-041-21	свыше 75 до 100 мм, нижнее положение реза	95893,94	0,00	91585,12	18898,84	4308,82	0
44-03-041-22	свыше 75 до 100 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	123709,16	0,00	119400,34	24601,60	4308,82	0

Таблица 44-03-042. Подводная электрокислородная резка стали и труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

Измеритель: 1 м реза

Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина листовой или профильной стали:							
44-03-042-01	до 8 мм	457,22	0,00	433,15	90,95	24,07	0
44-03-042-02	свыше 8 до 10 мм	517,03	0,00	492,30	104,03	24,73	0
44-03-042-03	свыше 10 до 15 мм	662,32	0,00	634,96	133,16	27,36	0
44-03-042-04	свыше 15 до 20 мм	1009,95	0,00	959,84	199,84	50,11	0
44-03-042-05	свыше 20 до 30 мм	1318,73	0,00	1264,34	263,22	54,39	0
44-03-042-06	свыше 30 до 40 мм	1690,90	0,00	1612,77	334,23	78,13	0
44-03-042-07	свыше 40 до 50 мм	1988,05	0,00	1886,51	392,92	101,54	0

Измеритель: 100 резов

Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр круглой стали:							
44-03-042-08	до 12 мм	7720,21	0,00	7356,25	1519,44	363,96	0
44-03-042-09	свыше 12 до 25 мм	13605,67	0,00	12959,50	2671,59	646,17	0
44-03-042-10	свыше 25 до 50 мм	26069,55	0,00	24855,67	5121,19	1213,88	0
44-03-042-11	свыше 50 до 75 мм	42824,01	0,00	40788,56	8416,68	2035,45	0
44-03-042-12	свыше 75 до 100 мм	75464,67	0,00	72759,64	14983,26	2705,03	0

Измеритель: 1 рез

Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром:							
44-03-042-13	219 мм	547,01	0,00	524,26	109,79	22,75	0
44-03-042-14	245 мм	600,35	0,00	577,02	121,11	23,33	0
44-03-042-15	273 мм	685,64	0,00	661,74	138,15	23,90	0
44-03-042-16	299 мм	743,59	0,00	719,27	150,85	24,32	0
44-03-042-17	325 мм	796,84	0,00	772,03	162,17	24,81	0
44-03-042-18	351 мм	854,15	0,00	828,76	173,15	25,39	0
44-03-042-19	377 мм	938,95	0,00	913,07	190,87	25,88	0
44-03-042-20	426 мм	1037,45	0,00	1010,58	211,39	26,87	0
44-03-042-21	478 мм	1174,29	0,00	1146,44	239,42	27,85	0
44-03-042-22	529 мм	1291,15	0,00	1262,31	263,55	28,84	0
44-03-042-23	630 мм	1540,90	0,00	1510,08	315,93	30,82	0
44-03-042-24	720 мм	1780,95	0,00	1729,85	362,24	51,10	0
44-03-042-25	820 мм	1995,91	0,00	1942,83	407,58	53,08	0
44-03-042-26	920 мм	2296,08	0,00	2222,56	462,80	73,52	0
44-03-042-27	1020 мм	2486,28	0,00	2410,78	502,79	75,50	0
44-03-042-28	1220 мм	3046,29	0,00	2967,00	621,24	79,29	0
44-03-042-29	1420 мм	3369,30	0,00	3341,40	701,33	27,90	0
44-03-042-30	1620 мм	4190,85	0,00	4159,00	868,61	31,85	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)

Таблица 44-03-050. Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода:							
44-03-050-01	до 300 мм	31897,14	3316,72	20706,53	4428,97	7873,89	287,91
44-03-050-02	до 500 мм	43140,47	4386,38	29670,92	6752,44	9083,17	376,19
44-03-050-03	до 700 мм	60613,13	5724,53	42236,15	9126,55	12652,45	485,13
44-03-050-04	до 800 мм	62865,75	6582,39	42268,16	7473,70	14015,20	557,83
44-03-050-05	до 1000 мм	77494,59	7952,61	53498,69	11364,56	16043,29	673,95
44-03-050-06	до 1200 мм	101378,35	8772,80	75027,58	14158,33	17577,97	734,74
44-03-050-07	до 1400 мм	115817,68	9998,08	86424,87	16255,58	19394,73	837,36

Таблица 44-03-051. Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода:							
44-03-051-01	до 300 мм	24643,65	3061,49	16307,93	3538,77	5274,23	269,26
44-03-051-02	до 500 мм	32603,13	3871,49	22563,77	5039,10	6167,87	340,5
44-03-051-03	до 700 мм	47498,04	5014,08	33471,92	7847,31	9012,04	435,25
44-03-051-04	до 800 мм	51775,04	5769,33	36237,75	8496,31	9767,96	500,81
44-03-051-05	до 1000 мм	57233,36	6946,33	38317,96	9061,43	11969,07	602,98
44-03-051-06	до 1200 мм	73041,56	7532,13	52902,28	10976,68	12607,15	645,98
44-03-051-07	до 1400 мм	83995,28	8661,05	59471,37	12287,39	15862,86	742,8

Таблица 44-03-052. Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода:							
44-03-052-01	до 300 мм	88470,84	8028,55	75698,88	11480,91	4743,41	714,92
44-03-052-02	до 500 мм	104210,41	8481,12	90166,30	14051,56	5562,99	755,22
44-03-052-03	до 700 мм	120924,32	9130,55	104900,63	16682,59	6893,14	813,05
44-03-052-04	до 800 мм	130493,91	9627,59	112864,28	18118,93	8002,04	857,31
44-03-052-05	до 1000 мм	160867,82	16101,69	131609,93	21686,71	13156,20	1433,81
44-03-052-06	до 1200 мм	192762,52	17071,62	159820,38	28498,80	15870,52	1520,18
44-03-052-07	до 1400 мм	215711,22	17981,59	179431,60	32775,00	18298,03	1601,21

Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)

Таблица 44-03-060. Укладка кабеля в подводную траншею в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

Измеритель: 100 м уложенного кабеля

Укладка первой нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при ширине водной преграды:							
44-03-060-01	до 200 м	19278,92	1701,93	6692,14	1307,75	10884,85	156,14

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
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
44-03-060-02	более 200 м	8979,47	883,94	4933,69	1069,05	3161,84	75,81
Укладка каждой последующей нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) в одной траншее при ширине водной преграды:							
44-03-060-03	до 200 м	2187,16	196,88	1990,28	369,61	0,00	17,09
44-03-060-04	более 200 м	2987,80	270,28	2717,52	529,80	0,00	23,18

Таблица 44-03-061. Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

Измеритель: 1 конец кабеля

44-03-061-01	Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	4246,21	245,38	3909,54	811,27	91,29	21,85
(103-9010)	Трубы стальные, (км)	-	-	-	-	(II)	-

Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)

Таблица 44-03-065. Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

Измеритель: 1 оболочка

Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой:							
44-03-065-01	до 10 т	31230,79	766,45	29697,93	3645,20	766,41	67,41
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
44-03-065-02	до 20 т	72030,74	2426,71	65871,28	10452,80	3732,75	220,61
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
44-03-065-03	до 30 т	88367,39	3624,05	80829,25	12913,85	3914,09	335,25
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
44-03-065-04	до 50 т	154886,98	6178,78	143870,57	23100,08	4837,63	571,58
(403-9860)	Оболочки оголовков, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-

Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)

Таблица 44-03-070. Водолазное обследование дна акватории в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

Измеритель: 100 м² дна акватории

44-03-070-01	Водолазное обследование дна акватории в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при радиусе видимости более 1 м	94,35	4,87	89,48	24,35	0,00	0,48
--------------	--	-------	------	-------	-------	------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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

Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)

Таблица 44-03-073. Перемещение и выемка камня и щебня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

Измеритель: 1 м³

Перемещение камня в морских условиях открытого побережья (открытого рейда):							
44-03-073-01	под водой	1029,05	0,00	1029,05	280,04	0,00	0
44-03-073-02	под водой с перекидкой за стенку	1348,63	0,00	1348,63	367,01	0,00	0
Вывемка камня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой:							
44-03-073-03	до 8 кг	2986,89	54,65	2932,24	610,02	0,00	5,39
44-03-073-04	до 50 кг	1632,68	24,03	1608,65	334,94	0,00	2,37
44-03-073-05	до 100 кг	3501,09	126,14	3374,95	702,92	0,00	12,44
44-03-073-06	Вывемка щебня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	4413,51	156,16	4257,35	885,93	0,00	15,4

Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)

Таблица 44-03-077. Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

Измеритель: 1 стык

Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром:							
44-03-077-01	до 200 мм	45833,59	848,96	44645,02	4089,74	339,61	72,81
44-03-077-02	до 300 мм	61880,23	980,93	60550,48	5413,87	348,82	83,13
44-03-077-03	до 400 мм	76467,05	1112,57	74994,46	6611,79	360,02	93,18
44-03-077-04	до 500 мм	70208,59	1241,36	68594,23	5651,93	373,00	105,2
44-03-077-05	до 600 мм	80662,44	1370,23	78905,89	6421,26	386,32	114,76
44-03-077-06	до 700 мм	89852,18	1488,74	87984,04	7097,71	379,40	123,24
44-03-077-07	до 800 мм	100889,02	1605,67	98895,36	7912,85	387,99	132,92
44-03-077-08	до 900 мм	100177,48	1688,32	98093,36	7845,62	395,80	141,4
44-03-077-09	до 1000 мм	110055,78	1835,07	107817,24	8570,79	403,47	151,91
44-03-077-10	до 1200 мм	129870,43	2063,26	127387,90	10030,30	419,27	170,8
44-03-077-11	до 1400 мм	149103,19	2331,40	146337,63	11431,44	434,16	190,63

Раздел 12. УСТАНОВКА ШВАРТОВНЫХ БОЧЕК В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)

Таблица 44-03-080. Установка на акватории швартовых бочек на железобетонных якорях в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

Измеритель: 1 швартовая бочка с якорем

44-03-080-01	Установка на акватории швартовых бочек на железобетонных якорях в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	48643,66	316,09	48327,57	4700,91	0,00	21,92
--------------	--	----------	--------	----------	---------	------	-------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
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

Раздел 13. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)

Таблица 44-03-083. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) - :							
44-03-083-01	схваток или раскосов из пластин	24517,97	428,49	21822,01	4922,20	2267,47	41,48
44-03-083-02	схваток или раскосов из бревен	12560,85	211,46	10905,65	2458,62	1443,74	20,47
44-03-083-03	насадок из бревен	18246,77	331,49	16415,09	3420,24	1500,19	32,09

Раздел 14. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)

Таблица 44-03-087. Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой:							
44-03-087-01	до 2,3 т	136167,21	932,79	135234,42	18505,89	0,00	86,29
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
44-03-087-02	до 2,8 т	109467,42	746,21	108721,21	14879,45	0,00	69,03
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-

Отдел 4. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ

Раздел 1. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ САМООТВОЗНЫХ ЗЕМЛЕСОСОВ

Подраздел 1.1. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ САМООТВОЗНЫМИ ЗЕМЛЕСОСАМИ С РАЗГРУЗКОЙ ЧЕРЕЗ ДНИЩЕВЫЕ ДВЕРЦЫ

Таблица 44-04-001. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-001-01	1	10758,96	0,00	10758,96	318,45	0,00	0
44-04-001-02	2	14777,36	0,00	14777,36	437,40	0,00	0
44-04-001-03	3	12314,47	0,00	12314,47	364,50	0,00	0
44-04-001-04	4	15944,00	0,00	15944,00	471,93	0,00	0
44-04-001-05	5	15814,37	0,00	15814,37	468,09	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-001-06	44-04-001-01	4212,85	0,00	4212,85	124,70	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
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
44-04-001-07	44-04-001-02	1685,14	0,00	1685,14	49,88	0,00	0
44-04-001-08	44-04-001-03	1685,14	0,00	1685,14	49,88	0,00	0
44-04-001-09	44-04-001-04	2398,08	0,00	2398,08	70,98	0,00	0
44-04-001-10	44-04-001-05	2138,83	0,00	2138,83	63,31	0,00	0

Таблица 44-04-002. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1300 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1300 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-002-01	1	10479,86	0,00	10479,86	216,78	0,00	0
44-04-002-02	2	14096,80	0,00	14096,80	291,60	0,00	0
44-04-002-03	3	12056,47	0,00	12056,47	249,39	0,00	0
44-04-002-04	4	15580,67	0,00	15580,67	322,29	0,00	0
44-04-002-05	5	15673,41	0,00	15673,41	324,21	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-002-06	44-04-002-01	3987,91	0,00	3987,91	82,49	0,00	0
44-04-002-07	44-04-002-02	1576,62	0,00	1576,62	32,61	0,00	0
44-04-002-08	44-04-002-03	1576,62	0,00	1576,62	32,61	0,00	0
44-04-002-09	44-04-002-04	2318,55	0,00	2318,55	47,96	0,00	0
44-04-002-10	44-04-002-05	2040,33	0,00	2040,33	42,20	0,00	0

Таблица 44-04-003. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1800 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1800 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-003-01	1	10455,93	0,00	10455,93	166,90	0,00	0
44-04-003-02	2	13460,51	0,00	13460,51	214,86	0,00	0
44-04-003-03	3	12018,31	0,00	12018,31	191,84	0,00	0
44-04-003-04	4	15383,44	0,00	15383,44	245,56	0,00	0
44-04-003-05	5	15383,44	0,00	15383,44	245,56	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-003-06	44-04-003-01	3485,31	0,00	3485,31	55,63	0,00	0
44-04-003-07	44-04-003-02	1442,20	0,00	1442,20	23,02	0,00	0
44-04-003-08	44-04-003-03	1442,20	0,00	1442,20	23,02	0,00	0
44-04-003-09	44-04-003-04	1922,93	0,00	1922,93	30,69	0,00	0
44-04-003-10	44-04-003-05	1802,75	0,00	1802,75	28,78	0,00	0

Таблица 44-04-004. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2400 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2400 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-004-01	1	9759,46	0,00	9759,46	148,67	0,00	0
44-04-004-02	2	13195,89	0,00	13195,89	201,02	0,00	0
44-04-004-03	3	11271,49	0,00	11271,49	171,71	0,00	0
44-04-004-04	4	14295,55	0,00	14295,55	217,78	0,00	0
44-04-004-05	5	14433,01	0,00	14433,01	219,87	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-004-06	44-04-004-01	2749,14	0,00	2749,14	41,88	0,00	0
44-04-004-07	44-04-004-02	1099,66	0,00	1099,66	16,75	0,00	0
44-04-004-08	44-04-004-03	1099,66	0,00	1099,66	16,75	0,00	0
44-04-004-09	44-04-004-04	1512,03	0,00	1512,03	23,03	0,00	0
44-04-004-10	44-04-004-05	1374,57	0,00	1374,57	20,94	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 44-04-005. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2700 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы							
Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2700 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-005-01	1	9908,81	0,00	9908,81	131,92	0,00	0
44-04-005-02	2	13369,03	0,00	13369,03	177,99	0,00	0
44-04-005-03	3	11324,35	0,00	11324,35	150,77	0,00	0
44-04-005-04	4	14470,01	0,00	14470,01	192,65	0,00	0
44-04-005-05	5	14627,29	0,00	14627,29	194,74	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-005-06	44-04-005-01	2516,52	0,00	2516,52	33,50	0,00	0
44-04-005-07	44-04-005-02	943,70	0,00	943,70	12,56	0,00	0
44-04-005-08	44-04-005-03	943,70	0,00	943,70	12,56	0,00	0
44-04-005-09	44-04-005-04	1415,54	0,00	1415,54	18,85	0,00	0
44-04-005-10	44-04-005-05	1258,26	0,00	1258,26	16,75	0,00	0
Таблица 44-04-006. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 3500 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы							
Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 3500 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-006-01	1	8756,00	0,00	8756,00	118,88	0,00	0
44-04-006-02	2	11857,08	0,00	11857,08	160,98	0,00	0
44-04-006-03	3	10032,91	0,00	10032,91	136,21	0,00	0
44-04-006-04	4	12769,16	0,00	12769,16	173,36	0,00	0
44-04-006-05	5	12769,16	0,00	12769,16	173,36	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-006-06	44-04-006-01	2006,58	0,00	2006,58	27,24	0,00	0
44-04-006-07	44-04-006-02	729,67	0,00	729,67	9,91	0,00	0
44-04-006-08	44-04-006-03	729,67	0,00	729,67	9,91	0,00	0
44-04-006-09	44-04-006-04	1094,50	0,00	1094,50	14,86	0,00	0
44-04-006-10	44-04-006-05	1094,50	0,00	1094,50	14,86	0,00	0
Таблица 44-04-007. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 4700 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы							
Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 4700 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-007-01	1	7809,31	0,00	7809,31	100,92	0,00	0
44-04-007-02	2	10629,33	0,00	10629,33	137,36	0,00	0
44-04-007-03	3	9110,86	0,00	9110,86	117,73	0,00	0
44-04-007-04	4	11497,04	0,00	11497,04	148,57	0,00	0
44-04-007-05	5	11497,04	0,00	11497,04	148,57	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-007-06	44-04-007-01	1735,40	0,00	1735,40	22,43	0,00	0
44-04-007-07	44-04-007-02	650,78	0,00	650,78	8,41	0,00	0
44-04-007-08	44-04-007-03	650,78	0,00	650,78	8,41	0,00	0
44-04-007-09	44-04-007-04	1084,63	0,00	1084,63	14,02	0,00	0
44-04-007-10	44-04-007-05	867,70	0,00	867,70	11,21	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
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

Таблица 44-04-008. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 6200 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 6200 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-008-01	1	7535,24	0,00	7535,24	90,72	0,00	0
44-04-008-02	2	10133,60	0,00	10133,60	122,01	0,00	0
44-04-008-03	3	8574,58	0,00	8574,58	103,24	0,00	0
44-04-008-04	4	10913,10	0,00	10913,10	131,39	0,00	0
44-04-008-05	5	11172,94	0,00	11172,94	134,52	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-008-06	44-04-008-01	1559,01	0,00	1559,01	18,77	0,00	0
44-04-008-07	44-04-008-02	519,67	0,00	519,67	6,26	0,00	0
44-04-008-08	44-04-008-03	519,67	0,00	519,67	6,26	0,00	0
44-04-008-09	44-04-008-04	779,51	0,00	779,51	9,39	0,00	0
44-04-008-10	44-04-008-05	779,51	0,00	779,51	9,39	0,00	0

Таблица 44-04-009. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 7700 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 7700 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-009-01	1	7652,91	0,00	7652,91	94,73	0,00	0
44-04-009-02	2	10302,00	0,00	10302,00	127,52	0,00	0
44-04-009-03	3	8830,28	0,00	8830,28	109,31	0,00	0
44-04-009-04	4	10890,68	0,00	10890,68	134,81	0,00	0
44-04-009-05	5	11185,03	0,00	11185,03	138,45	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-009-06	44-04-009-01	1471,71	0,00	1471,71	18,22	0,00	0
44-04-009-07	44-04-009-02	588,69	0,00	588,69	7,29	0,00	0
44-04-009-08	44-04-009-03	588,69	0,00	588,69	7,29	0,00	0
44-04-009-09	44-04-009-04	883,03	0,00	883,03	10,93	0,00	0
44-04-009-10	44-04-009-05	588,69	0,00	588,69	7,29	0,00	0

Таблица 44-04-010. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 9100 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 9100 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-010-01	1	8734,86	0,00	8734,86	107,38	0,00	0
44-04-010-02	2	11530,01	0,00	11530,01	141,74	0,00	0
44-04-010-03	3	10132,43	0,00	10132,43	124,56	0,00	0
44-04-010-04	4	12578,19	0,00	12578,19	154,62	0,00	0
44-04-010-05	5	12927,59	0,00	12927,59	158,92	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-010-06	44-04-010-01	1397,58	0,00	1397,58	17,18	0,00	0
44-04-010-07	44-04-010-02	349,39	0,00	349,39	4,30	0,00	0
44-04-010-08	44-04-010-03	349,39	0,00	349,39	4,30	0,00	0
44-04-010-09	44-04-010-04	698,79	0,00	698,79	8,59	0,00	0
44-04-010-10	44-04-010-05	698,79	0,00	698,79	8,59	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
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
Таблица 44-04-011. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 11000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы							
Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 11000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-011-01	1	9637,23	0,00	9637,23	123,19	0,00	0
44-04-011-02	2	11243,43	0,00	11243,43	143,72	0,00	0
44-04-011-03	3	10841,88	0,00	10841,88	138,59	0,00	0
44-04-011-04	4	13251,19	0,00	13251,19	169,39	0,00	0
44-04-011-05	5	14054,29	0,00	14054,29	179,66	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-011-06	44-04-011-01	1204,65	0,00	1204,65	15,40	0,00	0
44-04-011-07	44-04-011-02	401,55	0,00	401,55	5,13	0,00	0
44-04-011-08	44-04-011-03	401,55	0,00	401,55	5,13	0,00	0
44-04-011-09	44-04-011-04	803,10	0,00	803,10	10,27	0,00	0
44-04-011-10	44-04-011-05	401,55	0,00	401,55	5,13	0,00	0
Таблица 44-04-012. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 12500 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы							
Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 12500 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-012-01	1	9536,24	0,00	9536,24	121,52	0,00	0
44-04-012-02	2	11806,78	0,00	11806,78	150,46	0,00	0
44-04-012-03	3	10898,57	0,00	10898,57	138,88	0,00	0
44-04-012-04	4	13169,10	0,00	13169,10	167,82	0,00	0
44-04-012-05	5	14077,31	0,00	14077,31	179,39	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-012-06	44-04-012-01	908,21	0,00	908,21	11,57	0,00	0
44-04-012-07	44-04-012-02	454,11	0,00	454,11	5,79	0,00	0
44-04-012-08	44-04-012-03	454,11	0,00	454,11	5,79	0,00	0
44-04-012-09	44-04-012-04	454,11	0,00	454,11	5,79	0,00	0
44-04-012-10	44-04-012-05	454,11	0,00	454,11	5,79	0,00	0
Таблица 44-04-013. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 13500 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы							
Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 13500 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-013-01	1	9584,96	0,00	9584,96	115,74	0,00	0
44-04-013-02	2	11501,95	0,00	11501,95	138,88	0,00	0
44-04-013-03	3	10543,45	0,00	10543,45	127,31	0,00	0
44-04-013-04	4	12939,69	0,00	12939,69	156,24	0,00	0
44-04-013-05	5	13898,19	0,00	13898,19	167,82	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-013-06	44-04-013-01	958,50	0,00	958,50	11,57	0,00	0
44-04-013-07	44-04-013-02	479,25	0,00	479,25	5,79	0,00	0
44-04-013-08	44-04-013-03	479,25	0,00	479,25	5,79	0,00	0
44-04-013-09	44-04-013-04	479,25	0,00	479,25	5,79	0,00	0
44-04-013-10	44-04-013-05	479,25	0,00	479,25	5,79	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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
Таблица 44-04-014. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 18000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 18000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-014-01	1	9176,82	0,00	9176,82	86,80	0,00	0
44-04-014-02	2	12235,76	0,00	12235,76	115,74	0,00	0
44-04-014-03	3	10400,40	0,00	10400,40	98,38	0,00	0
44-04-014-04	4	12847,55	0,00	12847,55	121,52	0,00	0
44-04-014-05	5	13459,34	0,00	13459,34	127,31	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-014-06	44-04-014-01	1223,58	0,00	1223,58	11,57	0,00	0
44-04-014-07	44-04-014-02	611,79	0,00	611,79	5,79	0,00	0
44-04-014-08	44-04-014-03	611,79	0,00	611,79	5,79	0,00	0
44-04-014-09	44-04-014-04	611,79	0,00	611,79	5,79	0,00	0
44-04-014-10	44-04-014-05	611,79	0,00	611,79	5,79	0,00	0
Таблица 44-04-015. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 19000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 19000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-015-01	1	9921,89	0,00	9921,89	89,41	0,00	0
44-04-015-02	2	12567,73	0,00	12567,73	113,25	0,00	0
44-04-015-03	3	11244,81	0,00	11244,81	101,33	0,00	0
44-04-015-04	4	13890,65	0,00	13890,65	125,17	0,00	0
44-04-015-05	5	14552,11	0,00	14552,11	131,13	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-015-06	44-04-015-01	1322,92	0,00	1322,92	11,92	0,00	0
44-04-015-07	44-04-015-02	661,46	0,00	661,46	5,96	0,00	0
44-04-015-08	44-04-015-03	661,46	0,00	661,46	5,96	0,00	0
44-04-015-09	44-04-015-04	661,46	0,00	661,46	5,96	0,00	0
44-04-015-10	44-04-015-05	661,46	0,00	661,46	5,96	0,00	0
Таблица 44-04-016. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 22500 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 22500 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-016-01	1	10058,41	0,00	10058,41	85,93	0,00	0
44-04-016-02	2	13650,70	0,00	13650,70	116,62	0,00	0
44-04-016-03	3	11495,33	0,00	11495,33	98,21	0,00	0
44-04-016-04	4	14369,16	0,00	14369,16	122,76	0,00	0
44-04-016-05	5	15087,62	0,00	15087,62	128,90	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-016-06	44-04-016-01	718,46	0,00	718,46	6,14	0,00	0
44-04-016-07	44-04-016-02	718,46	0,00	718,46	6,14	0,00	0
44-04-016-08	44-04-016-03	718,46	0,00	718,46	6,14	0,00	0
44-04-016-09	44-04-016-04	718,46	0,00	718,46	6,14	0,00	0
44-04-016-10	44-04-016-05	718,46	0,00	718,46	6,14	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 44-04-017. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 24000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 24000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-017-01	1	9476,20	0,00	9476,20	69,43	0,00	0
44-04-017-02	2	12922,09	0,00	12922,09	94,68	0,00	0
44-04-017-03	3	11199,14	0,00	11199,14	82,06	0,00	0
44-04-017-04	4	12922,09	0,00	12922,09	94,68	0,00	0
44-04-017-05	5	13783,56	0,00	13783,56	101,00	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-017-06	44-04-017-01	947,62	0,00	947,62	6,99	0,00	0
44-04-017-07	44-04-017-02	344,59	0,00	344,59	2,56	0,00	0
44-04-017-08	44-04-017-03	344,59	0,00	344,59	2,56	0,00	0
44-04-017-09	44-04-017-04	516,88	0,00	516,88	3,75	0,00	0
44-04-017-10	44-04-017-05	430,74	0,00	430,74	3,24	0,00	0
Таблица 44-04-018. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 35000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 35000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-018-01	1	7605,34	0,00	7605,34	54,72	0,00	0
44-04-018-02	2	10457,34	0,00	10457,34	75,24	0,00	0
44-04-018-03	3	8556,01	0,00	8556,01	61,56	0,00	0
44-04-018-04	4	10457,34	0,00	10457,34	75,24	0,00	0
44-04-018-05	5	11408,01	0,00	11408,01	82,08	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-018-06	44-04-018-01	598,92	0,00	598,92	4,28	0,00	0
44-04-018-07	44-04-018-02	285,20	0,00	285,20	2,05	0,00	0
44-04-018-08	44-04-018-03	285,20	0,00	285,20	2,05	0,00	0
44-04-018-09	44-04-018-04	351,75	0,00	351,75	2,57	0,00	0
44-04-018-10	44-04-018-05	304,21	0,00	304,21	2,22	0,00	0
Таблица 44-04-019. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 45000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 45000 м³ с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-019-01	1	8715,53	0,00	8715,53	55,42	0,00	0
44-04-019-02	2	11205,68	0,00	11205,68	71,25	0,00	0
44-04-019-03	3	9960,60	0,00	9960,60	63,33	0,00	0
44-04-019-04	4	11205,68	0,00	11205,68	71,25	0,00	0
44-04-019-05	5	12450,75	0,00	12450,75	79,17	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-019-06	44-04-019-01	659,89	0,00	659,89	4,13	0,00	0
44-04-019-07	44-04-019-02	249,02	0,00	249,02	1,55	0,00	0
44-04-019-08	44-04-019-03	249,02	0,00	249,02	1,55	0,00	0
44-04-019-09	44-04-019-04	398,42	0,00	398,42	2,58	0,00	0
44-04-019-10	44-04-019-05	323,72	0,00	323,72	2,07	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
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

Подраздел 1.2. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ САМООТВОЗНЫМИ ЗЕМЛЕСОСАМИ С РАЗГРУЗКОЙ РЕФУЛИРОВАНИЕМ

Таблица 44-04-030. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м³ с разгрузкой рефулированием

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м ³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-030-01	1	14906,99	0,00	14906,99	441,23	0,00	0
44-04-030-02	2	20804,97	0,00	20804,97	615,81	0,00	0
44-04-030-03	3	18277,27	0,00	18277,27	540,99	0,00	0
44-04-030-04	4	22814,18	0,00	22814,18	675,28	0,00	0
44-04-030-05	5	23332,68	0,00	23332,68	690,62	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-030-06	44-04-030-01	4212,85	0,00	4212,85	124,70	0,00	0
44-04-030-07	44-04-030-02	1685,14	0,00	1685,14	49,88	0,00	0
44-04-030-08	44-04-030-03	1685,14	0,00	1685,14	49,88	0,00	0
44-04-030-09	44-04-030-04	2398,08	0,00	2398,08	70,98	0,00	0
44-04-030-10	44-04-030-05	1814,76	0,00	1814,76	53,72	0,00	0

Таблица 44-04-031. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1300 м³ с разгрузкой рефулированием

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1300 м ³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-031-01	1	14838,74	0,00	14838,74	306,94	0,00	0
44-04-031-02	2	20032,29	0,00	20032,29	414,37	0,00	0
44-04-031-03	3	17991,97	0,00	17991,97	372,17	0,00	0
44-04-031-04	4	22629,07	0,00	22629,07	468,09	0,00	0
44-04-031-05	5	23185,53	0,00	23185,53	479,60	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-031-06	44-04-031-01	3987,91	0,00	3987,91	82,49	0,00	0
44-04-031-07	44-04-031-02	1576,62	0,00	1576,62	32,61	0,00	0
44-04-031-08	44-04-031-03	1576,62	0,00	1576,62	32,61	0,00	0
44-04-031-09	44-04-031-04	2318,55	0,00	2318,55	47,96	0,00	0
44-04-031-10	44-04-031-05	1762,10	0,00	1762,10	36,45	0,00	0

Таблица 44-04-032. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1800 м³ с разгрузкой рефулированием

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1800 м ³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-032-01	1	14902,70	0,00	14902,70	237,88	0,00	0
44-04-032-02	2	19830,21	0,00	19830,21	316,54	0,00	0
44-04-032-03	3	18267,83	0,00	18267,83	291,60	0,00	0
44-04-032-04	4	22594,42	0,00	22594,42	360,66	0,00	0
44-04-032-05	5	23315,52	0,00	23315,52	372,17	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-032-06	44-04-032-01	3485,31	0,00	3485,31	55,63	0,00	0
44-04-032-07	44-04-032-02	1442,20	0,00	1442,20	23,02	0,00	0
44-04-032-08	44-04-032-03	1442,20	0,00	1442,20	23,02	0,00	0
44-04-032-09	44-04-032-04	1922,93	0,00	1922,93	30,69	0,00	0
44-04-032-10	44-04-032-05	1562,38	0,00	1562,38	24,94	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
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

Таблица 44-04-033. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2400 м³ с разгрузкой рефулированием

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2400 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-033-01	1	14158,09	0,00	14158,09	215,68	0,00	0
44-04-033-02	2	19381,47	0,00	19381,47	295,25	0,00	0
44-04-033-03	3	17319,61	0,00	17319,61	263,84	0,00	0
44-04-033-04	4	21305,87	0,00	21305,87	324,57	0,00	0
44-04-033-05	5	22405,52	0,00	22405,52	341,32	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-033-06	44-04-033-01	2749,14	0,00	2749,14	41,88	0,00	0
44-04-033-07	44-04-033-02	1099,66	0,00	1099,66	16,75	0,00	0
44-04-033-08	44-04-033-03	1099,66	0,00	1099,66	16,75	0,00	0
44-04-033-09	44-04-033-04	1512,03	0,00	1512,03	23,03	0,00	0
44-04-033-10	44-04-033-05	1237,11	0,00	1237,11	18,85	0,00	0

Таблица 44-04-034. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2700 м³ с разгрузкой рефулированием

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2700 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-034-01	1	14312,73	0,00	14312,73	190,55	0,00	0
44-04-034-02	2	19660,34	0,00	19660,34	261,75	0,00	0
44-04-034-03	3	17458,38	0,00	17458,38	232,43	0,00	0
44-04-034-04	4	21547,73	0,00	21547,73	286,88	0,00	0
44-04-034-05	5	22648,71	0,00	22648,71	301,54	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-034-06	44-04-034-01	2516,52	0,00	2516,52	33,50	0,00	0
44-04-034-07	44-04-034-02	943,70	0,00	943,70	12,56	0,00	0
44-04-034-08	44-04-034-03	943,70	0,00	943,70	12,56	0,00	0
44-04-034-09	44-04-034-04	1415,54	0,00	1415,54	18,85	0,00	0
44-04-034-10	44-04-034-05	1100,98	0,00	1100,98	14,66	0,00	0

Таблица 44-04-035. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 3500 м³ с разгрузкой рефулированием

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 3500 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-035-01	1	12586,75	0,00	12586,75	170,89	0,00	0
44-04-035-02	2	17329,58	0,00	17329,58	235,28	0,00	0
44-04-035-03	3	15505,41	0,00	15505,41	210,51	0,00	0
44-04-035-04	4	18971,33	0,00	18971,33	257,57	0,00	0
44-04-035-05	5	20065,83	0,00	20065,83	272,43	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-035-06	44-04-035-01	2006,58	0,00	2006,58	27,24	0,00	0
44-04-035-07	44-04-035-02	729,67	0,00	729,67	9,91	0,00	0
44-04-035-08	44-04-035-03	729,67	0,00	729,67	9,91	0,00	0
44-04-035-09	44-04-035-04	1094,50	0,00	1094,50	14,86	0,00	0
44-04-035-10	44-04-035-05	912,08	0,00	912,08	12,38	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
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

Таблица 44-04-036. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 4700 м³ с разгрузкой рефулированием

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 4700 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-036-01	1	11497,04	0,00	11497,04	148,57	0,00	0
44-04-036-02	2	15618,61	0,00	15618,61	201,83	0,00	0
44-04-036-03	3	14100,14	0,00	14100,14	182,21	0,00	0
44-04-036-04	4	17137,09	0,00	17137,09	221,45	0,00	0
44-04-036-05	5	18221,72	0,00	18221,72	235,47	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-036-06	44-04-036-01	1735,40	0,00	1735,40	22,43	0,00	0
44-04-036-07	44-04-036-02	650,78	0,00	650,78	8,41	0,00	0
44-04-036-08	44-04-036-03	650,78	0,00	650,78	8,41	0,00	0
44-04-036-09	44-04-036-04	1084,63	0,00	1084,63	14,02	0,00	0
44-04-036-10	44-04-036-05	867,70	0,00	867,70	11,21	0,00	0

Таблица 44-04-037. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 6200 м³ с разгрузкой рефулированием

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 6200 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-037-01	1	10913,10	0,00	10913,10	131,39	0,00	0
44-04-037-02	2	15070,48	0,00	15070,48	181,45	0,00	0
44-04-037-03	3	13511,46	0,00	13511,46	162,68	0,00	0
44-04-037-04	4	16629,49	0,00	16629,49	200,22	0,00	0
44-04-037-05	5	17668,83	0,00	17668,83	212,73	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-037-06	44-04-037-01	1559,01	0,00	1559,01	18,77	0,00	0
44-04-037-07	44-04-037-02	519,67	0,00	519,67	6,26	0,00	0
44-04-037-08	44-04-037-03	519,67	0,00	519,67	6,26	0,00	0
44-04-037-09	44-04-037-04	779,51	0,00	779,51	9,39	0,00	0
44-04-037-10	44-04-037-05	519,67	0,00	519,67	6,26	0,00	0

Таблица 44-04-038. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 7700 м³ с разгрузкой рефулированием

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 7700 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-038-01	1	11773,71	0,00	11773,71	145,74	0,00	0
44-04-038-02	2	15600,17	0,00	15600,17	193,11	0,00	0
44-04-038-03	3	14422,80	0,00	14422,80	178,53	0,00	0
44-04-038-04	4	17366,23	0,00	17366,23	214,97	0,00	0
44-04-038-05	5	18543,60	0,00	18543,60	229,54	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-038-06	44-04-038-01	1471,71	0,00	1471,71	18,22	0,00	0
44-04-038-07	44-04-038-02	588,69	0,00	588,69	7,29	0,00	0
44-04-038-08	44-04-038-03	588,69	0,00	588,69	7,29	0,00	0
44-04-038-09	44-04-038-04	883,03	0,00	883,03	10,93	0,00	0
44-04-038-10	44-04-038-05	588,69	0,00	588,69	7,29	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 44-04-039. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 9100 м³ с разгрузкой рефулированием							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 9100 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-039-01	1	13975,77	0,00	13975,77	171,80	0,00	0
44-04-039-02	2	18168,50	0,00	18168,50	223,34	0,00	0
44-04-039-03	3	17120,32	0,00	17120,32	210,46	0,00	0
44-04-039-04	4	20264,86	0,00	20264,86	249,11	0,00	0
44-04-039-05	5	22361,23	0,00	22361,23	274,88	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-039-06	44-04-039-01	1397,58	0,00	1397,58	17,18	0,00	0
44-04-039-07	44-04-039-02	349,39	0,00	349,39	4,30	0,00	0
44-04-039-08	44-04-039-03	349,39	0,00	349,39	4,30	0,00	0
44-04-039-09	44-04-039-04	698,79	0,00	698,79	8,59	0,00	0
44-04-039-10	44-04-039-05	698,79	0,00	698,79	8,59	0,00	0
Таблица 44-04-040. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 11000 м³ с разгрузкой рефулированием							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 11000 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-040-01	1	15660,49	0,00	15660,49	200,19	0,00	0
44-04-040-02	2	19274,45	0,00	19274,45	246,38	0,00	0
44-04-040-03	3	18872,90	0,00	18872,90	241,25	0,00	0
44-04-040-04	4	22085,31	0,00	22085,31	282,32	0,00	0
44-04-040-05	5	24896,17	0,00	24896,17	318,25	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-040-06	44-04-040-01	1204,65	0,00	1204,65	15,40	0,00	0
44-04-040-07	44-04-040-02	401,55	0,00	401,55	5,13	0,00	0
44-04-040-08	44-04-040-03	401,55	0,00	401,55	5,13	0,00	0
44-04-040-09	44-04-040-04	803,10	0,00	803,10	10,27	0,00	0
44-04-040-10	44-04-040-05	401,55	0,00	401,55	5,13	0,00	0
Таблица 44-04-041. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 12500 м³ с разгрузкой рефулированием							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 12500 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:							
44-04-041-01	1	15439,63	0,00	15439,63	196,75	0,00	0
44-04-041-02	2	19526,60	0,00	19526,60	248,83	0,00	0
44-04-041-03	3	18618,38	0,00	18618,38	237,26	0,00	0
44-04-041-04	4	22251,24	0,00	22251,24	283,55	0,00	0
44-04-041-05	5	24521,77	0,00	24521,77	312,49	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-041-06	44-04-041-01	908,21	0,00	908,21	11,57	0,00	0
44-04-041-07	44-04-041-02	454,11	0,00	454,11	5,79	0,00	0
44-04-041-08	44-04-041-03	454,11	0,00	454,11	5,79	0,00	0
44-04-041-09	44-04-041-04	454,11	0,00	454,11	5,79	0,00	0
44-04-041-10	44-04-041-05	454,11	0,00	454,11	5,79	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
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

Таблица 44-04-042. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 13500 м³ с разгрузкой рефулированием

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 13500 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-042-01	1	15815,18	0,00	15815,18	190,96	0,00	0
44-04-042-02	2	19649,16	0,00	19649,16	237,26	0,00	0
44-04-042-03	3	18690,67	0,00	18690,67	225,69	0,00	0
44-04-042-04	4	22045,40	0,00	22045,40	266,19	0,00	0
44-04-042-05	5	24920,89	0,00	24920,89	300,91	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-042-06	44-04-042-01	958,50	0,00	958,50	11,57	0,00	0
44-04-042-07	44-04-042-02	479,25	0,00	479,25	5,79	0,00	0
44-04-042-08	44-04-042-03	479,25	0,00	479,25	5,79	0,00	0
44-04-042-09	44-04-042-04	479,25	0,00	479,25	5,79	0,00	0
44-04-042-10	44-04-042-05	479,25	0,00	479,25	5,79	0,00	0

Таблица 44-04-043. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 18000 м³ с разгрузкой рефулированием

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 18000 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-043-01	1	15294,70	0,00	15294,70	144,67	0,00	0
44-04-043-02	2	19577,22	0,00	19577,22	185,18	0,00	0
44-04-043-03	3	18353,64	0,00	18353,64	173,60	0,00	0
44-04-043-04	4	21412,58	0,00	21412,58	202,54	0,00	0
44-04-043-05	5	23859,74	0,00	23859,74	225,69	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-043-06	44-04-043-01	1223,58	0,00	1223,58	11,57	0,00	0
44-04-043-07	44-04-043-02	611,79	0,00	611,79	5,79	0,00	0
44-04-043-08	44-04-043-03	611,79	0,00	611,79	5,79	0,00	0
44-04-043-09	44-04-043-04	611,79	0,00	611,79	5,79	0,00	0
44-04-043-10	44-04-043-05	611,79	0,00	611,79	5,79	0,00	0

Таблица 44-04-044. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 19000 м³ с разгрузкой рефулированием

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 19000 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-044-01	1	16536,49	0,00	16536,49	149,01	0,00	0
44-04-044-02	2	21166,70	0,00	21166,70	190,74	0,00	0
44-04-044-03	3	19182,33	0,00	19182,33	172,85	0,00	0
44-04-044-04	4	23151,08	0,00	23151,08	208,62	0,00	0
44-04-044-05	5	25796,92	0,00	25796,92	232,46	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-044-06	44-04-044-01	1322,92	0,00	1322,92	11,92	0,00	0
44-04-044-07	44-04-044-02	661,46	0,00	661,46	5,96	0,00	0
44-04-044-08	44-04-044-03	661,46	0,00	661,46	5,96	0,00	0
44-04-044-09	44-04-044-04	661,46	0,00	661,46	5,96	0,00	0
44-04-044-10	44-04-044-05	661,46	0,00	661,46	5,96	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 44-04-045. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 22500 м³ с разгрузкой рефулированием

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 22500 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-045-01	1	16524,53	0,00	16524,53	141,17	0,00	0
44-04-045-02	2	21553,74	0,00	21553,74	184,14	0,00	0
44-04-045-03	3	20116,82	0,00	20116,82	171,86	0,00	0
44-04-045-04	4	23709,11	0,00	23709,11	202,55	0,00	0
44-04-045-05	5	26582,94	0,00	26582,94	227,11	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-045-06	44-04-045-01	1005,84	0,00	1005,84	8,53	0,00	0
44-04-045-07	44-04-045-02	431,07	0,00	431,07	3,75	0,00	0
44-04-045-08	44-04-045-03	359,23	0,00	359,23	3,07	0,00	0
44-04-045-09	44-04-045-04	574,77	0,00	574,77	4,94	0,00	0
44-04-045-10	44-04-045-05	431,07	0,00	431,07	3,75	0,00	0

Таблица 44-04-046. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 24000 м³ с разгрузкой рефулированием

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 24000 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-046-01	1	15506,51	0,00	15506,51	113,62	0,00	0
44-04-046-02	2	20675,34	0,00	20675,34	151,49	0,00	0
44-04-046-03	3	18090,92	0,00	18090,92	132,56	0,00	0
44-04-046-04	4	21536,81	0,00	21536,81	157,81	0,00	0
44-04-046-05	5	24121,23	0,00	24121,23	176,74	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-046-06	44-04-046-01	947,62	0,00	947,62	6,99	0,00	0
44-04-046-07	44-04-046-02	344,59	0,00	344,59	2,56	0,00	0
44-04-046-08	44-04-046-03	344,59	0,00	344,59	2,56	0,00	0
44-04-046-09	44-04-046-04	516,88	0,00	516,88	3,75	0,00	0
44-04-046-10	44-04-046-05	430,74	0,00	430,74	3,24	0,00	0

Таблица 44-04-047. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 35000 м³ с разгрузкой рефулированием

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 35000 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-047-01	1	12358,67	0,00	12358,67	88,92	0,00	0
44-04-047-02	2	16161,34	0,00	16161,34	116,28	0,00	0
44-04-047-03	3	14260,01	0,00	14260,01	102,60	0,00	0
44-04-047-04	4	17112,01	0,00	17112,01	123,12	0,00	0
44-04-047-05	5	19013,35	0,00	19013,35	136,80	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-047-06	44-04-047-01	570,40	0,00	570,40	4,10	0,00	0
44-04-047-07	44-04-047-02	285,20	0,00	285,20	2,05	0,00	0
44-04-047-08	44-04-047-03	285,20	0,00	285,20	2,05	0,00	0
44-04-047-09	44-04-047-04	380,27	0,00	380,27	2,74	0,00	0
44-04-047-10	44-04-047-05	285,20	0,00	285,20	2,05	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
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

Таблица 44-04-048. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 45000 м³ с разгрузкой рефулированием

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 45000 м³ с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы:

44-04-048-01	1	12450,75	0,00	12450,75	79,17	0,00	0
44-04-048-02	2	17431,06	0,00	17431,06	110,83	0,00	0
44-04-048-03	3	14940,90	0,00	14940,90	95,00	0,00	0
44-04-048-04	4	18676,13	0,00	18676,13	118,75	0,00	0
44-04-048-05	5	19921,21	0,00	19921,21	126,67	0,00	0

На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:

44-04-048-06	44-04-048-01	622,54	0,00	622,54	3,96	0,00	0
44-04-048-07	44-04-048-02	249,02	0,00	249,02	1,55	0,00	0
44-04-048-08	44-04-048-03	249,02	0,00	249,02	1,55	0,00	0
44-04-048-09	44-04-048-04	373,52	0,00	373,52	2,41	0,00	0
44-04-048-10	44-04-048-05	373,52	0,00	373,52	2,41	0,00	0

Раздел 2. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЗЕМСНАРЯДОВ

Подраздел 2.1. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОДНОЧЕРПАКОВЫХ ЗЕМСНАРЯДОВ

Таблица 44-04-060. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м³ в грунтах группы:

44-04-060-01	1	41453,74	0,00	41453,74	2580,61	0,00	0
44-04-060-02	2	42900,83	0,00	42900,83	2670,70	0,00	0
44-04-060-03	3	45142,05	0,00	45142,05	2810,22	0,00	0
44-04-060-04	4	45953,83	0,00	45953,83	2860,75	0,00	0
44-04-060-05	5	57442,29	0,00	57442,29	3575,94	0,00	0

Таблица 44-04-061. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м³ в грунтах группы:

44-04-061-01	1	40318,86	0,00	40318,86	1404,01	0,00	0
44-04-061-02	2	41738,53	0,00	41738,53	1453,45	0,00	0
44-04-061-03	3	43915,37	0,00	43915,37	1529,25	0,00	0
44-04-061-04	4	44704,08	0,00	44704,08	1556,72	0,00	0
44-04-061-05	5	55903,76	0,00	55903,76	1946,72	0,00	0

Таблица 44-04-062. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м³ в грунтах группы:

44-04-062-01	1	39650,89	0,00	39650,89	1067,84	0,00	0
44-04-062-02	2	41037,86	0,00	41037,86	1105,19	0,00	0
44-04-062-03	3	43199,89	0,00	43199,89	1163,42	0,00	0
44-04-062-04	4	43974,96	0,00	43974,96	1184,29	0,00	0
44-04-062-05	5	54948,31	0,00	54948,31	1479,81	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
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

Таблица 44-04-063. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4,3 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4,3 м³ в грунтах группы:

44-04-063-01	1	40171,53	0,00	40171,53	998,63	0,00	0
44-04-063-02	2	41541,51	0,00	41541,51	1032,68	0,00	0
44-04-063-03	3	43751,17	0,00	43751,17	1087,61	0,00	0
44-04-063-04	4	44546,64	0,00	44546,64	1107,39	0,00	0
44-04-063-05	5	55683,31	0,00	55683,31	1384,24	0,00	0

Таблица 44-04-064. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5 м³ в грунтах группы:

44-04-064-01	1	40330,69	0,00	40330,69	867,89	0,00	0
44-04-064-02	2	41709,08	0,00	41709,08	897,56	0,00	0
44-04-064-03	3	43904,29	0,00	43904,29	944,80	0,00	0
44-04-064-04	4	44721,11	0,00	44721,11	962,37	0,00	0
44-04-064-05	5	55901,39	0,00	55901,39	1202,97	0,00	0

Таблица 44-04-065. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5,7 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5,7 м³ в грунтах группы:

44-04-065-01	1	41957,09	0,00	41957,09	769,02	0,00	0
44-04-065-02	2	43455,56	0,00	43455,56	796,49	0,00	0
44-04-065-03	3	45733,23	0,00	45733,23	838,23	0,00	0
44-04-065-04	4	46512,43	0,00	46512,43	852,51	0,00	0
44-04-065-05	5	58140,54	0,00	58140,54	1065,64	0,00	0

Таблица 44-04-066. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 8,5 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 8,5 м³ в грунтах группы:

44-04-066-01	1	42812,18	0,00	42812,18	538,31	0,00	0
44-04-066-02	2	44297,50	0,00	44297,50	556,99	0,00	0
44-04-066-03	3	46656,54	0,00	46656,54	586,65	0,00	0
44-04-066-04	4	47530,26	0,00	47530,26	597,64	0,00	0
44-04-066-05	5	59412,82	0,00	59412,82	747,05	0,00	0

Таблица 44-04-067. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 11 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 11 м³ в грунтах группы:

44-04-067-01	1	44910,72	0,00	44910,72	432,85	0,00	0
44-04-067-02	2	46506,53	0,00	46506,53	448,23	0,00	0
44-04-067-03	3	48900,25	0,00	48900,25	471,30	0,00	0
44-04-067-04	4	49812,14	0,00	49812,14	480,09	0,00	0
44-04-067-05	5	62236,68	0,00	62236,68	599,84	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
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

Таблица 44-04-068. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м³ в грунтах группы:

44-04-068-01	1	48257,17	0,00	48257,17	441,69	0,00	0
44-04-068-02	2	49813,86	0,00	49813,86	455,94	0,00	0
44-04-068-03	3	52460,22	0,00	52460,22	480,16	0,00	0
44-04-068-04	4	53394,23	0,00	53394,23	488,71	0,00	0
44-04-068-05	5	66781,70	0,00	66781,70	611,24	0,00	0

Таблица 44-04-069. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м³ в грунтах группы:

44-04-069-01	1	58231,87	0,00	58231,87	320,58	0,00	0
44-04-069-02	2	60302,33	0,00	60302,33	331,98	0,00	0
44-04-069-03	3	63666,84	0,00	63666,84	350,50	0,00	0
44-04-069-04	4	64702,08	0,00	64702,08	356,20	0,00	0
44-04-069-05	5	81007,00	0,00	81007,00	445,96	0,00	0

Подраздел 2.2. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ МНОГОЧЕРПАКОВЫХ ЗЕМСНАРЯДОВ

Таблица 44-04-080. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м³ в грунтах группы:

44-04-080-01	1	10081,01	0,00	10081,01	1453,93	0,00	0
44-04-080-02	2	10677,99	0,00	10677,99	1540,03	0,00	0
44-04-080-03	3	11624,14	0,00	11624,14	1676,48	0,00	0
44-04-080-04	4	12773,04	0,00	12773,04	1842,18	0,00	0

Таблица 44-04-081. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м³ в грунтах группы:

44-04-081-01	1	12522,56	0,00	12522,56	977,95	0,00	0
44-04-081-02	2	13250,62	0,00	13250,62	1034,81	0,00	0
44-04-081-03	3	14436,31	0,00	14436,31	1127,40	0,00	0
44-04-081-04	4	15850,82	0,00	15850,82	1237,87	0,00	0

Таблица 44-04-082. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,4 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,4 м³ в грунтах группы:

44-04-082-01	1	16772,09	0,00	16772,09	809,00	0,00	0
44-04-082-02	2	17782,46	0,00	17782,46	857,74	0,00	0
44-04-082-03	3	19365,37	0,00	19365,37	934,09	0,00	0
44-04-082-04	4	21251,39	0,00	21251,39	1025,06	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
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

Таблица 44-04-083. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,5 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,5 м³ в грунтах группы:

44-04-083-01	1	17668,17	0,00	17668,17	709,91	0,00	0
44-04-083-02	2	18719,37	0,00	18719,37	752,14	0,00	0
44-04-083-03	3	20377,02	0,00	20377,02	818,75	0,00	0
44-04-083-04	4	22398,55	0,00	22398,55	899,97	0,00	0

Таблица 44-04-084. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,6 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,6 м³ в грунтах группы:

44-04-084-01	1	18637,13	0,00	18637,13	641,68	0,00	0
44-04-084-02	2	19769,51	0,00	19769,51	680,67	0,00	0
44-04-084-03	3	21515,27	0,00	21515,27	740,77	0,00	0
44-04-084-04	4	23638,48	0,00	23638,48	813,87	0,00	0

Таблица 44-04-085. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,7 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,7 м³ в грунтах группы:

44-04-085-01	1	22549,11	0,00	22549,11	594,57	0,00	0
44-04-085-02	2	23904,52	0,00	23904,52	630,31	0,00	0
44-04-085-03	3	25999,25	0,00	25999,25	685,54	0,00	0
44-04-085-04	4	28586,85	0,00	28586,85	753,77	0,00	0

Таблица 44-04-086. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м³ в грунтах группы:

44-04-086-01	1	26131,13	0,00	26131,13	558,83	0,00	0
44-04-086-02	2	27650,39	0,00	27650,39	591,32	0,00	0
44-04-086-03	3	30157,15	0,00	30157,15	644,93	0,00	0
44-04-086-04	4	33119,69	0,00	33119,69	708,28	0,00	0

Таблица 44-04-087. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м³ в грунтах группы:

44-04-087-01	1	29533,27	0,00	29533,27	531,21	0,00	0
44-04-087-02	2	31339,58	0,00	31339,58	563,70	0,00	0
44-04-087-03	3	34049,06	0,00	34049,06	612,44	0,00	0
44-04-087-04	4	37390,74	0,00	37390,74	672,54	0,00	0

Таблица 44-04-088. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м³

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м³ в грунтах группы:

44-04-088-01	1	32715,10	0,00	32715,10	508,47	0,00	0
44-04-088-02	2	34701,01	0,00	34701,01	539,33	0,00	0
44-04-088-03	3	37732,12	0,00	37732,12	586,44	0,00	0
44-04-088-04	4	41494,88	0,00	41494,88	644,93	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
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
Раздел 3. ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ ШАЛАНДАМИ САМОХОДНЫМИ							
Подраздел 3.1. ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ ШАЛАНДАМИ САМОХОДНЫМИ С ПОГРУЗКОЙ ГРУНТА ОДНОЧЕРПАКОВЫМИ ЗЕМСНАРЯДАМИ							
Таблица 44-04-100. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м³ в грунтах группы:							
44-04-100-01	1	10423,74	0,00	10423,74	428,69	0,00	0
44-04-100-02	2	8465,82	0,00	8465,82	348,17	0,00	0
44-04-100-03	3	10788,37	0,00	10788,37	443,69	0,00	0
44-04-100-04	4	11755,44	0,00	11755,44	483,46	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м³ в грунтах группы:							
44-04-100-05	1	6182,90	0,00	6182,90	254,28	0,00	0
44-04-100-06	2	5089,01	0,00	5089,01	209,29	0,00	0
44-04-100-07	3	6412,78	0,00	6412,78	263,73	0,00	0
44-04-100-08	4	7054,85	0,00	7054,85	290,14	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м³ в грунтах группы:							
44-04-100-09	1	4970,10	0,00	4970,10	204,40	0,00	0
44-04-100-10	2	4121,94	0,00	4121,94	169,52	0,00	0
44-04-100-11	3	5160,35	0,00	5160,35	212,23	0,00	0
44-04-100-12	4	5707,30	0,00	5707,30	234,72	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4,3 м³ в грунтах группы:							
44-04-100-13	1	4716,45	0,00	4716,45	193,97	0,00	0
44-04-100-14	2	3923,77	0,00	3923,77	161,37	0,00	0
44-04-100-15	3	4898,76	0,00	4898,76	201,47	0,00	0
44-04-100-16	4	5429,86	0,00	5429,86	223,31	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5 м³ в грунтах группы:							
44-04-100-17	1	4248,76	0,00	4248,76	174,74	0,00	0
44-04-100-18	2	3551,21	0,00	3551,21	146,05	0,00	0
44-04-100-19	3	4415,23	0,00	4415,23	181,58	0,00	0
44-04-100-20	4	4906,69	0,00	4906,69	201,79	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5,7 м³ в грунтах группы:							
44-04-100-21	1	3892,06	0,00	3892,06	160,07	0,00	0
44-04-100-22	2	3265,84	0,00	3265,84	134,31	0,00	0
44-04-100-23	3	4042,67	0,00	4042,67	166,26	0,00	0
44-04-100-24	4	4510,35	0,00	4510,35	185,49	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 8,5 м³ в грунтах группы:							
44-04-100-25	1	3059,74	0,00	3059,74	125,84	0,00	0
44-04-100-26	2	2599,99	0,00	2599,99	106,93	0,00	0
44-04-100-27	3	3186,57	0,00	3186,57	131,05	0,00	0
44-04-100-28	4	3590,84	0,00	3590,84	147,68	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 11 м³ в грунтах группы:							
44-04-100-29	1	2679,26	0,00	2679,26	110,19	0,00	0
44-04-100-30	2	2298,77	0,00	2298,77	94,54	0,00	0
44-04-100-31	3	2790,23	0,00	2790,23	114,75	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-100-32	4	3162,79	0,00	3162,79	130,07	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м³ в грунтах группы:							
44-04-100-33	1	2346,33	0,00	2346,33	96,50	0,00	0
44-04-100-34	2	2037,19	0,00	2037,19	83,78	0,00	0
44-04-100-35	3	2449,38	0,00	2449,38	100,73	0,00	0
44-04-100-36	4	2798,16	0,00	2798,16	115,08	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м³ в грунтах группы:							
44-04-100-37	1	2005,48	0,00	2005,48	82,48	0,00	0
44-04-100-38	2	1767,68	0,00	1767,68	72,70	0,00	0
44-04-100-39	3	2100,60	0,00	2100,60	86,39	0,00	0
44-04-100-40	4	2425,60	0,00	2425,60	99,76	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-100-41	44-04-100-01, 44-04-100-05, 44-04-100-09, 44-04-100-13, 44-04-100-17, 44-04-100-21, 44-04-100-25, 44-04-100-29, 44-04-100-33, 44-04-100-37	586,58	0,00	586,58	24,12	0,00	0
44-04-100-42	44-04-100-02, 44-04-100-06, 44-04-100-10, 44-04-100-14, 44-04-100-18, 44-04-100-22, 44-04-100-26, 44-04-100-30, 44-04-100-34, 44-04-100-38	554,88	0,00	554,88	22,82	0,00	0
44-04-100-43	44-04-100-03, 44-04-100-07, 44-04-100-11, 44-04-100-15, 44-04-100-19, 44-04-100-23, 44-04-100-27, 44-04-100-31, 44-04-100-35, 44-04-100-39	618,29	0,00	618,29	25,43	0,00	0
44-04-100-44	44-04-100-04, 44-04-100-08, 44-04-100-12, 44-04-100-16, 44-04-100-20, 44-04-100-24, 44-04-100-28, 44-04-100-32, 44-04-100-36, 44-04-100-40	753,05	0,00	753,05	30,97	0,00	0

Таблица 44-04-101. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м³ в грунтах группы:							
44-04-101-01	1	13162,91	0,00	13162,91	411,41	0,00	0
44-04-101-02	2	10847,41	0,00	10847,41	339,04	0,00	0
44-04-101-03	3	13611,41	0,00	13611,41	425,43	0,00	0
44-04-101-04	4	14758,73	0,00	14758,73	461,29	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м³ в грунтах группы:							
44-04-101-05	1	7582,76	0,00	7582,76	237,00	0,00	0
44-04-101-06	2	6299,84	0,00	6299,84	196,90	0,00	0
44-04-101-07	3	7853,94	0,00	7853,94	245,48	0,00	0
44-04-101-08	4	8573,62	0,00	8573,62	267,97	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м³ в грунтах группы:							
44-04-101-09	1	5986,93	0,00	5986,93	187,12	0,00	0
44-04-101-10	2	4996,07	0,00	4996,07	156,15	0,00	0
44-04-101-11	3	6205,97	0,00	6205,97	193,97	0,00	0
44-04-101-12	4	6800,49	0,00	6800,49	212,55	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4,3 м³ в грунтах группы:							
44-04-101-13	1	5653,17	0,00	5653,17	176,69	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-101-14	2	4735,31	0,00	4735,31	148,00	0,00	0
44-04-101-15	3	5861,77	0,00	5861,77	183,21	0,00	0
44-04-101-16	4	6435,43	0,00	6435,43	201,14	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5 м³ в грунтах группы:							
44-04-101-17	1	5037,79	0,00	5037,79	157,46	0,00	0
44-04-101-18	2	4224,23	0,00	4224,23	132,03	0,00	0
44-04-101-19	3	5225,53	0,00	5225,53	163,33	0,00	0
44-04-101-20	4	5747,04	0,00	5747,04	179,63	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5,7 м³ в грунтах группы:							
44-04-101-21	1	4568,43	0,00	4568,43	142,79	0,00	0
44-04-101-22	2	3848,74	0,00	3848,74	120,29	0,00	0
44-04-101-23	3	4735,31	0,00	4735,31	148,00	0,00	0
44-04-101-24	4	5225,53	0,00	5225,53	163,33	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 8,5 м³ в грунтах группы:							
44-04-101-25	1	3473,26	0,00	3473,26	108,56	0,00	0
44-04-101-26	2	2951,75	0,00	2951,75	92,26	0,00	0
44-04-101-27	3	3608,85	0,00	3608,85	112,80	0,00	0
44-04-101-28	4	4015,63	0,00	4015,63	125,51	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 11 м³ в грунтах группы:							
44-04-101-29	1	2972,61	0,00	2972,61	92,91	0,00	0
44-04-101-30	2	2544,97	0,00	2544,97	79,54	0,00	0
44-04-101-31	3	3097,77	0,00	3097,77	96,82	0,00	0
44-04-101-32	4	3462,83	0,00	3462,83	108,23	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м³ в грунтах группы:							
44-04-101-33	1	2534,54	0,00	2534,54	79,22	0,00	0
44-04-101-34	2	2190,34	0,00	2190,34	68,46	0,00	0
44-04-101-35	3	2638,84	0,00	2638,84	82,48	0,00	0
44-04-101-36	4	2972,61	0,00	2972,61	92,91	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м³ в грунтах группы:							
44-04-101-37	1	2096,47	0,00	2096,47	65,53	0,00	0
44-04-101-38	2	1825,29	0,00	1825,29	57,05	0,00	0
44-04-101-39	3	2179,91	0,00	2179,91	68,13	0,00	0
44-04-101-40	4	2482,39	0,00	2482,39	77,59	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-101-41	44-04-101-01, 44-04-101-05, 44-04-101-09, 44-04-101-13, 44-04-101-17, 44-04-101-21, 44-04-101-25, 44-04-101-29, 44-04-101-33, 44-04-101-37	479,79	0,00	479,79	15,00	0,00	0
44-04-101-42	44-04-101-02, 44-04-101-06, 44-04-101-10, 44-04-101-14, 44-04-101-18, 44-04-101-22, 44-04-101-26, 44-04-101-30, 44-04-101-34, 44-04-101-38	458,93	0,00	458,93	14,34	0,00	0
44-04-101-43	44-04-101-03, 44-04-101-07, 44-04-101-11, 44-04-101-15, 44-04-101-19, 44-04-101-23, 44-04-101-27, 44-04-101-31, 44-04-101-35, 44-04-101-39	511,08	0,00	511,08	15,97	0,00	0
44-04-101-44	44-04-101-04, 44-04-101-08, 44-04-101-12, 44-04-101-16, 44-04-101-20, 44-04-101-24, 44-04-101-28, 44-04-101-32, 44-04-101-36, 44-04-101-40	625,81	0,00	625,81	19,56	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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
Таблица 44-04-102. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м³ в грунтах группы:							
44-04-102-01	1	15262,83	0,00	15262,83	405,87	0,00	0
44-04-102-02	2	12553,52	0,00	12553,52	333,82	0,00	0
44-04-102-03	3	15765,46	0,00	15765,46	419,24	0,00	0
44-04-102-04	4	17077,20	0,00	17077,20	454,12	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м³ в грунтах группы:							
44-04-102-05	1	8704,10	0,00	8704,10	231,46	0,00	0
44-04-102-06	2	7208,47	0,00	7208,47	191,69	0,00	0
44-04-102-07	3	8998,33	0,00	8998,33	239,28	0,00	0
44-04-102-08	4	9795,18	0,00	9795,18	260,47	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м³ в грунтах группы:							
44-04-102-09	1	6816,17	0,00	6816,17	181,26	0,00	0
44-04-102-10	2	5676,06	0,00	5676,06	150,94	0,00	0
44-04-102-11	3	7061,36	0,00	7061,36	187,78	0,00	0
44-04-102-12	4	7711,10	0,00	7711,10	205,05	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4,3 м³ в грунтах группы:							
44-04-102-13	1	6436,13	0,00	6436,13	171,15	0,00	0
44-04-102-14	2	5357,31	0,00	5357,31	142,46	0,00	0
44-04-102-15	3	6656,80	0,00	6656,80	177,02	0,00	0
44-04-102-16	4	7282,02	0,00	7282,02	193,64	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5 м³ в грунтах группы:							
44-04-102-17	1	5700,57	0,00	5700,57	151,59	0,00	0
44-04-102-18	2	4756,61	0,00	4756,61	126,49	0,00	0
44-04-102-19	3	5908,98	0,00	5908,98	157,13	0,00	0
44-04-102-20	4	6472,91	0,00	6472,91	172,13	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5,7 м³ в грунтах группы:							
44-04-102-21	1	5148,91	0,00	5148,91	136,92	0,00	0
44-04-102-22	2	4315,27	0,00	4315,27	114,75	0,00	0
44-04-102-23	3	5345,05	0,00	5345,05	142,14	0,00	0
44-04-102-24	4	5872,20	0,00	5872,20	156,15	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 8,5 м³ в грунтах группы:							
44-04-102-25	1	3873,94	0,00	3873,94	103,02	0,00	0
44-04-102-26	2	3260,97	0,00	3260,97	86,72	0,00	0
44-04-102-27	3	4021,05	0,00	4021,05	106,93	0,00	0
44-04-102-28	4	4437,87	0,00	4437,87	118,01	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 11 м³ в грунтах группы:							
44-04-102-29	1	3273,23	0,00	3273,23	87,04	0,00	0
44-04-102-30	2	2782,86	0,00	2782,86	74,00	0,00	0
44-04-102-31	3	3408,09	0,00	3408,09	90,63	0,00	0
44-04-102-32	4	3788,12	0,00	3788,12	100,73	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м³ в грунтах группы:							
44-04-102-33	1	2758,34	0,00	2758,34	73,35	0,00	0
44-04-102-34	2	2366,04	0,00	2366,04	62,92	0,00	0
44-04-102-35	3	2868,68	0,00	2868,68	76,28	0,00	0
44-04-102-36	4	3211,94	0,00	3211,94	85,41	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
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
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м³ в грунтах группы:							
44-04-102-37	1	2243,45	0,00	2243,45	59,66	0,00	0
44-04-102-38	2	1949,23	0,00	1949,23	51,83	0,00	0
44-04-102-39	3	2341,53	0,00	2341,53	62,27	0,00	0
44-04-102-40	4	2635,75	0,00	2635,75	70,09	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-102-41	44-04-102-01, 44-04-102-05, 44-04-102-09, 44-04-102-13, 44-04-102-17, 44-04-102-21, 44-04-102-25, 44-04-102-29, 44-04-102-33, 44-04-102-37	453,59	0,00	453,59	12,06	0,00	0
44-04-102-42	44-04-102-02, 44-04-102-06, 44-04-102-10, 44-04-102-14, 44-04-102-18, 44-04-102-22, 44-04-102-26, 44-04-102-30, 44-04-102-34, 44-04-102-38	429,08	0,00	429,08	11,41	0,00	0
44-04-102-43	44-04-102-03, 44-04-102-07, 44-04-102-11, 44-04-102-15, 44-04-102-19, 44-04-102-23, 44-04-102-27, 44-04-102-31, 44-04-102-35, 44-04-102-39	478,11	0,00	478,11	12,71	0,00	0
44-04-102-44	44-04-102-04, 44-04-102-08, 44-04-102-12, 44-04-102-16, 44-04-102-20, 44-04-102-24, 44-04-102-28, 44-04-102-32, 44-04-102-36, 44-04-102-40	588,45	0,00	588,45	15,65	0,00	0

Таблица 44-04-103. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м³ в грунтах группы:							
44-04-103-01	1	17494,42	0,00	17494,42	401,96	0,00	0
44-04-103-02	2	14372,95	0,00	14372,95	330,24	0,00	0
44-04-103-03	3	18076,15	0,00	18076,15	415,32	0,00	0
44-04-103-04	4	19537,56	0,00	19537,56	448,90	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м³ в грунтах группы:							
44-04-103-05	1	9903,57	0,00	9903,57	227,55	0,00	0
44-04-103-06	2	8172,58	0,00	8172,58	187,78	0,00	0
44-04-103-07	3	10244,10	0,00	10244,10	235,37	0,00	0
44-04-103-08	4	11123,78	0,00	11123,78	255,58	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м³ в грунтах группы:							
44-04-103-09	1	7732,73	0,00	7732,73	177,67	0,00	0
44-04-103-10	2	6413,20	0,00	6413,20	147,35	0,00	0
44-04-103-11	3	8002,31	0,00	8002,31	183,86	0,00	0
44-04-103-12	4	8711,74	0,00	8711,74	200,16	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4,3 м³ в грунтах группы:							
44-04-103-13	1	7278,70	0,00	7278,70	167,24	0,00	0
44-04-103-14	2	6044,30	0,00	6044,30	138,88	0,00	0
44-04-103-15	3	7534,09	0,00	7534,09	173,11	0,00	0
44-04-103-16	4	8215,14	0,00	8215,14	188,75	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5 м³ в грунтах группы:							
44-04-103-17	1	6441,58	0,00	6441,58	148,00	0,00	0
44-04-103-18	2	5349,06	0,00	5349,06	122,90	0,00	0

ТЕР-2001 Самарская область. Часть 44. «Подводно-строительные (водолазные) работы»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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
44-04-103-19	3	6668,60	0,00	6668,60	153,22	0,00	0
44-04-103-20	4	7278,70	0,00	7278,70	167,24	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5,7 м³ в грунтах группы:							
44-04-103-21	1	5803,10	0,00	5803,10	133,33	0,00	0
44-04-103-22	2	4838,28	0,00	4838,28	111,17	0,00	0
44-04-103-23	3	6001,74	0,00	6001,74	137,90	0,00	0
44-04-103-24	4	6583,46	0,00	6583,46	151,26	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 8,5 м³ в грунтах группы:							
44-04-103-25	1	4313,30	0,00	4313,30	99,10	0,00	0
44-04-103-26	2	3618,07	0,00	3618,07	83,13	0,00	0
44-04-103-27	3	4469,38	0,00	4469,38	102,69	0,00	0
44-04-103-28	4	4923,41	0,00	4923,41	113,12	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 11 м³ в грунтах группы:							
44-04-103-29	1	3632,26	0,00	3632,26	83,46	0,00	0
44-04-103-30	2	3064,72	0,00	3064,72	70,42	0,00	0
44-04-103-31	3	3759,95	0,00	3759,95	86,39	0,00	0
44-04-103-32	4	4171,42	0,00	4171,42	95,84	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м³ в грунтах группы:							
44-04-103-33	1	3022,15	0,00	3022,15	69,44	0,00	0
44-04-103-34	2	2582,31	0,00	2582,31	59,33	0,00	0
44-04-103-35	3	3149,85	0,00	3149,85	72,37	0,00	0
44-04-103-36	4	3504,56	0,00	3504,56	80,52	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м³ в грунтах группы:							
44-04-103-37	1	2426,23	0,00	2426,23	55,75	0,00	0
44-04-103-38	2	2085,71	0,00	2085,71	47,92	0,00	0
44-04-103-39	3	2525,55	0,00	2525,55	58,03	0,00	0
44-04-103-40	4	2837,70	0,00	2837,70	65,20	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-103-41	44-04-103-01, 44-04-103-05, 44-04-103-09, 44-04-103-13, 44-04-103-17, 44-04-103-21, 44-04-103-25, 44-04-103-29, 44-04-103-33, 44-04-103-37	439,84	0,00	439,84	10,11	0,00	0
44-04-103-42	44-04-103-02, 44-04-103-06, 44-04-103-10, 44-04-103-14, 44-04-103-18, 44-04-103-22, 44-04-103-26, 44-04-103-30, 44-04-103-34, 44-04-103-38	411,47	0,00	411,47	9,45	0,00	0
44-04-103-43	44-04-103-03, 44-04-103-07, 44-04-103-11, 44-04-103-15, 44-04-103-19, 44-04-103-23, 44-04-103-27, 44-04-103-31, 44-04-103-35, 44-04-103-39	468,22	0,00	468,22	10,76	0,00	0
44-04-103-44	44-04-103-04, 44-04-103-08, 44-04-103-12, 44-04-103-16, 44-04-103-20, 44-04-103-24, 44-04-103-28, 44-04-103-32, 44-04-103-36, 44-04-103-40	567,54	0,00	567,54	13,04	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	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
Таблица 44-04-104. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами							
Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании							
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м³ в грунтах группы:							
44-04-104-01	1	21230,48	0,00	21230,48	399,35	0,00	0
44-04-104-02	2	17417,66	0,00	17417,66	327,63	0,00	0
44-04-104-03	3	21923,72	0,00	21923,72	412,39	0,00	0
44-04-104-04	4	23691,48	0,00	23691,48	445,64	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м³ в грунтах группы:							
44-04-104-05	1	11941,06	0,00	11941,06	224,61	0,00	0
44-04-104-06	2	9844,01	0,00	9844,01	185,17	0,00	0
44-04-104-07	3	12357,00	0,00	12357,00	232,44	0,00	0
44-04-104-08	4	13396,86	0,00	13396,86	252,00	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м³ в грунтах группы:							
44-04-104-09	1	9289,42	0,00	9289,42	174,74	0,00	0
44-04-104-10	2	7694,96	0,00	7694,96	144,74	0,00	0
44-04-104-11	3	9618,71	0,00	9618,71	180,93	0,00	0
44-04-104-12	4	10450,59	0,00	10450,59	196,58	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4,3 м³ в грунтах группы:							
44-04-104-13	1	8752,16	0,00	8752,16	164,63	0,00	0
44-04-104-14	2	7244,36	0,00	7244,36	136,27	0,00	0
44-04-104-15	3	9046,78	0,00	9046,78	170,17	0,00	0
44-04-104-16	4	9844,01	0,00	9844,01	185,17	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5 м³ в грунтах группы:							
44-04-104-17	1	7712,30	0,00	7712,30	145,07	0,00	0
44-04-104-18	2	6395,14	0,00	6395,14	120,29	0,00	0
44-04-104-19	3	7989,59	0,00	7989,59	150,29	0,00	0
44-04-104-20	4	8700,16	0,00	8700,16	163,65	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5,7 м³ в грунтах группы:							
44-04-104-21	1	6932,40	0,00	6932,40	130,40	0,00	0
44-04-104-22	2	5771,22	0,00	5771,22	108,56	0,00	0
44-04-104-23	3	7175,03	0,00	7175,03	134,96	0,00	0
44-04-104-24	4	7850,94	0,00	7850,94	147,68	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 8,5 м³ в грунтах группы:							
44-04-104-25	1	5112,65	0,00	5112,65	96,17	0,00	0
44-04-104-26	2	4280,76	0,00	4280,76	80,52	0,00	0
44-04-104-27	3	5303,29	0,00	5303,29	99,76	0,00	0
44-04-104-28	4	5823,22	0,00	5823,22	109,54	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 11 м³ в грунтах группы:							
44-04-104-29	1	4280,76	0,00	4280,76	80,52	0,00	0
44-04-104-30	2	3604,85	0,00	3604,85	67,81	0,00	0
44-04-104-31	3	4454,07	0,00	4454,07	83,78	0,00	0
44-04-104-32	4	4904,67	0,00	4904,67	92,26	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м³ в грунтах группы:							
44-04-104-33	1	3552,86	0,00	3552,86	66,83	0,00	0
44-04-104-34	2	3015,59	0,00	3015,59	56,72	0,00	0
44-04-104-35	3	3691,50	0,00	3691,50	69,44	0,00	0
44-04-104-36	4	4090,12	0,00	4090,12	76,94	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м³ в грунтах группы:							
44-04-104-37	1	2824,95	0,00	2824,95	53,14	0,00	0
44-04-104-38	2	2409,01	0,00	2409,01	45,31	0,00	0
44-04-104-39	3	2946,27	0,00	2946,27	55,42	0,00	0
44-04-104-40	4	3292,89	0,00	3292,89	61,94	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-104-41	44-04-104-01, 44-04-104-05, 44-04-104-09, 44-04-104-13, 44-04-104-17, 44-04-104-21, 44-04-104-25, 44-04-104-29, 44-04-104-33, 44-04-104-37	450,61	0,00	450,61	8,48	0,00	0
44-04-104-42	44-04-104-02, 44-04-104-06, 44-04-104-10, 44-04-104-14, 44-04-104-18, 44-04-104-22, 44-04-104-26, 44-04-104-30, 44-04-104-34, 44-04-104-38	433,28	0,00	433,28	8,15	0,00	0
44-04-104-43	44-04-104-03, 44-04-104-07, 44-04-104-11, 44-04-104-15, 44-04-104-19, 44-04-104-23, 44-04-104-27, 44-04-104-31, 44-04-104-35, 44-04-104-39	485,27	0,00	485,27	9,13	0,00	0
44-04-104-44	44-04-104-04, 44-04-104-08, 44-04-104-12, 44-04-104-16, 44-04-104-20, 44-04-104-24, 44-04-104-28, 44-04-104-32, 44-04-104-36, 44-04-104-40	589,25	0,00	589,25	11,08	0,00	0

Таблица 44-04-105. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м³ в грунтах группы:							
44-04-105-01	1	26798,45	0,00	26798,45	396,42	0,00	0
44-04-105-02	2	21950,05	0,00	21950,05	324,70	0,00	0
44-04-105-03	3	27679,98	0,00	27679,98	409,46	0,00	0
44-04-105-04	4	29861,76	0,00	29861,76	441,73	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м³ в грунтах группы:							
44-04-105-05	1	15008,01	0,00	15008,01	222,01	0,00	0
44-04-105-06	2	12341,39	0,00	12341,39	182,56	0,00	0
44-04-105-07	3	15492,85	0,00	15492,85	229,18	0,00	0
44-04-105-08	4	16793,11	0,00	16793,11	248,41	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м³ в грунтах группы:							
44-04-105-09	1	11614,13	0,00	11614,13	171,80	0,00	0
44-04-105-10	2	9586,62	0,00	9586,62	141,81	0,00	0
44-04-105-11	3	12010,82	0,00	12010,82	177,67	0,00	0
44-04-105-12	4	13046,61	0,00	13046,61	192,99	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4,3 м³ в грунтах группы:							
44-04-105-13	1	10930,95	0,00	10930,95	161,70	0,00	0
44-04-105-14	2	9035,66	0,00	9035,66	133,66	0,00	0
44-04-105-15	3	11305,60	0,00	11305,60	167,24	0,00	0
44-04-105-16	4	12275,28	0,00	12275,28	181,58	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5 м³ в грунтах группы:							
44-04-105-17	1	9608,66	0,00	9608,66	142,14	0,00	0
44-04-105-18	2	7955,79	0,00	7955,79	117,69	0,00	0

ТЕР-2001 Самарская область. Часть 44. «Подводно-строительные (водолазные) работы»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
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
44-04-105-19	3	9939,23	0,00	9939,23	147,03	0,00	0
44-04-105-20	4	10820,76	0,00	10820,76	160,07	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5,7 м³ в грунтах группы:							
44-04-105-21	1	8616,94	0,00	8616,94	127,47	0,00	0
44-04-105-22	2	7162,42	0,00	7162,42	105,95	0,00	0
44-04-105-23	3	8925,47	0,00	8925,47	132,03	0,00	0
44-04-105-24	4	9718,85	0,00	9718,85	143,77	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 8,5 м³ в грунтах группы:							
44-04-105-25	1	6324,96	0,00	6324,96	93,56	0,00	0
44-04-105-26	2	5267,13	0,00	5267,13	77,91	0,00	0
44-04-105-27	3	6545,35	0,00	6545,35	96,82	0,00	0
44-04-105-28	4	7162,42	0,00	7162,42	105,95	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 11 м³ в грунтах группы:							
44-04-105-29	1	5267,13	0,00	5267,13	77,91	0,00	0
44-04-105-30	2	4407,64	0,00	4407,64	65,20	0,00	0
44-04-105-31	3	5443,44	0,00	5443,44	80,52	0,00	0
44-04-105-32	4	5994,39	0,00	5994,39	88,67	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м³ в грунтах группы:							
44-04-105-33	1	4319,49	0,00	4319,49	63,90	0,00	0
44-04-105-34	2	3636,30	0,00	3636,30	53,79	0,00	0
44-04-105-35	3	4495,79	0,00	4495,79	66,50	0,00	0
44-04-105-36	4	4958,60	0,00	4958,60	73,35	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м³ в грунтах группы:							
44-04-105-37	1	3393,88	0,00	3393,88	50,20	0,00	0
44-04-105-38	2	2887,00	0,00	2887,00	42,71	0,00	0
44-04-105-39	3	3526,11	0,00	3526,11	52,16	0,00	0
44-04-105-40	4	3922,80	0,00	3922,80	58,03	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-105-41	44-04-105-01, 44-04-105-05, 44-04-105-09, 44-04-105-13, 44-04-105-17, 44-04-105-21, 44-04-105-25, 44-04-105-29, 44-04-105-33, 44-04-105-37	484,84	0,00	484,84	7,17	0,00	0
44-04-105-42	44-04-105-02, 44-04-105-06, 44-04-105-10, 44-04-105-14, 44-04-105-18, 44-04-105-22, 44-04-105-26, 44-04-105-30, 44-04-105-34, 44-04-105-38	462,80	0,00	462,80	6,85	0,00	0
44-04-105-43	44-04-105-03, 44-04-105-07, 44-04-105-11, 44-04-105-15, 44-04-105-19, 44-04-105-23, 44-04-105-27, 44-04-105-31, 44-04-105-35, 44-04-105-39	506,88	0,00	506,88	7,50	0,00	0
44-04-105-44	44-04-105-04, 44-04-105-08, 44-04-105-12, 44-04-105-16, 44-04-105-20, 44-04-105-24, 44-04-105-28, 44-04-105-32, 44-04-105-36, 44-04-105-40	617,07	0,00	617,07	9,13	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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
Таблица 44-04-106. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами							
Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании							
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м³ в грунтах группы:							
44-04-106-01	1	29352,30	0,00	29352,30	394,46	0,00	0
44-04-106-02	2	24015,52	0,00	24015,52	322,74	0,00	0
44-04-106-03	3	30298,37	0,00	30298,37	407,17	0,00	0
44-04-106-04	4	32675,66	0,00	32675,66	439,12	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м³ в грунтах группы:							
44-04-106-05	1	16349,96	0,00	16349,96	219,72	0,00	0
44-04-106-06	2	13438,99	0,00	13438,99	180,60	0,00	0
44-04-106-07	3	16907,90	0,00	16907,90	227,22	0,00	0
44-04-106-08	4	18290,61	0,00	18290,61	245,80	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м³ в грунтах группы:							
44-04-106-09	1	12638,47	0,00	12638,47	169,85	0,00	0
44-04-106-10	2	10406,72	0,00	10406,72	139,85	0,00	0
44-04-106-11	3	13075,12	0,00	13075,12	175,71	0,00	0
44-04-106-12	4	14166,73	0,00	14166,73	190,38	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4,3 м³ в грунтах группы:							
44-04-106-13	1	11886,47	0,00	11886,47	159,74	0,00	0
44-04-106-14	2	9800,27	0,00	9800,27	131,70	0,00	0
44-04-106-15	3	12274,60	0,00	12274,60	164,96	0,00	0
44-04-106-16	4	13317,70	0,00	13317,70	178,97	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5 м³ в грунтах группы:							
44-04-106-17	1	10430,98	0,00	10430,98	140,18	0,00	0
44-04-106-18	2	8611,63	0,00	8611,63	115,73	0,00	0
44-04-106-19	3	10794,85	0,00	10794,85	145,07	0,00	0
44-04-106-20	4	11716,66	0,00	11716,66	157,46	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5,7 м³ в грунтах группы:							
44-04-106-21	1	9339,37	0,00	9339,37	125,51	0,00	0
44-04-106-22	2	7738,33	0,00	7738,33	103,99	0,00	0
44-04-106-23	3	9678,98	0,00	9678,98	130,07	0,00	0
44-04-106-24	4	10503,76	0,00	10503,76	141,16	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 8,5 м³ в грунтах группы:							
44-04-106-25	1	6792,27	0,00	6792,27	91,28	0,00	0
44-04-106-26	2	5652,14	0,00	5652,14	75,96	0,00	0
44-04-106-27	3	7034,85	0,00	7034,85	94,54	0,00	0
44-04-106-28	4	7689,82	0,00	7689,82	103,34	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 11 м³ в грунтах группы:							
44-04-106-29	1	5627,88	0,00	5627,88	75,63	0,00	0
44-04-106-30	2	4706,07	0,00	4706,07	63,24	0,00	0
44-04-106-31	3	5846,20	0,00	5846,20	78,57	0,00	0
44-04-106-32	4	6404,14	0,00	6404,14	86,06	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м³ в грунтах группы:							
44-04-106-33	1	4609,04	0,00	4609,04	61,94	0,00	0
44-04-106-34	2	3881,30	0,00	3881,30	52,16	0,00	0
44-04-106-35	3	4778,85	0,00	4778,85	64,22	0,00	0
44-04-106-36	4	5264,01	0,00	5264,01	70,74	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	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
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м³ в грунтах группы:							
44-04-106-37	1	3590,20	0,00	3590,20	48,25	0,00	0
44-04-106-38	2	3032,26	0,00	3032,26	40,75	0,00	0
44-04-106-39	3	3735,75	0,00	3735,75	50,20	0,00	0
44-04-106-40	4	4123,88	0,00	4123,88	55,42	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-106-41	44-04-106-01, 44-04-106-05, 44-04-106-09, 44-04-106-13, 44-04-106-17, 44-04-106-21, 44-04-106-25, 44-04-106-29, 44-04-106-33, 44-04-106-37	460,90	0,00	460,90	6,19	0,00	0
44-04-106-42	44-04-106-02, 44-04-106-06, 44-04-106-10, 44-04-106-14, 44-04-106-18, 44-04-106-22, 44-04-106-26, 44-04-106-30, 44-04-106-34, 44-04-106-38	436,65	0,00	436,65	5,87	0,00	0
44-04-106-43	44-04-106-03, 44-04-106-07, 44-04-106-11, 44-04-106-15, 44-04-106-19, 44-04-106-23, 44-04-106-27, 44-04-106-31, 44-04-106-35, 44-04-106-39	485,16	0,00	485,16	6,52	0,00	0
44-04-106-44	44-04-106-04, 44-04-106-08, 44-04-106-12, 44-04-106-16, 44-04-106-20, 44-04-106-24, 44-04-106-28, 44-04-106-32, 44-04-106-36, 44-04-106-40	582,19	0,00	582,19	7,82	0,00	0

Таблица 44-04-107. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м³ в грунтах группы:							
44-04-107-01	1	40733,32	0,00	40733,32	615,29	0,00	0
44-04-107-02	2	33287,08	0,00	33287,08	502,81	0,00	0
44-04-107-03	3	42059,36	0,00	42059,36	635,32	0,00	0
44-04-107-04	4	45289,47	0,00	45289,47	684,12	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м³ в грунтах группы:							
44-04-107-05	1	22542,73	0,00	22542,73	340,52	0,00	0
44-04-107-06	2	18462,60	0,00	18462,60	278,88	0,00	0
44-04-107-07	3	23256,75	0,00	23256,75	351,30	0,00	0
44-04-107-08	4	25126,81	0,00	25126,81	379,55	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м³ в грунтах группы:							
44-04-107-09	1	17306,56	0,00	17306,56	261,42	0,00	0
44-04-107-10	2	14212,46	0,00	14212,46	214,68	0,00	0
44-04-107-11	3	17884,58	0,00	17884,58	270,15	0,00	0
44-04-107-12	4	19346,63	0,00	19346,63	292,24	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4,3 м³ в грунтах группы:							
44-04-107-13	1	16252,53	0,00	16252,53	245,50	0,00	0
44-04-107-14	2	13362,43	0,00	13362,43	201,84	0,00	0
44-04-107-15	3	16796,54	0,00	16796,54	253,72	0,00	0
44-04-107-16	4	18156,59	0,00	18156,59	274,26	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5 м³ в грунтах группы:							
44-04-107-17	1	14212,46	0,00	14212,46	214,68	0,00	0
44-04-107-18	2	11696,38	0,00	11696,38	176,68	0,00	0

ТЕР-2001 Самарская область. Часть 44. «Подводно-строительные (водолазные) работы»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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
44-04-107-19	3	14688,48	0,00	14688,48	221,88	0,00	0
44-04-107-20	4	15912,51	0,00	15912,51	240,36	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5,7 м³ в грунтах группы:							
44-04-107-21	1	12716,41	0,00	12716,41	192,09	0,00	0
44-04-107-22	2	10472,34	0,00	10472,34	158,19	0,00	0
44-04-107-23	3	13124,42	0,00	13124,42	198,25	0,00	0
44-04-107-24	4	14212,46	0,00	14212,46	214,68	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 8,5 м³ в грунтах группы:							
44-04-107-25	1	9146,30	0,00	9146,30	138,16	0,00	0
44-04-107-26	2	7548,24	0,00	7548,24	114,02	0,00	0
44-04-107-27	3	9452,31	0,00	9452,31	142,78	0,00	0
44-04-107-28	4	10268,33	0,00	10268,33	155,11	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 11 м³ в грунтах группы:							
44-04-107-29	1	7514,24	0,00	7514,24	113,51	0,00	0
44-04-107-30	2	6222,20	0,00	6222,20	93,99	0,00	0
44-04-107-31	3	7752,25	0,00	7752,25	117,10	0,00	0
44-04-107-32	4	8466,27	0,00	8466,27	127,89	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м³ в грунтах группы:							
44-04-107-33	1	6052,20	0,00	6052,20	91,42	0,00	0
44-04-107-34	2	5032,16	0,00	5032,16	76,01	0,00	0
44-04-107-35	3	6290,20	0,00	6290,20	95,02	0,00	0
44-04-107-36	4	6868,22	0,00	6868,22	103,75	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м³ в грунтах группы:							
44-04-107-37	1	4624,15	0,00	4624,15	69,85	0,00	0
44-04-107-38	2	3876,13	0,00	3876,13	58,55	0,00	0
44-04-107-39	3	4794,16	0,00	4794,16	72,42	0,00	0
44-04-107-40	4	5270,17	0,00	5270,17	79,61	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-107-41	44-04-107-01, 44-04-107-05, 44-04-107-09, 44-04-107-13, 44-04-107-17, 44-04-107-21, 44-04-107-25, 44-04-107-29, 44-04-107-33, 44-04-107-37	408,01	0,00	408,01	6,16	0,00	0
44-04-107-42	44-04-107-02, 44-04-107-06, 44-04-107-10, 44-04-107-14, 44-04-107-18, 44-04-107-22, 44-04-107-26, 44-04-107-30, 44-04-107-34, 44-04-107-38	408,01	0,00	408,01	6,16	0,00	0
44-04-107-43	44-04-107-03, 44-04-107-07, 44-04-107-11, 44-04-107-15, 44-04-107-19, 44-04-107-23, 44-04-107-27, 44-04-107-31, 44-04-107-35, 44-04-107-39	442,01	0,00	442,01	6,68	0,00	0
44-04-107-44	44-04-107-04, 44-04-107-08, 44-04-107-12, 44-04-107-16, 44-04-107-20, 44-04-107-24, 44-04-107-28, 44-04-107-32, 44-04-107-36, 44-04-107-40	544,02	0,00	544,02	8,22	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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
Таблица 44-04-108. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами							
Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании							
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м³ в грунтах группы:							
44-04-108-01	1	56176,10	0,00	56176,10	612,21	0,00	0
44-04-108-02	2	45902,28	0,00	45902,28	500,25	0,00	0
44-04-108-03	3	58014,08	0,00	58014,08	632,24	0,00	0
44-04-108-04	4	62444,07	0,00	62444,07	680,52	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м³ в грунтах группы:							
44-04-108-05	1	30962,83	0,00	30962,83	337,44	0,00	0
44-04-108-06	2	25354,65	0,00	25354,65	276,32	0,00	0
44-04-108-07	3	31952,51	0,00	31952,51	348,22	0,00	0
44-04-108-08	4	34450,28	0,00	34450,28	375,44	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м³ в грунтах группы:							
44-04-108-09	1	23752,31	0,00	23752,31	258,85	0,00	0
44-04-108-10	2	19463,70	0,00	19463,70	212,12	0,00	0
44-04-108-11	3	24506,35	0,00	24506,35	267,07	0,00	0
44-04-108-12	4	26438,58	0,00	26438,58	288,13	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4,3 м³ в грунтах группы:							
44-04-108-13	1	22244,23	0,00	22244,23	242,42	0,00	0
44-04-108-14	2	18238,38	0,00	18238,38	198,76	0,00	0
44-04-108-15	3	22998,27	0,00	22998,27	250,64	0,00	0
44-04-108-16	4	24789,12	0,00	24789,12	270,15	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5 м³ в грунтах группы:							
44-04-108-17	1	19416,57	0,00	19416,57	211,60	0,00	0
44-04-108-18	2	15929,13	0,00	15929,13	173,60	0,00	0
44-04-108-19	3	20076,36	0,00	20076,36	218,79	0,00	0
44-04-108-20	4	21678,70	0,00	21678,70	236,26	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5,7 м³ в грунтах группы:							
44-04-108-21	1	17342,96	0,00	17342,96	189,00	0,00	0
44-04-108-22	2	14232,54	0,00	14232,54	155,11	0,00	0
44-04-108-23	3	17908,49	0,00	17908,49	195,17	0,00	0
44-04-108-24	4	19369,44	0,00	19369,44	211,09	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 8,5 м³ в грунтах группы:							
44-04-108-25	1	12394,56	0,00	12394,56	135,08	0,00	0
44-04-108-26	2	10179,56	0,00	10179,56	110,94	0,00	0
44-04-108-27	3	12818,71	0,00	12818,71	139,70	0,00	0
44-04-108-28	4	13855,51	0,00	13855,51	151,00	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 11 м³ в грунтах группы:							
44-04-108-29	1	10132,43	0,00	10132,43	110,42	0,00	0
44-04-108-30	2	8341,59	0,00	8341,59	90,91	0,00	0
44-04-108-31	3	10462,33	0,00	10462,33	114,02	0,00	0
44-04-108-32	4	11357,75	0,00	11357,75	123,78	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м³ в грунтах группы:							
44-04-108-33	1	8105,95	0,00	8105,95	88,34	0,00	0
44-04-108-34	2	6739,25	0,00	6739,25	73,44	0,00	0
44-04-108-35	3	8388,71	0,00	8388,71	91,42	0,00	0
44-04-108-36	4	9142,75	0,00	9142,75	99,64	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м³ в грунтах группы:							
44-04-108-37	1	6126,59	0,00	6126,59	66,77	0,00	0
44-04-108-38	2	5136,91	0,00	5136,91	55,98	0,00	0
44-04-108-39	3	6362,23	0,00	6362,23	69,34	0,00	0
44-04-108-40	4	6974,88	0,00	6974,88	76,01	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-108-41	44-04-108-01, 44-04-108-05, 44-04-108-09, 44-04-108-13, 44-04-108-17, 44-04-108-21, 44-04-108-25, 44-04-108-29, 44-04-108-33, 44-04-108-37	424,15	0,00	424,15	4,62	0,00	0
44-04-108-42	44-04-108-02, 44-04-108-06, 44-04-108-10, 44-04-108-14, 44-04-108-18, 44-04-108-22, 44-04-108-26, 44-04-108-30, 44-04-108-34, 44-04-108-38	424,15	0,00	424,15	4,62	0,00	0
44-04-108-43	44-04-108-03, 44-04-108-07, 44-04-108-11, 44-04-108-15, 44-04-108-19, 44-04-108-23, 44-04-108-27, 44-04-108-31, 44-04-108-35, 44-04-108-39	471,28	0,00	471,28	5,14	0,00	0
44-04-108-44	44-04-108-04, 44-04-108-08, 44-04-108-12, 44-04-108-16, 44-04-108-20, 44-04-108-24, 44-04-108-28, 44-04-108-32, 44-04-108-36, 44-04-108-40	565,53	0,00	565,53	6,16	0,00	0

Подраздел 3.2. ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ ШАЛАНДАМИ САМОХОДНЫМИ С ПОГРУЗКОЙ ГРУНТА МНОГОЧЕРПАКОВЫМИ ЗЕМСНАРЯДАМИ

Таблица 44-04-120. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м³ в грунтах группы:							
44-04-120-01	1	6793,27	0,00	6793,27	279,38	0,00	0
44-04-120-02	2	5683,52	0,00	5683,52	233,74	0,00	0
44-04-120-03	3	7039,00	0,00	7039,00	289,49	0,00	0
44-04-120-04	4	7728,63	0,00	7728,63	317,85	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м³ в грунтах группы:							
44-04-120-05	1	4930,47	0,00	4930,47	202,77	0,00	0
44-04-120-06	2	4169,50	0,00	4169,50	171,48	0,00	0
44-04-120-07	3	5120,71	0,00	5120,71	210,60	0,00	0
44-04-120-08	4	5667,66	0,00	5667,66	233,09	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,4 м³ в грунтах группы:							
44-04-120-09	1	4272,55	0,00	4272,55	175,71	0,00	0
44-04-120-10	2	3630,47	0,00	3630,47	149,31	0,00	0
44-04-120-11	3	4439,01	0,00	4439,01	182,56	0,00	0
44-04-120-12	4	4938,40	0,00	4938,40	203,10	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,5 м³ в грунтах группы:							
44-04-120-13	1	3884,13	0,00	3884,13	159,74	0,00	0
44-04-120-14	2	3313,40	0,00	3313,40	136,27	0,00	0
44-04-120-15	3	4042,67	0,00	4042,67	166,26	0,00	0
44-04-120-16	4	4502,42	0,00	4502,42	185,17	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,6 м³ в грунтах группы:							
44-04-120-17	1	3622,55	0,00	3622,55	148,98	0,00	0
44-04-120-18	2	3099,38	0,00	3099,38	127,47	0,00	0
44-04-120-19	3	3765,23	0,00	3765,23	154,85	0,00	0
44-04-120-20	4	4217,06	0,00	4217,06	173,43	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,7 м³ в грунтах группы:							
44-04-120-21	1	3440,23	0,00	3440,23	141,48	0,00	0
44-04-120-22	2	2948,77	0,00	2948,77	121,27	0,00	0
44-04-120-23	3	3574,99	0,00	3574,99	147,03	0,00	0
44-04-120-24	4	4010,96	0,00	4010,96	164,96	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м³ в грунтах группы:							
44-04-120-25	1	3297,55	0,00	3297,55	135,62	0,00	0
44-04-120-26	2	2837,79	0,00	2837,79	116,71	0,00	0
44-04-120-27	3	3432,30	0,00	3432,30	141,16	0,00	0
44-04-120-28	4	3852,42	0,00	3852,42	158,44	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м³ в грунтах группы:							
44-04-120-29	1	3186,57	0,00	3186,57	131,05	0,00	0
44-04-120-30	2	2750,60	0,00	2750,60	113,12	0,00	0
44-04-120-31	3	3321,33	0,00	3321,33	136,59	0,00	0
44-04-120-32	4	3733,52	0,00	3733,52	153,55	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м³ в грунтах группы:							
44-04-120-33	1	3099,38	0,00	3099,38	127,47	0,00	0
44-04-120-34	2	2679,26	0,00	2679,26	110,19	0,00	0
44-04-120-35	3	3234,13	0,00	3234,13	133,01	0,00	0
44-04-120-36	4	3638,40	0,00	3638,40	149,63	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-120-37	44-04-120-01, 44-04-120-05, 44-04-120-09, 44-04-120-13, 44-04-120-17, 44-04-120-21, 44-04-120-25, 44-04-120-29, 44-04-120-33	586,58	0,00	586,58	24,12	0,00	0
44-04-120-38	44-04-120-02, 44-04-120-06, 44-04-120-10, 44-04-120-14, 44-04-120-18, 44-04-120-22, 44-04-120-26, 44-04-120-30, 44-04-120-34	554,88	0,00	554,88	22,82	0,00	0
44-04-120-39	44-04-120-03, 44-04-120-07, 44-04-120-11, 44-04-120-15, 44-04-120-19, 44-04-120-23, 44-04-120-27, 44-04-120-31, 44-04-120-35	618,29	0,00	618,29	25,43	0,00	0
44-04-120-40	44-04-120-04, 44-04-120-08, 44-04-120-12, 44-04-120-16, 44-04-120-20, 44-04-120-24, 44-04-120-28, 44-04-120-32, 44-04-120-36	753,05	0,00	753,05	30,97	0,00	0

Таблица 44-04-121. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м³ в грунтах группы:							
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	эксплуатация машин	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
44-04-121-01	1	8385,88	0,00	8385,88	262,10	0,00	0
44-04-121-02	2	6956,94	0,00	6956,94	217,44	0,00	0
44-04-121-03	3	8677,93	0,00	8677,93	271,23	0,00	0
44-04-121-04	4	9460,19	0,00	9460,19	295,68	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
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
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м³ в грунтах группы:							
44-04-121-05	1	5934,78	0,00	5934,78	185,49	0,00	0
44-04-121-06	2	4964,78	0,00	4964,78	155,18	0,00	0
44-04-121-07	3	6153,82	0,00	6153,82	192,34	0,00	0
44-04-121-08	4	6748,34	0,00	6748,34	210,92	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,4 м³ в грунтах группы:							
44-04-121-09	1	5069,08	0,00	5069,08	158,44	0,00	0
44-04-121-10	2	4255,52	0,00	4255,52	133,01	0,00	0
44-04-121-11	3	5256,82	0,00	5256,82	164,30	0,00	0
44-04-121-12	4	5788,76	0,00	5788,76	180,93	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,5 м³ в грунтах группы:							
44-04-121-13	1	4558,00	0,00	4558,00	142,46	0,00	0
44-04-121-14	2	3838,31	0,00	3838,31	119,97	0,00	0
44-04-121-15	3	4735,31	0,00	4735,31	148,00	0,00	0
44-04-121-16	4	5225,53	0,00	5225,53	163,33	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,6 м³ в грунтах группы:							
44-04-121-17	1	4213,80	0,00	4213,80	131,70	0,00	0
44-04-121-18	2	3556,70	0,00	3556,70	111,17	0,00	0
44-04-121-19	3	4380,68	0,00	4380,68	136,92	0,00	0
44-04-121-20	4	4839,61	0,00	4839,61	151,26	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,7 м³ в грунтах группы:							
44-04-121-21	1	3973,91	0,00	3973,91	124,21	0,00	0
44-04-121-22	2	3358,52	0,00	3358,52	104,97	0,00	0
44-04-121-23	3	4130,36	0,00	4130,36	129,10	0,00	0
44-04-121-24	4	4568,43	0,00	4568,43	142,79	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м³ в грунтах группы:							
44-04-121-25	1	3786,16	0,00	3786,16	118,34	0,00	0
44-04-121-26	2	3212,50	0,00	3212,50	100,41	0,00	0
44-04-121-27	3	3932,19	0,00	3932,19	122,90	0,00	0
44-04-121-28	4	4359,82	0,00	4359,82	136,27	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м³ в грунтах группы:							
44-04-121-29	1	3650,57	0,00	3650,57	114,10	0,00	0
44-04-121-30	2	3097,77	0,00	3097,77	96,82	0,00	0
44-04-121-31	3	3786,16	0,00	3786,16	118,34	0,00	0
44-04-121-32	4	4203,37	0,00	4203,37	131,38	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м³ в грунтах группы:							
44-04-121-33	1	3535,84	0,00	3535,84	110,51	0,00	0
44-04-121-34	2	3003,90	0,00	3003,90	93,89	0,00	0
44-04-121-35	3	3671,43	0,00	3671,43	114,75	0,00	0
44-04-121-36	4	4078,21	0,00	4078,21	127,47	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-121-37	44-04-121-01, 44-04-121-05, 44-04-121-09, 44-04-121-13, 44-04-121-17, 44-04-121-21, 44-04-121-25, 44-04-121-29, 44-04-121-33	479,79	0,00	479,79	15,00	0,00	0
44-04-121-38	44-04-121-02, 44-04-121-06, 44-04-121-10, 44-04-121-14, 44-04-121-18, 44-04-121-22, 44-04-121-26, 44-04-121-30, 44-04-121-34	458,93	0,00	458,93	14,34	0,00	0
44-04-121-39	44-04-121-03, 44-04-121-07, 44-04-121-11, 44-04-121-15, 44-04-121-19, 44-04-121-23, 44-04-121-27, 44-04-121-31, 44-04-121-35	511,08	0,00	511,08	15,97	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
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
44-04-121-40	44-04-121-04, 44-04-121-08, 44-04-121-12, 44-04-121-16, 44-04-121-20, 44-04-121-24, 44-04-121-28, 44-04-121-32, 44-04-121-36	625,81	0,00	625,81	19,56	0,00	0

Таблица 44-04-122. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м³ в грунтах группы:							
44-04-122-01	1	9635,81	0,00	9635,81	256,24	0,00	0
44-04-122-02	2	7968,55	0,00	7968,55	211,90	0,00	0
44-04-122-03	3	9966,81	0,00	9966,81	265,04	0,00	0
44-04-122-04	4	10837,22	0,00	10837,22	288,18	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м³ в грунтах группы:							
44-04-122-05	1	6767,13	0,00	6767,13	179,95	0,00	0
44-04-122-06	2	5627,02	0,00	5627,02	149,63	0,00	0
44-04-122-07	3	7000,06	0,00	7000,06	186,15	0,00	0
44-04-122-08	4	7649,80	0,00	7649,80	203,42	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,4 м³ в грунтах группы:							
44-04-122-09	1	5749,61	0,00	5749,61	152,89	0,00	0
44-04-122-10	2	4793,39	0,00	4793,39	127,47	0,00	0
44-04-122-11	3	5958,02	0,00	5958,02	158,44	0,00	0
44-04-122-12	4	6521,95	0,00	6521,95	173,43	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,5 м³ в грунтах группы:							
44-04-122-13	1	5148,91	0,00	5148,91	136,92	0,00	0
44-04-122-14	2	4303,01	0,00	4303,01	114,43	0,00	0
44-04-122-15	3	5332,80	0,00	5332,80	141,81	0,00	0
44-04-122-16	4	5859,95	0,00	5859,95	155,83	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,6 м³ в грунтах группы:							
44-04-122-17	1	4744,35	0,00	4744,35	126,16	0,00	0
44-04-122-18	2	3972,01	0,00	3972,01	105,62	0,00	0
44-04-122-19	3	4915,98	0,00	4915,98	130,73	0,00	0
44-04-122-20	4	5406,35	0,00	5406,35	143,77	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,7 м³ в грунтах группы:							
44-04-122-21	1	4450,13	0,00	4450,13	118,34	0,00	0
44-04-122-22	2	3739,09	0,00	3739,09	99,43	0,00	0
44-04-122-23	3	4621,76	0,00	4621,76	122,90	0,00	0
44-04-122-24	4	5087,61	0,00	5087,61	135,29	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м³ в грунтах группы:							
44-04-122-25	1	4241,72	0,00	4241,72	112,80	0,00	0
44-04-122-26	2	3567,46	0,00	3567,46	94,87	0,00	0
44-04-122-27	3	4401,09	0,00	4401,09	117,03	0,00	0
44-04-122-28	4	4854,68	0,00	4854,68	129,10	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м³ в грунтах группы:							
44-04-122-29	1	4070,09	0,00	4070,09	108,23	0,00	0
44-04-122-30	2	3432,60	0,00	3432,60	91,28	0,00	0
44-04-122-31	3	4229,46	0,00	4229,46	112,47	0,00	0
44-04-122-32	4	4670,79	0,00	4670,79	124,21	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м³ в грунтах группы:							
44-04-122-33	1	3935,24	0,00	3935,24	104,65	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
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
44-04-122-34	2	3322,27	0,00	3322,27	88,35	0,00	0
44-04-122-35	3	4082,35	0,00	4082,35	108,56	0,00	0
44-04-122-36	4	4511,42	0,00	4511,42	119,97	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-122-37	44-04-122-01, 44-04-122-05, 44-04-122-09, 44-04-122-13, 44-04-122-17, 44-04-122-21, 44-04-122-25, 44-04-122-29, 44-04-122-33	453,59	0,00	453,59	12,06	0,00	0
44-04-122-38	44-04-122-02, 44-04-122-06, 44-04-122-10, 44-04-122-14, 44-04-122-18, 44-04-122-22, 44-04-122-26, 44-04-122-30, 44-04-122-34	429,08	0,00	429,08	11,41	0,00	0
44-04-122-39	44-04-122-03, 44-04-122-07, 44-04-122-11, 44-04-122-15, 44-04-122-19, 44-04-122-23, 44-04-122-27, 44-04-122-31, 44-04-122-35	478,11	0,00	478,11	12,71	0,00	0
44-04-122-40	44-04-122-04, 44-04-122-08, 44-04-122-12, 44-04-122-16, 44-04-122-20, 44-04-122-24, 44-04-122-28, 44-04-122-32, 44-04-122-36	588,45	0,00	588,45	15,65	0,00	0

Таблица 44-04-123. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м³ в грунтах группы:							
44-04-123-01	1	10981,90	0,00	10981,90	252,32	0,00	0
44-04-123-02	2	9066,45	0,00	9066,45	208,31	0,00	0
44-04-123-03	3	11364,99	0,00	11364,99	261,13	0,00	0
44-04-123-04	4	12329,81	0,00	12329,81	283,29	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м³ в грунтах группы:							
44-04-123-05	1	7661,79	0,00	7661,79	176,04	0,00	0
44-04-123-06	2	6356,45	0,00	6356,45	146,05	0,00	0
44-04-123-07	3	7931,37	0,00	7931,37	182,23	0,00	0
44-04-123-08	4	8640,80	0,00	8640,80	198,53	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,4 м³ в грунтах группы:							
44-04-123-09	1	6484,14	0,00	6484,14	148,98	0,00	0
44-04-123-10	2	5391,63	0,00	5391,63	123,88	0,00	0
44-04-123-11	3	6711,16	0,00	6711,16	154,20	0,00	0
44-04-123-12	4	7335,45	0,00	7335,45	168,54	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,5 м³ в грунтах группы:							
44-04-123-13	1	5788,91	0,00	5788,91	133,01	0,00	0
44-04-123-14	2	4824,09	0,00	4824,09	110,84	0,00	0
44-04-123-15	3	6001,74	0,00	6001,74	137,90	0,00	0
44-04-123-16	4	6569,28	0,00	6569,28	150,94	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,6 м³ в грунтах группы:							
44-04-123-17	1	5320,69	0,00	5320,69	122,25	0,00	0
44-04-123-18	2	4441,00	0,00	4441,00	102,04	0,00	0
44-04-123-19	3	5505,14	0,00	5505,14	126,49	0,00	0
44-04-123-20	4	6044,30	0,00	6044,30	138,88	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,7 м³ в грунтах группы:							
44-04-123-21	1	4994,35	0,00	4994,35	114,75	0,00	0
44-04-123-22	2	4171,42	0,00	4171,42	95,84	0,00	0
44-04-123-23	3	5164,61	0,00	5164,61	118,66	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	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
44-04-123-24	4	5675,40	0,00	5675,40	130,40	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м³ в грунтах группы:							
44-04-123-25	1	4738,96	0,00	4738,96	108,88	0,00	0
44-04-123-26	2	3972,78	0,00	3972,78	91,28	0,00	0
44-04-123-27	3	4909,22	0,00	4909,22	112,80	0,00	0
44-04-123-28	4	5405,82	0,00	5405,82	124,21	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м³ в грунтах группы:							
44-04-123-29	1	4540,32	0,00	4540,32	104,32	0,00	0
44-04-123-30	2	3816,71	0,00	3816,71	87,69	0,00	0
44-04-123-31	3	4710,58	0,00	4710,58	108,23	0,00	0
44-04-123-32	4	5192,99	0,00	5192,99	119,32	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м³ в грунтах группы:							
44-04-123-33	1	4384,25	0,00	4384,25	100,73	0,00	0
44-04-123-34	2	3689,01	0,00	3689,01	84,76	0,00	0
44-04-123-35	3	4554,51	0,00	4554,51	104,65	0,00	0
44-04-123-36	4	5008,54	0,00	5008,54	115,08	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-123-37	44-04-123-01, 44-04-123-05, 44-04-123-09, 44-04-123-13, 44-04-123-17, 44-04-123-21, 44-04-123-25, 44-04-123-29, 44-04-123-33	439,84	0,00	439,84	10,11	0,00	0
44-04-123-38	44-04-123-02, 44-04-123-06, 44-04-123-10, 44-04-123-14, 44-04-123-18, 44-04-123-22, 44-04-123-26, 44-04-123-30, 44-04-123-34	411,47	0,00	411,47	9,45	0,00	0
44-04-123-39	44-04-123-03, 44-04-123-07, 44-04-123-11, 44-04-123-15, 44-04-123-19, 44-04-123-23, 44-04-123-27, 44-04-123-31, 44-04-123-35	468,22	0,00	468,22	10,76	0,00	0
44-04-123-40	44-04-123-04, 44-04-123-08, 44-04-123-12, 44-04-123-16, 44-04-123-20, 44-04-123-24, 44-04-123-28, 44-04-123-32, 44-04-123-36	567,54	0,00	567,54	13,04	0,00	0

Таблица 44-04-124. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м³ в грунтах группы:							
44-04-124-01	1	13275,55	0,00	13275,55	249,72	0,00	0
44-04-124-02	2	10935,86	0,00	10935,86	205,71	0,00	0
44-04-124-03	3	13726,15	0,00	13726,15	258,19	0,00	0
44-04-124-04	4	14870,00	0,00	14870,00	279,71	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м³ в грунтах группы:							
44-04-124-05	1	9220,09	0,00	9220,09	173,43	0,00	0
44-04-124-06	2	7625,64	0,00	7625,64	143,44	0,00	0
44-04-124-07	3	9532,05	0,00	9532,05	179,30	0,00	0
44-04-124-08	4	10363,94	0,00	10363,94	194,95	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,4 м³ в грунтах группы:							
44-04-124-09	1	7781,62	0,00	7781,62	146,37	0,00	0
44-04-124-10	2	6447,13	0,00	6447,13	121,27	0,00	0
44-04-124-11	3	8041,58	0,00	8041,58	151,26	0,00	0
44-04-124-12	4	8769,49	0,00	8769,49	164,96	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
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
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,5 м³ в грунтах группы:							
44-04-124-13	1	6932,40	0,00	6932,40	130,40	0,00	0
44-04-124-14	2	5753,89	0,00	5753,89	108,23	0,00	0
44-04-124-15	3	7175,03	0,00	7175,03	134,96	0,00	0
44-04-124-16	4	7833,61	0,00	7833,61	147,35	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,6 м³ в грунтах группы:							
44-04-124-17	1	6360,48	0,00	6360,48	119,64	0,00	0
44-04-124-18	2	5285,96	0,00	5285,96	99,43	0,00	0
44-04-124-19	3	6585,78	0,00	6585,78	123,88	0,00	0
44-04-124-20	4	7192,37	0,00	7192,37	135,29	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,7 м³ в грунтах группы:							
44-04-124-21	1	5944,53	0,00	5944,53	111,82	0,00	0
44-04-124-22	2	4956,67	0,00	4956,67	93,24	0,00	0
44-04-124-23	3	6169,84	0,00	6169,84	116,06	0,00	0
44-04-124-24	4	6759,09	0,00	6759,09	127,14	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м³ в грунтах группы:							
44-04-124-25	1	5632,58	0,00	5632,58	105,95	0,00	0
44-04-124-26	2	4714,03	0,00	4714,03	88,67	0,00	0
44-04-124-27	3	5840,55	0,00	5840,55	109,86	0,00	0
44-04-124-28	4	6412,47	0,00	6412,47	120,62	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м³ в грунтах группы:							
44-04-124-29	1	5407,27	0,00	5407,27	101,71	0,00	0
44-04-124-30	2	4523,39	0,00	4523,39	85,09	0,00	0
44-04-124-31	3	5597,91	0,00	5597,91	105,30	0,00	0
44-04-124-32	4	6152,51	0,00	6152,51	115,73	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м³ в грунтах группы:							
44-04-124-33	1	5216,63	0,00	5216,63	98,13	0,00	0
44-04-124-34	2	4367,41	0,00	4367,41	82,15	0,00	0
44-04-124-35	3	5407,27	0,00	5407,27	101,71	0,00	0
44-04-124-36	4	5927,20	0,00	5927,20	111,49	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-124-37	44-04-124-01, 44-04-124-05, 44-04-124-09, 44-04-124-13, 44-04-124-17, 44-04-124-21, 44-04-124-25, 44-04-124-29, 44-04-124-33	450,61	0,00	450,61	8,48	0,00	0
44-04-124-38	44-04-124-02, 44-04-124-06, 44-04-124-10, 44-04-124-14, 44-04-124-18, 44-04-124-22, 44-04-124-26, 44-04-124-30, 44-04-124-34	433,28	0,00	433,28	8,15	0,00	0
44-04-124-39	44-04-124-03, 44-04-124-07, 44-04-124-11, 44-04-124-15, 44-04-124-19, 44-04-124-23, 44-04-124-27, 44-04-124-31, 44-04-124-35	485,27	0,00	485,27	9,13	0,00	0
44-04-124-40	44-04-124-04, 44-04-124-08, 44-04-124-12, 44-04-124-16, 44-04-124-20, 44-04-124-24, 44-04-124-28, 44-04-124-32, 44-04-124-36	589,25	0,00	589,25	11,08	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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
Таблица 44-04-125. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами							
Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м³ в грунтах группы:							
44-04-125-01	1	16682,92	0,00	16682,92	246,78	0,00	0
44-04-125-02	2	13729,80	0,00	13729,80	203,10	0,00	0
44-04-125-03	3	17255,91	0,00	17255,91	255,26	0,00	0
44-04-125-04	4	18666,36	0,00	18666,36	276,12	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м³ в грунтах группы:							
44-04-125-05	1	11525,98	0,00	11525,98	170,50	0,00	0
44-04-125-06	2	9498,46	0,00	9498,46	140,51	0,00	0
44-04-125-07	3	11900,63	0,00	11900,63	176,04	0,00	0
44-04-125-08	4	12936,42	0,00	12936,42	191,36	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,4 м³ в грунтах группы:							
44-04-125-09	1	9696,81	0,00	9696,81	143,44	0,00	0
44-04-125-10	2	8021,90	0,00	8021,90	118,66	0,00	0
44-04-125-11	3	10027,38	0,00	10027,38	148,33	0,00	0
44-04-125-12	4	10908,91	0,00	10908,91	161,37	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,5 м³ в грунтах группы:							
44-04-125-13	1	8616,94	0,00	8616,94	127,47	0,00	0
44-04-125-14	2	7140,38	0,00	7140,38	105,62	0,00	0
44-04-125-15	3	8903,43	0,00	8903,43	131,70	0,00	0
44-04-125-16	4	9718,85	0,00	9718,85	143,77	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,6 м³ в грунтах группы:							
44-04-125-17	1	7889,68	0,00	7889,68	116,71	0,00	0
44-04-125-18	2	6545,35	0,00	6545,35	96,82	0,00	0
44-04-125-19	3	8154,13	0,00	8154,13	120,62	0,00	0
44-04-125-20	4	8903,43	0,00	8903,43	131,70	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,7 м³ в грунтах группы:							
44-04-125-21	1	7360,76	0,00	7360,76	108,88	0,00	0
44-04-125-22	2	6126,62	0,00	6126,62	90,63	0,00	0
44-04-125-23	3	7625,22	0,00	7625,22	112,80	0,00	0
44-04-125-24	4	8330,44	0,00	8330,44	123,23	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м³ в грунтах группы:							
44-04-125-25	1	6986,11	0,00	6986,11	103,34	0,00	0
44-04-125-26	2	5796,05	0,00	5796,05	85,74	0,00	0
44-04-125-27	3	7228,53	0,00	7228,53	106,93	0,00	0
44-04-125-28	4	7889,68	0,00	7889,68	116,71	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м³ в грунтах группы:							
44-04-125-29	1	6677,57	0,00	6677,57	98,78	0,00	0
44-04-125-30	2	5553,63	0,00	5553,63	82,15	0,00	0
44-04-125-31	3	6919,99	0,00	6919,99	102,36	0,00	0
44-04-125-32	4	7559,10	0,00	7559,10	111,82	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м³ в грунтах группы:							
44-04-125-33	1	6435,15	0,00	6435,15	95,19	0,00	0
44-04-125-34	2	5355,28	0,00	5355,28	79,22	0,00	0
44-04-125-35	3	6655,54	0,00	6655,54	98,45	0,00	0
44-04-125-36	4	7294,64	0,00	7294,64	107,91	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-125-37	44-04-125-01, 44-04-125-05, 44-04-125-09, 44-04-125-13, 44-04-125-17, 44-04-125-21, 44-04-125-25, 44-04-125-29, 44-04-125-33	484,84	0,00	484,84	7,17	0,00	0
44-04-125-38	44-04-125-02, 44-04-125-06, 44-04-125-10, 44-04-125-14, 44-04-125-18, 44-04-125-22, 44-04-125-26, 44-04-125-30, 44-04-125-34	462,80	0,00	462,80	6,85	0,00	0
44-04-125-39	44-04-125-03, 44-04-125-07, 44-04-125-11, 44-04-125-15, 44-04-125-19, 44-04-125-23, 44-04-125-27, 44-04-125-31, 44-04-125-35	506,88	0,00	506,88	7,50	0,00	0
44-04-125-40	44-04-125-04, 44-04-125-08, 44-04-125-12, 44-04-125-16, 44-04-125-20, 44-04-125-24, 44-04-125-28, 44-04-125-32, 44-04-125-36	617,07	0,00	617,07	9,13	0,00	0

Таблица 44-04-126. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м³ в грунтах группы:							
44-04-126-01	1	18217,83	0,00	18217,83	244,83	0,00	0
44-04-126-02	2	14967,25	0,00	14967,25	201,14	0,00	0
44-04-126-03	3	18824,29	0,00	18824,29	252,98	0,00	0
44-04-126-04	4	20352,55	0,00	20352,55	273,51	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м³ в грунтах группы:							
44-04-126-05	1	12517,18	0,00	12517,18	168,22	0,00	0
44-04-126-06	2	10333,95	0,00	10333,95	138,88	0,00	0
44-04-126-07	3	12953,83	0,00	12953,83	174,08	0,00	0
44-04-126-08	4	14045,44	0,00	14045,44	188,75	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,4 м³ в грунтах группы:							
44-04-126-09	1	10528,02	0,00	10528,02	141,48	0,00	0
44-04-126-10	2	8684,40	0,00	8684,40	116,71	0,00	0
44-04-126-11	3	10867,63	0,00	10867,63	146,05	0,00	0
44-04-126-12	4	11813,69	0,00	11813,69	158,76	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,5 м³ в грунтах группы:							
44-04-126-13	1	9339,37	0,00	9339,37	125,51	0,00	0
44-04-126-14	2	7714,08	0,00	7714,08	103,67	0,00	0
44-04-126-15	3	9654,72	0,00	9654,72	129,75	0,00	0
44-04-126-16	4	10503,76	0,00	10503,76	141,16	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,6 м³ в грунтах группы:							
44-04-126-17	1	8514,59	0,00	8514,59	114,43	0,00	0
44-04-126-18	2	7059,11	0,00	7059,11	94,87	0,00	0
44-04-126-19	3	8829,95	0,00	8829,95	118,66	0,00	0
44-04-126-20	4	9606,21	0,00	9606,21	129,10	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,7 м³ в грунтах группы:							
44-04-126-21	1	7956,66	0,00	7956,66	106,93	0,00	0
44-04-126-22	2	6598,20	0,00	6598,20	88,67	0,00	0
44-04-126-23	3	8247,75	0,00	8247,75	110,84	0,00	0
44-04-126-24	4	8975,50	0,00	8975,50	120,62	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	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
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м³ в грунтах группы:							
44-04-126-25	1	7520,01	0,00	7520,01	101,06	0,00	0
44-04-126-26	2	6258,59	0,00	6258,59	84,11	0,00	0
44-04-126-27	3	7786,85	0,00	7786,85	104,65	0,00	0
44-04-126-28	4	8490,34	0,00	8490,34	114,10	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м³ в грунтах группы:							
44-04-126-29	1	7204,66	0,00	7204,66	96,82	0,00	0
44-04-126-30	2	5991,75	0,00	5991,75	80,52	0,00	0
44-04-126-31	3	7447,24	0,00	7447,24	100,08	0,00	0
44-04-126-32	4	8126,46	0,00	8126,46	109,21	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м³ в грунтах группы:							
44-04-126-33	1	6937,82	0,00	6937,82	93,24	0,00	0
44-04-126-34	2	5773,43	0,00	5773,43	77,59	0,00	0
44-04-126-35	3	7180,40	0,00	7180,40	96,50	0,00	0
44-04-126-36	4	7835,37	0,00	7835,37	105,30	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-126-37	44-04-126-01, 44-04-126-05, 44-04-126-09, 44-04-126-13, 44-04-126-17, 44-04-126-21, 44-04-126-25, 44-04-126-29, 44-04-126-33	460,90	0,00	460,90	6,19	0,00	0
44-04-126-38	44-04-126-02, 44-04-126-06, 44-04-126-10, 44-04-126-14, 44-04-126-18, 44-04-126-22, 44-04-126-26, 44-04-126-30, 44-04-126-34	436,65	0,00	436,65	5,87	0,00	0
44-04-126-39	44-04-126-03, 44-04-126-07, 44-04-126-11, 44-04-126-15, 44-04-126-19, 44-04-126-23, 44-04-126-27, 44-04-126-31, 44-04-126-35	485,16	0,00	485,16	6,52	0,00	0
44-04-126-40	44-04-126-04, 44-04-126-08, 44-04-126-12, 44-04-126-16, 44-04-126-20, 44-04-126-24, 44-04-126-28, 44-04-126-32, 44-04-126-36	582,19	0,00	582,19	7,82	0,00	0

Таблица 44-04-127. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м³ в грунтах группы:							
44-04-127-01	1	25126,81	0,00	25126,81	379,55	0,00	0
44-04-127-02	2	20604,67	0,00	20604,67	311,24	0,00	0
44-04-127-03	3	25976,84	0,00	25976,84	392,39	0,00	0
44-04-127-04	4	28016,91	0,00	28016,91	423,21	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м³ в грунтах группы:							
44-04-127-05	1	17170,56	0,00	17170,56	259,37	0,00	0
44-04-127-06	2	14076,46	0,00	14076,46	212,63	0,00	0
44-04-127-07	3	17714,57	0,00	17714,57	267,59	0,00	0
44-04-127-08	4	19176,62	0,00	19176,62	289,67	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,4 м³ в грунтах группы:							
44-04-127-09	1	14348,46	0,00	14348,46	216,74	0,00	0
44-04-127-10	2	11798,38	0,00	11798,38	178,22	0,00	0
44-04-127-11	3	14824,48	0,00	14824,48	223,93	0,00	0
44-04-127-12	4	16048,52	0,00	16048,52	242,42	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
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
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,5 м³ в грунтах группы:							
44-04-127-13	1	12682,41	0,00	12682,41	191,57	0,00	0
44-04-127-14	2	10438,34	0,00	10438,34	157,68	0,00	0
44-04-127-15	3	13124,42	0,00	13124,42	198,25	0,00	0
44-04-127-16	4	14212,46	0,00	14212,46	214,68	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,6 м³ в грунтах группы:							
44-04-127-17	1	11560,37	0,00	11560,37	174,62	0,00	0
44-04-127-18	2	9520,31	0,00	9520,31	143,81	0,00	0
44-04-127-19	3	11934,39	0,00	11934,39	180,27	0,00	0
44-04-127-20	4	12954,42	0,00	12954,42	195,68	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,7 м³ в грунтах группы:							
44-04-127-21	1	10778,35	0,00	10778,35	162,81	0,00	0
44-04-127-22	2	8874,29	0,00	8874,29	134,05	0,00	0
44-04-127-23	3	11118,36	0,00	11118,36	167,95	0,00	0
44-04-127-24	4	12070,39	0,00	12070,39	182,33	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м³ в грунтах группы:							
44-04-127-25	1	10166,33	0,00	10166,33	153,57	0,00	0
44-04-127-26	2	8364,27	0,00	8364,27	126,35	0,00	0
44-04-127-27	3	10506,34	0,00	10506,34	158,70	0,00	0
44-04-127-28	4	11390,37	0,00	11390,37	172,06	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м³ в грунтах группы:							
44-04-127-29	1	9690,31	0,00	9690,31	146,38	0,00	0
44-04-127-30	2	7990,26	0,00	7990,26	120,70	0,00	0
44-04-127-31	3	10030,32	0,00	10030,32	151,51	0,00	0
44-04-127-32	4	10880,35	0,00	10880,35	164,35	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м³ в грунтах группы:							
44-04-127-33	1	9316,30	0,00	9316,30	140,73	0,00	0
44-04-127-34	2	7684,25	0,00	7684,25	116,07	0,00	0
44-04-127-35	3	9622,31	0,00	9622,31	145,35	0,00	0
44-04-127-36	4	10472,34	0,00	10472,34	158,19	0,00	0
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-127-37	44-04-127-01, 44-04-127-05, 44-04-127-09, 44-04-127-13, 44-04-127-17, 44-04-127-21, 44-04-127-25, 44-04-127-29, 44-04-127-33	408,01	0,00	408,01	6,16	0,00	0
44-04-127-38	44-04-127-02, 44-04-127-06, 44-04-127-10, 44-04-127-14, 44-04-127-18, 44-04-127-22, 44-04-127-26, 44-04-127-30, 44-04-127-34	408,01	0,00	408,01	6,16	0,00	0
44-04-127-39	44-04-127-03, 44-04-127-07, 44-04-127-11, 44-04-127-15, 44-04-127-19, 44-04-127-23, 44-04-127-27, 44-04-127-31, 44-04-127-35	442,01	0,00	442,01	6,68	0,00	0
44-04-127-40	44-04-127-04, 44-04-127-08, 44-04-127-12, 44-04-127-16, 44-04-127-20, 44-04-127-24, 44-04-127-28, 44-04-127-32, 44-04-127-36	544,02	0,00	544,02	8,22	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	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
Таблица 44-04-128. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами							
Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании							
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м³ в грунтах группы:							
44-04-128-01	1	34544,53	0,00	34544,53	376,47	0,00	0
44-04-128-02	2	28276,56	0,00	28276,56	308,16	0,00	0
44-04-128-03	3	35675,59	0,00	35675,59	388,80	0,00	0
44-04-128-04	4	38456,12	0,00	38456,12	419,10	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м³ в грунтах группы:							
44-04-128-05	1	23516,67	0,00	23516,67	256,29	0,00	0
44-04-128-06	2	19275,19	0,00	19275,19	210,06	0,00	0
44-04-128-07	3	24270,71	0,00	24270,71	264,50	0,00	0
44-04-128-08	4	26202,95	0,00	26202,95	285,56	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,4 м³ в грунтах группы:							
44-04-128-09	1	19605,08	0,00	19605,08	213,66	0,00	0
44-04-128-10	2	16070,51	0,00	16070,51	175,14	0,00	0
44-04-128-11	3	20264,87	0,00	20264,87	220,85	0,00	0
44-04-128-12	4	21867,21	0,00	21867,21	238,31	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,5 м³ в грунтах группы:							
44-04-128-13	1	17295,83	0,00	17295,83	188,49	0,00	0
44-04-128-14	2	14185,41	0,00	14185,41	154,59	0,00	0
44-04-128-15	3	17861,36	0,00	17861,36	194,65	0,00	0
44-04-128-16	4	19322,32	0,00	19322,32	210,58	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,6 м³ в грунтах группы:							
44-04-128-17	1	15740,62	0,00	15740,62	171,54	0,00	0
44-04-128-18	2	12912,96	0,00	12912,96	140,73	0,00	0
44-04-128-19	3	16259,02	0,00	16259,02	177,19	0,00	0
44-04-128-20	4	17578,59	0,00	17578,59	191,57	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,7 м³ в грунтах группы:							
44-04-128-21	1	14656,68	0,00	14656,68	159,73	0,00	0
44-04-128-22	2	12017,54	0,00	12017,54	130,97	0,00	0
44-04-128-23	3	15127,96	0,00	15127,96	164,87	0,00	0
44-04-128-24	4	16400,40	0,00	16400,40	178,73	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м³ в грунтах группы:							
44-04-128-25	1	13808,39	0,00	13808,39	150,48	0,00	0
44-04-128-26	2	11357,75	0,00	11357,75	123,78	0,00	0
44-04-128-27	3	14279,66	0,00	14279,66	155,62	0,00	0
44-04-128-28	4	15457,85	0,00	15457,85	168,46	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м³ в грунтах группы:							
44-04-128-29	1	13148,60	0,00	13148,60	143,29	0,00	0
44-04-128-30	2	10839,35	0,00	10839,35	118,13	0,00	0
44-04-128-31	3	13619,88	0,00	13619,88	148,43	0,00	0
44-04-128-32	4	14750,94	0,00	14750,94	160,76	0,00	0
Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м³ в грунтах группы:							
44-04-128-33	1	12630,20	0,00	12630,20	137,64	0,00	0
44-04-128-34	2	10415,20	0,00	10415,20	113,51	0,00	0
44-04-128-35	3	13054,35	0,00	13054,35	142,27	0,00	0
44-04-128-36	4	14138,28	0,00	14138,28	154,08	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
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
На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке:							
44-04-128-37	44-04-128-01, 44-04-128-05, 44-04-128-09, 44-04-128-13, 44-04-128-17, 44-04-128-21, 44-04-128-25, 44-04-128-29, 44-04-128-33	424,15	0,00	424,15	4,62	0,00	0
44-04-128-38	44-04-128-02, 44-04-128-06, 44-04-128-10, 44-04-128-14, 44-04-128-18, 44-04-128-22, 44-04-128-26, 44-04-128-30, 44-04-128-34	424,15	0,00	424,15	4,62	0,00	0
44-04-128-39	44-04-128-03, 44-04-128-07, 44-04-128-11, 44-04-128-15, 44-04-128-19, 44-04-128-23, 44-04-128-27, 44-04-128-31, 44-04-128-35	471,28	0,00	471,28	5,14	0,00	0
44-04-128-40	44-04-128-04, 44-04-128-08, 44-04-128-12, 44-04-128-16, 44-04-128-20, 44-04-128-24, 44-04-128-28, 44-04-128-32, 44-04-128-36	565,53	0,00	565,53	6,16	0,00	0

Раздел 4. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАЙНО-ПАПИЛЬОНАЖНЫХ ЗЕМСНАРЯДОВ С ФРЕЗЕРНЫМ РАЗРЫХЛИТЕЛЕМ

Таблица 44-04-180. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 1350 кВт

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 1350 кВт в грунтах группы:							
44-04-180-01	2	5337,92	0,00	5337,92	74,78	0,00	0
44-04-180-02	3	6268,63	0,00	6268,63	87,73	0,00	0
44-04-180-03	4	8376,43	0,00	8376,43	117,28	0,00	0

Таблица 44-04-181. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 1750 кВт

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 1750 кВт в грунтах группы:							
44-04-181-01	2	6213,41	0,00	6213,41	80,36	0,00	0
44-04-181-02	3	7321,75	0,00	7321,75	94,66	0,00	0
44-04-181-03	4	9773,53	0,00	9773,53	126,34	0,00	0

Таблица 44-04-182. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 2000 кВт

Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании

Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 2000 кВт в грунтах группы:							
44-04-182-01	2	6978,45	0,00	6978,45	78,19	0,00	0
44-04-182-02	3	8219,06	0,00	8219,06	92,13	0,00	0
44-04-182-03	4	10932,90	0,00	10932,90	122,54	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
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
Таблица 44-04-183. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 2500 кВт Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 2500 кВт в грунтах группы:							
44-04-183-01	2	7087,24	0,00	7087,24	72,94	0,00	0
44-04-183-02	3	8352,82	0,00	8352,82	85,98	0,00	0
44-04-183-03	4	11137,09	0,00	11137,09	114,75	0,00	0
Таблица 44-04-184. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 3000 кВт Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 3000 кВт в грунтах группы:							
44-04-184-01	2	8004,43	0,00	8004,43	127,48	0,00	0
44-04-184-02	3	9492,43	0,00	9492,43	151,27	0,00	0
44-04-184-03	4	12622,37	0,00	12622,37	201,03	0,00	0
Таблица 44-04-185. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 4000 кВт Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 4000 кВт в грунтах группы:							
44-04-185-01	2	6938,04	0,00	6938,04	108,78	0,00	0
44-04-185-02	3	8242,18	0,00	8242,18	129,12	0,00	0
44-04-185-03	4	10954,79	0,00	10954,79	171,61	0,00	0
Таблица 44-04-186. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 4500 кВт Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 4500 кВт в грунтах группы:							
44-04-186-01	2	8389,71	0,00	8389,71	99,70	0,00	0
44-04-186-02	3	9971,38	0,00	9971,38	118,58	0,00	0
44-04-186-03	4	13203,48	0,00	13203,48	156,90	0,00	0
Таблица 44-04-187. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 6000 кВт Измеритель: 1000 м ³ грунта в естественном залегании							
Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 6000 кВт в грунтах группы:							
44-04-187-01	2	8347,62	0,00	8347,62	71,19	0,00	0
44-04-187-02	3	10074,71	0,00	10074,71	85,90	0,00	0
44-04-187-03	4	13145,10	0,00	13145,10	112,05	0,00	0

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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
<p>Таблица 44-04-188. Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 7600 кВт</p> <p>Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании</p> <p>Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 7600 кВт в грунтах группы:</p>							
44-04-188-01	2	5595,39	0,00	5595,39	53,70	0,00	0
44-04-188-02	3	6938,29	0,00	6938,29	66,59	0,00	0
44-04-188-03	4	8840,72	0,00	8840,72	84,85	0,00	0
<p>Таблица 44-04-200. Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 350 кВт</p> <p>Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании</p> <p>Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 350 кВт в грунтах группы:</p>							
44-04-200-01	2	6096,81	0,00	6096,81	182,01	0,00	0
44-04-200-02	3	7410,71	0,00	7410,71	221,32	0,00	0
44-04-200-03	4	9253,37	0,00	9253,37	276,35	0,00	0
<p>Таблица 44-04-201. Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 550 кВт</p> <p>Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании</p> <p>Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 550 кВт в грунтах группы:</p>							
44-04-201-01	2	4139,25	0,00	4139,25	103,24	0,00	0
44-04-201-02	3	4985,92	0,00	4985,92	124,44	0,00	0
44-04-201-03	4	6376,12	0,00	6376,12	159,03	0,00	0
<p>Таблица 44-04-202. Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 750 кВт</p> <p>Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании</p> <p>Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 750 кВт в грунтах группы:</p>							
44-04-202-01	2	4334,68	0,00	4334,68	64,65	0,00	0
44-04-202-02	3	5173,65	0,00	5173,65	77,17	0,00	0
44-04-202-03	4	6711,76	0,00	6711,76	100,11	0,00	0
<p>Таблица 44-04-203. Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 900 кВт</p> <p>Измеритель: 1000 м³ грунта в естественном залегании</p> <p>Разработка грунта несамоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 900 кВт в грунтах группы:</p>							
44-04-203-01	2	4462,63	0,00	4462,63	70,66	0,00	0
44-04-203-02	3	5313,56	0,00	5313,56	84,22	0,00	0
44-04-203-03	4	7091,05	0,00	7091,05	112,42	0,00	0

===== ДЛ Я ДОП ОЛНЕНИ Й =====

Содержание

Отдел 1. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	3
Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	3
Таблица 44-01-001. Рыхление грунта взрывами под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	3
Таблица 44-01-002. Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	3
Таблица 44-01-003. Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	3
Таблица 44-01-004. Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	4
Таблица 44-01-005. Разработка грунта под водой гидромониторно-эжекторными снарядами (на отсос) в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	4
Таблица 44-01-006. Разработка грунта под водой землесосными снарядами (на отсос) в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	4
Таблица 44-01-007. Разработка грунта под водой канатно-скреперными установками в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	6
Таблица 44-01-008. Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	6
Таблица 44-01-009. Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами с отвозкой и выгрузкой в отвал или сооружение в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	7
Таблица 44-01-010. Разработка грунта под водой штанговыми (черпаковыми) снарядами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	7
Таблица 44-01-011. Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	8
Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	8
Таблица 44-01-020. Подъем из воды разных предметов в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	8
Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ КАМЕННЫХ, ШЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	9
Таблица 44-01-025. Разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	9
Таблица 44-01-026. Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	9
Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	10
Таблица 44-01-030. Установка опалубки под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	10
Таблица 44-01-031. Укладка бетона в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	10
Таблица 44-01-032. Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	10
Таблица 44-01-033. Бурение отверстий в железобетонных конструкциях под водой водолазами с помощью пневматических перфораторов в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	10
Таблица 44-01-034. Установка анкеров в готовые отверстия в железобетонном основании под водой водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	11
Таблица 44-01-035. Подводная конопатка швов примыкания водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	11
Таблица 44-01-036. Разборка бетонных конструкций при помощи отбойных молотков под водой водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	11
Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	11
Таблица 44-01-040. Подводная электросварка в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	11
Таблица 44-01-041. Подводная электродуговая резка стали в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	12
Таблица 44-01-042. Подводная электрокислородная резка стали и труб в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	13
Таблица 44-01-043. Очистка металлических конструкций от обрастания, краски и ржавчины под водой водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	13
Таблица 44-01-044. Установка и снятие болтов в стальных конструкциях под водой водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	13
Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)	14

Таблица 44-01-050. Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	14
Таблица 44-01-051. Укладка трубопроводов «труба в трубе» в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	14
Таблица 44-01-052. Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	14
Таблица 44-01-053. Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	14
Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА).....	15
Таблица 44-01-060. Укладка кабеля в подводную траншею в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	15
Таблица 44-01-061. Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	15
Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА).....	15
Таблица 44-01-065. Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	15
Таблица 44-01-066. Установка кессонов в речных условиях.....	15
Таблица 44-01-067. Установка площадки металлической сборно-разборной.....	16
Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ РЕЧНЫХ УСЛОВИЙ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА).....	16
Таблица 44-01-070. Водолазное обследование дна акватории в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	16
Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА).....	16
Таблица 44-01-073. Перемещение и выемка камня и щебня из воды в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	16
Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА).....	16
Таблица 44-01-077. Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	16
Раздел 12. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА).....	17
Таблица 44-01-080. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	17
Раздел 13. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА).....	17
Таблица 44-01-083. Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в речных условиях (реки, озера, водохранилища)	17
Раздел 14. ОБЕТОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ.....	17
Таблица 44-01-087. Обетонирование трубопроводов в полевых условиях при строительстве подводных переходов.....	17
Отдел 2. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ.....	18
Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ.....	18
Таблица 44-02-001. Рыхлаение грунта взрывами под водой в морских условиях в закрытой акватории.....	18
Таблица 44-02-002. Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории.....	18
Таблица 44-02-003. Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории.....	18
Таблица 44-02-004. Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях закрытой акватории	19
Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ.....	19
Таблица 44-02-015. Подъем из воды разных предметов в морских условиях в закрытой акватории.....	19
Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ.....	19
Таблица 44-02-020. Разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории	19
Таблица 44-02-021. Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей в морских условиях в закрытой акватории.....	20
Таблица 44-02-022. Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях в закрытой акватории	20

Таблица 44-02-023. Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в морских условиях в закрытой акватории	20
Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	21
Таблица 44-02-030. Установка опалубки под водой в морских условиях в закрытой акватории	21
Таблица 44-02-031. Укладка бетона в морских условиях в закрытой акватории	21
Таблица 44-02-032. Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в морских условиях в закрытой акватории	21
Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	21
Таблица 44-02-040. Подводная электросварка в морских условиях в закрытой акватории	21
Таблица 44-02-041. Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории	22
Таблица 44-02-042. Подводная электрокислородная резка стали и труб в морских условиях в закрытой акватории	23
Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	23
Таблица 44-02-050. Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории	23
Таблица 44-02-051. Укладка трубопроводов «труба в трубе» в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории	24
Таблица 44-02-052. Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях в закрытой акватории	24
Таблица 44-02-053. Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории	24
Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	24
Таблица 44-02-060. Укладка кабеля в подводную траншею в морских условиях в закрытой акватории	24
Таблица 44-02-061. Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в морских условиях в закрытой акватории	25
Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	25
Таблица 44-02-065. Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях в закрытой акватории	25
Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	25
Таблица 44-02-070. Водолазное обследование дна закрытой акватории в морских условиях	25
Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	25
Таблица 44-02-073. Перемещение и выемка камня и щебня из воды в морских условиях в закрытой акватории	25
Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	26
Таблица 44-02-077. Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории	26
Раздел 12. УСТАНОВКА ШВАРТОВНЫХ БОЧЕК В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	26
Таблица 44-02-080. Установка на акватории швартовых бочек на железобетонных якорях в морских условиях в закрытой акватории	26
Раздел 13. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	26
Таблица 44-02-083. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях в закрытой акватории	26
Раздел 14. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ	27
Таблица 44-02-087. Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в морских условиях в закрытой акватории	27
Отдел 3. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	27
Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	27
Таблица 44-03-001. Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	27
Таблица 44-03-002. Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	27
Таблица 44-03-003. Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	27
Таблица 44-03-004. Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	28

Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	28
Таблица 44-03-015. Подъем из воды разных предметов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	28
Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	28
Таблица 44-03-020. Разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	28
Таблица 44-03-021. Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	29
Таблица 44-03-022. Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	29
Таблица 44-03-023. Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	30
Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	30
Таблица 44-03-030. Установка опалубки под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	30
Таблица 44-03-031. Укладка бетона в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	30
Таблица 44-03-032. Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	30
Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	30
Таблица 44-03-040. Подводная электросварка в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	30
Таблица 44-03-041. Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	31
Таблица 44-03-042. Подводная электрокислородная резка стали и труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	32
Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	33
Таблица 44-03-050. Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	33
Таблица 44-03-051. Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	33
Таблица 44-03-052. Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	33
Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	33
Таблица 44-03-060. Укладка кабеля в подводную траншею в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	33
Таблица 44-03-061. Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	34
Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	34
Таблица 44-03-065. Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	34
Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	34
Таблица 44-03-070. Водолазное обследование дна акватории в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	34
Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	35
Таблица 44-03-073. Перемещение и выемка камня и щебня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	35
Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	35
Таблица 44-03-077. Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	35
Раздел 12. УСТАНОВКА ШВАРТОВНЫХ БОЧЕК В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)	35

Таблица 44-03-080. Установка на акватории швартовых бочек на железобетонных якорях в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).....	35
Раздел 13. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА).....	36
Таблица 44-03-083. Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).....	36
Раздел 14. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА).....	36
Таблица 44-03-087. Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в морских условиях открытого побережья (открытого рейда).....	36
Отдел 4. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ.....	36
Раздел 1. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ САМООТВОЗНЫХ ЗЕМЛЕСОСОВ.....	36
Подраздел 1.1. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ САМООТВОЗНЫМИ ЗЕМЛЕСОСАМИ С РАЗГРУЗКОЙ ЧЕРЕЗ ДНИЩЕВЫЕ ДВЕРЦЫ.....	36
Таблица 44-04-001. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы.....	36
Таблица 44-04-002. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1300 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы.....	37
Таблица 44-04-003. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1800 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы.....	37
Таблица 44-04-004. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2400 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы.....	37
Таблица 44-04-005. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2700 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы.....	38
Таблица 44-04-006. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 3500 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы.....	38
Таблица 44-04-007. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 4700 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы.....	38
Таблица 44-04-008. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 6200 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы.....	39
Таблица 44-04-009. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 7700 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы.....	39
Таблица 44-04-010. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 9100 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы.....	39
Таблица 44-04-011. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 11000 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы.....	40
Таблица 44-04-012. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 12500 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы.....	40
Таблица 44-04-013. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 13500 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы.....	40
Таблица 44-04-014. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 18000 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы.....	41
Таблица 44-04-015. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 19000 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы.....	41
Таблица 44-04-016. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 22500 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы.....	41
Таблица 44-04-017. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 24000 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы.....	42
Таблица 44-04-018. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 35000 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы.....	42
Таблица 44-04-019. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 45000 м ³ с разгрузкой через днищевые дверцы.....	42
Подраздел 1.2. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ САМООТВОЗНЫМИ ЗЕМЛЕСОСАМИ С РАЗГРУЗКОЙ РЕФУЛИРОВАНИЕМ.....	43
Таблица 44-04-030. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м ³ с разгрузкой рефулированием.....	43
Таблица 44-04-031. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1300 м ³ с разгрузкой рефулированием.....	43
Таблица 44-04-032. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1800 м ³ с разгрузкой рефулированием.....	43
Таблица 44-04-033. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2400 м ³ с разгрузкой рефулированием.....	44

Таблица 44-04-034. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2700 м ³ с разгрузкой рефулированием.....	44
Таблица 44-04-035. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 3500 м ³ с разгрузкой рефулированием.....	44
Таблица 44-04-036. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 4700 м ³ с разгрузкой рефулированием.....	45
Таблица 44-04-037. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 6200 м ³ с разгрузкой рефулированием.....	45
Таблица 44-04-038. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 7700 м ³ с разгрузкой рефулированием.....	45
Таблица 44-04-039. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 9100 м ³ с разгрузкой рефулированием.....	46
Таблица 44-04-040. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 11000 м ³ с разгрузкой рефулированием.....	46
Таблица 44-04-041. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 12500 м ³ с разгрузкой рефулированием.....	46
Таблица 44-04-042. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 13500 м ³ с разгрузкой рефулированием.....	47
Таблица 44-04-043. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 18000 м ³ с разгрузкой рефулированием.....	47
Таблица 44-04-044. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 19000 м ³ с разгрузкой рефулированием.....	47
Таблица 44-04-045. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 22500 м ³ с разгрузкой рефулированием.....	48
Таблица 44-04-046. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 24000 м ³ с разгрузкой рефулированием.....	48
Таблица 44-04-047. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 35000 м ³ с разгрузкой рефулированием.....	48
Таблица 44-04-048. Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 45000 м ³ с разгрузкой рефулированием.....	49
Раздел 2. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЗЕМСНАРЯДОВ	49
Подраздел 2.1. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОДНОЧЕРПАКОВЫХ ЗЕМСНАРЯДОВ	49
Таблица 44-04-060. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м ³	49
Таблица 44-04-061. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м ³	49
Таблица 44-04-062. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м ³	49
Таблица 44-04-063. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4,3 м ³	50
Таблица 44-04-064. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5 м ³	50
Таблица 44-04-065. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 5,7 м ³	50
Таблица 44-04-066. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 8,5 м ³	50
Таблица 44-04-067. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 11 м ³	50
Таблица 44-04-068. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м ³	51
Таблица 44-04-069. Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м ³	51
Подраздел 2.2. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ МНОГОЧЕРПАКОВЫХ ЗЕМСНАРЯДОВ	51
Таблица 44-04-080. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м ³	51
Таблица 44-04-081. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м ³	51
Таблица 44-04-082. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,4 м ³	51
Таблица 44-04-083. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,5 м ³	52
Таблица 44-04-084. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,6 м ³	52
Таблица 44-04-085. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,7 м ³	52
Таблица 44-04-086. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м ³	52
Таблица 44-04-087. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м ³	52
Таблица 44-04-088. Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м ³	52
Раздел 3. ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ ШАЛАНДАМИ САМОХОДНЫМИ	53
Подраздел 3.1. ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ ШАЛАНДАМИ САМОХОДНЫМИ С ПОГРУЗКОЙ ГРУНТА ОДНОЧЕРПАКОВЫМИ ЗЕМСНАРЯДАМИ	53
Таблица 44-04-100. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами.....	53
Таблица 44-04-101. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами.....	54
Таблица 44-04-102. Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м ³ с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами.....	56

