

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОЕРЖ 81-02-06-2001

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

ОЕРЖ-2001

Часть 6

**БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫЕ**

Книга 1

**(Северный, Северо-Западный, Центральный, Волго-
Вятский, Центрально-Черноземный, Поволжский, Северо-
Кавказский территориальные районы)**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2011

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ОЕРЖ 81-02-06-2001

Часть 6

**БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫЕ**

Книга 1

**(Северный, Северо-Западный, Центральный, Волго-Вятский,
Центрально-Черноземный, Поволжский, Северо-Кавказский
территориальные районы)**

Издание официальное

Москва 2011

Отраслевые сметные нормативы.

Отраслевые единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.

ОЕРЖ 81-02-06-2001 Часть 6. Бетонные и железобетонные конструкции монолитные. Книга 1.

Москва, 2011 – 172 стр.

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

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

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

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

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

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

Часть 6. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫЕ

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Территориальные районы и подрайоны	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 1. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫЕ								
Подраздел 1.1 ФУНДАМЕНТЫ ПОД ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ								
Таблица 06-01-001. Устройство бетонной подготовки и фундаментов общего назначения								
Измеритель: 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле								
06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	III	58585,02	1404,00	1590,53	243,00	55590,49	180
		Ia	79701,95	1965,60	1696,10	340,20	76040,25	
		Iб	79265,74	1614,60	1628,39	279,54	76022,75	
		Iв	70455,37	1684,80	1653,31	291,60	67117,26	
		Iг	70449,86	1684,80	1647,80	291,60	67117,26	
		Id	52314,23	1404,00	1597,18	243,00	49313,05	
		IIa	52307,58	1404,00	1590,53	243,00	49313,05	
		IIб	59390,31	1404,00	1570,56	243,00	56415,75	
		IIIa	55374,92	1404,00	1590,53	243,00	52380,39	
		IVa	57348,86	1404,00	1596,23	243,00	54348,63	
		IVб	57596,64	1614,60	1633,41	279,54	54348,63	
		V	55375,36	1404,00	1590,97	243,00	52380,39	
		VIa	60998,08	1404,00	1571,73	243,00	58022,35	
		VIб	55964,72	1404,00	1570,58	243,00	52990,14	
		VIв	51708,26	1404,00	1596,02	243,00	48708,24	
		VIг	55984,67	1404,00	1590,53	243,00	52990,14	
		VIд	51708,26	1404,00	1596,02	243,00	48708,24	
		VIe	55984,67	1404,00	1590,53	243,00	52990,14	
VIIa	55493,65	1404,00	1570,56	243,00	52519,09			
VIIб	55493,67	1404,00	1570,58	243,00	52519,09			
Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до								
06-01-001-02	3 м3	III	69290,54	4567,82	2573,51	383,76	62149,21	535,50
		Ia	93314,48	6393,87	2748,07	537,04	84172,54	
		Iб	92030,52	5253,26	2637,33	441,31	84139,93	
		Iв	82818,74	5483,52	2675,85	460,40	74659,37	
		Iг	82816,67	5483,52	2673,78	460,40	74659,37	
		Id	62499,11	4567,82	2587,19	383,76	55344,10	
		IIa	62485,05	4567,82	2573,51	383,76	55343,72	
		IIб	70579,74	4567,82	2541,52	383,76	63470,40	
		IIIa	65725,40	4567,82	2573,51	383,76	58584,07	
		IVa	67698,54	4567,82	2581,93	383,76	60548,79	
		IVб	68444,45	5253,26	2642,40	441,31	60548,79	
		V	65727,51	4567,82	2575,62	383,76	58584,07	
		VIa	72125,40	4567,82	2548,10	383,76	65009,48	
		VIб	66228,64	4567,82	2541,95	383,76	59118,87	
		VIв	61810,24	4567,82	2581,04	383,76	54661,38	
		VIг	66260,20	4567,82	2573,51	383,76	59118,87	
		VIд	61810,24	4567,82	2581,04	383,76	54661,38	
		VIe	66260,20	4567,82	2573,51	383,76	59118,87	
VIIa	66410,17	4567,82	2541,52	383,76	59300,83			
VIIб	66410,60	4567,82	2541,95	383,76	59300,83			
06-01-001-03	5 м3	III	66914,73	3430,94	2173,79	324,12	61310,00	402,22
		Ia	90333,18	4802,51	2321,48	453,91	83209,19	
		Iб	89355,89	3945,78	2227,81	373,00	83182,30	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	80133,63	4118,73	2260,30	388,89	73754,60	
		Иг	80132,15	4118,73	2258,82	388,89	73754,60	
		Ид	60178,60	3430,94	2185,47	324,12	54562,19	
		IIa	60166,66	3430,94	2173,79	324,12	54561,93	
		IIб	68148,16	3430,94	2146,84	324,12	62570,38	
		IIa	63414,48	3430,94	2173,79	324,12	57809,75	
		IVa	65375,64	3430,94	2180,88	324,12	59763,82	
		IVб	65941,61	3945,78	2232,01	373,00	59763,82	
		V	63416,31	3430,94	2175,62	324,12	57809,75	
		VIa	69723,51	3430,94	2152,55	324,12	64140,02	
		VIб	63850,81	3430,94	2147,20	324,12	58272,67	
		VIв	59407,87	3430,94	2180,12	324,12	53796,81	
		VIг	63877,40	3430,94	2173,79	324,12	58272,67	
		VIд	59407,87	3430,94	2180,12	324,12	53796,81	
		VIe	63877,40	3430,94	2173,79	324,12	58272,67	
		VIIa	64032,45	3430,94	2146,84	324,12	58454,67	
		VIIб	64032,81	3430,94	2147,20	324,12	58454,67	
06-01-001-04	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом более 5 м ³	III	65176,84	2801,59	2070,24	311,73	60305,01	328,44
		Ia	88222,25	3921,57	2210,33	436,33	82090,35	
		Iб	87413,36	3222,00	2121,27	358,52	82070,09	
		Ив	78189,39	3363,23	2152,47	374,03	72673,69	
		Иг	78187,03	3363,23	2150,11	374,03	72673,69	
		Ид	58503,13	2801,59	2081,01	311,73	53620,53	
		IIa	58492,17	2801,59	2070,24	311,73	53620,34	
		IIб	66304,15	2801,59	2044,85	311,73	61457,71	
		IIa	61743,83	2801,59	2070,24	311,73	56872,00	
		IVa	63716,74	2801,59	2077,20	311,73	58837,95	
		IVб	64185,76	3222,00	2125,81	358,52	58837,95	
		V	61745,36	2801,59	2071,77	311,73	56872,00	
		VIa	67915,21	2801,59	2049,58	311,73	63064,04	
		VIб	62128,61	2801,59	2045,13	311,73	57281,89	
		VIв	57653,12	2801,59	2076,56	311,73	52774,97	
		VIг	62153,72	2801,59	2070,24	311,73	57281,89	
		VIд	57653,12	2801,59	2076,56	311,73	52774,97	
		VIe	62153,72	2801,59	2070,24	311,73	57281,89	
		VIIa	62234,32	2801,59	2044,85	311,73	57387,88	
		VIIб	62234,60	2801,59	2045,13	311,73	57387,88	
Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до								
06-01-001-05	3 м ³	III	107664,35	6703,56	2883,50	421,61	98077,29	785,88
		Ia	141357,96	9383,41	3081,52	590,32	128893,03	
		Iб	139525,51	7709,48	2956,61	485,15	128859,42	
		Ив	128684,38	8047,41	2998,82	505,81	117638,15	
		Иг	128685,11	8047,41	2999,55	505,81	117638,15	
		Ид	97554,77	6703,56	2899,78	421,61	87951,43	
		IIa	97540,13	6703,56	2883,50	421,61	87953,07	
		IIб	97631,01	6703,56	2846,85	421,61	88080,60	
		IIa	99018,98	6703,56	2883,50	421,61	89431,92	
		IVa	111720,94	6703,56	2892,11	421,61	102125,27	
		IVб	112795,17	7709,48	2960,42	485,15	102125,27	
		V	99021,99	6703,56	2886,51	421,61	89431,92	
		VIa	111806,79	6703,56	2856,40	421,61	102246,83	
		VIб	99208,17	6703,56	2847,49	421,61	89657,12	
		VIв	93299,53	6703,56	2890,87	421,61	83705,10	
		VIг	99244,18	6703,56	2883,50	421,61	89657,12	
		VIд	93299,53	6703,56	2890,87	421,61	83705,10	
		VIe	99244,18	6703,56	2883,50	421,61	89657,12	
		VIIa	100749,26	6703,56	2846,85	421,61	91198,85	
		VIIб	100749,90	6703,56	2847,49	421,61	91198,85	
06-01-001-06	5 м ³	III	98010,05	5203,81	2389,02	350,23	90417,22	610,06
		Ia	129633,33	7284,12	2553,18	490,48	119796,03	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Иб	128202,57	5984,69	2449,59	403,05	119768,29	
		Ив	117706,14	6247,01	2484,57	420,48	108974,56	
		Иг	117706,67	6247,01	2485,10	420,48	108974,56	
		Ид	89245,48	5203,81	2402,46	350,23	81639,21	
		IIa	89233,81	5203,81	2389,02	350,23	81640,98	
		IIб	89199,64	5203,81	2358,78	350,23	81637,05	
		IIIa	90722,62	5203,81	2389,02	350,23	83129,79	
		IVa	101787,45	5203,81	2396,16	350,23	94187,48	
		IVб	102624,98	5984,69	2452,81	403,05	94187,48	
		V	90725,08	5203,81	2391,48	350,23	83129,79	
		VIa	101113,28	5203,81	2366,58	350,23	93542,89	
		VIб	90843,62	5203,81	2359,29	350,23	83280,52	
		VIв	84909,32	5203,81	2395,16	350,23	77310,35	
		VIг	90873,35	5203,81	2389,02	350,23	83280,52	
		VIд	84909,32	5203,81	2395,16	350,23	77310,35	
		VIe	90873,35	5203,81	2389,02	350,23	83280,52	
		VIIa	92379,25	5203,81	2358,78	350,23	84816,66	
		VIIб	92379,76	5203,81	2359,29	350,23	84816,66	
06-01-001-07	10 м3	III	95649,04	4126,81	2254,26	333,40	89267,97	483,80
		Ia	126694,54	5776,57	2409,18	466,91	118508,79	
		Иб	125546,09	4746,08	2311,29	383,69	118488,72	
		Ив	115036,46	4954,11	2344,38	400,04	107737,97	
		Иг	115036,15	4954,11	2344,07	400,04	107737,97	
		Ид	86957,12	4126,81	2266,40	333,40	80563,91	
		IIa	86946,82	4126,81	2254,26	333,40	80565,75	
		IIб	86723,61	4126,81	2225,92	333,40	80370,88	
		IIIa	88441,65	4126,81	2254,26	333,40	82060,58	
		IVa	99515,05	4126,81	2260,96	333,40	93127,28	
		IVб	100187,99	4746,08	2314,63	383,69	93127,28	
		V	88443,76	4126,81	2256,37	333,40	82060,58	
		VIa	98680,82	4126,81	2232,60	333,40	92321,41	
		VIб	88495,23	4126,81	2226,31	333,40	82142,11	
		VIв	82527,28	4126,81	2260,11	333,40	76140,36	
		VIг	88523,18	4126,81	2254,26	333,40	82142,11	
		VIд	82527,28	4126,81	2260,11	333,40	76140,36	
		VIe	88523,18	4126,81	2254,26	333,40	82142,11	
		VIIa	89961,48	4126,81	2225,92	333,40	83608,75	
		VIIб	89961,87	4126,81	2226,31	333,40	83608,75	
06-01-001-08	25 м3	III	90330,26	2918,97	1761,36	260,12	85649,93	342,20
		Ia	120162,98	4085,87	1882,89	364,17	114194,22	
		Иб	119341,52	3356,98	1806,18	299,19	114178,36	
		Ив	109008,78	3504,13	1831,89	312,15	103672,76	
		Иг	109009,05	3504,13	1832,16	312,15	103672,76	
		Ид	82241,19	2918,97	1771,02	260,12	77551,20	
		IIa	82233,95	2918,97	1761,36	260,12	77553,62	
		IIб	81876,39	2918,97	1739,23	260,12	77218,19	
		IIIa	83741,17	2918,97	1761,36	260,12	79060,84	
		IVa	94109,99	2918,97	1766,49	260,12	89424,53	
		IVб	94590,05	3356,98	1808,54	299,19	89424,53	
		V	83742,89	2918,97	1763,08	260,12	79060,84	
		VIa	92976,41	2918,97	1744,75	260,12	88312,69	
		VIб	83698,49	2918,97	1739,54	260,12	79039,98	
		VIв	77716,27	2918,97	1765,80	260,12	73031,50	
		VIг	83720,31	2918,97	1761,36	260,12	79039,98	
		VIд	77716,27	2918,97	1765,80	260,12	73031,50	
		VIe	83720,31	2918,97	1761,36	260,12	79039,98	
		VIIa	85227,77	2918,97	1739,23	260,12	80569,57	
		VIIб	85228,08	2918,97	1739,54	260,12	80569,57	
06-01-001-09	Устройство железобетонных	III	89713,64	2315,04	1718,66	255,15	85679,94	271,40
		Ia	119349,95	3240,52	1837,35	357,21	114272,08	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	фундаментов общего назначения под колонны объемом более 25 м ³	Иб	118684,82	2662,43	1762,39	293,47	114260,00	
		Ив	108304,88	2779,14	1787,49	306,18	103738,25	
		Иг	108304,87	2779,14	1787,48	306,18	103738,25	
		Ид	81549,74	2315,04	1727,88	255,15	77506,82	
		Па	81542,82	2315,04	1718,66	255,15	77509,12	
		Пб	81107,26	2315,04	1697,17	255,15	77095,05	
		Ша	83049,89	2315,04	1718,66	255,15	79016,19	
		IVa	93558,27	2315,04	1723,64	255,15	89519,59	
		IVб	93946,80	2662,43	1764,78	293,47	89519,59	
		V	83051,50	2315,04	1720,27	255,15	79016,19	
		VIa	92398,67	2315,04	1702,30	255,15	88381,33	
		VIб	82980,73	2315,04	1697,43	255,15	78968,26	
		VIв	76980,42	2315,04	1723,01	255,15	72942,37	
		VIг	83001,96	2315,04	1718,66	255,15	78968,26	
		VIд	76980,42	2315,04	1723,01	255,15	72942,37	
		VIе	83001,96	2315,04	1718,66	255,15	78968,26	
		VIIa	84473,06	2315,04	1697,17	255,15	80460,85	
		VIIб	84473,32	2315,04	1697,43	255,15	80460,85	
06-01-001-10	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколонниками при высоте подколонника от 2 до 4 м, периметром до 5 м	III	103641,84	3865,11	2672,60	370,56	97104,13	453,12
Ia		136031,49	5410,25	2850,55	518,56	127770,69		
Иб		134911,81	4445,11	2738,48	426,13	127728,22		
Ив		124029,60	4639,95	2776,08	444,56	116613,57		
Иг		124032,30	4639,95	2778,78	444,56	116613,57		
Ид		93562,40	3865,11	2688,48	370,56	87008,81		
Па		93548,17	3865,11	2672,60	370,56	87010,46		
Пб		93587,59	3865,11	2638,94	370,56	87083,54		
Ша		95005,56	3865,11	2672,60	370,56	88467,85		
IVa		107767,30	3865,11	2680,24	370,56	101221,95		
IVб		108408,21	4445,11	2741,15	426,13	101221,95		
V		95008,56	3865,11	2675,60	370,56	88467,85		
VIa		107805,83	3865,11	2649,05	370,56	101291,67		
VIб		94994,87	3865,11	2639,59	370,56	88490,17		
VIв		89056,04	3865,11	2679,02	370,56	82511,91		
VIг		95027,88	3865,11	2672,60	370,56	88490,17		
VIд		89056,04	3865,11	2679,02	370,56	82511,91		
VIе		95027,88	3865,11	2672,60	370,56	88490,17		
VIIa	96698,54	3865,11	2638,94	370,56	90194,49			
VIIб	96699,19	3865,11	2639,59	370,56	90194,49			
Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколонниками при высоте подколонника от 4 до 10 м, периметром до								
06-01-001-11	5 м	III	114791,48	5948,65	2470,95	328,69	106371,88	697,38
Ia	149608,78	8326,72	2637,57	460,32	138644,49			
Иб	147938,85	6841,30	2533,53	378,27	138564,02			
Ив	136788,07	7141,17	2567,09	394,38	127079,81			
Иг	136794,84	7141,17	2573,86	394,38	127079,81			
Ид	103059,01	5948,65	2487,28	328,69	94623,08			
Па	103044,48	5948,65	2470,95	328,69	94624,88			
Пб	103482,57	5948,65	2438,75	328,69	95095,17			
Ша	104546,18	5948,65	2470,95	328,69	96126,58			
IVa	119116,46	5948,65	2477,14	328,69	110690,67			
IVб	120065,59	6841,30	2533,62	378,27	110690,67			
V	104549,88	5948,65	2474,65	328,69	96126,58			
VIa	120166,70	5948,65	2451,24	328,69	111766,81			
VIб	104523,72	5948,65	2439,61	328,69	96135,46			
VIв	98675,37	5948,65	2475,65	328,69	90251,07			
VIг	104555,06	5948,65	2470,95	328,69	96135,46			
VIд	98675,37	5948,65	2475,65	328,69	90251,07			
VIе	104555,06	5948,65	2470,95	328,69	96135,46			
VIIa	106532,43	5948,65	2438,75	328,69	98145,03			
VIIб	106533,29	5948,65	2439,61	328,69	98145,03			

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
06-01-001-12	10 м	III	102967,86	4720,67	2305,27	318,06	95941,92	553,42
		Ia	135322,10	6607,83	2464,16	445,19	126250,11	
		Iб	133994,41	5429,05	2364,86	365,79	126200,50	
		Iв	123318,27	5667,02	2396,59	381,62	115254,66	
		Iг	123323,50	5667,02	2401,82	381,62	115254,66	
		Iд	93128,89	4720,67	2319,59	318,06	86088,63	
		IIa	93116,79	4720,67	2305,27	318,06	86090,85	
		IIб	93292,78	4720,67	2275,23	318,06	86296,88	
		IIIa	94624,10	4720,67	2305,27	318,06	87598,16	
		IVa	106925,72	4720,67	2310,82	318,06	99894,23	
		IVб	107688,43	5429,05	2365,15	365,79	99894,23	
		V	94627,32	4720,67	2308,49	318,06	87598,16	
		VIa	106920,58	4720,67	2285,95	318,06	99913,96	
		VIб	94581,07	4720,67	2275,91	318,06	87584,49	
		VIв	88695,90	4720,67	2309,55	318,06	81665,68	
		VIг	94610,43	4720,67	2305,27	318,06	87584,49	
		VIд	88695,90	4720,67	2309,55	318,06	81665,68	
		VIe	94610,43	4720,67	2305,27	318,06	87584,49	
		VIIa	96474,15	4720,67	2275,23	318,06	89478,25	
VIIб	96474,83	4720,67	2275,91	318,06	89478,25			
Устройство фундаментов-столбов								
06-01-001-13	бетонных	III	68581,48	5103,16	1781,03	250,44	61697,29	598,26
		Ia	92590,25	7143,22	1906,89	350,61	83540,14	
		Iб	91207,27	5868,93	1828,41	288,05	83509,93	
		Iв	82105,69	6126,18	1853,18	300,53	74126,33	
		Iг	82110,41	6126,18	1857,90	300,53	74126,33	
		Iд	61874,20	5103,16	1792,42	250,44	54978,62	
		IIa	61862,03	5103,16	1781,03	250,44	54977,84	
		IIб	69895,07	5103,16	1757,51	250,44	63034,40	
		IIIa	65063,72	5103,16	1781,03	250,44	58179,53	
		IVa	66979,13	5103,16	1785,24	250,44	60090,73	
		IVб	67787,91	5868,93	1828,25	288,05	60090,73	
		V	65066,43	5103,16	1783,74	250,44	58179,53	
		VIa	71405,21	5103,16	1766,33	250,44	64535,72	
		VIб	65434,34	5103,16	1758,08	250,44	58573,10	
		VIв	61012,96	5103,16	1784,17	250,44	54125,63	
		VIг	65457,29	5103,16	1781,03	250,44	58573,10	
		VIд	61012,96	5103,16	1784,17	250,44	54125,63	
		VIe	65457,29	5103,16	1781,03	250,44	58573,10	
		VIIa	65815,85	5103,16	1757,51	250,44	58955,18	
VIIб	65816,42	5103,16	1758,08	250,44	58955,18			
06-01-001-14	бутобетонных	III	64832,45	6170,09	1675,39	234,70	56986,97	723,34
		Ia	83638,19	8636,68	1792,69	328,58	73208,82	
		Iб	81994,82	7095,97	1719,45	269,95	73179,40	
		Iв	75002,53	7407,00	1743,07	281,64	65852,46	
		Iг	75006,86	7407,00	1747,40	281,64	65852,46	
		Iд	57648,68	6170,09	1686,53	234,70	49792,06	
		IIa	57636,94	6170,09	1675,39	234,70	49791,46	
		IIб	63428,87	6170,09	1653,30	234,70	55605,48	
		IIIa	60573,39	6170,09	1675,39	234,70	52727,91	
		IVa	67386,44	6170,09	1679,77	234,70	59536,58	
		IVб	68352,21	7095,97	1719,66	269,95	59536,58	
		V	60575,99	6170,09	1677,99	234,70	52727,91	
		VIa	66859,95	6170,09	1661,70	234,70	59028,16	
		VIб	60201,29	6170,09	1653,90	234,70	52377,30	
		VIв	57160,49	6170,09	1678,72	234,70	49311,68	
		VIг	60222,78	6170,09	1675,39	234,70	52377,30	
		VIд	57160,49	6170,09	1678,72	234,70	49311,68	
		VIe	60222,78	6170,09	1675,39	234,70	52377,30	
		VIIa	64569,77	6170,09	1653,30	234,70	56746,38	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	64570,37	6170,09	1653,90	234,70	56746,38	
06-01-001-15	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	III	60471,68	996,47	1766,42	261,47	57708,79	116,82
		Ia	82416,73	1394,83	1889,81	366,06	79132,09	
		Iб	82086,37	1146,00	1812,11	300,93	79128,26	
		Iв	72911,70	1196,24	1837,46	313,76	69878,00	
		Iг	72912,48	1196,24	1838,24	313,76	69878,00	
		Iд	53977,99	996,47	1775,82	261,47	51205,70	
		IIa	53968,66	996,47	1766,42	261,47	51205,77	
		IIб	61368,58	996,47	1744,18	261,47	58627,93	
		IIIa	57233,23	996,47	1766,42	261,47	54470,34	
		IVa	59189,56	996,47	1771,05	261,47	56422,04	
		IVб	59381,94	1146,00	1813,90	300,93	56422,04	
		V	57234,98	996,47	1768,17	261,47	54470,34	
		VIa	63100,17	996,47	1749,87	261,47	60353,83	
		VIб	57423,97	996,47	1744,44	261,47	54683,06	
		VIв	52872,98	996,47	1770,38	261,47	50106,13	
		VIг	57445,95	996,47	1766,42	261,47	54683,06	
		VIд	52872,98	996,47	1770,38	261,47	50106,13	
		VIe	57445,95	996,47	1766,42	261,47	54683,06	
		VIIa	57471,42	996,47	1744,18	261,47	54730,77	
	VIIб	57471,68	996,47	1744,44	261,47	54730,77		
06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских	III	118399,82	1882,23	2569,28	367,87	113948,31	220,66
		Ia	153472,93	2634,68	2750,04	514,79	148088,21	
		Iб	152885,15	2164,67	2636,96	423,03	148083,52	
		Iв	140908,83	2259,56	2672,42	441,33	135976,85	
		Iг	140912,92	2259,56	2676,51	441,33	135976,85	
		Iд	104733,28	1882,23	2583,49	367,87	100267,56	
		IIa	104720,85	1882,23	2569,28	367,87	100269,34	
		IIб	104089,85	1882,23	2536,03	367,87	99671,59	
		IIIa	106221,27	1882,23	2569,28	367,87	101769,76	
		IVa	123798,93	1882,23	2574,86	367,87	119341,84	
		IVб	124143,96	2164,67	2637,45	423,03	119341,84	
		V	106224,37	1882,23	2572,38	367,87	101769,76	
		VIa	125381,48	1882,23	2546,34	367,87	120952,91	
		VIб	106084,78	1882,23	2536,54	367,87	101666,01	
		VIв	100052,76	1882,23	2573,69	367,87	95596,84	
		VIг	106117,52	1882,23	2569,28	367,87	101666,01	
		VIд	100052,76	1882,23	2573,69	367,87	95596,84	
		VIe	106117,52	1882,23	2569,28	367,87	101666,01	
		VIIa	107483,72	1882,23	2536,03	367,87	103065,46	
	VIIб	107484,23	1882,23	2536,54	367,87	103065,46		
Устройство фундаментных плит железобетонных с пазами, стаканами и подколонниками высотой до 2 м при толщине плиты								
06-01-001-17	до 1000 мм	III	179957,88	2415,18	3126,11	417,03	174416,59	283,14
		Ia	226944,72	3380,69	3356,85	583,91	220207,18	
		Iб	226192,30	2777,60	3215,28	479,88	220199,42	
		Iв	210913,88	2899,35	3253,78	500,31	204760,75	
		Iг	210930,36	2899,35	3270,26	500,31	204760,75	
		Iд	154882,97	2415,18	3145,59	417,03	149322,20	
		IIa	154865,11	2415,18	3126,11	417,03	149323,82	
		IIб	154305,96	2415,18	3082,74	417,03	148808,04	
		IIIa	156355,03	2415,18	3126,11	417,03	150813,74	
		IVa	188321,25	2415,18	3128,60	417,03	182777,47	
		IVб	188763,04	2777,60	3207,97	479,88	182777,47	
		V	156360,95	2415,18	3132,03	417,03	150813,74	
		VIa	195930,25	2415,18	3102,88	417,03	190412,19	
		VIб	156250,76	2415,18	3083,74	417,03	150751,84	
		VIв	150247,39	2415,18	3126,44	417,03	144705,77	
	VIг	156293,13	2415,18	3126,11	417,03	150751,84		
	VIд	150247,39	2415,18	3126,44	417,03	144705,77		

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	156293,13	2415,18	3126,11	417,03	150751,84	
		VIIa	157649,17	2415,18	3082,74	417,03	152151,25	
		VIIб	157650,17	2415,18	3083,74	417,03	152151,25	
06-01-001-18	более 1000 мм	III	146465,08	1966,08	2540,19	332,06	141958,81	230,49
		Ia	186976,47	2752,05	2720,01	465,03	181504,41	
		Iб	186368,92	2261,11	2609,09	382,14	181498,72	
		Iв	172831,33	2360,22	2640,97	398,42	167830,14	
		Iг	172843,12	2360,22	2652,76	398,42	167830,14	
		Iд	127528,15	1966,08	2556,60	332,06	123005,47	
		IIa	127512,87	1966,08	2540,19	332,06	123006,60	
		IIб	126920,90	1966,08	2505,95	332,06	122448,87	
		IIIa	128992,30	1966,08	2540,19	332,06	124486,03	
		IVa	153247,39	1966,08	2543,64	332,06	148737,67	
		IVб	153603,81	2261,11	2605,03	382,14	148737,67	
		V	128996,79	1966,08	2544,68	332,06	124486,03	
		VIa	157568,81	1966,08	2521,43	332,06	153081,30	
		VIб	128885,33	1966,08	2506,79	332,06	124412,46	
		VIв	122860,93	1966,08	2541,95	332,06	118352,90	
		VIг	128918,73	1966,08	2540,19	332,06	124412,46	
		VIд	122860,93	1966,08	2541,95	332,06	118352,90	
		VIe	128918,73	1966,08	2540,19	332,06	124412,46	
		VIIa	130246,42	1966,08	2505,95	332,06	125774,39	
		VIIб	130247,26	1966,08	2506,79	332,06	125774,39	
06-01-001-19	Устройство фундаментных плит железобетонных с ребрами вверх	III	156714,54	4198,52	3642,60	421,88	148873,42	451,94
		Ia	199487,28	5879,74	3873,44	590,70	189734,10	
		Iб	198257,28	4826,72	3730,30	485,46	189700,26	
		Iв	184291,20	5039,13	3775,16	506,13	175476,91	
		Iг	184308,50	5039,13	3792,46	506,13	175476,91	
		Iд	136949,45	4198,52	3669,63	421,88	129081,30	
		IIa	136921,09	4198,52	3642,60	421,88	129079,97	
		IIб	136810,42	4198,52	3595,37	421,88	129016,53	
		IIIa	138353,37	4198,52	3642,60	421,88	130512,25	
		IVa	163509,36	4198,52	3650,51	421,88	155660,33	
		IVб	164214,14	4826,72	3727,09	485,46	155660,33	
		V	138359,83	4198,52	3649,06	421,88	130512,25	
		VIa	168235,84	4198,52	3618,67	421,88	160418,65	
		VIб	138695,73	4198,52	3596,97	421,88	130900,24	
		VIв	132722,12	4198,52	3647,92	421,88	124875,68	
		VIг	138741,36	4198,52	3642,60	421,88	130900,24	
		VIд	132722,12	4198,52	3647,92	421,88	124875,68	
		VIe	138741,36	4198,52	3642,60	421,88	130900,24	
		VIIa	139660,39	4198,52	3595,37	421,88	131866,50	
		VIIб	139661,99	4198,52	3596,97	421,88	131866,50	
Устройство ленточных фундаментов								
06-01-001-20	бетонных	III	65118,20	2915,83	1999,26	295,58	60203,11	337,48
		Ia	88162,96	4083,51	2136,78	413,73	81942,67	
		Iб	87325,52	3354,55	2049,91	339,94	81921,06	
		Iв	78144,51	3499,67	2079,19	354,65	72565,65	
		Iг	78144,30	3499,67	2078,98	354,65	72565,65	
		Iд	58474,24	2915,83	2009,97	295,58	53548,44	
		IIa	58463,25	2915,83	1999,26	295,58	53548,16	
		IIб	66190,80	2915,83	1974,08	295,58	61300,89	
		IIIa	61713,81	2915,83	1999,26	295,58	56798,72	
		IVa	63682,14	2915,83	2005,12	295,58	58761,19	
		IVб	64168,53	3354,55	2052,79	339,94	58761,19	
		V	61715,68	2915,83	2001,13	295,58	56798,72	
		VIa	67905,42	2915,83	1980,03	295,58	63009,56	
		VIб	62055,28	2915,83	1974,42	295,58	57165,03	
		VIв	57589,90	2915,83	2004,37	295,58	52669,70	
		VIг	62080,12	2915,83	1999,26	295,58	57165,03	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	57589,90	2915,83	2004,37	295,58	52669,70	
		VIе	62080,12	2915,83	1999,26	295,58	57165,03	
		VIIа	62206,52	2915,83	1974,08	295,58	57316,61	
		VIIб	62206,86	2915,83	1974,42	295,58	57316,61	
06-01-001-21	бутобетонных	III	61392,89	3201,29	1919,09	281,85	56272,51	370,52
		Iа	78984,31	4483,29	2051,63	394,51	72449,39	
		Iб	78076,83	3682,97	1968,07	324,15	72425,79	
		Iв	70936,05	3842,29	1995,96	338,18	65097,80	
		Iг	70936,62	3842,29	1996,53	338,18	65097,80	
		Iд	54233,06	3201,29	1929,67	281,85	49102,10	
		IIа	54222,19	3201,29	1919,09	281,85	49101,81	
		IIб	59911,92	3201,29	1894,78	281,85	54815,85	
		IIIа	57177,56	3201,29	1919,09	281,85	52057,18	
		IVа	64014,74	3201,29	1924,57	281,85	58888,88	
		IVб	64542,25	3682,97	1970,40	324,15	58888,88	
		V	57179,52	3201,29	1921,05	281,85	52057,18	
		VIа	63366,67	3201,29	1901,03	281,85	58264,35	
		VIб	56794,57	3201,29	1895,14	281,85	51698,14	
		VIв	53738,84	3201,29	1923,78	281,85	48613,77	
		VIг	56818,52	3201,29	1919,09	281,85	51698,14	
		VIд	53738,84	3201,29	1923,78	281,85	48613,77	
		VIе	56818,52	3201,29	1919,09	281,85	51698,14	
		VIIа	61055,60	3201,29	1894,78	281,85	55959,53	
		VIIб	61055,96	3201,29	1895,14	281,85	55959,53	
06-01-001-22	железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	III	117060,36	3951,91	3727,50	387,53	109380,95	446,04
		Iа	151796,84	5530,90	3937,72	542,31	142328,22	
		Iб	150636,26	4545,15	3806,18	445,65	142284,93	
		Iв	139052,02	4741,41	3851,93	464,92	130458,68	
		Iг	139068,49	4741,41	3868,40	464,92	130458,68	
		Iд	104918,58	3951,91	3758,00	387,53	97208,67	
		IIа	104884,10	3951,91	3727,50	387,53	97204,69	
		IIб	104863,99	3951,91	3681,47	387,53	97230,61	
		IIIа	106178,10	3951,91	3727,50	387,53	98498,69	
		IVа	121848,19	3951,91	3738,88	387,53	114157,40	
		IVб	122508,97	4545,15	3806,42	445,65	114157,40	
		V	106184,38	3951,91	3733,78	387,53	98498,69	
		VIа	122729,44	3951,91	3705,16	387,53	115072,37	
		VIб	106160,39	3951,91	3683,37	387,53	98525,11	
		VIв	100261,09	3951,91	3736,20	387,53	92572,98	
		VIг	106204,52	3951,91	3727,50	387,53	98525,11	
		VIд	100261,09	3951,91	3736,20	387,53	92572,98	
		VIе	106204,52	3951,91	3727,50	387,53	98525,11	
		VIIа	107762,18	3951,91	3681,47	387,53	100128,80	
		VIIб	107764,08	3951,91	3683,37	387,53	100128,80	
06-01-001-23	железобетонных при ширине по верху более 1000 мм	III	115414,99	2864,62	3399,69	338,79	109150,68	323,32
		Iа	149627,18	4009,17	3588,18	474,45	142029,83	
		Iб	148765,17	3294,63	3470,48	389,88	142000,06	
		Iв	137081,59	3436,89	3511,20	406,75	130133,50	
		Iг	137098,57	3436,89	3528,18	406,75	130133,50	
		Iд	103332,69	2864,62	3428,42	338,79	97039,65	
		IIа	103300,02	2864,62	3399,69	338,79	97035,71	
		IIб	103242,83	2864,62	3357,75	338,79	97020,46	
		IIIа	104528,11	2864,62	3399,69	338,79	98263,80	
		IVа	120247,22	2864,62	3409,86	338,79	113972,74	
		IVб	120737,26	3294,63	3469,89	389,88	113972,74	
		V	104534,14	2864,62	3405,72	338,79	98263,80	
		VIа	120903,05	2864,62	3380,71	338,79	114657,72	
		VIб	104438,37	2864,62	3359,58	338,79	98214,17	
		VIв	98636,60	2864,62	3407,30	338,79	92364,68	
		VIг	104478,48	2864,62	3399,69	338,79	98214,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	98636,60	2864,62	3407,30	338,79	92364,68	
		VIе	104478,48	2864,62	3399,69	338,79	98214,17	
		VIIа	106102,51	2864,62	3357,75	338,79	99880,14	
		VIIб	106104,34	2864,62	3359,58	338,79	99880,14	
Таблица 06-01-002. Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы и доменные печи								
Измеритель: 100 м3 бетона и железобетона в деле								
06-01-002-01	Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы бетонных объемом до 50 м3	III	67666,92	3835,49	2427,27	287,51	61404,16	432,90
		Iа	91656,76	5367,96	2644,64	402,42	83644,16	
		Iб	90354,68	4411,25	2515,66	330,65	83427,77	
		Iв	81116,15	4601,73	2543,64	344,96	73970,78	
		Iг	81196,15	4601,73	2623,64	344,96	73970,78	
		Iд	60956,17	3835,49	2486,94	287,51	54633,74	
		IIа	60896,40	3835,49	2427,27	287,51	54633,64	
		IIб	69771,41	3835,49	2401,72	287,51	63534,20	
		IIIа	64075,27	3835,49	2427,27	287,51	57812,51	
		IVа	65730,29	3835,49	2435,04	287,51	59459,76	
		IVб	66365,29	4411,25	2494,28	330,65	59459,76	
		V	64092,90	3835,49	2444,90	287,51	57812,51	
		VIа	70399,62	3835,49	2463,38	287,51	64100,75	
		VIб	64509,40	3835,49	2405,51	287,51	58268,40	
		VIв	60003,46	3835,49	2429,07	287,51	53738,90	
		VIг	64531,16	3835,49	2427,27	287,51	58268,40	
		VIд	60003,46	3835,49	2429,07	287,51	53738,90	
		VIе	64531,16	3835,49	2427,27	287,51	58268,40	
		VIIа	64975,40	3835,49	2401,72	287,51	58738,19	
		VIIб	64979,19	3835,49	2405,51	287,51	58738,19	
Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы железобетонных объемом до								
06-01-002-02	100 м3	III	83865,83	4287,89	2839,60	295,31	76738,34	483,96
		Iа	112720,40	6001,10	3063,49	413,35	103655,81	
		Iб	111339,74	4931,55	2929,80	339,63	103478,39	
		Iв	101627,76	5144,49	2962,41	354,33	93520,86	
		Iг	101711,99	5144,49	3046,64	354,33	93520,86	
		Iд	77756,12	4287,89	2906,62	295,31	70561,61	
		IIа	77662,74	4287,89	2839,60	295,31	70535,25	
		IIб	78399,93	4287,89	2810,82	295,31	71301,22	
		IIIа	79134,48	4287,89	2839,60	295,31	72006,99	
		IVа	86691,62	4287,89	2851,03	295,31	79552,70	
		IVб	87394,22	4931,55	2909,97	339,63	79552,70	
		V	79153,21	4287,89	2858,33	295,31	72006,99	
		VIа	84733,96	4287,89	2877,24	295,31	77568,83	
		VIб	79128,34	4287,89	2815,17	295,31	72025,28	
		VIв	73193,11	4287,89	2844,54	295,31	66060,68	
		VIг	79152,77	4287,89	2839,60	295,31	72025,28	
		VIд	73193,11	4287,89	2844,54	295,31	66060,68	
		VIе	79152,77	4287,89	2839,60	295,31	72025,28	
		VIIа	80998,54	4287,89	2810,82	295,31	73899,83	
		VIIб	81002,89	4287,89	2815,17	295,31	73899,83	
06-01-002-03	200 м3	III	80571,57	2812,70	2711,15	314,16	75047,72	317,46
		Iа	108605,26	3936,50	2942,94	439,73	101725,82	
		Iб	107683,59	3234,92	2804,67	361,30	101644,00	
		Iв	97892,56	3374,60	2836,70	376,94	91681,26	
		Iг	97978,36	3374,60	2922,50	376,94	91681,26	
		Iд	74522,59	2812,70	2777,59	314,16	68932,30	
		IIа	74448,78	2812,70	2711,15	314,16	68924,93	
		IIб	74365,73	2812,70	2684,09	314,16	68868,94	
		IIIа	75919,47	2812,70	2711,15	314,16	70395,62	
		IVа	83756,28	2812,70	2721,60	314,16	78221,98	
		IVб	84240,62	3234,92	2783,72	361,30	78221,98	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	75938,39	2812,70	2730,07	314,16	70395,62	
		VIa	81612,34	2812,70	2750,67	314,16	76048,97	
		VIб	75848,13	2812,70	2688,26	314,16	70347,17	
		VIв	69829,14	2812,70	2715,18	314,16	64301,26	
		VIг	75871,02	2812,70	2711,15	314,16	70347,17	
		VIд	69829,14	2812,70	2715,18	314,16	64301,26	
		VIе	75871,02	2812,70	2711,15	314,16	70347,17	
		VIIa	77408,99	2812,70	2684,09	314,16	71912,20	
		VIIб	77413,16	2812,70	2688,26	314,16	71912,20	
06-01-002-04	Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы железобетонных объемом более 200 м3	III	75298,88	1907,91	2525,63	299,75	70865,34	215,34
		Ia	102114,73	2670,22	2746,39	419,57	96698,12	
		Iб	101472,69	2194,31	2614,82	344,74	96663,56	
		Iв	91859,01	2289,06	2644,62	359,66	86925,33	
		Iг	91940,36	2289,06	2725,97	359,66	86925,33	
		Iд	69930,07	1907,91	2587,87	299,75	65434,29	
		IIa	69865,04	1907,91	2525,63	299,75	65431,50	
		IIб	69505,26	1907,91	2500,39	299,75	65096,96	
		IIa	71343,65	1907,91	2525,63	299,75	66910,11	
		IVa	78419,40	1907,91	2534,96	299,75	73976,53	
		IVб	78765,35	2194,31	2594,51	344,74	73976,53	
		V	71361,53	1907,91	2543,51	299,75	66910,11	
		VIa	75782,39	1907,91	2563,19	299,75	71311,29	
		VIб	71230,12	1907,91	2504,25	299,75	66817,96	
		VIв	65192,85	1907,91	2528,93	299,75	60756,01	
		VIг	71251,50	1907,91	2525,63	299,75	66817,96	
		VIд	65192,85	1907,91	2528,93	299,75	60756,01	
		VIе	71251,50	1907,91	2525,63	299,75	66817,96	
		VIIa	72724,43	1907,91	2500,39	299,75	68316,13	
		VIIб	72728,29	1907,91	2504,25	299,75	68316,13	
06-01-002-05	Устройство фундаментов под доменные печи	III	88948,65	3076,74	5163,31	421,34	80708,60	315,24
		Ia	118673,69	4306,18	5488,31	589,94	108879,20	
		Iб	117236,67	3536,99	5291,96	484,84	108407,72	
		Iв	107639,62	3691,46	5349,48	505,48	98598,68	
		Iг	107766,86	3691,46	5476,72	505,48	98598,68	
		Iд	83227,53	3076,74	5275,58	421,34	74875,21	
		IIa	82845,80	3076,74	5163,31	421,34	74605,75	
		IIб	83582,09	3076,74	5113,67	421,34	75391,68	
		IIa	84194,07	3076,74	5163,31	421,34	75954,02	
		IVa	92493,36	3076,74	5188,90	421,34	84227,72	
		IVб	93033,53	3536,99	5268,82	484,84	84227,72	
		V	84222,62	3076,74	5191,86	421,34	75954,02	
		VIa	90531,40	3076,74	5218,09	421,34	82236,57	
		VIб	83934,09	3076,74	5121,10	421,34	75736,25	
		VIв	78103,96	3076,74	5178,58	421,34	69848,64	
		VIг	83976,30	3076,74	5163,31	421,34	75736,25	
		VIд	78103,96	3076,74	5178,58	421,34	69848,64	
		VIе	83976,30	3076,74	5163,31	421,34	75736,25	
		VIIa	85701,07	3076,74	5113,67	421,34	77510,66	
		VIIб	85708,50	3076,74	5121,10	421,34	77510,66	
06-01-002-06	Укладка жароупорного бетона в фундаменты под фабрично-заводские трубы и доменные печи	III	75297,50	1815,52	2672,43	292,35	70809,55	193,14
		Ia	93191,70	2541,72	2885,52	409,20	87764,46	
		Iб	92518,24	2087,84	2757,76	336,23	87672,64	
		Iв	77031,03	2178,62	2789,56	350,78	72062,85	
		Iг	77110,88	2178,62	2869,41	350,78	72062,85	
		Iд	67519,39	1815,52	2736,86	292,35	62967,01	
		IIa	67408,09	1815,52	2672,43	292,35	62920,14	
		IIб	76435,32	1815,52	2646,87	292,35	71972,93	
		IIa	69715,66	1815,52	2672,43	292,35	65227,71	
		IVa	62244,17	1815,52	2684,29	292,35	57744,36	
		IVб	62572,35	2087,84	2740,15	336,23	57744,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	69733,32	1815,52	2690,09	292,35	65227,71	
		VIa	77687,51	1815,52	2709,52	292,35	73162,47	
		VIб	80575,37	1815,52	2650,90	292,35	76108,95	
		VIв	72009,25	1815,52	2678,24	292,35	67515,49	
		VIг	80596,90	1815,52	2672,43	292,35	76108,95	
		VIд	72009,25	1815,52	2678,24	292,35	67515,49	
		VIе	80596,90	1815,52	2672,43	292,35	76108,95	
		VIIa	87854,78	1815,52	2646,87	292,35	83392,39	
		VIIб	87858,81	1815,52	2650,90	292,35	83392,39	
Подраздел 1.2 ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ								
Таблица 06-01-005. Устройство фундаментов общего назначения								
Измеритель: 100 м3 бетона и железобетона в деле								
Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом до								
06-01-005-01	5 м3	III	68314,42	3733,23	3546,10	465,79	61035,09	441,28
		Ia	91851,42	5224,76	3847,91	652,18	82778,75	
		Iб	90685,29	4293,65	3664,72	535,99	82726,92	
		Iв	81612,56	4478,99	3714,43	559,16	73419,14	
		Iг	81724,09	4478,99	3825,96	559,16	73419,14	
		Iд	61738,59	3733,23	3641,31	465,79	54364,05	
		IIa	61642,97	3733,23	3546,10	465,79	54363,64	
		IIб	69886,59	3733,23	3517,60	465,79	62635,76	
		IIIa	64833,47	3733,23	3546,10	465,79	57554,14	
		IVa	66663,30	3733,23	3568,31	465,79	59361,76	
		IVб	67301,36	4293,65	3645,95	535,99	59361,76	
		V	64858,30	3733,23	3570,93	465,79	57554,14	
		VIa	71135,85	3733,23	3604,56	465,79	63798,06	
		VIб	65111,13	3733,23	3523,20	465,79	57854,70	
		VIв	60669,02	3733,23	3559,95	465,79	53375,84	
		VIг	65134,03	3733,23	3546,10	465,79	57854,70	
		VIд	60669,02	3733,23	3559,95	465,79	53375,84	
		VIе	65134,03	3733,23	3546,10	465,79	57854,70	
		VIIa	65635,47	3733,23	3517,60	465,79	58384,64	
		VIIб	65641,07	3733,23	3523,20	465,79	58384,64	
06-01-005-02	25 м3	III	64571,90	2728,86	2017,76	266,31	59825,28	322,56
		Ia	87414,52	3819,11	2188,67	372,83	81406,74	
		Iб	86605,29	3138,51	2084,76	306,50	81382,02	
		Iв	77527,64	3273,98	2113,43	319,57	72140,23	
		Iг	77591,08	3273,98	2176,87	319,57	72140,23	
		Iд	58008,99	2728,86	2072,46	266,31	53207,67	
		IIa	57954,67	2728,86	2017,76	266,31	53208,05	
		IIб	65819,57	2728,86	2001,93	266,31	61088,78	
		IIIa	61202,18	2728,86	2017,76	266,31	56455,56	
		IVa	63082,62	2728,86	2030,92	266,31	58322,84	
		IVб	63535,94	3138,51	2074,59	306,50	58322,84	
		V	61216,32	2728,86	2031,90	266,31	56455,56	
		VIa	67398,40	2728,86	2051,44	266,31	62618,10	
		VIб	61436,85	2728,86	2005,13	266,31	56702,86	
		VIв	56957,47	2728,86	2026,15	266,31	52202,46	
		VIг	61449,48	2728,86	2017,76	266,31	56702,86	
		VIд	56957,47	2728,86	2026,15	266,31	52202,46	
		VIе	61449,48	2728,86	2017,76	266,31	56702,86	
		VIIa	61812,04	2728,86	2001,93	266,31	57081,25	
		VIIб	61815,24	2728,86	2005,13	266,31	57081,25	
06-01-005-03	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом более 25 м3	III	62636,56	2112,97	1458,54	193,94	59065,05	249,76
		Ia	85118,87	2957,16	1581,17	271,43	80580,54	
		Iб	84501,21	2430,16	1506,43	223,09	80564,62	
		Iв	75386,51	2535,06	1527,57	232,61	71323,88	
		Iг	75432,28	2535,06	1573,34	232,61	71323,88	
		Iд	56113,38	2112,97	1498,60	193,94	52501,81	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	56073,58	2112,97	1458,54	193,94	52502,07	
		IIб	63776,01	2112,97	1447,47	193,94	60215,57	
		IIIa	59317,78	2112,97	1458,54	193,94	55746,27	
		IVa	61218,91	2112,97	1468,59	193,94	57637,35	
		IVб	61567,14	2430,16	1499,63	223,09	57637,35	
		V	59328,00	2112,97	1468,76	193,94	55746,27	
		VIa	65414,84	2112,97	1483,26	193,94	61818,61	
		VIб	59535,92	2112,97	1449,81	193,94	55973,14	
		VIв	55021,41	2112,97	1465,14	193,94	51443,30	
		VIг	59544,65	2112,97	1458,54	193,94	55973,14	
		VIд	55021,41	2112,97	1465,14	193,94	51443,30	
		VIе	59544,65	2112,97	1458,54	193,94	55973,14	
		VIIa	59813,53	2112,97	1447,47	193,94	56253,09	
		VIIб	59815,87	2112,97	1449,81	193,94	56253,09	
Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до								
06-01-005-04	5 м3	III	83515,04	3837,46	2531,43	322,50	77146,15	453,60
		Ia	111991,24	5370,62	2748,18	451,65	103872,44	
		Iб	110849,41	4413,53	2617,29	371,14	103818,59	
		Iв	101113,07	4604,04	2651,27	386,95	93857,76	
		Iг	101192,46	4604,04	2730,66	386,95	93857,76	
		Iд	77348,39	3837,46	2597,34	322,50	70913,59	
		IIa	77282,22	3837,46	2531,43	322,50	70913,33	
		IIб	77523,29	3837,46	2509,27	322,50	71176,56	
		IIIa	78722,65	3837,46	2531,43	322,50	72353,76	
		IVa	86533,56	3837,46	2545,36	322,50	80150,74	
		IVб	87166,32	4413,53	2602,05	371,14	80150,74	
		V	78740,32	3837,46	2549,10	322,50	72353,76	
		VIa	84671,57	3837,46	2571,20	322,50	78262,91	
		VIб	78693,61	3837,46	2513,26	322,50	72342,89	
		VIв	72751,85	3837,46	2539,40	322,50	66374,99	
		VIг	78711,78	3837,46	2531,43	322,50	72342,89	
		VIд	72751,85	3837,46	2539,40	322,50	66374,99	
		VIе	78711,78	3837,46	2531,43	322,50	72342,89	
		VIIa	80559,61	3837,46	2509,27	322,50	74212,88	
		VIIб	80563,60	3837,46	2513,26	322,50	74212,88	
06-01-005-05	25 м3	III	83944,23	2871,99	2102,31	244,66	78969,93	342,72
		Ia	112397,95	4020,11	2269,08	342,52	106108,76	
		Iб	111542,77	3303,82	2168,18	281,40	106070,77	
		Iв	101681,38	3447,76	2195,59	293,59	96038,03	
		Iг	101744,02	3447,76	2258,23	293,59	96038,03	
		Iд	77311,40	2871,99	2155,61	244,66	72283,80	
		IIa	77245,90	2871,99	2102,31	244,66	72271,60	
		IIб	77151,16	2871,99	2084,06	244,66	72195,11	
		IIIa	78738,97	2871,99	2102,31	244,66	73764,67	
		IVa	87277,44	2871,99	2114,27	244,66	82291,18	
		IVб	87751,91	3303,82	2156,91	281,40	82291,18	
		V	78752,94	2871,99	2116,28	244,66	73764,67	
		VIa	85534,68	2871,99	2133,45	244,66	80529,24	
		VIб	78629,99	2871,99	2087,32	244,66	73670,68	
		VIв	72679,44	2871,99	2109,48	244,66	67697,97	
		VIг	78644,98	2871,99	2102,31	244,66	73670,68	
		VIд	72679,44	2871,99	2109,48	244,66	67697,97	
		VIе	78644,98	2871,99	2102,31	244,66	73670,68	
		VIIa	80383,25	2871,99	2084,06	244,66	75427,20	
		VIIб	80386,51	2871,99	2087,32	244,66	75427,20	
06-01-005-06	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом более 25 м3	III	93421,88	2337,01	2555,49	239,81	88529,38	278,88
		Ia	123570,32	3271,26	2728,13	335,74	117570,93	
		Iб	122821,58	2688,40	2623,44	275,83	117509,74	
		Iв	112444,55	2805,53	2654,25	287,78	106984,77	
		Iг	112511,44	2805,53	2721,14	287,78	106984,77	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ид	85096,84	2337,01	2614,89	239,81	80144,94	
		Па	84989,78	2337,01	2555,49	239,81	80097,28	
		Пб	84879,86	2337,01	2532,35	239,81	80010,50	
		Ша	86468,31	2337,01	2555,49	239,81	81575,81	
		IVa	97322,58	2337,01	2569,76	239,81	92415,81	
		IVб	97716,53	2688,40	2612,32	275,83	92415,81	
		V	86483,34	2337,01	2570,52	239,81	81575,81	
		VIa	96390,30	2337,01	2586,62	239,81	91466,67	
		VIб	86273,23	2337,01	2536,16	239,81	81400,06	
		VIв	80349,63	2337,01	2564,42	239,81	75448,20	
		VIг	86292,56	2337,01	2555,49	239,81	81400,06	
		VIд	80349,63	2337,01	2564,42	239,81	75448,20	
		VIе	86292,56	2337,01	2555,49	239,81	81400,06	
		VIIa	88010,57	2337,01	2532,35	239,81	83141,21	
		VIIб	88014,38	2337,01	2536,16	239,81	83141,21	
Дополнительные затраты на устройство								
06-01-005-07	колодцев для анкерных болтов	III	872,50	574,47	27,32	2,85	270,71	66,49
		Ia	1171,33	804,53	29,78	3,99	337,02	
		Iб	1007,59	660,91	28,34	3,28	318,34	
		Iв	1029,23	689,50	28,64	3,42	311,09	
		Iг	1030,64	689,50	30,05	3,42	311,09	
		Id	869,65	574,47	28,38	2,85	266,80	
		IIa	868,59	574,47	27,32	2,85	266,80	
		IIб	929,36	574,47	27,18	2,85	327,71	
		IIa	860,82	574,47	27,32	2,85	259,03	
		IVa	859,49	574,47	27,50	2,85	257,52	
		IVб	946,46	660,91	28,03	3,28	257,52	
		V	861,12	574,47	27,62	2,85	259,03	
		VIa	885,07	574,47	28,20	2,85	282,40	
		VIб	868,42	574,47	27,23	2,85	266,72	
		VIв	887,28	574,47	27,40	2,85	285,41	
		VIг	868,51	574,47	27,32	2,85	266,72	
		VIд	887,28	574,47	27,40	2,85	285,41	
		VIе	868,51	574,47	27,32	2,85	266,72	
		VIIa	895,99	574,47	27,18	2,85	294,34	
		VIIб	896,04	574,47	27,23	2,85	294,34	
06-01-005-08	сложных фундаментов	III	9241,58	1825,95	585,75	60,65	6829,88	194,25
		Ia	11245,09	2556,33	633,45	84,86	8055,31	
		Iб	10743,69	2099,84	605,11	69,77	8038,74	
		Iв	10490,18	2191,14	612,87	72,78	7686,17	
		Iг	10509,19	2191,14	631,88	72,78	7686,17	
		Id	8117,79	1825,95	601,66	60,65	5690,18	
		IIa	8102,00	1825,95	585,75	60,65	5690,30	
		IIб	8403,23	1825,95	579,07	60,65	5998,21	
		IIa	8075,96	1825,95	585,75	60,65	5664,26	
		IVa	9396,68	1825,95	589,02	60,65	6981,71	
		IVб	9682,52	2099,84	600,97	69,77	6981,71	
		V	8080,53	1825,95	590,32	60,65	5664,26	
		VIa	10123,09	1825,95	594,62	60,65	7702,52	
		VIб	8113,40	1825,95	580,30	60,65	5707,15	
		VIв	8168,20	1825,95	587,34	60,65	5754,91	
		VIг	8118,85	1825,95	585,75	60,65	5707,15	
		VIд	8168,20	1825,95	587,34	60,65	5754,91	
		VIе	8118,85	1825,95	585,75	60,65	5707,15	
		VIIa	8260,32	1825,95	579,07	60,65	5855,30	
		VIIб	8261,55	1825,95	580,30	60,65	5855,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 06-01-006. Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами								
Измеритель: 100 м3 железобетона в деле								
Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках								
06-01-006-01	загрузки печей под вспомогательное оборудование объемом более 1000 м3	III	90471,73	2072,44	2857,33	182,52	85541,96	233,91
		Ia	119156,10	2900,48	2990,33	255,53	113265,29	
		Iб	118122,06	2383,54	2864,06	209,97	112874,46	
		Iв	107423,58	2486,46	2897,32	219,02	102039,80	
		Iг	107571,89	2486,46	3045,63	219,02	102039,80	
		Iд	80182,17	2072,44	2892,85	182,52	75216,88	
		IIa	79954,42	2072,44	2775,20	182,52	75106,78	
		IIб	89802,87	2072,44	2753,50	182,52	84976,93	
		IIIa	83243,41	2072,44	2775,20	182,52	78395,77	
		IVa	89449,99	2072,44	2799,24	182,52	84578,31	
		IVб	89797,71	2383,54	2835,86	209,97	84578,31	
		V	83274,84	2072,44	2806,63	182,52	78395,77	
		VIa	96483,85	2072,44	2864,76	182,52	91546,65	
		VIб	83643,27	2072,44	2760,64	182,52	78810,19	
		VIв	78945,61	2072,44	2788,73	182,52	74084,44	
		VIг	83657,83	2072,44	2775,20	182,52	78810,19	
		VIд	78945,61	2072,44	2788,73	182,52	74084,44	
		VIe	83657,83	2072,44	2775,20	182,52	78810,19	
		VIIa	84189,01	2072,44	2753,50	182,52	79363,07	
VIIб	84196,15	2072,44	2760,64	182,52	79363,07			
06-01-006-02	роликовых конвейеров, уборки, упаковок объемом более 200 м3	III	95887,20	2703,19	2995,70	192,92	90188,31	305,10
		Ia	125548,55	3783,24	3142,12	270,08	118623,19	
		Iб	124319,47	3108,97	3008,32	221,92	118202,18	
		Iв	113470,71	3243,21	3042,36	231,50	107185,14	
		Iг	113623,98	3243,21	3195,63	231,50	107185,14	
		Iд	85040,01	2703,19	3033,87	192,92	79302,95	
		IIa	84809,80	2703,19	2913,57	192,92	79193,04	
		IIб	95085,22	2703,19	2889,37	192,92	89492,66	
		IIIa	88007,63	2703,19	2913,57	192,92	82390,87	
		IVa	94846,19	2703,19	2937,06	192,92	89205,94	
		IVб	95292,63	3108,97	2977,72	221,92	89205,94	
		V	88040,18	2703,19	2946,12	192,92	82390,87	
		VIa	102283,10	2703,19	3004,48	192,92	96575,43	
		VIб	88466,00	2703,19	2896,76	192,92	82866,05	
		VIв	83870,08	2703,19	2926,15	192,92	78240,74	
		VIг	88482,81	2703,19	2913,57	192,92	82866,05	
		VIд	83870,08	2703,19	2926,15	192,92	78240,74	
		VIe	88482,81	2703,19	2913,57	192,92	82866,05	
		VIIa	89256,20	2703,19	2889,37	192,92	83663,64	
VIIб	89263,59	2703,19	2896,76	192,92	83663,64			
06-01-006-03	резки	III	105202,28	2362,78	2806,57	151,88	100032,93	266,68
		Ia	136654,54	3306,83	2944,87	212,63	130402,84	
		Iб	135542,08	2717,47	2817,80	174,71	130006,81	
		Iв	124032,83	2834,81	2845,27	182,25	118352,75	
		Iг	124182,51	2834,81	2994,95	182,25	118352,75	
		Iд	92408,89	2362,78	2835,96	151,88	87210,15	
		IIa	92187,29	2362,78	2724,44	151,88	87100,07	
		IIб	102311,90	2362,78	2698,31	151,88	97250,81	
		IIIa	95378,51	2362,78	2724,44	151,88	90291,29	
		IVa	104718,64	2362,78	2741,88	151,88	99613,98	
		IVб	105114,22	2717,47	2782,77	174,71	99613,98	
		V	95410,04	2362,78	2755,97	151,88	90291,29	
		VIa	113033,08	2362,78	2809,91	151,88	107860,39	
		VIб	95798,65	2362,78	2705,28	151,88	90730,59	
VIв	91254,09	2362,78	2731,34	151,88	86159,97			

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	95817,81	2362,78	2724,44	151,88	90730,59	
		VIд	91254,09	2362,78	2731,34	151,88	86159,97	
		VIе	95817,81	2362,78	2724,44	151,88	90730,59	
		VIIа	96532,42	2362,78	2698,31	151,88	91471,33	
		VIIб	96539,39	2362,78	2705,28	151,88	91471,33	
06-01-006-04	выгрузки печей объемом до 500 м3	III	97270,33	3263,85	2796,17	149,18	91210,31	368,38
		Iа	127229,15	4567,91	2930,37	208,85	119730,87	
		Iб	125840,04	3753,79	2805,48	171,61	119280,77	
		Iв	115035,67	3915,88	2833,78	179,01	108286,01	
		Iг	115184,31	3915,88	2982,42	179,01	108286,01	
		Iд	86420,72	3263,85	2826,25	149,18	80330,62	
		IIа	86198,79	3263,85	2714,04	149,18	80220,90	
		IIб	96800,93	3263,85	2688,20	149,18	90848,88	
		IIIа	89355,54	3263,85	2714,04	149,18	83377,65	
		IVа	96085,72	3263,85	2732,64	149,18	90089,23	
		IVб	96614,76	3753,79	2771,74	171,61	90089,23	
		V	89387,03	3263,85	2745,53	149,18	83377,65	
		VIа	103663,72	3263,85	2799,49	149,18	97600,38	
		VIб	89866,86	3263,85	2695,29	149,18	83907,72	
		VIв	85287,62	3263,85	2722,05	149,18	79301,72	
		VIг	89885,61	3263,85	2714,04	149,18	83907,72	
		VIд	85287,62	3263,85	2722,05	149,18	79301,72	
		VIе	89885,61	3263,85	2714,04	149,18	83907,72	
		VIIа	90817,82	3263,85	2688,20	149,18	84865,77	
VIIб	90824,91	3263,85	2695,29	149,18	84865,77			
06-01-006-05	выгрузки печей объемом до 1500 м3	III	84243,59	1852,18	2598,51	148,10	79792,90	209,05
		Iа	111745,11	2592,22	2709,88	207,33	106443,01	
		Iб	110788,44	2130,22	2596,81	170,36	106061,41	
		Iв	100377,20	2222,20	2626,28	177,71	95528,72	
		Iг	100517,50	2222,20	2766,58	177,71	95528,72	
		Iд	74968,25	1852,18	2626,96	148,10	70489,11	
		IIа	74747,49	1852,18	2516,39	148,10	70378,92	
		IIб	84483,38	1852,18	2496,66	148,10	80134,54	
		IIIа	78049,62	1852,18	2516,39	148,10	73681,05	
		IVа	83012,01	1852,18	2538,62	148,10	78621,21	
		IVб	83321,19	2130,22	2569,76	170,36	78621,21	
		V	78079,25	1852,18	2546,02	148,10	73681,05	
		VIа	89441,53	1852,18	2601,63	148,10	84987,72	
		VIб	78431,19	1852,18	2503,39	148,10	74075,62	
		VIв	73720,22	1852,18	2528,71	148,10	69339,33	
		VIг	78444,19	1852,18	2516,39	148,10	74075,62	
		VIд	73720,22	1852,18	2528,71	148,10	69339,33	
		VIе	78444,19	1852,18	2516,39	148,10	74075,62	
		VIIа	78920,27	1852,18	2496,66	148,10	74571,43	
VIIб	78927,00	1852,18	2503,39	148,10	74571,43			
06-01-006-06	выгрузки печей объемом более 1500 м3, черновой и чистой клетей	III	79098,46	1686,77	2496,98	140,67	74914,71	190,38
		Iа	105597,08	2360,71	2597,72	196,94	100638,65	
		Iб	104692,97	1939,97	2490,55	161,82	100262,45	
		Iв	94533,00	2023,74	2519,71	168,80	89989,55	
		Iг	94669,46	2023,74	2656,17	168,80	89989,55	
		Iд	70712,86	1686,77	2523,73	140,67	66502,36	
		IIа	70493,80	1686,77	2414,85	140,67	66392,18	
		IIб	80198,06	1686,77	2397,08	140,67	76114,21	
		IIIа	73811,21	1686,77	2414,85	140,67	69709,59	
		IVа	77647,70	1686,77	2437,82	140,67	73523,11	
		IVб	77928,70	1939,97	2465,62	161,82	73523,11	
		V	73840,01	1686,77	2443,65	140,67	69709,59	
		VIа	83601,98	1686,77	2499,17	140,67	79416,04	
		VIб	74187,94	1686,77	2403,65	140,67	70097,52	
VIв	69468,03	1686,77	2428,20	140,67	65353,06			

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	74199,14	1686,77	2414,85	140,67	70097,52	
		VIд	69468,03	1686,77	2428,20	140,67	65353,06	
		VIе	74199,14	1686,77	2414,85	140,67	70097,52	
		VIIа	74654,41	1686,77	2397,08	140,67	70570,56	
		VIIб	74660,98	1686,77	2403,65	140,67	70570,56	
06-01-006-07	упаковки объемом до 200 м ³ , под вспомогательное оборудование объемом до 1000 м ³	III	89986,95	2993,53	2713,96	149,45	84279,46	337,87
		Iа	118557,54	4189,59	2838,15	209,22	111529,80	
		Iб	117260,15	3442,90	2718,39	171,92	111098,86	
		Iв	106768,56	3591,56	2747,40	179,33	100429,60	
		Iг	106913,59	3591,56	2892,43	179,33	100429,60	
		Iд	80333,12	2993,53	2743,58	149,45	74596,01	
		IIа	80111,53	2993,53	2631,83	149,45	74486,17	
		IIб	90530,24	2993,53	2608,72	149,45	84927,99	
		IIIа	83294,81	2993,53	2631,83	149,45	77669,45	
		IVа	88576,52	2993,53	2652,23	149,45	82930,76	
		IVб	89061,40	3442,90	2687,74	171,92	82930,76	
		V	83325,52	2993,53	2662,54	149,45	77669,45	
		VIа	95420,71	2993,53	2717,32	149,45	89709,86	
		VIб	83771,11	2993,53	2615,67	149,45	78161,91	
		VIв	79196,12	2993,53	2641,92	149,45	73560,67	
		VIг	83787,27	2993,53	2631,83	149,45	78161,91	
		VIд	79196,12	2993,53	2641,92	149,45	73560,67	
		VIе	83787,27	2993,53	2631,83	149,45	78161,91	
		VIIа	84629,12	2993,53	2608,72	149,45	79026,87	
		VIIб	84636,07	2993,53	2615,67	149,45	79026,87	

Таблица 06-01-007. Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с сортовыми станами

Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с сортовыми станами на участках

06-01-007-01	загрузки и выгрузки печей, холодильников, распределительных пакетирующих и укладочных линий объемом до 2000 м ³	III	77436,31	2939,47	3236,98	228,15	71259,86	327,70
		Iа	104026,30	4115,91	3404,27	319,41	96506,12	
		Iб	102525,73	3381,86	3257,65	262,46	95886,22	
		Iв	92887,65	3526,05	3295,23	273,78	86066,37	
		Iг	93048,38	3526,05	3455,96	273,78	86066,37	
		Iд	70766,13	2939,47	3281,66	228,15	64545,00	
		IIа	70474,63	2939,47	3154,85	228,15	64380,31	
		IIб	81268,16	2939,47	3129,16	228,15	75199,53	
		IIIа	73609,78	2939,47	3154,85	228,15	67515,46	
		IVа	75546,68	2939,47	3180,01	228,15	69427,20	
		IVб	76035,13	3381,86	3226,07	262,46	69427,20	
		V	73643,92	2939,47	3188,99	228,15	67515,46	
		VIа	80846,76	2939,47	3249,94	228,15	74657,35	
		VIб	74067,90	2939,47	3136,87	228,15	67991,56	
		VIв	69470,73	2939,47	3168,59	228,15	63362,67	
		VIг	74085,88	2939,47	3154,85	228,15	67991,56	
		VIд	69470,73	2939,47	3168,59	228,15	63362,67	
		VIе	74085,88	2939,47	3154,85	228,15	67991,56	
		VIIа	74616,72	2939,47	3129,16	228,15	68548,09	
		VIIб	74624,43	2939,47	3136,87	228,15	68548,09	
(101-9866)	Опалубка металлическая (амортизация), (компл.)						(II)	
(201-9340)	Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков, (т)						(II)	
06-01-007-02	черновой и листовой клетей	III	77210,02	2006,95	2902,20	186,84	72300,87	223,74
		Iа	103766,25	2810,17	3040,55	261,58	97915,53	
		Iб	102546,65	2309,00	2911,30	214,94	97326,35	
		Iв	92821,95	2407,44	2944,56	224,21	87469,95	
		Iг	92972,03	2407,44	3094,64	224,21	87469,95	
		Iд	70378,88	2006,95	2938,29	186,84	65433,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9866)	Опалубка металлическая (амортизация), (компл.)	Па	70120,15	2006,95	2820,07	186,84	65293,13	(II)
		Пб	80529,13	2006,95	2797,56	186,84	75724,62	
		Ша	73174,84	2006,95	2820,07	186,84	68347,82	
		IVa	75633,76	2006,95	2843,61	186,84	70783,20	
		IVб	75974,22	2309,00	2882,02	214,94	70783,20	
		V	73206,61	2006,95	2851,84	186,84	68347,82	
		VIa	80765,50	2006,95	2910,03	186,84	75848,52	
		VIб	73616,60	2006,95	2804,73	186,84	68804,92	
		VIв	69036,79	2006,95	2833,00	186,84	64196,84	
		VIг	73631,94	2006,95	2820,07	186,84	68804,92	
		VIд	69036,79	2006,95	2833,00	186,84	64196,84	
		VIе	73631,94	2006,95	2820,07	186,84	68804,92	
		VIIa	73833,90	2006,95	2797,56	186,84	69029,39	
		VIIб	73841,07	2006,95	2804,73	186,84	69029,39	
(201-9340)	Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков, (т)						(II)	

Таблица 06-01-008. Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрикИзмеритель: 100 м³ железобетона в деле**Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик на колоннах диаметром до**

06-01-008-01	18 м	III	227123,93	10069,66	12129,76	859,82	204924,51	1071,24
		Ia	283372,45	14097,52	12729,79	1203,74	256545,14	
		Iб	279894,60	11580,10	12185,31	989,11	256129,19	
		Iв	263477,25	12083,59	12330,21	1031,78	239063,45	
		Iг	264087,62	12083,59	12940,58	1031,78	239063,45	
		Iд	197615,13	10069,66	12294,45	859,82	175251,02	
		IIa	197129,55	10069,66	11806,81	859,82	175253,08	
		IIб	199391,37	10069,66	11717,72	859,82	177603,99	
		IIa	198236,32	10069,66	11806,81	859,82	176359,85	
		IVa	235008,78	10069,66	11908,75	859,82	213030,37	
		IVб	236682,79	11580,10	12072,32	989,11	213030,37	
		V	198365,59	10069,66	11936,08	859,82	176359,85	
		VIa	246575,67	10069,66	12175,65	859,82	224330,36	
		VIб	198501,05	10069,66	11746,88	859,82	176684,51	
		VIв	192706,56	10069,66	11865,68	859,82	170771,22	
		VIг	198560,98	10069,66	11806,81	859,82	176684,51	
		VIд	192706,56	10069,66	11865,68	859,82	170771,22	
		VIе	198560,98	10069,66	11806,81	859,82	176684,51	
		VIIa	201005,87	10069,66	11717,72	859,82	179218,49	
		VIIб	201035,03	10069,66	11746,88	859,82	179218,49	
06-01-008-02	30 м	III	166831,64	6936,17	8923,17	625,73	150972,30	737,89
		Ia	211121,35	9710,63	9355,08	876,02	192055,64	
		Iб	208871,46	7976,59	8957,12	719,82	191937,75	
		Iв	195231,00	8323,40	9064,82	750,87	177842,78	
		Iг	195682,57	8323,40	9516,39	750,87	177842,78	
		Iд	146799,75	6936,17	9043,54	625,73	130820,04	
		IIa	146439,21	6936,17	8680,96	625,73	130822,08	
		IIб	146866,16	6936,17	8616,57	625,73	131313,42	
		IIa	147748,67	6936,17	8680,96	625,73	132131,54	
		IVa	173191,90	6936,17	8758,15	625,73	157497,58	
		IVб	174349,38	7976,59	8875,21	719,82	157497,58	
		V	147844,38	6936,17	8776,67	625,73	132131,54	
		VIa	178834,49	6936,17	8955,58	625,73	162942,74	
		VIб	147739,69	6936,17	8638,27	625,73	132165,25	
		VIв	141845,12	6936,17	8726,22	625,73	126182,73	
		VIг	147782,38	6936,17	8680,96	625,73	132165,25	
		VIд	141845,12	6936,17	8726,22	625,73	126182,73	
		VIе	147782,38	6936,17	8680,96	625,73	132165,25	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
06-01-008-03	50 м	VIIa	149644,97	6936,17	8616,57	625,73	134092,23	642,97	
		VIIб	149666,67	6936,17	8638,27	625,73	134092,23		
		III	176042,32	6043,92	8610,47	586,71	161387,93		
		Ia	221912,67	8461,49	9014,14	821,39	204437,04		
		Iб	219927,04	6950,51	8633,02	674,93	204343,51		
		Iв	205710,27	7252,70	8737,05	704,05	189720,52		
		Iг	206151,69	7252,70	9178,47	704,05	189720,52		
		Iд	153966,63	6043,92	8723,23	586,71	139199,48		
		IIa	153613,96	6043,92	8368,27	586,71	139201,77		
		IIб	153835,68	6043,92	8306,95	586,71	139484,81		
		IIIa	154959,74	6043,92	8368,27	586,71	140547,55		
		IVa	182988,82	6043,92	8444,42	586,71	168500,48		
		IVб	184004,71	6950,51	8553,72	674,93	168500,48		
		V	155053,24	6043,92	8461,77	586,71	140547,55		
		VIa	189736,41	6043,92	8638,21	586,71	175054,28		
		VIб	154935,20	6043,92	8328,20	586,71	140563,08		
		VIв	149012,43	6043,92	8413,22	586,71	134555,29		
		VIг	154975,27	6043,92	8368,27	586,71	140563,08		
		VIд	149012,43	6043,92	8413,22	586,71	134555,29		
		VIе	154975,27	6043,92	8368,27	586,71	140563,08		
VIIa	156828,28	6043,92	8306,95	586,71	142477,41				
VIIб	156849,53	6043,92	8328,20	586,71	142477,41				
06-01-008-04	Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик на грунте диаметром до 50 м	III	136062,07	6957,41	6704,19	451,85	122400,47	740,15	
		Ia	174869,77	9740,37	7017,39	632,58	158112,01		
		Iб	172626,71	8001,02	6721,55	519,79	157904,14		
		Iв	160467,48	8348,89	6802,62	542,21	145315,97		
		Iг	160810,54	8348,89	7145,68	542,21	145315,97		
		Iд	121493,90	6957,41	6791,93	451,85	107744,56		
		IIa	121219,82	6957,41	6515,81	451,85	107746,60		
		IIб	122289,17	6957,41	6467,29	451,85	108864,47		
		IIIa	122508,72	6957,41	6515,81	451,85	109035,50		
		IVa	140733,80	6957,41	6575,10	451,85	127201,29		
		IVб	141862,11	8001,02	6659,80	519,79	127201,29		
		V	122581,55	6957,41	6588,64	451,85	109035,50		
		VIa	143606,09	6957,41	6725,14	451,85	129923,54		
		VIб	122580,04	6957,41	6483,94	451,85	109138,69		
		VIв	116700,18	6957,41	6550,74	451,85	103192,03		
		VIг	122611,91	6957,41	6515,81	451,85	109138,69		
		VIд	116700,18	6957,41	6550,74	451,85	103192,03		
VIе	122611,91	6957,41	6515,81	451,85	109138,69				
VIIa	124647,23	6957,41	6467,29	451,85	111222,53				
VIIб	124663,88	6957,41	6483,94	451,85	111222,53				

Таблица 06-01-009. Устройство фундаментов и сооружений на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленностиИзмеритель: 100 м³ железобетона в деле**Устройство фундаментов на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности под**

06-01-009-01	окорочный барабан	III	86395,49	3242,23	6383,52	417,96	76769,74	365,94	
		Ia	113646,53	4537,66	6640,88	585,14	102467,99		
		Iб	112520,51	3728,93	6368,10	480,81	102423,48		
		Iв	102086,77	3889,94	6450,13	501,55	91746,70		
		Iг	102425,93	3889,94	6789,29	501,55	91746,70		
		Iд	80167,26	3242,23	6462,18	417,96	70462,85		
		IIa	79886,77	3242,23	6181,68	417,96	70462,86		
		IIб	84843,17	3242,23	6143,40	417,96	75457,54		
		IIIa	79982,58	3242,23	6181,68	417,96	70558,67		
		IVa	90452,30	3242,23	6248,13	417,96	80961,94		
		IVб	91006,16	3728,93	6315,29	480,81	80961,94		
		V	80054,30	3242,23	6253,40	417,96	70558,67		
		VIa	91297,59	3242,23	6397,84	417,96	81657,52		

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	80226,38	3242,23	6159,90	417,96	70824,25	
		VIв	75451,95	3242,23	6224,24	417,96	65985,48	
		VIг	80248,16	3242,23	6181,68	417,96	70824,25	
		VIд	75451,95	3242,23	6224,24	417,96	65985,48	
		VIе	80248,16	3242,23	6181,68	417,96	70824,25	
		VIIа	82554,81	3242,23	6143,40	417,96	73169,18	
		VIIб	82571,31	3242,23	6159,90	417,96	73169,18	
06-01-009-02	сушильные картоноделательные и бумагоделательные машины	III	135518,20	5747,13	8208,92	553,23	121562,15	648,66
		Iа	172207,11	8043,38	8569,51	774,52	155594,22	
		Iб	170398,79	6609,85	8212,45	636,42	155576,49	
		Iв	157731,61	6895,26	8315,34	663,88	142521,01	
		Iг	158157,58	6895,26	8741,31	663,88	142521,01	
		Iд	121068,39	5747,13	8315,01	553,23	107006,25	
		IIа	120720,09	5747,13	7966,71	553,23	107006,25	
		IIб	126130,35	5747,13	7912,61	553,23	112470,61	
		IIIа	120789,32	5747,13	7966,71	553,23	107075,48	
		IVа	141480,81	5747,13	8045,87	553,23	127687,81	
		IVб	142439,17	6609,85	8141,51	636,42	127687,81	
		V	120879,63	5747,13	8057,02	553,23	107075,48	
		VIа	146900,79	5747,13	8232,61	553,23	132921,05	
		VIб	121059,49	5747,13	7933,33	553,23	107379,03	
		VIв	116382,42	5747,13	8015,73	553,23	102619,56	
		VIг	121092,87	5747,13	7966,71	553,23	107379,03	
		VIд	116382,42	5747,13	8015,73	553,23	102619,56	
		VIе	121092,87	5747,13	7966,71	553,23	107379,03	
		VIIа	123706,82	5747,13	7912,61	553,23	110047,08	
		VIIб	123727,54	5747,13	7933,33	553,23	110047,08	
Возведение сооружений (комплексов) на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности ванн-сгустителей и ванн-фильтров с толщиной стен до								
06-01-009-03	120 мм	III	193114,15	18121,36	19562,54	1389,83	155430,25	2045,30
		Iа	242908,35	25361,72	20452,71	1945,76	197093,92	
		Iб	235127,55	20841,61	19603,24	1598,81	194682,70	
		Iв	223146,66	21741,54	19857,06	1667,79	181548,06	
		Iг	224129,88	21741,54	20840,28	1667,79	181548,06	
		Iд	179910,23	18121,36	19840,56	1389,83	141948,31	
		IIа	179096,00	18121,36	19024,30	1389,83	141950,34	
		IIб	193040,42	18121,36	18894,64	1389,83	156024,42	
		IIIа	177699,90	18121,36	19024,30	1389,83	140554,24	
		IVа	192431,64	18121,36	19217,06	1389,83	155093,22	
		IVб	195381,96	20841,61	19447,13	1598,81	155093,22	
		V	177910,13	18121,36	19234,53	1389,83	140554,24	
		VIа	199008,08	18121,36	19637,89	1389,83	161248,83	
		VIб	179773,70	18121,36	18943,76	1389,83	142708,58	
		VIв	175297,45	18121,36	19146,42	1389,83	138029,67	
		VIг	179854,24	18121,36	19024,30	1389,83	142708,58	
		VIд	175297,45	18121,36	19146,42	1389,83	138029,67	
		VIе	179854,24	18121,36	19024,30	1389,83	142708,58	
		VIIа	186701,09	18121,36	18894,64	1389,83	149685,09	
		VIIб	186750,21	18121,36	18943,76	1389,83	149685,09	
06-01-009-04	200 мм	III	155999,37	11817,47	17498,22	1159,25	126683,68	1333,80
		Iа	197264,40	16539,12	18222,53	1622,94	162502,75	
		Iб	192899,57	13591,42	17472,72	1333,56	161835,43	
		Iв	181095,19	14178,29	17697,44	1391,09	149219,46	
		Iг	182014,48	14178,29	18616,73	1391,09	149219,46	
		Iд	142956,41	11817,47	17720,20	1159,25	113418,74	
		IIа	142198,22	11817,47	16959,98	1159,25	113420,77	
		IIб	148813,73	11817,47	16851,74	1159,25	120144,52	
		IIIа	142712,15	11817,47	16959,98	1159,25	113934,70	
		IVа	157688,07	11817,47	17139,42	1159,25	128731,18	
		IVб	159650,82	13591,42	17328,22	1333,56	128731,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	142907,05	11817,47	17154,88	1159,25	113934,70	
		VIa	161324,51	11817,47	17542,59	1159,25	131964,45	
		VIб	143600,65	11817,47	16896,74	1159,25	114886,44	
		VIв	138163,48	11817,47	17074,36	1159,25	109271,65	
		VIг	143663,89	11817,47	16959,98	1159,25	114886,44	
		VIд	138163,48	11817,47	17074,36	1159,25	109271,65	
		VIе	143663,89	11817,47	16959,98	1159,25	114886,44	
		VIIa	147685,66	11817,47	16851,74	1159,25	119016,45	
		VIIб	147730,66	11817,47	16896,74	1159,25	119016,45	
06-01-009-05	Возведение сооружений (комплексов) на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности массных бассейнов емкостью до 500 м ³ прямоугольного сечения	III	124966,94	6337,47	12719,11	980,10	105910,36	715,29
		Ia	160560,25	8869,60	13320,67	1372,14	138369,98	
		Iб	158344,57	7288,81	12760,20	1127,48	138295,56	
		Iв	147190,13	7603,53	12928,40	1176,12	126658,20	
		Iг	147819,30	7603,53	13557,57	1176,12	126658,20	
		Iд	113362,68	6337,47	12908,12	980,10	94117,09	
		IIa	112839,44	6337,47	12382,71	980,10	94119,26	
		IIб	112738,92	6337,47	12304,20	980,10	94097,25	
		IIIa	114204,39	6337,47	12382,71	980,10	95484,21	
		IVa	129382,25	6337,47	12509,31	980,10	110535,47	
		IVб	130488,66	7288,81	12664,38	1127,48	110535,47	
		V	114338,28	6337,47	12516,60	980,10	95484,21	
		VIa	130455,74	6337,47	12778,53	980,10	111339,74	
		VIб	114089,32	6337,47	12335,06	980,10	95416,79	
		VIв	108281,87	6337,47	12464,65	980,10	89479,75	
		VIг	114136,97	6337,47	12382,71	980,10	95416,79	
		VIд	108281,87	6337,47	12464,65	980,10	89479,75	
		VIе	114136,97	6337,47	12382,71	980,10	95416,79	
		VIIa	115812,29	6337,47	12304,20	980,10	97170,62	
		VIIб	115843,15	6337,47	12335,06	980,10	97170,62	

Подраздел 1.3 ПРОЧИЕ РАБОТЫ

Таблица 06-01-012. Устройство опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкций для высоких ростверков

Измеритель: 100 м² площади горизонтальной проекции ростверков

06-01-012-01	Устройство опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкций для высоких ростверков	III	2153,01	811,48	40,85	3,66	1300,68	95,92
		Ia	2701,54	1135,69	44,87	5,12	1520,98	
		Iб	2449,19	933,30	42,58	4,21	1473,31	
		Iв	2428,50	973,59	42,86	4,39	1412,05	
		Iг	2430,48	973,59	44,84	4,39	1412,05	
		Iд	2078,64	811,48	42,09	3,66	1225,07	
		IIa	2077,50	811,48	40,85	3,66	1225,17	
		IIб	2486,61	811,48	40,41	3,66	1634,72	
		IIIa	2048,23	811,48	40,85	3,66	1195,90	
		IVa	1974,55	811,48	40,86	3,66	1122,21	
		IVб	2097,42	933,30	41,91	4,21	1122,21	
		V	2048,64	811,48	41,26	3,66	1195,90	
		VIa	2201,10	811,48	41,84	3,66	1347,78	
		VIб	2103,03	811,48	40,47	3,66	1251,08	
		VIв	2146,79	811,48	40,72	3,66	1294,59	
		VIг	2103,41	811,48	40,85	3,66	1251,08	
		VIд	2146,79	811,48	40,72	3,66	1294,59	
		VIе	2103,41	811,48	40,85	3,66	1251,08	
		VIIa	2268,06	811,48	40,41	3,66	1416,17	
		VIIб	2268,12	811,48	40,47	3,66	1416,17	

Таблица 06-01-013. Устройство подливки толщиной 20 мм

Измеритель: 100 м² подливки под оборудование

06-01-013-01	Устройство подливки толщиной 20 мм	III	1957,99	410,65	14,54	1,08	1532,80	45,78
		Ia	2678,09	575,00	15,96	1,51	2087,13	
		Iб	2560,65	472,45	15,15	1,24	2073,05	
		Iв	2351,69	492,59	15,25	1,30	1843,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	2352,26	492,59	15,82	1,30	1843,85	
		Д	1796,25	410,65	14,86	1,08	1370,74	
		Па	1795,93	410,65	14,54	1,08	1370,74	
		Пб	2038,36	410,65	14,29	1,08	1613,42	
		Ша	1867,84	410,65	14,54	1,08	1442,65	
		IVa	1897,92	410,65	14,49	1,08	1472,78	
		IVб	1960,13	472,45	14,90	1,24	1472,78	
		V	1867,96	410,65	14,66	1,08	1442,65	
		VIa	2031,25	410,65	14,72	1,08	1605,88	
		VIб	1881,12	410,65	14,31	1,08	1456,16	
		VIв	1776,46	410,65	14,45	1,08	1351,36	
		VIг	1881,35	410,65	14,54	1,08	1456,16	
		VIд	1776,46	410,65	14,45	1,08	1351,36	
		VIе	1881,35	410,65	14,54	1,08	1456,16	
		VIIa	1903,45	410,65	14,29	1,08	1478,51	
		VIIб	1903,47	410,65	14,31	1,08	1478,51	
06-01-013-02	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01	III	846,74	117,33	6,57	0,54	722,84	13,08
		Ia	1158,04	164,28	7,22	0,76	986,54	
		Iб	1125,56	134,99	6,85	0,62	983,72	
		Iв	1019,15	140,74	6,89	0,65	871,52	
		Г	1019,43	140,74	7,17	0,65	871,52	
		Д	768,14	117,33	6,73	0,54	644,08	
		Па	767,98	117,33	6,57	0,54	644,08	
		Пб	870,94	117,33	6,48	0,54	747,13	
		Ша	805,06	117,33	6,57	0,54	681,16	
		IVa	825,00	117,33	6,56	0,54	701,11	
		IVб	842,84	134,99	6,74	0,62	701,11	
		V	805,12	117,33	6,63	0,54	681,16	
		VIa	879,28	117,33	6,68	0,54	755,27	
		VIб	808,93	117,33	6,49	0,54	685,11	
		VIв	756,30	117,33	6,54	0,54	632,43	
		VIг	809,01	117,33	6,57	0,54	685,11	
		VIд	756,30	117,33	6,54	0,54	632,43	
		VIе	809,01	117,33	6,57	0,54	685,11	
		VIIa	815,15	117,33	6,48	0,54	691,34	
		VIIб	815,16	117,33	6,49	0,54	691,34	

Таблица 06-01-014. Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм

Измеритель: 100 м² перекрытий

06-01-014-01	Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм	III	6554,79	186,31	145,01	16,61	6223,47	22,42
		Ia	8962,15	260,74	158,52	23,25	8542,89	
		Iб	8896,40	214,34	150,58	19,10	8531,48	
		Iв	7915,04	223,53	152,06	19,93	7539,45	
		Г	7919,50	223,53	156,52	19,93	7539,45	
		Д	5862,41	186,31	148,04	16,61	5528,06	
		Па	5859,38	186,31	145,01	16,61	5528,06	
		Пб	6683,40	186,31	143,15	16,61	6353,94	
		Ша	6205,62	186,31	145,01	16,61	5874,30	
		IVa	6402,59	186,31	145,12	16,61	6071,16	
		IVб	6434,56	214,34	149,06	19,10	6071,16	
		V	6206,61	186,31	146,00	16,61	5874,30	
		VIa	6848,99	186,31	146,60	16,61	6516,08	
		VIб	6225,98	186,31	143,36	16,61	5896,31	
		VIв	5738,32	186,31	144,79	16,61	5407,22	
		VIг	6227,63	186,31	145,01	16,61	5896,31	
		VIд	5738,32	186,31	144,79	16,61	5407,22	
		VIе	6227,63	186,31	145,01	16,61	5896,31	
		VIIa	6244,66	186,31	143,15	16,61	5915,20	
		VIIб	6244,87	186,31	143,36	16,61	5915,20	
06-01-014-02	На каждые 10 мм	III	648,16	11,88	14,28	1,62	622,00	1,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-014-01	Ia	886,11	16,63	15,61	2,27	853,87	
		Iб	881,25	13,67	14,83	1,86	852,75	
		Iв	782,80	14,26	14,97	1,94	753,57	
		Iг	783,24	14,26	15,41	1,94	753,57	
		Id	578,92	11,88	14,57	1,62	552,47	
		IIa	578,63	11,88	14,28	1,62	552,47	
		IIб	660,94	11,88	14,09	1,62	634,97	
		IIIa	613,27	11,88	14,28	1,62	587,11	
		IVa	632,96	11,88	14,28	1,62	606,80	
		IVб	635,14	13,67	14,67	1,86	606,80	
		V	613,36	11,88	14,37	1,62	587,11	
		VIa	677,57	11,88	14,43	1,62	651,26	
		VIб	615,29	11,88	14,11	1,62	589,30	
		VIв	566,49	11,88	14,25	1,62	540,36	
		VIг	615,46	11,88	14,28	1,62	589,30	
		VIд	566,49	11,88	14,25	1,62	540,36	
		VIe	615,46	11,88	14,28	1,62	589,30	
VIIa	617,12	11,88	14,09	1,62	591,15			
VIIб	617,14	11,88	14,11	1,62	591,15			

Таблица 06-01-015. Установка анкерных болтов

Измеритель: 1 т

Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной

06-01-015-01	до 1 м	III	12954,70	2790,99	60,25	3,38	10103,46	315,01
		Ia	16441,59	3906,12	67,21	4,73	12468,26	
		Iб	15741,31	3209,95	63,45	3,88	12467,91	
		Iв	14666,43	3348,56	63,33	4,05	11254,54	
		Iг	14668,89	3348,56	65,79	4,05	11254,54	
		Id	12935,11	2790,99	60,97	3,38	10083,15	
		IIa	12934,39	2790,99	60,25	3,38	10083,15	
		IIб	13097,42	2790,99	58,85	3,38	10247,58	
		IIIa	12380,51	2790,99	60,25	3,38	9529,27	
		IVa	13379,61	2790,99	59,43	3,38	10529,19	
		IVб	13800,92	3209,95	61,78	3,88	10529,19	
		V	12381,02	2790,99	60,76	3,38	9529,27	
		VIa	12955,32	2790,99	60,63	3,38	10103,70	
		VIб	12677,34	2790,99	58,93	3,38	9827,42	
		VIв	11317,70	2790,99	59,26	3,38	8467,45	
		VIг	12678,66	2790,99	60,25	3,38	9827,42	
		VIд	11317,70	2790,99	59,26	3,38	8467,45	
VIe	12678,66	2790,99	60,25	3,38	9827,42			
VIIa	13863,66	2790,99	58,85	3,38	11013,82			
VIIб	13863,74	2790,99	58,93	3,38	11013,82			
06-01-015-02	более 1 м	III	12157,06	1999,08	54,52	3,11	10103,46	225,63
		Ia	15326,87	2797,81	60,80	4,35	12468,26	
		Iб	14824,48	2299,17	57,40	3,57	12467,91	
		Iв	13710,29	2398,45	57,30	3,73	11254,54	
		Iг	13712,54	2398,45	59,55	3,73	11254,54	
		Id	12137,42	1999,08	55,19	3,11	10083,15	
		IIa	12136,75	1999,08	54,52	3,11	10083,15	
		IIб	12299,93	1999,08	53,27	3,11	10247,58	
		IIIa	11582,87	1999,08	54,52	3,11	9529,27	
		IVa	12582,07	1999,08	53,80	3,11	10529,19	
		IVб	12884,27	2299,17	55,91	3,57	10529,19	
		V	11583,34	1999,08	54,99	3,11	9529,27	
		VIa	12157,67	1999,08	54,89	3,11	10103,70	
		VIб	11879,84	1999,08	53,34	3,11	9827,42	
VIв	10520,18	1999,08	53,65	3,11	8467,45			
VIг	11881,02	1999,08	54,52	3,11	9827,42			
VIд	10520,18	1999,08	53,65	3,11	8467,45			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	11881,02	1999,08	54,52	3,11	9827,42	
		VIa	13066,17	1999,08	53,27	3,11	11013,82	
		VIб	13066,24	1999,08	53,34	3,11	11013,82	
Установка анкерных болтов при бетонировании								
06-01-015-03	со связями из арматуры	III	11914,35	1166,58	64,78	2,97	10682,99	128,62
		Ia	14797,30	1633,47	70,91	4,16	13092,92	
		Iб	14501,59	1341,51	67,57	3,42	13092,51	
		Iв	13317,40	1399,39	67,59	3,56	11850,42	
		Iг	13319,66	1399,39	69,85	3,56	11850,42	
		Iд	11802,19	1166,58	65,62	2,97	10569,99	
		IIa	11801,26	1166,58	64,78	2,97	10569,90	
		IIб	11957,38	1166,58	63,48	2,97	10727,32	
		IIIa	11251,32	1166,58	64,78	2,97	10019,96	
		IVa	12325,65	1166,58	64,19	2,97	11094,88	
		IVб	12502,56	1341,51	66,17	3,42	11094,88	
		V	11251,80	1166,58	65,26	2,97	10019,96	
		VIa	11995,85	1166,58	65,16	2,97	10764,11	
		VIб	11538,00	1166,58	63,56	2,97	10307,86	
		VIв	10169,49	1166,58	64,03	2,97	8938,88	
		VIг	11539,22	1166,58	64,78	2,97	10307,86	
		VIд	10169,49	1166,58	64,03	2,97	8938,88	
		VIe	11539,22	1166,58	64,78	2,97	10307,86	
		VIIa	12715,78	1166,58	63,48	2,97	11485,72	
		VIIб	12715,86	1166,58	63,56	2,97	11485,72	
06-01-015-04	на поддерживающие конструкции	III	10528,56	327,25	77,22	5,00	10124,09	36,08
		Ia	13032,44	458,22	84,21	6,99	12490,01	
		Iб	12946,23	376,31	80,31	5,75	12489,61	
		Iв	11748,42	392,55	80,59	5,99	11275,28	
		Iг	11751,39	392,55	83,56	5,99	11275,28	
		Iд	10510,92	327,25	78,77	5,00	10104,90	
		IIa	10509,28	327,25	77,22	5,00	10104,81	
		IIб	10674,84	327,25	76,06	5,00	10271,53	
		IIIa	9952,40	327,25	77,22	5,00	9547,93	
		IVa	10954,34	327,25	76,90	5,00	10550,19	
		IVб	11005,44	376,31	78,94	5,75	10550,19	
		V	9953,02	327,25	77,84	5,00	9547,93	
		VIa	10526,87	327,25	78,25	5,00	10121,37	
		VIб	10248,78	327,25	76,16	5,00	9845,37	
		VIв	8890,11	327,25	76,69	5,00	8486,17	
		VIг	10249,84	327,25	77,22	5,00	9845,37	
		VIд	8890,11	327,25	76,69	5,00	8486,17	
		VIe	10249,84	327,25	77,22	5,00	9845,37	
		VIIa	11436,32	327,25	76,06	5,00	11033,01	
		VIIб	11436,42	327,25	76,16	5,00	11033,01	
06-01-015-05	в виде сваренных каркасов	III	10663,11	305,48	242,47	12,56	10115,16	33,68
		Ia	13611,07	427,74	268,46	17,58	12914,87	
		Iб	13138,31	351,28	254,36	14,44	12532,67	
		Iв	12538,99	366,44	254,10	15,07	11918,45	
		Iг	12548,32	366,44	263,43	15,07	11918,45	
		Iд	11006,18	305,48	245,44	12,56	10455,26	
		IIa	10827,29	305,48	242,47	12,56	10279,34	
		IIб	12446,42	305,48	237,12	12,56	11903,82	
		IIIa	10373,16	305,48	242,47	12,56	9825,21	
		IVa	10818,80	305,48	239,60	12,56	10273,72	
		IVб	10873,23	351,28	248,23	14,44	10273,72	
		V	10375,10	305,48	244,41	12,56	9825,21	
		VIa	11124,20	305,48	243,94	12,56	10574,78	
		VIб	10696,01	305,48	237,44	12,56	10153,09	
		VIв	9895,91	305,48	238,94	12,56	9351,49	
		VIг	10701,04	305,48	242,47	12,56	10153,09	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	9895,91	305,48	238,94	12,56	9351,49	
		VIе	10701,04	305,48	242,47	12,56	10153,09	
		VIIа	11466,83	305,48	237,12	12,56	10924,23	
		VIIб	11467,15	305,48	237,44	12,56	10924,23	
06-01-015-06	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	III	8994,58	445,69	496,68	23,63	8052,21	46,33
		Iа	12088,70	624,07	546,97	33,08	10917,66	
		Iб	11082,98	512,41	519,65	27,18	10050,92	
		Iв	11500,60	534,65	519,38	28,35	10446,57	
		Iг	11518,68	534,65	537,46	28,35	10446,57	
		Iд	9802,52	445,69	502,72	23,63	8854,11	
		IIа	9397,18	445,69	496,68	23,63	8454,81	
		IIб	12830,99	445,69	486,03	23,63	11899,27	
		IIIа	9386,68	445,69	496,68	23,63	8444,31	
		IVа	9141,61	445,69	491,30	23,63	8204,62	
		IVб	9224,93	512,41	507,90	27,18	8204,62	
		V	9390,46	445,69	500,46	23,63	8444,31	
		VIа	10039,73	445,69	499,40	23,63	9094,64	
		VIб	9477,80	445,69	486,68	23,63	8545,43	
		VIв	9668,03	445,69	490,00	23,63	8732,34	
		VIг	9487,80	445,69	496,68	23,63	8545,43	
		VIд	9668,03	445,69	490,00	23,63	8732,34	
		VIе	9487,80	445,69	496,68	23,63	8545,43	
		VIIа	9477,10	445,69	486,03	23,63	8545,38	
		VIIб	9477,75	445,69	486,68	23,63	8545,38	
Установка закладных деталей весом до								
06-01-015-07	4 кг	III	8792,59	1957,49	35,10	2,03	6800,00	215,82
		Iа	11598,72	2740,91	39,14	2,84	8818,67	
		Iб	10787,94	2251,00	36,95	2,33	8499,99	
		Iв	10231,42	2348,12	36,89	2,43	7846,41	
		Iг	10232,87	2348,12	38,34	2,43	7846,41	
		Iд	8435,54	1957,49	35,55	2,03	6442,50	
		IIа	8435,09	1957,49	35,10	2,03	6442,50	
		IIб	12031,98	1957,49	34,31	2,03	10040,18	
		IIIа	9132,58	1957,49	35,10	2,03	7139,99	
		IVа	9132,13	1957,49	34,65	2,03	7139,99	
		IVб	9426,98	2251,00	35,99	2,33	7139,99	
		V	9132,88	1957,49	35,40	2,03	7139,99	
		VIа	8792,84	1957,49	35,35	2,03	6800,00	
		VIб	8672,59	1957,49	34,35	2,03	6680,75	
		VIв	9267,64	1957,49	34,55	2,03	7275,60	
		VIг	8673,34	1957,49	35,10	2,03	6680,75	
		VIд	9267,64	1957,49	34,55	2,03	7275,60	
		VIе	8673,34	1957,49	35,10	2,03	6680,75	
		VIIа	9471,79	1957,49	34,31	2,03	7479,99	
		VIIб	9471,83	1957,49	34,35	2,03	7479,99	
06-01-015-08	20 кг	III	7408,51	573,41	35,10	2,03	6800,00	63,22
		Iа	9660,70	802,89	39,14	2,84	8818,67	
		Iб	9196,32	659,38	36,95	2,33	8499,99	
		Iв	8571,13	687,83	36,89	2,43	7846,41	
		Iг	8572,58	687,83	38,34	2,43	7846,41	
		Iд	7051,46	573,41	35,55	2,03	6442,50	
		IIа	7051,01	573,41	35,10	2,03	6442,50	
		IIб	10647,90	573,41	34,31	2,03	10040,18	
		IIIа	7748,50	573,41	35,10	2,03	7139,99	
		IVа	7748,05	573,41	34,65	2,03	7139,99	
		IVб	7835,36	659,38	35,99	2,33	7139,99	
		V	7748,80	573,41	35,40	2,03	7139,99	
		VIа	7408,76	573,41	35,35	2,03	6800,00	
		VIб	7288,51	573,41	34,35	2,03	6680,75	
		VIв	7883,56	573,41	34,55	2,03	7275,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	7289,26	573,41	35,10	2,03	6680,75	
		VIд	7883,56	573,41	34,55	2,03	7275,60	
		VIе	7289,26	573,41	35,10	2,03	6680,75	
		VIIа	8087,71	573,41	34,31	2,03	7479,99	
		VIIб	8087,75	573,41	34,35	2,03	7479,99	
06-01-015-09	Установка закладных деталей весом более 20 кг	III	7032,83	197,73	35,10	2,03	6800,00	21,80
		Iа	9134,67	276,86	39,14	2,84	8818,67	
		Iб	8764,31	227,37	36,95	2,33	8499,99	
		Iв	8120,48	237,18	36,89	2,43	7846,41	
		Iг	8121,93	237,18	38,34	2,43	7846,41	
		Iд	6675,78	197,73	35,55	2,03	6442,50	
		IIа	6675,33	197,73	35,10	2,03	6442,50	
		IIб	10272,22	197,73	34,31	2,03	10040,18	
		IIIа	7372,82	197,73	35,10	2,03	7139,99	
		IVа	7372,37	197,73	34,65	2,03	7139,99	
		IVб	7403,35	227,37	35,99	2,33	7139,99	
		V	7373,12	197,73	35,40	2,03	7139,99	
		VIа	7033,08	197,73	35,35	2,03	6800,00	
		VIб	6912,83	197,73	34,35	2,03	6680,75	
		VIв	7507,88	197,73	34,55	2,03	7275,60	
		VIг	6913,58	197,73	35,10	2,03	6680,75	
		VIд	7507,88	197,73	34,55	2,03	7275,60	
		VIе	6913,58	197,73	35,10	2,03	6680,75	
		VIIа	7712,03	197,73	34,31	2,03	7479,99	
VIIб	7712,07	197,73	34,35	2,03	7479,99			
06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	III	6084,69	111,99	37,10	2,16	5935,60	12,64
		Iа	7239,02	156,74	41,35	3,02	7040,93	
		Iб	7204,19	128,80	39,04	2,48	7036,35	
		Iв	6893,67	134,36	38,99	2,59	6720,32	
		Iг	6895,20	134,36	40,52	2,59	6720,32	
		Iд	5025,86	111,99	37,57	2,16	4876,30	
		IIа	5025,39	111,99	37,10	2,16	4876,30	
		IIб	5001,13	111,99	36,26	2,16	4852,88	
		IIIа	4980,41	111,99	37,10	2,16	4831,32	
		IVа	6335,48	111,99	36,62	2,16	6186,87	
		IVб	6353,71	128,80	38,04	2,48	6186,87	
		V	4980,72	111,99	37,41	2,16	4831,32	
		VIа	6905,22	111,99	37,37	2,16	6755,86	
		VIб	4996,72	111,99	36,31	2,16	4848,42	
		VIв	4982,66	111,99	36,51	2,16	4834,16	
		VIг	4997,51	111,99	37,10	2,16	4848,42	
		VIд	4982,66	111,99	36,51	2,16	4834,16	
VIе	4997,51	111,99	37,10	2,16	4848,42			
VIIа	5016,37	111,99	36,26	2,16	4868,12			
VIIб	5016,42	111,99	36,31	2,16	4868,12			

Таблица 06-01-016. Сварка арматуры ванным способом

Измеритель: 100 шт. стыков

Сварка арматуры ванным способом при диаметре арматуры до

06-01-016-01	25 мм	III	803,13	410,86	139,29	-	252,98	31,80
		Iа	1023,56	575,26	142,44	-	305,86	
		Iб	913,33	472,55	140,53	-	300,25	
		Iв	930,38	492,90	141,54	-	295,94	
		Iг	931,95	492,90	143,11	-	295,94	
		Iд	830,26	410,86	141,12	-	278,28	
		IIа	815,29	410,86	139,29	-	265,14	
		IIб	875,30	410,86	137,64	-	326,80	
		IIIа	795,40	410,86	139,29	-	245,25	
		IVа	816,11	410,86	139,82	-	265,43	
		IVб	878,29	472,55	140,31	-	265,43	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	795,78	410,86	139,67	-	245,25	
		VIa	805,43	410,86	139,30	-	255,27	
		VIб	797,99	410,86	137,81	-	249,32	
		VIв	810,63	410,86	139,63	-	260,14	
		VIг	799,47	410,86	139,29	-	249,32	
		VIд	810,63	410,86	139,63	-	260,14	
		VIе	799,47	410,86	139,29	-	249,32	
		VIIa	818,18	410,86	137,64	-	269,68	
VIIб	818,35	410,86	137,81	-	269,68			
06-01-016-02	32 мм	III	1263,04	571,06	213,57	-	478,41	44,20
		Ia	1597,82	799,58	217,82	-	580,42	
		Iб	1441,17	656,81	215,17	-	569,19	
		Iв	1464,43	685,10	216,82	-	562,51	
		Iг	1466,74	685,10	219,13	-	562,51	
		Iд	1313,81	571,06	216,50	-	526,25	
		IIa	1285,98	571,06	213,57	-	501,35	
		IIб	1404,12	571,06	211,18	-	621,88	
		IIIa	1250,19	571,06	213,57	-	465,56	
		IVa	1287,59	571,06	214,55	-	501,98	
		IVб	1373,84	656,81	215,05	-	501,98	
		V	1250,75	571,06	214,13	-	465,56	
		VIa	1270,26	571,06	213,67	-	485,53	
		VIб	1256,50	571,06	211,44	-	474,00	
		VIв	1278,87	571,06	214,28	-	493,53	
		VIг	1258,63	571,06	213,57	-	474,00	
		VIд	1278,87	571,06	214,28	-	493,53	
		VIе	1258,63	571,06	213,57	-	474,00	
		VIIa	1292,97	571,06	211,18	-	510,73	
		VIIб	1293,23	571,06	211,44	-	510,73	
06-01-016-03	40 мм	III	1803,39	794,58	270,83	-	737,98	61,50
		Ia	2282,25	1112,54	275,94	-	893,77	
		Iб	2063,54	913,89	272,72	-	876,93	
		Iв	2093,59	953,25	274,87	-	865,47	
		Iг	2096,46	953,25	277,74	-	865,47	
		Iд	1880,97	794,58	274,61	-	811,78	
		IIa	1838,82	794,58	270,83	-	773,41	
		IIб	2018,72	794,58	267,88	-	956,26	
		IIIa	1782,18	794,58	270,83	-	716,77	
		IVa	1841,07	794,58	272,17	-	774,32	
		IVб	1960,88	913,89	272,67	-	774,32	
		V	1782,89	794,58	271,54	-	716,77	
		VIa	1812,36	794,58	271,00	-	746,78	
		VIб	1792,00	794,58	268,22	-	729,20	
		VIв	1826,47	794,58	271,83	-	760,06	
		VIг	1794,61	794,58	270,83	-	729,20	
		VIд	1826,47	794,58	271,83	-	760,06	
		VIе	1794,61	794,58	270,83	-	729,20	
		VIIa	1849,71	794,58	267,88	-	787,25	
		VIIб	1850,05	794,58	268,22	-	787,25	

Таблица 06-01-017. Технологический электропрогрев бетона

Измеритель: **1 м3 бетона**

06-01-017-01	Технологический электропрогрев бетона	III	81,13	10,03	71,10	-	-	1,08
		Ia	87,47	14,05	73,42	-	-	
		Iб	82,63	11,53	71,10	-	-	
		Iв	86,90	12,04	74,86	-	-	
		Iг	85,46	12,04	73,42	-	-	
		Iд	83,45	10,03	73,42	-	-	
		IIa	81,13	10,03	71,10	-	-	
		IIб	78,30	10,03	68,27	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(502-9001)	Провод, (м)	IIIa	81,13	10,03	71,10	-	-	(II)
		IVa	83,45	10,03	73,42	-	-	
		IVб	84,95	11,53	73,42	-	-	
		V	81,13	10,03	71,10	-	-	
		VIa	78,48	10,03	68,45	-	-	
		VIб	78,48	10,03	68,45	-	-	
		VIв	83,45	10,03	73,42	-	-	
		VIг	81,13	10,03	71,10	-	-	
		VIд	83,45	10,03	73,42	-	-	
		VIе	81,13	10,03	71,10	-	-	
		VIIa	78,30	10,03	68,27	-	-	
		VIIб	78,48	10,03	68,45	-	-	

Таблица 06-01-018. Устройство деформационного осадочного шва фундаментов под оборудование с заполнением битумом

Измеритель: 100 м шва

06-01-018-01	Устройство деформационного осадочного шва фундаментов под оборудование с заполнением битумом при толщине шва 25 мм, глубине 20 см	III	2424,36	565,75	332,73	2,16	1525,88	65,48
		Ia	3190,50	792,31	343,94	3,02	2054,25	
		Iб	2784,28	650,87	334,74	2,48	1798,67	
		Iв	2899,85	679,03	347,02	2,59	1873,80	
		Iг	2895,90	679,03	343,07	2,59	1873,80	
		Iд	2441,05	565,75	340,04	2,16	1535,26	
		IIa	2411,10	565,75	332,73	2,16	1512,62	
		IIб	2864,74	565,75	317,26	2,16	1981,73	
		IIIa	2391,40	565,75	332,73	2,16	1492,92	
		IVa	2277,31	565,75	339,07	2,16	1372,49	
		IVб	2363,89	650,87	340,53	2,48	1372,49	
		V	2391,72	565,75	333,05	2,16	1492,92	
		VIa	2525,58	565,75	319,61	2,16	1640,22	
		VIб	2452,79	565,75	318,53	2,16	1568,51	
		VIв	2493,60	565,75	338,96	2,16	1588,89	
		VIг	2466,99	565,75	332,73	2,16	1568,51	
		VIд	2493,60	565,75	338,96	2,16	1588,89	
	VIе	2466,99	565,75	332,73	2,16	1568,51		
	VIIa	2556,01	565,75	317,26	2,16	1673,00		
	VIIб	2557,28	565,75	318,53	2,16	1673,00		

Подраздел 1.4 ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ И СТЕНЫ ПОДВАЛОВ

Таблица 06-01-024. Устройство стен подвалов и подпорных стен

Измеритель: 100 м³ бетона, бутобетона и железобетона в деле

Устройство стен подвалов и подпорных стен

06-01-024-01	бетонных	III	65709,93	3129,09	2055,05	277,07	60525,79	358,02
		Ia	88740,68	4382,16	2209,24	388,10	82149,28	
		Iб	87837,63	3598,10	2114,78	318,89	82124,75	
		Iв	78736,17	3755,63	2140,30	332,69	72840,24	
		Iг	78747,84	3755,63	2151,97	332,69	72840,24	
		Iд	59106,87	3129,09	2068,34	277,07	53909,44	
		IIa	59093,58	3129,09	2055,05	277,07	53909,44	
		IIб	67157,40	3129,09	2026,24	277,07	62002,07	
		IIIa	62263,37	3129,09	2055,05	277,07	57079,23	
		IVa	64159,73	3129,09	2056,66	277,07	58973,98	
		IVб	64681,67	3598,10	2109,59	318,89	58973,98	
		V	62267,51	3129,09	2059,19	277,07	57079,23	
		VIa	68355,55	3129,09	2040,15	277,07	63186,31	
		VIб	62482,83	3129,09	2026,96	277,07	57326,78	
		VIв	58101,53	3129,09	2055,15	277,07	52917,29	
		VIг	62510,92	3129,09	2055,05	277,07	57326,78	
		VIд	58101,53	3129,09	2055,15	277,07	52917,29	
	VIе	62510,92	3129,09	2055,05	277,07	57326,78		
	VIIa	63002,56	3129,09	2026,24	277,07	57847,23		

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ВПБ	63003,28	3129,09	2026,96	277,07	57847,23	
06-01-024-02	бутобетонных	III	57851,23	3763,09	1990,35	265,91	52097,79	430,56
		Ia	75251,45	5270,05	2140,02	372,27	67841,38	
		Iб	74192,46	4327,13	2048,48	306,04	67816,85	
		Iв	65622,27	4516,57	2073,03	319,09	59032,67	
		Iг	65634,38	4516,57	2085,14	319,09	59032,67	
		Iд	51512,43	3763,09	2003,61	265,91	45745,73	
		IIa	51499,17	3763,09	1990,35	265,91	45745,73	
		IIб	57332,63	3763,09	1962,25	265,91	51607,29	
		IIa	53678,20	3763,09	1990,35	265,91	47924,76	
		IVa	55518,56	3763,09	1991,81	265,91	49763,66	
		IVб	56133,85	4327,13	2043,06	306,04	49763,66	
		V	53682,40	3763,09	1994,55	265,91	47924,76	
		VIa	59687,14	3763,09	1976,34	265,91	53947,71	
		VIб	53852,52	3763,09	1963,00	265,91	48126,43	
		VIв	50864,68	3763,09	1990,27	265,91	45111,32	
		VIг	53879,87	3763,09	1990,35	265,91	48126,43	
		VIд	50864,68	3763,09	1990,27	265,91	45111,32	
		VIe	53879,87	3763,09	1990,35	265,91	48126,43	
		VIIa	55439,86	3763,09	1962,25	265,91	49714,52	
		VIIб	55440,61	3763,09	1963,00	265,91	49714,52	
06-01-024-03	железобетонных высотой до 3 м, толщиной до 300 мм	III	147742,24	9192,99	4445,12	510,22	134104,13	1051,83
		Ia	188749,10	12874,40	4733,08	714,23	171141,62	
		Iб	186202,83	10570,89	4555,50	586,68	171076,44	
		Iв	173806,14	11033,70	4609,62	612,03	158162,82	
		Iг	173831,52	11033,70	4635,00	612,03	158162,82	
		Iд	131610,81	9192,99	4479,72	510,22	117938,10	
		IIa	131573,86	9192,99	4445,12	510,22	117935,75	
		IIб	132819,27	9192,99	4385,94	510,22	119240,34	
		IIa	132731,98	9192,99	4445,12	510,22	119093,87	
		IVa	153023,08	9192,99	4453,84	510,22	139376,25	
		IVб	154496,17	10570,89	4549,03	586,68	139376,25	
		V	132740,92	9192,99	4454,06	510,22	119093,87	
		VIa	156410,81	9192,99	4417,62	510,22	142800,20	
		VIб	132716,52	9192,99	4388,17	510,22	119135,36	
		VIв	127153,79	9192,99	4450,27	510,22	113510,53	
		VIг	132773,47	9192,99	4445,12	510,22	119135,36	
		VIд	127153,79	9192,99	4450,27	510,22	113510,53	
		VIe	132773,47	9192,99	4445,12	510,22	119135,36	
		VIIa	135296,02	9192,99	4385,94	510,22	121717,09	
		VIIб	135298,25	9192,99	4388,17	510,22	121717,09	
06-01-024-04	железобетонных высотой до 3 м, толщиной до 500 мм	III	130236,14	6105,41	3781,30	449,76	120349,43	698,56
		Ia	167615,75	8550,37	4025,01	629,74	155040,37	
		Iб	165889,50	7020,53	3873,84	517,55	154995,13	
		Iв	152674,37	7327,89	3921,30	539,92	141425,18	
		Iг	152691,41	7327,89	3938,34	539,92	141425,18	
		Iд	113598,44	6105,41	3808,96	449,76	103684,07	
		IIa	113567,28	6105,41	3781,30	449,76	103680,57	
		IIб	123521,49	6105,41	3731,84	449,76	113684,24	
		IIa	117171,49	6105,41	3781,30	449,76	107284,78	
		IVa	130594,70	6105,41	3789,60	449,76	120699,69	
		IVб	131591,00	7020,53	3870,78	517,55	120699,69	
		V	117178,16	6105,41	3787,97	449,76	107284,78	
		VIa	140275,38	6105,41	3755,52	449,76	130414,45	
		VIб	117437,83	6105,41	3733,48	449,76	107598,94	
		VIв	112378,58	6105,41	3786,92	449,76	102486,25	
		VIг	117485,65	6105,41	3781,30	449,76	107598,94	
		VIд	112378,58	6105,41	3786,92	449,76	102486,25	
		VIe	117485,65	6105,41	3781,30	449,76	107598,94	
		VIIa	118318,42	6105,41	3731,84	449,76	108481,17	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	118320,06	6105,41	3733,48	449,76	108481,17	
06-01-024-05	железобетонных высотой до 3 м, толщиной до 1000 мм	III	112972,38	4671,88	3003,28	363,42	105297,22	534,54
		Ia	147101,95	6542,77	3197,27	508,57	137361,91	
		Iб	145784,02	5372,13	3076,72	417,92	137335,17	
		Iв	133227,98	5607,32	3114,92	436,00	124505,74	
		Iг	133240,50	5607,32	3127,44	436,00	124505,74	
		Iд	98799,28	4671,88	3024,96	363,42	91102,44	
		IIa	98774,98	4671,88	3003,28	363,42	91099,82	
		IIб	108206,26	4671,88	2964,25	363,42	100570,13	
		IIIa	102459,65	4671,88	3003,28	363,42	94784,49	
		IVa	112909,90	4671,88	3010,17	363,42	105227,85	
		IVб	113674,90	5372,13	3074,92	417,92	105227,85	
		V	102464,76	4671,88	3008,39	363,42	94784,49	
		VIa	121112,90	4671,88	2982,35	363,42	113458,67	
		VIб	102677,18	4671,88	2965,50	363,42	95039,80	
		VIв	97477,06	4671,88	3008,12	363,42	89797,06	
		VIг	102714,96	4671,88	3003,28	363,42	95039,80	
		VIд	97477,06	4671,88	3008,12	363,42	89797,06	
		VIe	102714,96	4671,88	3003,28	363,42	95039,80	
		VIIa	103232,78	4671,88	2964,25	363,42	95596,65	
		VIIб	103234,03	4671,88	2965,50	363,42	95596,65	
06-01-024-06	железобетонных высотой до 6 м, толщиной до 300 мм	III	165269,32	9479,32	5025,26	558,48	150764,74	1084,59
		Ia	209534,42	13275,38	5346,11	781,78	190912,93	
		Iб	206895,59	10900,13	5148,52	642,17	190846,94	
		Iв	193601,47	11377,35	5208,49	669,92	177015,63	
		Iг	193631,85	11377,35	5238,87	669,92	177015,63	
		Iд	146118,43	9479,32	5065,08	558,48	131574,03	
		IIa	146074,95	9479,32	5025,26	558,48	131570,37	
		IIб	147631,22	9479,32	4958,32	558,48	133193,58	
		IIIa	147166,67	9479,32	5025,26	558,48	132662,09	
		IVa	171219,51	9479,32	5034,84	558,48	156705,35	
		IVб	172745,91	10900,13	5140,43	642,17	156705,35	
		V	147177,01	9479,32	5035,60	558,48	132662,09	
		VIa	176196,21	9479,32	4995,32	558,48	161721,57	
		VIб	147174,90	9479,32	4960,94	558,48	132734,64	
		VIв	141636,14	9479,32	5030,70	558,48	127126,12	
		VIг	147239,22	9479,32	5025,26	558,48	132734,64	
		VIд	141636,14	9479,32	5030,70	558,48	127126,12	
		VIe	147239,22	9479,32	5025,26	558,48	132734,64	
		VIIa	149873,84	9479,32	4958,32	558,48	135436,20	
		VIIб	149876,46	9479,32	4960,94	558,48	135436,20	
06-01-024-07	железобетонных высотой до 6 м, толщиной до 500 мм	III	146488,69	6311,68	4233,88	485,19	135943,13	722,16
		Ia	186956,71	8839,24	4498,76	679,34	173618,71	
		Iб	185167,38	7257,71	4334,31	558,31	173575,36	
		Iв	171091,91	7575,46	4386,84	582,44	159129,61	
		Iг	171111,57	7575,46	4406,50	582,44	159129,61	
		Iд	126941,27	6311,68	4265,86	485,19	116363,73	
		IIa	126904,48	6311,68	4233,88	485,19	116358,92	
		IIб	136931,23	6311,68	4179,04	485,19	126440,51	
		IIIa	130454,76	6311,68	4233,88	485,19	119909,20	
		IVa	147609,51	6311,68	4243,79	485,19	137054,04	
		IVб	148643,05	7257,71	4331,30	558,31	137054,04	
		V	130462,27	6311,68	4241,39	485,19	119909,20	
		VIa	158733,18	6311,68	4206,11	485,19	148215,39	
		VIб	130711,17	6311,68	4180,99	485,19	120218,50	
		VIв	125655,72	6311,68	4240,73	485,19	115103,31	
		VIг	130764,06	6311,68	4233,88	485,19	120218,50	
		VIд	125655,72	6311,68	4240,73	485,19	115103,31	
		VIe	130764,06	6311,68	4233,88	485,19	120218,50	
		VIIa	131599,44	6311,68	4179,04	485,19	121108,72	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	131601,39	6311,68	4180,99	485,19	121108,72	
06-01-024-08	железобетонных высотой до 6 м, толщиной до 1000 мм	III	123855,78	4878,14	3283,55	384,84	115694,09	558,14
		Ia	160062,49	6831,63	3489,57	538,54	149741,29	
		Iб	158684,69	5609,31	3361,36	442,55	149714,02	
		Iв	145574,10	5854,89	3402,84	461,69	136316,37	
		Iг	145587,98	5854,89	3416,72	461,69	136316,37	
		Iд	107754,54	4878,14	3308,02	384,84	99568,38	
		IIa	107726,56	4878,14	3283,55	384,84	99564,87	
		IIб	117171,16	4878,14	3241,36	384,84	109051,66	
		IIIa	111383,53	4878,14	3283,55	384,84	103221,84	
		IVa	124311,44	4878,14	3291,69	384,84	116141,61	
		IVб	125110,83	5609,31	3359,91	442,55	116141,61	
		V	111389,12	4878,14	3289,14	384,84	103221,84	
		VIa	133502,89	4878,14	3261,41	384,84	125363,34	
		VIб	111590,80	4878,14	3242,80	384,84	103469,86	
		VIв	106397,67	4878,14	3289,42	384,84	98230,11	
		VIг	111631,55	4878,14	3283,55	384,84	103469,86	
		VIд	106397,67	4878,14	3289,42	384,84	98230,11	
		VIe	111631,55	4878,14	3283,55	384,84	103469,86	
		VIIa	112154,22	4878,14	3241,36	384,84	104034,72	
		VIIб	112155,66	4878,14	3242,80	384,84	104034,72	
06-01-024-09	железобетонных высотой до 6 м, толщиной более 1000 мм	III	101368,55	3650,87	2446,78	315,10	95270,90	417,72
		Ia	133285,59	5112,89	2603,36	441,04	125569,34	
		Iб	132256,79	4198,09	2505,01	362,39	125553,69	
		Iв	120140,98	4381,88	2538,18	378,07	113220,92	
		Iг	120146,02	4381,88	2543,22	378,07	113220,92	
		Iд	88859,88	3650,87	2462,90	315,10	82746,11	
		IIa	88842,01	3650,87	2446,78	315,10	82744,36	
		IIб	97946,76	3650,87	2415,90	315,10	91879,99	
		IIIa	92584,46	3650,87	2446,78	315,10	86486,81	
		IVa	101006,27	3650,87	2453,81	315,10	94901,59	
		IVб	101606,28	4198,09	2506,60	362,39	94901,59	
		V	92587,67	3650,87	2449,99	315,10	86486,81	
		VIa	108232,16	3650,87	2427,14	315,10	102154,15	
		VIб	92772,76	3650,87	2416,71	315,10	86705,18	
		VIв	87503,31	3650,87	2452,47	315,10	81399,97	
		VIг	92802,83	3650,87	2446,78	315,10	86705,18	
		VIд	87503,31	3650,87	2452,47	315,10	81399,97	
		VIe	92802,83	3650,87	2446,78	315,10	86705,18	
		VIIa	93138,47	3650,87	2415,90	315,10	87071,70	
		VIIб	93139,28	3650,87	2416,71	315,10	87071,70	
06-01-024-10	железобетонных высотой более 6 м, толщиной до 300 мм	III	177228,71	9704,28	4491,45	590,02	163032,98	1110,33
		Ia	223906,76	13590,44	4819,67	825,94	205496,65	
		Iб	221207,27	11158,82	4618,32	678,87	205430,13	
		Iв	207246,24	11647,36	4674,32	707,76	190924,56	
		Iг	207270,55	11647,36	4698,63	707,76	190924,56	
		Iд	155812,76	9704,28	4521,11	590,02	141587,37	
		IIa	155778,56	9704,28	4491,45	590,02	141582,83	
		IIб	157473,58	9704,28	4428,53	590,02	143340,77	
		IIIa	156831,87	9704,28	4491,45	590,02	142636,14	
		IVa	183719,91	9704,28	4496,08	590,02	169519,55	
		IVб	185286,62	11158,82	4608,25	678,87	169519,55	
		V	156840,81	9704,28	4500,39	590,02	142636,14	
		VIa	189874,43	9704,28	4458,67	590,02	175711,48	
		VIб	156852,55	9704,28	4430,27	590,02	142718,00	
		VIв	151316,05	9704,28	4492,71	590,02	137119,06	
		VIг	156913,73	9704,28	4491,45	590,02	142718,00	
		VIд	151316,05	9704,28	4492,71	590,02	137119,06	
		VIe	156913,73	9704,28	4491,45	590,02	142718,00	
		VIIa	159604,58	9704,28	4428,53	590,02	145471,77	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	159606,32	9704,28	4430,27	590,02	145471,77	
06-01-024-11	железобетонных высотой более 6 м, толщиной до 500 мм	III	162577,64	6590,13	3916,01	529,22	152071,50	754,02
		Ia	206211,05	9229,20	4196,51	740,84	192785,34	
		Iб	204342,20	7577,90	4023,11	608,53	192741,19	
		Iв	189392,91	7909,67	4073,93	634,83	177409,31	
		Iг	189408,12	7909,67	4089,14	634,83	177409,31	
		Iд	140067,95	6590,13	3940,29	529,22	129537,53	
		IIa	140037,54	6590,13	3916,01	529,22	129531,40	
		IIб	150249,33	6590,13	3862,75	529,22	139796,45	
		IIIa	143531,60	6590,13	3916,01	529,22	133025,46	
		IVa	164409,83	6590,13	3921,91	529,22	153897,79	
		IVб	165493,87	7577,90	4018,18	608,53	153897,79	
		V	143538,19	6590,13	3922,60	529,22	133025,46	
		VIa	177069,85	6590,13	3884,89	529,22	166594,83	
		VIб	143800,14	6590,13	3864,01	529,22	133346,00	
		VIв	138754,42	6590,13	3919,42	529,22	128244,87	
		VIг	143852,14	6590,13	3916,01	529,22	133346,00	
		VIд	138754,42	6590,13	3919,42	529,22	128244,87	
		VIe	143852,14	6590,13	3916,01	529,22	133346,00	
		VIIa	144760,79	6590,13	3862,75	529,22	134307,91	
		VIIб	144762,05	6590,13	3864,01	529,22	134307,91	
06-01-024-12	железобетонных высотой более 6 м, толщиной до 1000 мм	III	131134,40	4991,59	3410,32	394,13	122732,49	571,12
		Ia	168709,91	6990,51	3621,11	551,84	158098,29	
		Iб	167300,29	5739,76	3489,78	453,24	158070,75	
		Iв	153808,05	5991,05	3532,81	472,84	144284,19	
		Iг	153822,22	5991,05	3546,98	472,84	144284,19	
		Iд	113751,68	4991,59	3435,96	394,13	105324,13	
		IIa	113722,10	4991,59	3410,32	394,13	105320,19	
		IIб	123285,69	4991,59	3366,74	394,13	114927,36	
		IIIa	117354,06	4991,59	3410,32	394,13	108952,15	
		IVa	131879,90	4991,59	3419,12	394,13	123469,19	
		IVб	132697,65	5739,76	3488,70	453,24	123469,19	
		V	117359,80	4991,59	3416,06	394,13	108952,15	
		VIa	141744,29	4991,59	3387,47	394,13	133365,23	
		VIб	117571,73	4991,59	3368,27	394,13	109211,87	
		VIв	112390,76	4991,59	3416,76	394,13	103982,41	
		VIг	117613,78	4991,59	3410,32	394,13	109211,87	
		VIд	112390,76	4991,59	3416,76	394,13	103982,41	
		VIe	117613,78	4991,59	3410,32	394,13	109211,87	
		VIIa	118182,13	4991,59	3366,74	394,13	109823,80	
		VIIб	118183,66	4991,59	3368,27	394,13	109823,80	
06-01-024-13	железобетонных высотой более 6 м, толщиной более 1000 мм	III	104984,04	3599,31	2885,16	370,56	98499,57	411,82
		Ia	137485,82	5040,68	3068,72	518,56	129376,42	
		Iб	136451,42	4138,79	2953,33	426,13	129359,30	
		Iв	124170,21	4319,99	2992,40	444,56	116857,82	
		Iг	124176,11	4319,99	2998,30	444,56	116857,82	
		Iд	91926,14	3599,31	2904,26	370,56	85422,57	
		IIa	91904,85	3599,31	2885,16	370,56	85420,38	
		IIб	101101,53	3599,31	2849,02	370,56	94653,20	
		IIIa	95628,37	3599,31	2885,16	370,56	89143,90	
		IVa	104728,15	3599,31	2893,58	370,56	98235,26	
		IVб	105329,44	4138,79	2955,39	426,13	98235,26	
		V	95632,11	3599,31	2888,90	370,56	89143,90	
		VIa	112262,05	3599,31	2862,19	370,56	105800,55	
		VIб	95820,84	3599,31	2849,95	370,56	89371,58	
		VIв	90569,57	3599,31	2892,03	370,56	84078,23	
		VIг	95856,05	3599,31	2885,16	370,56	89371,58	
		VIд	90569,57	3599,31	2892,03	370,56	84078,23	
		VIe	95856,05	3599,31	2885,16	370,56	89371,58	
		VIIa	96234,75	3599,31	2849,02	370,56	89786,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	96235,68	3599,31	2849,95	370,56	89786,42	
Подраздел 1.5 КОЛОННЫ								
Таблица 06-01-026. Устройство колонн в деревянной опалубке								
Измеритель: 100 м3 железобетона в деле								
Устройство бетонных колонн в деревянной опалубке высотой до 4 м, периметром до								
06-01-026-01	2 м	III	89251,15	12788,37	8136,82	1193,33	68325,96	1463,20
		Ia	118731,18	17909,57	8703,68	1671,01	92117,93	
		Iб	115086,47	14705,16	8347,08	1372,90	92034,23	
		Iв	105628,29	15348,97	8463,59	1432,17	81815,73	
		Iг	105630,51	15348,97	8465,81	1432,17	81815,73	
		Iд	81805,30	12788,37	8178,87	1193,33	60838,06	
		IIa	81763,25	12788,37	8136,82	1193,33	60838,06	
		IIб	91226,27	12788,37	8032,29	1193,33	70405,61	
		IIIa	85430,93	12788,37	8136,82	1193,33	64505,74	
		IVa	87303,28	12788,37	8157,51	1193,33	66357,40	
		IVб	89417,31	14705,16	8354,75	1372,90	66357,40	
		V	85439,02	12788,37	8144,91	1193,33	64505,74	
		VIa	92901,36	12788,37	8058,25	1193,33	72054,74	
		VIб	85716,66	12788,37	8033,70	1193,33	64894,59	
		VIв	81253,41	12788,37	8154,32	1193,33	60310,72	
		VIг	85819,78	12788,37	8136,82	1193,33	64894,59	
		VIд	81253,41	12788,37	8154,32	1193,33	60310,72	
		VIe	85819,78	12788,37	8136,82	1193,33	64894,59	
		VIIa	86632,42	12788,37	8032,29	1193,33	65811,76	
		VIIб	86633,83	12788,37	8033,70	1193,33	65811,76	
06-01-026-02	3 м	III	82323,23	8642,46	7739,73	1155,55	65941,04	988,84
		Ia	109777,12	12103,40	8272,08	1617,26	89401,64	
		Iб	107220,50	9937,84	7935,36	1329,44	89347,30	
		Iв	97689,96	10372,93	8048,81	1386,84	79268,22	
		Iг	97684,25	10372,93	8043,10	1386,84	79268,22	
		Iд	75069,09	8642,46	7777,60	1155,55	58649,03	
		IIa	75031,22	8642,46	7739,73	1155,55	58649,03	
		IIб	83899,95	8642,46	7642,38	1155,55	67615,11	
		IIIa	78644,63	8642,46	7739,73	1155,55	62262,44	
		IVa	80591,90	8642,46	7761,79	1155,55	64187,65	
		IVб	82073,14	9937,84	7947,65	1329,44	64187,65	
		V	78650,74	8642,46	7745,84	1155,55	62262,44	
		VIa	85687,24	8642,46	7661,63	1155,55	69383,15	
		VIб	78857,24	8642,46	7643,36	1155,55	62571,42	
		VIв	74272,59	8642,46	7759,33	1155,55	57870,80	
		VIг	78953,61	8642,46	7739,73	1155,55	62571,42	
		VIд	74272,59	8642,46	7759,33	1155,55	57870,80	
		VIe	78953,61	8642,46	7739,73	1155,55	62571,42	
		VIIa	79494,40	8642,46	7642,38	1155,55	63209,56	
		VIIб	79495,38	8642,46	7643,36	1155,55	63209,56	
06-01-026-03	Устройство бетонных колонн в деревянной опалубке высотой до 4 м, периметром более 3 м	III	75806,36	5857,90	5841,55	872,67	64106,91	670,24
		Ia	101784,14	8203,74	6243,70	1221,35	87336,70	
		Iб	100028,50	6735,91	5989,36	1003,34	87303,23	
		Iв	90400,31	7030,82	6074,93	1046,68	77294,56	
		Iг	90396,33	7030,82	6070,95	1046,68	77294,56	
		Iд	68683,45	5857,90	5870,27	872,67	56955,28	
		IIa	68654,73	5857,90	5841,55	872,67	56955,28	
		IIб	77146,83	5857,90	5768,16	872,67	65520,77	
		IIIa	72223,05	5857,90	5841,55	872,67	60523,60	
		IVa	74221,76	5857,90	5858,16	872,67	62505,70	
		IVб	75240,13	6735,91	5998,52	1003,34	62505,70	
		V	72227,70	5857,90	5846,20	872,67	60523,60	
		VIa	78931,70	5857,90	5782,87	872,67	67290,93	
		VIб	72403,23	5857,90	5768,89	872,67	60776,44	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	67708,77	5857,90	5856,29	872,67	55994,58	
		VIг	72475,89	5857,90	5841,55	872,67	60776,44	
		VIд	67708,77	5857,90	5856,29	872,67	55994,58	
		VIе	72475,89	5857,90	5841,55	872,67	60776,44	
		VIIа	72824,51	5857,90	5768,16	872,67	61198,45	
		VIIб	72825,24	5857,90	5768,89	872,67	61198,45	
Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой до 4 м, периметром до								
06-01-026-04	2 м	III	145055,33	13716,56	9911,56	1300,57	121427,21	1569,40
		Iа	186152,37	19209,46	10549,43	1821,18	156393,48	
		Iб	182226,41	15772,47	10148,18	1496,28	156305,76	
		Iв	170593,42	16463,01	10283,36	1560,88	143847,05	
		Iг	170608,00	16463,01	10297,94	1560,88	143847,05	
		Iд	131087,32	13716,56	9972,70	1300,57	107398,06	
		IIа	131021,64	13716,56	9911,56	1300,57	107393,52	
		IIб	132089,64	13716,56	9786,64	1300,57	108586,44	
		IIIа	132482,22	13716,56	9911,56	1300,57	108854,10	
		IVа	149890,96	13716,56	9939,40	1300,57	126235,00	
		IVб	152163,62	15772,47	10156,15	1496,28	126235,00	
		V	132493,94	13716,56	9923,28	1300,57	108854,10	
		VIа	152586,71	13716,56	9827,62	1300,57	129042,53	
		VIб	132367,20	13716,56	9789,47	1300,57	108861,17	
		VIв	126821,77	13716,56	9934,54	1300,57	103170,67	
		VIг	132489,29	13716,56	9911,56	1300,57	108861,17	
		VIд	126821,77	13716,56	9934,54	1300,57	103170,67	
		VIе	132489,29	13716,56	9911,56	1300,57	108861,17	
		VIIа	134714,75	13716,56	9786,64	1300,57	111211,55	
		VIIб	134717,58	13716,56	9789,47	1300,57	111211,55	
06-01-026-05	3 м	III	137961,51	9539,71	9492,51	1259,83	118929,29	1091,50
		Iа	176996,89	13359,96	10094,57	1764,14	153542,36	
		Iб	174167,62	10969,58	9714,04	1449,41	153484,00	
		Iв	162466,57	11449,84	9845,80	1511,98	141170,93	
		Iг	162473,32	11449,84	9852,55	1511,98	141170,93	
		Iд	124206,57	9539,71	9549,35	1259,83	105117,51	
		IIа	124145,19	9539,71	9492,51	1259,83	105112,97	
		IIб	124619,19	9539,71	9375,07	1259,83	105704,41	
		IIIа	125551,49	9539,71	9492,51	1259,83	106519,27	
		IVа	143007,92	9539,71	9521,61	1259,83	123946,60	
		IVб	144642,71	10969,58	9726,53	1449,41	123946,60	
		V	125561,21	9539,71	9502,23	1259,83	106519,27	
		VIа	145190,02	9539,71	9409,32	1259,83	126240,99	
		VIб	125363,64	9539,71	9377,46	1259,83	106446,47	
		VIв	119696,42	9539,71	9517,49	1259,83	100639,22	
		VIг	125478,69	9539,71	9492,51	1259,83	106446,47	
		VIд	119696,42	9539,71	9517,49	1259,83	100639,22	
		VIе	125478,69	9539,71	9492,51	1259,83	106446,47	
		VIIа	127432,60	9539,71	9375,07	1259,83	108517,82	
		VIIб	127434,99	9539,71	9377,46	1259,83	108517,82	
06-01-026-06	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой до 4 м, периметром более 3 м	III	131247,13	6672,64	7592,33	976,68	116982,16	763,46
		Iа	168751,44	9344,75	8064,09	1366,91	151342,60	
		Iб	166743,89	7672,77	7766,01	1123,65	151305,11	
		Iв	154947,18	8008,70	7869,83	1171,43	139068,65	
		Iг	154955,56	8008,70	7878,21	1171,43	139068,65	
		Iд	117644,75	6672,64	7639,89	976,68	103332,22	
		IIа	117592,65	6672,64	7592,33	976,68	103327,68	
		IIб	117690,03	6672,64	7498,84	976,68	103518,55	
		IIIа	118953,87	6672,64	7592,33	976,68	104688,90	
		IVа	136434,56	6672,64	7615,92	976,68	122146,00	
		IVб	137594,12	7672,77	7775,35	1123,65	122146,00	
		V	118962,11	6672,64	7600,57	976,68	104688,90	
		VIа	138219,92	6672,64	7528,46	976,68	124018,82	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	118733,57	6672,64	7500,97	976,68	104559,96	
		VIв	112956,52	6672,64	7612,41	976,68	98671,47	
		VIг	118824,93	6672,64	7592,33	976,68	104559,96	
		VIд	112956,52	6672,64	7612,41	976,68	98671,47	
		VIе	118824,93	6672,64	7592,33	976,68	104559,96	
		VIа	120586,66	6672,64	7498,84	976,68	106415,18	
		VIб	120588,79	6672,64	7500,97	976,68	106415,18	
Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой до 6 м, периметром до								
06-01-026-07	2 м	III	179424,35	20110,74	11038,30	1357,23	148275,31	2301
		Iа	228106,90	28164,24	11717,35	1900,52	188225,31	
		Iб	222556,73	23125,05	11290,20	1561,47	188141,48	
		Iв	209845,51	24137,49	11437,59	1628,88	174270,43	
		Iг	209869,50	24137,49	11461,58	1628,88	174270,43	
		Iд	160670,71	20110,74	11113,70	1357,23	129446,27	
		IIа	160586,39	20110,74	11038,30	1357,23	129437,35	
		IIб	161539,68	20110,74	10900,31	1357,23	130528,63	
		IIIа	161835,18	20110,74	11038,30	1357,23	130686,14	
		IVа	185644,24	20110,74	11071,72	1357,23	154461,78	
		IVб	188885,41	23125,05	11298,58	1561,47	154461,78	
		V	161849,73	20110,74	11052,85	1357,23	130686,14	
		VIа	190605,19	20110,74	10952,50	1357,23	159541,95	
		VIб	161639,91	20110,74	10904,33	1357,23	130624,84	
		VIв	156179,51	20110,74	11065,53	1357,23	125003,24	
		VIг	161773,88	20110,74	11038,30	1357,23	130624,84	
		VIд	156179,51	20110,74	11065,53	1357,23	125003,24	
		VIе	161773,88	20110,74	11038,30	1357,23	130624,84	
		VIIа	164041,11	20110,74	10900,31	1357,23	133030,06	
		VIIб	164045,13	20110,74	10904,33	1357,23	133030,06	
06-01-026-08	3 м	III	169468,08	13200,90	10555,08	1312,71	145712,10	1510,40
		Iа	215002,76	18487,30	11193,38	1838,19	185322,08	
		Iб	211236,70	15179,52	10789,75	1510,25	185267,43	
		Iв	198316,11	15844,10	10933,04	1575,45	171538,97	
		Iг	198330,38	15844,10	10947,31	1575,45	171538,97	
		Iд	150902,77	13200,90	10624,75	1312,71	127077,12	
		IIа	150824,18	13200,90	10555,08	1312,71	127068,20	
		IIб	151181,06	13200,90	10425,76	1312,71	127554,40	
		IIIа	152032,86	13200,90	10555,08	1312,71	128276,88	
		IVа	175906,95	13200,90	10589,65	1312,71	152116,40	
		IVб	178099,28	15179,52	10803,36	1510,25	152116,40	
		V	152044,90	13200,90	10567,12	1312,71	128276,88	
		VIа	180374,20	13200,90	10469,53	1312,71	156703,77	
		VIб	151768,04	13200,90	10429,19	1312,71	128137,95	
		VIв	146162,13	13200,90	10584,41	1312,71	122376,82	
		VIг	151893,93	13200,90	10555,08	1312,71	128137,95	
		VIд	146162,13	13200,90	10584,41	1312,71	122376,82	
		VIе	151893,93	13200,90	10555,08	1312,71	128137,95	
		VIIа	153868,43	13200,90	10425,76	1312,71	130241,77	
		VIIб	153871,86	13200,90	10429,19	1312,71	130241,77	
06-01-026-09	4 м	III	163470,66	9054,99	8848,36	1044,40	145567,31	1036,04
		Iа	207265,12	12681,13	9369,22	1461,69	185214,77	
		Iб	204628,11	10412,20	9040,49	1201,56	185175,42	
		Iв	191481,00	10868,06	9157,18	1253,43	171455,76	
		Iг	191499,62	10868,06	9175,80	1253,43	171455,76	
		Iд	144801,09	9054,99	8910,38	1044,40	126835,72	
		IIа	144729,71	9054,99	8848,36	1044,40	126826,36	
		IIб	144778,02	9054,99	8740,17	1044,40	126982,86	
		IIIа	145889,87	9054,99	8848,36	1044,40	127986,52	
		IVа	170084,58	9054,99	8877,04	1044,40	152152,55	
		IVб	171614,23	10412,20	9049,48	1201,56	152152,55	
		V	145901,03	9054,99	8859,52	1044,40	127986,52	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	174377,83	9054,99	8781,64	1044,40	156541,20	
		VIб	145597,31	9054,99	8743,45	1044,40	127798,87	
		VIв	139902,38	9054,99	8872,19	1044,40	121975,20	
		VIг	145702,22	9054,99	8848,36	1044,40	127798,87	
		VIд	139902,38	9054,99	8872,19	1044,40	121975,20	
		VIe	145702,22	9054,99	8848,36	1044,40	127798,87	
		VIIa	147542,83	9054,99	8740,17	1044,40	129747,67	
		VIIб	147546,11	9054,99	8743,45	1044,40	129747,67	
06-01-026-10	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой до 6 м, периметром более 4 м	III	162727,43	7301,75	8691,93	1030,50	146733,75	835,44
		Ia	206107,88	10225,79	9198,91	1442,24	186683,18	
		Iб	203921,37	8396,17	8878,11	1185,57	186647,09	
		Iв	190565,91	8763,77	8993,71	1236,75	172808,43	
		Iг	190581,12	8763,77	9008,92	1236,75	172808,43	
		Iд	143743,37	7301,75	8752,25	1030,50	127689,37	
		IIa	143673,70	7301,75	8691,93	1030,50	127680,02	
		IIб	143725,93	7301,75	8586,69	1030,50	127837,49	
		IIIa	144841,79	7301,75	8691,93	1030,50	128848,11	
		IVa	169440,62	7301,75	8721,26	1030,50	153417,61	
		IVб	170702,91	8396,17	8889,13	1185,57	153417,61	
		V	144852,11	7301,75	8702,25	1030,50	128848,11	
		VIa	173819,68	7301,75	8625,30	1030,50	157892,63	
		VIб	144551,38	7301,75	8589,78	1030,50	128659,85	
		VIв	138823,36	7301,75	8716,73	1030,50	122804,88	
		VIг	144653,53	7301,75	8691,93	1030,50	128659,85	
		VIд	138823,36	7301,75	8716,73	1030,50	122804,88	
		VIe	144653,53	7301,75	8691,93	1030,50	128659,85	
		VIIa	146431,28	7301,75	8586,69	1030,50	130542,84	
		VIIб	146434,37	7301,75	8589,78	1030,50	130542,84	
Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой более 6 м, периметром до								
06-01-026-11	2 м	III	221930,13	27226,85	12198,70	1414,02	182504,58	3115,20
		Ia	279774,94	38130,05	12914,26	1980,05	228730,63	
		Iб	272401,68	31307,76	12463,45	1626,81	228630,47	
		Iв	258125,98	32678,45	12624,28	1697,04	212823,25	
		Iг	258157,63	32678,45	12655,93	1697,04	212823,25	
		Iд	197293,14	27226,85	12289,07	1414,02	157777,22	
		IIa	197188,24	27226,85	12198,70	1414,02	157762,69	
		IIб	199241,29	27226,85	12048,11	1414,02	159966,33	
		IIIa	198187,43	27226,85	12198,70	1414,02	158761,88	
		IVa	229331,35	27226,85	12239,25	1414,02	189865,25	
		IVб	233647,22	31307,76	12474,21	1626,81	189865,25	
		V	198204,53	27226,85	12215,80	1414,02	158761,88	
		VIa	237426,03	27226,85	12110,66	1414,02	198088,52	
		VIб	198112,81	27226,85	12053,37	1414,02	158832,59	
		VIв	192680,02	27226,85	12231,79	1414,02	153221,38	
		VIг	198258,14	27226,85	12198,70	1414,02	158832,59	
		VIд	192680,02	27226,85	12231,79	1414,02	153221,38	
		VIe	198258,14	27226,85	12198,70	1414,02	158832,59	
		VIIa	200809,87	27226,85	12048,11	1414,02	161534,91	
		VIIб	200815,13	27226,85	12053,37	1414,02	161534,91	
06-01-026-12	3 м	III	186235,85	14335,35	10900,86	1314,60	160999,64	1640,20
		Ia	235013,69	20076,05	11543,44	1840,83	203394,20	
		Iб	230950,72	16484,01	11136,72	1512,42	203329,99	
		Iв	217239,47	17205,70	11283,46	1577,72	188750,31	
		Iг	217256,33	17205,70	11300,32	1577,72	188750,31	
		Iд	165068,58	14335,35	10975,64	1314,60	139757,59	
		IIa	164981,97	14335,35	10900,86	1314,60	139745,76	
		IIб	165797,06	14335,35	10768,23	1314,60	140693,48	
		IIIa	166056,19	14335,35	10900,86	1314,60	140819,98	
		IVa	193187,29	14335,35	10937,98	1314,60	167913,96	
		IVб	195549,35	16484,01	11151,38	1512,42	167913,96	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	166068,97	14335,35	10913,64	1314,60	140819,98	
		VIa	199048,69	14335,35	10815,39	1314,60	173897,95	
		VIб	165855,92	14335,35	10772,09	1314,60	140748,48	
		VIв	160235,97	14335,35	10932,34	1314,60	134968,28	
		VIг	165984,69	14335,35	10900,86	1314,60	140748,48	
		VIд	160235,97	14335,35	10932,34	1314,60	134968,28	
		VIе	165984,69	14335,35	10900,86	1314,60	140748,48	
		VIIa	168086,87	14335,35	10768,23	1314,60	142983,29	
		VIIб	168090,73	14335,35	10772,09	1314,60	142983,29	
06-01-026-13	4 м	III	176006,00	9931,61	9218,84	1066,92	156855,55	1136,34
		Ia	222298,22	13908,80	9754,90	1493,22	198634,52	
		Iб	219419,00	11420,22	9416,65	1227,48	198582,13	
		Iв	205632,78	11920,21	9537,30	1280,47	184175,27	
		Iг	205654,25	11920,21	9558,77	1280,47	184175,27	
		Iд	155343,27	9931,61	9285,05	1066,92	136126,61	
		IIa	155265,77	9931,61	9218,84	1066,92	136115,32	
		IIб	155652,53	9931,61	9106,32	1066,92	136614,60	
		IIIa	156388,01	9931,61	9218,84	1066,92	137237,56	
		IVa	183009,65	9931,61	9249,05	1066,92	163828,99	
		IVб	184674,84	11420,22	9425,63	1227,48	163828,99	
		V	156400,01	9931,61	9230,84	1066,92	137237,56	
		VIa	188439,60	9931,61	9151,16	1066,92	169356,83	
		VIб	156138,63	9931,61	9109,93	1066,92	137097,09	
		VIв	150462,32	9931,61	9243,83	1066,92	131286,88	
		VIг	156247,54	9931,61	9218,84	1066,92	137097,09	
		VIд	150462,32	9931,61	9243,83	1066,92	131286,88	
		VIе	156247,54	9931,61	9218,84	1066,92	137097,09	
		VIIa	158177,51	9931,61	9106,32	1066,92	139139,58	
		VIIб	158181,12	9931,61	9109,93	1066,92	139139,58	
06-01-026-14	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой более 6 м, периметром более 4 м	III	174727,39	8828,10	8983,84	1035,09	156915,45	1010,08
		Ia	220583,75	12363,38	9494,49	1448,66	198725,88	
		Iб	218008,28	10151,30	9170,92	1190,85	198686,06	
		Iв	204205,05	10595,74	9289,77	1242,26	184319,54	
		Iг	204221,85	10595,74	9306,57	1242,26	184319,54	
		Iд	153981,80	8828,10	9048,37	1035,09	136105,33	
		IIa	153905,52	8828,10	8983,84	1035,09	136093,58	
		IIб	153902,97	8828,10	8875,89	1035,09	136198,98	
		IIIa	154958,09	8828,10	8983,84	1035,09	137146,15	
		IVa	181922,81	8828,10	9015,56	1035,09	164079,15	
		IVб	183413,68	10151,30	9183,23	1190,85	164079,15	
		V	154968,95	8828,10	8994,70	1035,09	137146,15	
		VIa	187157,53	8828,10	8917,00	1035,09	169412,43	
		VIб	154658,26	8828,10	8879,34	1035,09	136950,82	
		VIв	148933,56	8828,10	9010,71	1035,09	131094,75	
		VIг	154762,76	8828,10	8983,84	1035,09	136950,82	
		VIд	148933,56	8828,10	9010,71	1035,09	131094,75	
		VIе	154762,76	8828,10	8983,84	1035,09	136950,82	
		VIIa	156569,78	8828,10	8875,89	1035,09	138865,79	
		VIIб	156573,23	8828,10	8879,34	1035,09	138865,79	
Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до								
06-01-026-15	10%	III	147366,75	15160,40	10165,22	1325,80	122041,13	1734,60
		Ia	189162,63	21231,50	10817,26	1856,51	157113,87	
		Iб	184865,72	17432,73	10407,18	1525,31	157025,81	
		Iв	173263,00	18195,95	10545,48	1591,15	144521,57	
		Iг	173278,87	18195,95	10561,35	1591,15	144521,57	
		Iд	133312,89	15160,40	10228,58	1325,80	107923,91	
		IIa	133244,55	15160,40	10165,22	1325,80	107918,93	
		IIб	134325,80	15160,40	10037,07	1325,80	109128,33	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	134680,48	15160,40	10165,22	1325,80	109354,86	
		IVa	152231,70	15160,40	10193,86	1325,80	126877,44	
		IVб	154725,27	17432,73	10415,10	1525,31	126877,44	
		V	134692,69	15160,40	10177,43	1325,80	109354,86	
		VIa	154923,71	15160,40	10079,85	1325,80	129683,46	
		VIб	134554,98	15160,40	10040,06	1325,80	109354,52	
		VIв	129026,96	15160,40	10188,79	1325,80	103677,77	
		VIг	134680,14	15160,40	10165,22	1325,80	109354,52	
		VIд	129026,96	15160,40	10188,79	1325,80	103677,77	
		VIе	134680,14	15160,40	10165,22	1325,80	109354,52	
		VIIa	136908,34	15160,40	10037,07	1325,80	111710,87	
		VIIб	136911,33	15160,40	10040,06	1325,80	111710,87	
06-01-026-16	25%	III	155954,56	16604,25	10564,31	1355,07	128786,00	1899,80
		Ia	199568,01	23253,55	11237,59	1897,50	165076,87	
		Iб	194888,18	19092,99	10814,61	1558,98	164980,58	
		Iв	183002,45	19928,90	10957,05	1626,29	152116,50	
		Iг	183022,32	19928,90	10976,92	1626,29	152116,50	
		Iд	140771,05	16604,25	10632,02	1355,07	113534,78	
		IIa	140697,05	16604,25	10564,31	1355,07	113528,49	
		IIб	141938,20	16604,25	10430,80	1355,07	114903,15	
		IIIa	142099,23	16604,25	10564,31	1355,07	114930,67	
		IVa	161067,40	16604,25	10593,91	1355,07	133869,24	
		IVб	163783,72	19092,99	10821,49	1558,98	133869,24	
		V	142112,58	16604,25	10577,66	1355,07	114930,67	
		VIa	164414,76	16604,25	10477,83	1355,07	137332,68	
		VIб	141975,10	16604,25	10434,16	1355,07	114936,69	
		VIв	136494,22	16604,25	10588,36	1355,07	109301,61	
		VIг	142105,25	16604,25	10564,31	1355,07	114936,69	
		VIд	136494,22	16604,25	10588,36	1355,07	109301,61	
		VIе	142105,25	16604,25	10564,31	1355,07	114936,69	
VIIa	144419,19	16604,25	10430,80	1355,07	117384,14			
VIIб	144422,55	16604,25	10434,16	1355,07	117384,14			
06-01-026-17	40%	III	173488,79	18770,02	11386,47	1419,69	143332,30	2147,60
		Ia	220667,30	26286,62	12105,55	1987,98	182275,13	
		Iб	215393,42	21583,38	11654,79	1633,32	182155,25	
		Iв	202837,54	22528,32	11805,55	1703,84	168503,67	
		Iг	202865,63	22528,32	11833,64	1703,84	168503,67	
		Iд	155838,01	18770,02	11462,61	1419,69	125605,38	
		IIa	155753,83	18770,02	11386,47	1419,69	125597,34	
		IIб	157459,03	18770,02	11242,02	1419,69	127446,99	
		IIIa	157146,03	18770,02	11386,47	1419,69	126989,54	
		IVa	179071,76	18770,02	11417,62	1419,69	148884,12	
		IVб	182126,74	21583,38	11659,24	1633,32	148884,12	
		V	157161,65	18770,02	11402,09	1419,69	126989,54	
		VIa	183984,90	18770,02	11297,51	1419,69	153917,37	
		VIб	157055,10	18770,02	11246,04	1419,69	127039,04	
		VIв	151675,65	18770,02	11411,14	1419,69	121494,49	
		VIг	157195,53	18770,02	11386,47	1419,69	127039,04	
		VIд	151675,65	18770,02	11411,14	1419,69	121494,49	
		VIе	157195,53	18770,02	11386,47	1419,69	127039,04	
VIIa	159728,75	18770,02	11242,02	1419,69	129716,71			
VIIб	159732,77	18770,02	11246,04	1419,69	129716,71			
06-01-026-18	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему	III	174792,39	30630,20	11844,32	1482,15	132317,87	3504,60
		Ia	224459,96	42896,30	12636,27	2075,44	168927,39	
		Iб	216108,33	35221,23	12145,26	1705,18	168741,84	
		Iв	204706,27	36763,25	12297,15	1778,80	155645,87	
		Iг	204753,73	36763,25	12344,61	1778,80	155645,87	
		Iд	159671,22	30630,20	11925,47	1482,15	117115,55	
		IIa	159584,65	30630,20	11844,32	1482,15	117110,13	
		IIб	162823,95	30630,20	11686,57	1482,15	120507,18	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	колонн более 40%	IIIa	161264,59	30630,20	11844,32	1482,15	118790,07	
		IVa	178976,35	30630,20	11868,32	1482,15	136477,83	
		IVб	183834,47	35221,23	12135,41	1705,18	136477,83	
		V	161284,79	30630,20	11864,52	1482,15	118790,07	
		VIa	183744,01	30630,20	11756,54	1482,15	141357,27	
		VIб	161398,59	30630,20	11691,34	1482,15	119077,05	
		VIв	156252,88	30630,20	11860,27	1482,15	113762,41	
		VIг	161551,57	30630,20	11844,32	1482,15	119077,05	
		VIд	156252,88	30630,20	11860,27	1482,15	113762,41	
		VIе	161551,57	30630,20	11844,32	1482,15	119077,05	
		VIIa	164715,75	30630,20	11686,57	1482,15	122398,98	
		VIIб	164720,52	30630,20	11691,34	1482,15	122398,98	
Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до								
06-01-026-19	10%	III	143031,25	11035,12	9732,89	1271,03	122263,24	1262,60
		Ia	183230,99	15454,22	10344,84	1779,82	157431,93	
		Iб	180006,79	12689,13	9958,27	1462,29	157359,39	
		Iв	168189,49	13244,67	10092,43	1525,42	144852,39	
		Iг	168198,92	13244,67	10101,86	1525,42	144852,39	
		Iд	128829,55	11035,12	9792,89	1271,03	108001,54	
		IIa	128763,24	11035,12	9732,89	1271,03	107995,23	
		IIб	129373,16	11035,12	9612,41	1271,03	108725,63	
		IIIa	130085,47	11035,12	9732,89	1271,03	109317,46	
		IVa	148109,54	11035,12	9762,91	1271,03	127311,51	
		IVб	149971,00	12689,13	9970,36	1462,29	127311,51	
		V	130095,94	11035,12	9743,36	1271,03	109317,46	
		VIa	150565,84	11035,12	9649,51	1271,03	129881,21	
		VIб	129928,95	11035,12	9615,08	1271,03	109278,75	
		VIв	124279,64	11035,12	9758,46	1271,03	103486,06	
		VIг	130046,76	11035,12	9732,89	1271,03	109278,75	
		VIд	124279,64	11035,12	9758,46	1271,03	103486,06	
		VIе	130046,76	11035,12	9732,89	1271,03	109278,75	
		VIIa	132085,41	11035,12	9612,41	1271,03	111437,88	
		VIIб	132088,08	11035,12	9615,08	1271,03	111437,88	
06-01-026-20	25%	III	151309,42	12375,84	10140,02	1300,84	128793,56	1416
		Ia	193227,09	17331,84	10776,91	1821,56	165118,34	
		Iб	189639,15	14230,80	10375,56	1496,59	165032,79	
		Iв	177549,20	14853,84	10513,30	1561,20	152182,06	
		Iг	177564,04	14853,84	10528,14	1561,20	152182,06	
		Iд	136052,79	12375,84	10204,30	1300,84	113472,65	
		IIa	135981,21	12375,84	10140,02	1300,84	113465,35	
		IIб	136852,57	12375,84	10013,61	1300,84	114463,12	
		IIIa	137293,99	12375,84	10140,02	1300,84	114778,13	
		IVa	156554,13	12375,84	10170,16	1300,84	134008,13	
		IVб	158624,29	14230,80	10385,36	1496,59	134008,13	
		V	137305,85	12375,84	10151,88	1300,84	114778,13	
		VIa	159737,14	12375,84	10055,80	1300,84	137305,50	
		VIб	137161,63	12375,84	10016,66	1300,84	114769,13	
		VIв	131571,24	12375,84	10165,16	1300,84	109030,24	
		VIг	137284,99	12375,84	10140,02	1300,84	114769,13	
		VIд	131571,24	12375,84	10165,16	1300,84	109030,24	
		VIе	137284,99	12375,84	10140,02	1300,84	114769,13	
		VIIa	139459,88	12375,84	10013,61	1300,84	117070,43	
		VIIб	139462,93	12375,84	10016,66	1300,84	117070,43	
06-01-026-21	40%	III	171654,09	14954,14	11017,82	1363,70	145682,13	1711
		Ia	217725,60	20942,64	11703,59	1909,59	185079,37	
		Iб	213438,88	17195,55	11272,87	1568,92	184970,46	
		Iв	200579,56	17948,39	11418,92	1636,65	171212,25	
		Iг	200604,37	17948,39	11443,73	1636,65	171212,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	153534,85	14954,14	11091,40	1363,70	127489,31	
		IIa	153451,52	14954,14	11017,82	1363,70	127479,56	
		IIб	154757,43	14954,14	10879,40	1363,70	128923,89	
		IIIa	154715,88	14954,14	11017,82	1363,70	128743,92	
		IVa	177478,88	14954,14	11049,21	1363,70	151475,53	
		IVб	179950,36	17195,55	11279,28	1568,92	151475,53	
		V	154730,38	14954,14	11032,32	1363,70	128743,92	
		VIa	182409,50	14954,14	10931,47	1363,70	156523,89	
		VIб	154615,36	14954,14	10883,21	1363,70	128778,01	
		VIв	149124,36	14954,14	11043,14	1363,70	123127,08	
		VIг	154749,97	14954,14	11017,82	1363,70	128778,01	
		VIд	149124,36	14954,14	11043,14	1363,70	123127,08	
		VIе	154749,97	14954,14	11017,82	1363,70	128778,01	
		VIIa	157148,47	14954,14	10879,40	1363,70	131314,93	
		VIIб	157152,28	14954,14	10883,21	1363,70	131314,93	
06-01-026-22	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн более 40%	III	170830,67	24957,94	11544,00	1426,03	134328,73	2855,60
		Ia	218482,58	34952,54	12297,80	1996,86	171232,24	
		Iб	211588,19	28698,78	11829,08	1640,62	171060,33	
		Iв	199909,77	29955,24	11977,69	1711,44	157976,84	
		Iг	199952,29	29955,24	12020,21	1711,44	157976,84	
		Id	155401,68	24957,94	11623,61	1426,03	118820,13	
		IIa	155313,69	24957,94	11544,00	1426,03	118811,75	
		IIб	157876,35	24957,94	11392,62	1426,03	121525,79	
		IIIa	156780,73	24957,94	11544,00	1426,03	120278,79	
		IVa	175305,65	24957,94	11569,99	1426,03	138777,72	
		IVб	179299,83	28698,78	11823,33	1640,62	138777,72	
		V	156799,52	24957,94	11562,79	1426,03	120278,79	
		VIa	179941,75	24957,94	11458,43	1426,03	143525,38	
		VIб	156877,21	24957,94	11397,22	1426,03	120522,05	
		VIв	151598,87	24957,94	11562,40	1426,03	115078,53	
		VIг	157023,99	24957,94	11544,00	1426,03	120522,05	
		VIд	151598,87	24957,94	11562,40	1426,03	115078,53	
		VIе	157023,99	24957,94	11544,00	1426,03	120522,05	
		VIIa	160040,52	24957,94	11392,62	1426,03	123689,96	
		VIIб	160045,12	24957,94	11397,22	1426,03	123689,96	

Таблица 06-01-027. Устройство колонн гражданских зданий в металлической опалубке

Измеритель: 100 м3 железобетона в деле

06-01-027-01	Устройство колонн гражданских зданий в металлической опалубке	III	245767,61	13416,07	47799,87	7410,02	184551,67	1479,17
		Ia	301709,22	18785,46	50994,77	10374,02	231928,99	
		Iб	296300,94	15427,74	48949,11	8524,26	231924,09	
		Iв	280362,01	16093,37	49684,80	8892,02	214583,84	
		Iг	280216,35	16093,37	49539,14	8892,02	214583,84	
		Id	216628,88	13416,07	48000,86	7410,02	155211,95	
		IIa	216425,41	13416,07	47799,87	7410,02	155209,47	
		IIб	225839,88	13416,07	47224,54	7410,02	165199,27	
		IIIa	220101,34	13416,07	47799,87	7410,02	158885,40	
		IVa	249480,12	13416,07	47966,77	7410,02	188097,28	
		IVб	252617,24	15427,74	49092,22	8524,26	188097,28	
		V	220116,84	13416,07	47815,37	7410,02	158885,40	
		VIa	264933,84	13416,07	47267,10	7410,02	204250,67	
		VIб	219871,34	13416,07	47225,76	7410,02	159229,51	
		VIв	215208,71	13416,07	47959,52	7410,02	153833,12	
		VIг	220445,45	13416,07	47799,87	7410,02	159229,51	
		VIд	215208,71	13416,07	47959,52	7410,02	153833,12	
		VIе	220445,45	13416,07	47799,87	7410,02	159229,51	
		VIIa	220567,77	13416,07	47224,54	7410,02	159927,16	
		VIIб	220568,99	13416,07	47225,76	7410,02	159927,16	
(101-9866)	Опалубка металлическая (амортизация), (компл.)						(II)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подраздел 1.6 СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ								
Таблица 06-01-030. Устройство стен и перегородок бетонных и легковесных								
Измеритель: 100 м³ в деле								
Устройство стен и перегородок бетонных высотой до 3 м, толщиной до								
06-01-030-01	100 мм	III	137672,87	25498,37	12318,82	1856,90	99855,68	2951,20
		Ia	176859,73	35709,52	13138,61	2600,21	128011,60	
		Iб	169719,21	29334,93	12615,49	2136,33	127768,79	
		Iв	159602,88	30603,94	12804,65	2228,55	116194,29	
		Iг	159578,09	30603,94	12779,86	2228,55	116194,29	
		Iд	128458,29	25498,37	12380,33	1856,90	90579,59	
		IIa	128396,78	25498,37	12318,82	1856,90	90579,59	
		IIб	144254,31	25498,37	12167,25	1856,90	106588,69	
		IIIa	131501,21	25498,37	12318,82	1856,90	93684,02	
		IVa	133306,87	25498,37	12363,40	1856,90	95445,10	
		IVб	137428,47	29334,93	12648,44	2136,33	95445,10	
		V	131508,75	25498,37	12326,36	1856,90	93684,02	
		VIa	141219,71	25498,37	12189,41	1856,90	103531,93	
		VIб	132511,70	25498,37	12169,02	1856,90	94844,31	
		VIв	128751,63	25498,37	12359,93	1856,90	90893,33	
		VIг	132661,50	25498,37	12318,82	1856,90	94844,31	
		VIд	128751,63	25498,37	12359,93	1856,90	90893,33	
VIe	132661,50	25498,37	12318,82	1856,90	94844,31			
VIIa	136808,26	25498,37	12167,25	1856,90	99142,64			
VIIб	136810,03	25498,37	12169,02	1856,90	99142,64			
06-01-030-02	150 мм	III	109503,57	15319,58	8226,82	1245,67	85957,17	1773,10
		Ia	143111,39	21454,51	8774,09	1744,30	112882,79	
		Iб	138794,62	17624,61	8424,60	1433,12	112745,41	
		Iв	128381,95	18387,05	8551,21	1494,98	101443,69	
		Iг	128364,40	18387,05	8533,66	1494,98	101443,69	
		Iд	100986,63	15319,58	8267,49	1245,67	77399,56	
		IIa	100945,96	15319,58	8226,82	1245,67	77399,56	
		IIб	113594,46	15319,58	8126,16	1245,67	90148,72	
		IIIa	104379,35	15319,58	8226,82	1245,67	80832,95	
		IVa	106437,16	15319,58	8256,82	1245,67	82860,76	
		IVб	108932,62	17624,61	8447,25	1433,12	82860,76	
		V	104384,12	15319,58	8231,59	1245,67	80832,95	
		VIa	112854,75	15319,58	8140,10	1245,67	89395,07	
		VIб	104991,47	15319,58	8127,23	1245,67	81544,66	
		VIв	100556,37	15319,58	8254,62	1245,67	76982,17	
		VIг	105091,06	15319,58	8226,82	1245,67	81544,66	
		VIд	100556,37	15319,58	8254,62	1245,67	76982,17	
VIe	105091,06	15319,58	8226,82	1245,67	81544,66			
VIIa	107449,69	15319,58	8126,16	1245,67	84003,95			
VIIб	107450,76	15319,58	8127,23	1245,67	84003,95			
06-01-030-03	200 мм	III	96057,37	10281,60	5875,54	890,74	79900,23	1190
		Ia	126954,99	14399,00	6266,86	1246,65	106289,13	
		Iб	124044,25	11828,60	6016,98	1024,13	106198,67	
		Iв	114796,54	12340,30	6107,33	1068,37	96348,91	
		Iг	114784,19	12340,30	6094,98	1068,37	96348,91	
		Iд	90532,99	10281,60	5904,59	890,74	74346,80	
		IIa	90505,98	10281,60	5875,54	890,74	74348,84	
		IIб	92418,11	10281,60	5803,76	890,74	76332,75	
		IIIa	91723,68	10281,60	5875,54	890,74	75566,54	
		IVa	98178,26	10281,60	5896,88	890,74	81999,78	
		IVб	99861,44	11828,60	6033,06	1024,13	81999,78	
		V	91727,09	10281,60	5878,95	890,74	75566,54	
		VIa	96314,88	10281,60	5813,76	890,74	80219,52	
VIб	91831,89	10281,60	5804,50	890,74	75745,79			
VIв	86420,12	10281,60	5895,33	890,74	70243,19			

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	91902,93	10281,60	5875,54	890,74	75745,79	
		VIд	86420,12	10281,60	5895,33	890,74	70243,19	
		VIе	91902,93	10281,60	5875,54	890,74	75745,79	
		VIIа	94833,70	10281,60	5803,76	890,74	78748,34	
		VIIб	94834,44	10281,60	5804,50	890,74	78748,34	
06-01-030-04	300 мм	III	76745,01	7289,65	4290,87	650,28	65164,49	843,71
		Iа	101984,53	10208,89	4576,97	910,29	87198,67	
		Iб	99919,17	8386,48	4394,32	748,20	87138,37	
		Iв	90970,50	8749,27	4460,25	780,52	77760,98	
		Iг	90961,94	8749,27	4451,69	780,52	77760,98	
		Iд	69921,59	7289,65	4312,34	650,28	58319,60	
		IIа	69900,12	7289,65	4290,87	650,28	58319,60	
		IIб	78964,43	7289,65	4238,55	650,28	67436,23	
		IIIа	72959,88	7289,65	4290,87	650,28	61379,36	
		IVа	74802,00	7289,65	4306,46	650,28	63205,89	
		IVб	75998,30	8386,48	4405,93	748,20	63205,89	
		V	72962,45	7289,65	4293,44	650,28	61379,36	
		VIа	79448,24	7289,65	4246,14	650,28	67912,45	
		VIб	73289,41	7289,65	4239,10	650,28	61760,66	
		VIв	69173,42	7289,65	4305,30	650,28	57578,47	
		VIг	73341,18	7289,65	4290,87	650,28	61760,66	
		VIд	69173,42	7289,65	4305,30	650,28	57578,47	
		VIе	73341,18	7289,65	4290,87	650,28	61760,66	
		VIIа	74414,04	7289,65	4238,55	650,28	62885,84	
VIIб	74414,59	7289,65	4239,10	650,28	62885,84			
06-01-030-05	500 мм	III	71510,66	5325,87	3174,25	481,42	63010,54	616,42
		Iа	95696,45	7458,68	3385,71	674,06	84852,06	
		Iб	94184,20	6127,21	3250,66	553,97	84806,33	
		Iв	85180,06	6392,28	3299,51	577,92	75488,27	
		Iг	85173,64	6392,28	3293,09	577,92	75488,27	
		Iд	64782,46	5325,87	3190,18	481,42	56266,41	
		IIа	64766,53	5325,87	3174,25	481,42	56266,41	
		IIб	73376,34	5325,87	3135,63	481,42	64914,84	
		IIIа	67886,10	5325,87	3174,25	481,42	59385,98	
		IVа	69745,11	5325,87	3185,88	481,42	61233,36	
		IVб	70619,95	6127,21	3259,38	553,97	61233,36	
		V	67887,98	5325,87	3176,13	481,42	59385,98	
		VIа	74211,10	5325,87	3141,17	481,42	65744,06	
		VIб	68172,70	5325,87	3136,03	481,42	59710,80	
		VIв	63918,18	5325,87	3185,03	481,42	55407,28	
		VIг	68210,92	5325,87	3174,25	481,42	59710,80	
		VIд	63918,18	5325,87	3185,03	481,42	55407,28	
		VIе	68210,92	5325,87	3174,25	481,42	59710,80	
		VIIа	69019,34	5325,87	3135,63	481,42	60557,84	
VIIб	69019,74	5325,87	3136,03	481,42	60557,84			
Устройство стен и перегородок бетонных высотой до 6 м, толщиной до								
06-01-030-06	100 мм	III	138775,77	26526,53	12330,19	1856,90	99919,05	3070,20
		Iа	178380,74	37149,42	13150,40	2600,21	128080,92	
		Iб	170982,94	30517,79	12627,04	2136,33	127838,11	
		Iв	160914,06	31837,97	12816,44	2228,55	116259,65	
		Iг	160889,56	31837,97	12791,94	2228,55	116259,65	
		Iд	129555,98	26526,53	12392,12	1856,90	90637,33	
		IIа	129494,05	26526,53	12330,19	1856,90	90637,33	
		IIб	145379,31	26526,53	12178,38	1856,90	106674,40	
		IIIа	132596,37	26526,53	12330,19	1856,90	93739,65	
		IVа	134397,91	26526,53	12374,95	1856,90	95496,43	
		IVб	138674,21	30517,79	12659,99	2136,33	95496,43	
		V	132604,03	26526,53	12337,85	1856,90	93739,65	
		VIа	142317,72	26526,53	12200,90	1856,90	103590,29	
		VIб	133610,79	26526,53	12180,21	1856,90	94904,05	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	129851,48	26526,53	12371,42	1856,90	90953,53	
		VIг	133760,77	26526,53	12330,19	1856,90	94904,05	
		VIд	129851,48	26526,53	12371,42	1856,90	90953,53	
		VIе	133760,77	26526,53	12330,19	1856,90	94904,05	
		VIIа	137917,25	26526,53	12178,38	1856,90	99212,34	
		VIIб	137919,08	26526,53	12180,21	1856,90	99212,34	
06-01-030-07	150 мм	III	110607,80	15936,48	8234,16	1245,67	86437,16	1844,50
		Iа	144508,08	22318,45	8781,68	1744,30	113407,95	
		Iб	140036,93	18334,33	8432,04	1433,12	113270,56	
		Iв	129624,96	19127,47	8558,80	1494,98	101938,69	
		Iг	129607,59	19127,47	8541,43	1494,98	101938,69	
		Iд	102048,85	15936,48	8275,09	1245,67	77837,28	
		IIа	102007,92	15936,48	8234,16	1245,67	77837,28	
		IIб	114866,84	15936,48	8133,35	1245,67	90797,01	
		IIIа	105425,22	15936,48	8234,16	1245,67	81254,58	
		IVа	107450,95	15936,48	8264,26	1245,67	83250,21	
		IVб	110039,24	18334,33	8454,70	1433,12	83250,21	
		V	105430,06	15936,48	8239,00	1245,67	81254,58	
		VIа	113921,02	15936,48	8147,50	1245,67	89837,04	
		VIб	106067,99	15936,48	8134,45	1245,67	81997,06	
		VIв	101637,22	15936,48	8262,04	1245,67	77438,70	
		VIг	106167,70	15936,48	8234,16	1245,67	81997,06	
		VIд	101637,22	15936,48	8262,04	1245,67	77438,70	
		VIе	106167,70	15936,48	8234,16	1245,67	81997,06	
		VIIа	108601,47	15936,48	8133,35	1245,67	84531,64	
		VIIб	108602,57	15936,48	8134,45	1245,67	84531,64	
06-01-030-08	200 мм	III	96883,72	10795,68	5881,57	890,74	80206,47	1249,50
		Iа	128016,21	15118,95	6273,09	1246,65	106624,17	
		Iб	124976,83	12420,03	6023,09	1024,13	106533,71	
		Iв	115735,67	12957,32	6113,56	1068,37	96664,79	
		Iг	115723,47	12957,32	6101,36	1068,37	96664,79	
		Iд	91332,37	10795,68	5910,82	890,74	74625,87	
		IIа	91305,16	10795,68	5881,57	890,74	74627,91	
		IIб	93352,32	10795,68	5809,66	890,74	76746,98	
		IIIа	92512,69	10795,68	5881,57	890,74	75835,44	
		IVа	98946,51	10795,68	5902,99	890,74	82247,84	
		IVб	100707,05	12420,03	6039,18	1024,13	82247,84	
		V	92516,15	10795,68	5885,03	890,74	75835,44	
		VIа	97117,06	10795,68	5819,83	890,74	80501,55	
		VIб	92640,61	10795,68	5810,42	890,74	76034,51	
		VIв	87231,25	10795,68	5901,41	890,74	70534,16	
		VIг	92711,76	10795,68	5881,57	890,74	76034,51	
		VIд	87231,25	10795,68	5901,41	890,74	70534,16	
		VIе	92711,76	10795,68	5881,57	890,74	76034,51	
		VIIа	95690,54	10795,68	5809,66	890,74	79085,20	
		VIIб	95691,30	10795,68	5810,42	890,74	79085,20	
06-01-030-09	300 мм	III	77273,80	7608,38	4294,52	650,28	65370,90	880,60
		Iа	102660,46	10655,26	4580,74	910,29	87424,46	
		Iб	100515,32	8753,16	4398,01	748,20	87364,15	
		Iв	91569,84	9131,82	4464,02	780,52	77974,00	
		Iг	91561,37	9131,82	4455,55	780,52	77974,00	
		Iд	70431,89	7608,38	4316,11	650,28	58507,40	
		IIа	70410,30	7608,38	4294,52	650,28	58507,40	
		IIб	79566,88	7608,38	4242,12	650,28	67716,38	
		IIIа	73463,34	7608,38	4294,52	650,28	61560,44	
		IVа	75290,96	7608,38	4310,16	650,28	63372,42	
		IVб	76535,21	8753,16	4409,63	748,20	63372,42	
		V	73465,93	7608,38	4297,11	650,28	61560,44	
		VIа	79960,81	7608,38	4249,81	650,28	68102,62	
		VIб	73806,44	7608,38	4242,68	650,28	61955,38	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	69691,48	7608,38	4308,98	650,28	57774,12	
		VIг	73858,28	7608,38	4294,52	650,28	61955,38	
		VIд	69691,48	7608,38	4308,98	650,28	57774,12	
		VIе	73858,28	7608,38	4294,52	650,28	61955,38	
		VIIа	74963,68	7608,38	4242,12	650,28	63113,18	
		VIIб	74964,24	7608,38	4242,68	650,28	63113,18	
06-01-030-10	500 мм	III	71889,73	5552,06	3176,90	481,42	63160,77	642,60
		Iа	96180,36	7775,46	3388,46	674,06	85016,44	
		Iб	94611,50	6387,44	3253,35	553,97	84970,71	
		Iв	85609,21	6663,76	3302,26	577,92	75643,19	
		Iг	85602,85	6663,76	3295,90	577,92	75643,19	
		Iд	65148,45	5552,06	3192,92	481,42	56403,47	
		IIа	65132,43	5552,06	3176,90	481,42	56403,47	
		IIб	73807,87	5552,06	3138,23	481,42	65117,58	
		IIIа	68246,94	5552,06	3176,90	481,42	59517,98	
		IVа	70096,02	5552,06	3188,57	481,42	61355,39	
		IVб	71004,91	6387,44	3262,08	553,97	61355,39	
		V	68248,84	5552,06	3178,80	481,42	59517,98	
		VIа	74578,29	5552,06	3143,85	481,42	65882,38	
		VIб	68543,07	5552,06	3138,64	481,42	59852,37	
		VIв	64290,03	5552,06	3187,71	481,42	55550,26	
		VIг	68581,33	5552,06	3176,90	481,42	59852,37	
		VIд	64290,03	5552,06	3187,71	481,42	55550,26	
		VIе	68581,33	5552,06	3176,90	481,42	59852,37	
VIIа	69413,23	5552,06	3138,23	481,42	60722,94			
VIIб	69413,64	5552,06	3138,64	481,42	60722,94			
06-01-030-11	1000 мм	III	66688,33	3547,15	3119,55	476,57	60021,63	410,55
		Iа	89894,90	4967,66	3327,93	667,27	81599,31	
		Iб	88852,85	4080,87	3194,77	548,39	81577,21	
		Iв	79815,67	4257,40	3242,73	572,09	72315,54	
		Iг	79808,74	4257,40	3235,80	572,09	72315,54	
		Iд	60102,39	3547,15	3134,60	476,57	53420,64	
		IIа	60087,34	3547,15	3119,55	476,57	53420,64	
		IIб	68038,49	3547,15	3081,82	476,57	61409,52	
		IIIа	63282,08	3547,15	3119,55	476,57	56615,38	
		IVа	65182,41	3547,15	3130,80	476,57	58504,46	
		IVб	65788,80	4080,87	3203,47	548,39	58504,46	
		V	63283,72	3547,15	3121,19	476,57	56615,38	
		VIа	69335,98	3547,15	3086,65	476,57	62702,18	
		VIб	63481,39	3547,15	3082,12	476,57	56852,12	
		VIв	59080,86	3547,15	3130,07	476,57	52403,64	
		VIг	63518,82	3547,15	3119,55	476,57	56852,12	
		VIд	59080,86	3547,15	3130,07	476,57	52403,64	
		VIе	63518,82	3547,15	3119,55	476,57	56852,12	
VIIа	63938,87	3547,15	3081,82	476,57	57309,90			
VIIб	63939,17	3547,15	3082,12	476,57	57309,90			
06-01-030-12	2000 мм	III	64329,34	2652,65	3020,11	463,37	58656,58	307,02
		Iа	87050,07	3714,94	3221,91	648,78	80113,22	
		Iб	86246,03	3051,78	3092,88	533,20	80101,37	
		Iв	77191,14	3183,80	3139,35	556,25	70867,99	
		Iг	77184,01	3183,80	3132,22	556,25	70867,99	
		Iд	57810,24	2652,65	3034,41	463,37	52123,18	
		IIа	57795,94	2652,65	3020,11	463,37	52123,18	
		IIб	65444,65	2652,65	2983,74	463,37	59808,26	
		IIIа	61023,34	2652,65	3020,11	463,37	55350,58	
		IVа	62944,09	2652,65	3030,99	463,37	57260,45	
		IVб	63413,71	3051,78	3101,48	533,20	57260,45	
		V	61024,81	2652,65	3021,58	463,37	55350,58	
		VIа	66952,62	2652,65	2988,05	463,37	61311,92	
		VIб	61183,92	2652,65	2983,98	463,37	55547,29	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	56715,29	2652,65	3030,33	463,37	51032,31	
		VIг	61220,05	2652,65	3020,11	463,37	55547,29	
		VIд	56715,29	2652,65	3030,33	463,37	51032,31	
		VIе	61220,05	2652,65	3020,11	463,37	55547,29	
		VIIа	61463,17	2652,65	2983,74	463,37	55826,78	
		VIIб	61463,41	2652,65	2983,98	463,37	55826,78	
Устройство стен и перегородок легкогобетонных высотой до 3 м, толщиной до								
06-01-030-13	150 мм	III	113415,82	13982,98	8224,71	1247,29	91208,13	1618,40
		Iа	142402,66	19582,64	8772,49	1746,57	114047,53	
		Iб	127129,33	16086,90	8422,67	1434,98	102619,76	
		Iв	138892,10	16782,81	8549,10	1496,93	113560,19	
		Iг	138874,21	16782,81	8531,21	1496,93	113560,19	
		Iд	107302,71	13982,98	8264,85	1247,29	85054,88	
		IIа	107262,57	13982,98	8224,71	1247,29	85054,88	
		IIб	144989,54	13982,98	8124,13	1247,29	122882,43	
		IIIа	107963,07	13982,98	8224,71	1247,29	85755,38	
		IVа	105576,42	13982,98	8254,42	1247,29	83339,02	
		IVб	107871,17	16086,90	8445,25	1434,98	83339,02	
		V	107967,70	13982,98	8229,34	1247,29	85755,38	
		VIа	111925,59	13982,98	8137,68	1247,29	89804,93	
		VIб	106035,63	13982,98	8125,13	1247,29	83927,52	
		VIв	100496,06	13982,98	8252,30	1247,29	78260,78	
		VIг	106135,21	13982,98	8224,71	1247,29	83927,52	
		VIд	100496,06	13982,98	8252,30	1247,29	78260,78	
		VIе	106135,21	13982,98	8224,71	1247,29	83927,52	
		VIIа	112428,74	13982,98	8124,13	1247,29	90321,63	
		VIIб	112429,74	13982,98	8125,13	1247,29	90321,63	
06-01-030-14	200 мм	III	100625,07	9459,07	5888,09	894,12	85277,91	1094,80
		Iа	127121,15	13247,08	6280,55	1251,37	107593,52	
		Iб	113124,92	10882,31	6029,92	1028,00	96212,69	
		Iв	124730,34	11353,08	6120,41	1072,41	107256,85	
		Iг	124717,74	11353,08	6107,81	1072,41	107256,85	
		Iд	94795,70	9459,07	5916,93	894,12	79419,70	
		IIа	94766,86	9459,07	5888,09	894,12	79419,70	
		IIб	131214,60	9459,07	5816,26	894,12	115939,27	
		IIIа	95600,60	9459,07	5888,09	894,12	80253,44	
		IVа	93302,00	9459,07	5909,37	894,12	77933,56	
		IVб	94861,93	10882,31	6046,06	1028,00	77933,56	
		V	95603,93	9459,07	5891,42	894,12	80253,44	
		VIа	99014,67	9459,07	5826,02	894,12	83729,58	
		VIб	93524,15	9459,07	5816,95	894,12	78248,13	
		VIв	87671,12	9459,07	5907,86	894,12	72304,19	
		VIг	93595,29	9459,07	5888,09	894,12	78248,13	
		VIд	87671,12	9459,07	5907,86	894,12	72304,19	
		VIе	93595,29	9459,07	5888,09	894,12	78248,13	
		VIIа	99142,50	9459,07	5816,26	894,12	83867,17	
		VIIб	99143,19	9459,07	5816,95	894,12	83867,17	
06-01-030-15	300 мм	III	92355,55	6724,17	4294,73	651,89	81336,65	778,26
		Iа	117301,10	9416,95	4581,28	912,55	103302,87	
		Iб	104086,40	7735,90	4398,32	750,06	91952,18	
		Iв	115612,73	8070,56	4464,28	782,46	103077,89	
		Iг	115603,97	8070,56	4455,52	782,46	103077,89	
		Iд	86707,85	6724,17	4316,01	651,89	75667,67	
		IIа	86686,57	6724,17	4294,73	651,89	75667,67	
		IIб	122298,47	6724,17	4242,42	651,89	111331,88	
		IIIа	87617,40	6724,17	4294,73	651,89	76598,50	
		IVа	85364,02	6724,17	4310,25	651,89	74329,60	
		IVб	86475,47	7735,90	4409,97	750,06	74329,60	
		V	87619,90	6724,17	4297,23	651,89	76598,50	
		VIа	90691,42	6724,17	4249,81	651,89	79717,44	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	85449,56	6724,17	4242,93	651,89	74482,46	
		VIв	79371,02	6724,17	4309,13	651,89	68337,72	
		VIг	85501,36	6724,17	4294,73	651,89	74482,46	
		VIд	79371,02	6724,17	4309,13	651,89	68337,72	
		VIе	85501,36	6724,17	4294,73	651,89	74482,46	
		VIIа	90556,53	6724,17	4242,42	651,89	79589,94	
		VIIб	90557,04	6724,17	4242,93	651,89	79589,94	
Устройство стен и перегородок легкого бетона высотой до 6 м, толщиной до								
06-01-030-16	150 мм	III	114428,55	14497,06	8230,50	1247,29	91700,99	1677,90
		Iа	143667,99	20302,59	8778,49	1746,57	114586,91	
		Iб	128265,34	16678,33	8428,56	1434,98	103158,45	
		Iв	140024,34	17399,82	8555,10	1496,93	114069,42	
		Iг	140006,60	17399,82	8537,36	1496,93	114069,42	
		Iд	108270,94	14497,06	8270,85	1247,29	85503,03	
		IIа	108230,59	14497,06	8230,50	1247,29	85503,03	
		IIб	146173,28	14497,06	8129,80	1247,29	123546,42	
		IIIа	108916,02	14497,06	8230,50	1247,29	86188,46	
		IVа	106496,25	14497,06	8260,30	1247,29	83738,89	
		IVб	108868,35	16678,33	8451,13	1434,98	83738,89	
		V	108920,71	14497,06	8235,19	1247,29	86188,46	
		VIа	112899,30	14497,06	8143,53	1247,29	90258,71	
		VIб	107019,47	14497,06	8130,83	1247,29	84391,58	
		VIв	101485,14	14497,06	8258,15	1247,29	78729,93	
		VIг	107119,14	14497,06	8230,50	1247,29	84391,58	
		VIд	101485,14	14497,06	8258,15	1247,29	78729,93	
		VIе	107119,14	14497,06	8230,50	1247,29	84391,58	
		VIIа	113490,34	14497,06	8129,80	1247,29	90863,48	
		VIIб	113491,37	14497,06	8130,83	1247,29	90863,48	
06-01-030-17	200 мм	III	101389,04	9911,46	5893,43	894,12	85584,15	1147,16
		Iа	128095,28	13880,64	6286,08	1251,37	107928,56	
		Iб	113985,84	11402,77	6035,34	1028,00	96547,73	
		Iв	125594,72	11896,05	6125,94	1072,41	107572,73	
		Iг	125582,24	11896,05	6113,46	1072,41	107572,73	
		Iд	95532,69	9911,46	5922,45	894,12	79698,78	
		IIа	95503,67	9911,46	5893,43	894,12	79698,78	
		IIб	132086,44	9911,46	5821,48	894,12	116353,50	
		IIIа	96327,23	9911,46	5893,43	894,12	80522,34	
		IVа	94007,87	9911,46	5914,79	894,12	78181,62	
		IVб	95635,87	11402,77	6051,48	1028,00	78181,62	
		V	96330,61	9911,46	5896,81	894,12	80522,34	
		VIа	99754,49	9911,46	5831,41	894,12	84011,62	
		VIб	94270,50	9911,46	5822,20	894,12	78536,84	
		VIв	88419,87	9911,46	5913,25	894,12	72595,16	
		VIг	94341,73	9911,46	5893,43	894,12	78536,84	
		VIд	88419,87	9911,46	5913,25	894,12	72595,16	
		VIе	94341,73	9911,46	5893,43	894,12	78536,84	
		VIIа	99936,97	9911,46	5821,48	894,12	84204,03	
		VIIб	99937,69	9911,46	5822,20	894,12	84204,03	
06-01-030-18	300 мм	III	92853,24	7012,05	4298,13	651,89	81543,06	811,58
		Iа	117933,57	9820,12	4584,80	912,55	103528,65	
		Iб	104646,85	8067,11	4401,77	750,06	92177,97	
		Iв	116174,78	8416,08	4467,80	782,46	103290,90	
		Iг	116166,10	8416,08	4459,12	782,46	103290,90	
		Iд	87187,05	7012,05	4319,53	651,89	75855,47	
		IIа	87165,65	7012,05	4298,13	651,89	75855,47	
		IIб	122869,83	7012,05	4245,75	651,89	111612,03	
		IIIа	88089,77	7012,05	4298,13	651,89	76779,59	
		IVа	85821,89	7012,05	4313,71	651,89	74496,13	
		IVб	86976,66	8067,11	4413,42	750,06	74496,13	
		V	88092,30	7012,05	4300,66	651,89	76779,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	91172,90	7012,05	4253,24	651,89	79907,61	
		VIб	85935,51	7012,05	4246,28	651,89	74677,18	
		VIв	79857,99	7012,05	4312,57	651,89	68533,37	
		VIг	85987,36	7012,05	4298,13	651,89	74677,18	
		VIд	79857,99	7012,05	4312,57	651,89	68533,37	
		VIе	85987,36	7012,05	4298,13	651,89	74677,18	
		VIIa	91075,08	7012,05	4245,75	651,89	79817,28	
		VIIб	91075,61	7012,05	4246,28	651,89	79817,28	

Таблица 06-01-031. Устройство железобетонных стен и перегородокИзмеритель: 100 м³ железобетона в деле**Устройство железобетонных стен и перегородок высотой до 3 м, толщиной**

06-01-031-01	100 мм	III	198234,87	27769,60	17670,39	2486,88	152794,88	3177,30
		Ia	248535,87	38890,15	18789,03	3482,37	190856,69	
		Iб	240616,12	31931,87	18075,19	2861,11	190609,06	
		Iв	227843,65	33329,88	18336,93	2984,63	176176,84	
		Iг	227822,76	33329,88	18316,04	2984,63	176176,84	
		Iд	179426,19	27769,60	17768,37	2486,88	133888,22	
		IIa	179320,33	27769,60	17670,39	2486,88	133880,34	
		IIб	195278,19	27769,60	17455,90	2486,88	150052,69	
		IIIa	182135,85	27769,60	17670,39	2486,88	136695,86	
		IVa	196500,67	27769,60	17735,42	2486,88	150995,65	
		IVб	201046,61	31931,87	18119,09	2861,11	150995,65	
		V	182148,61	27769,60	17683,15	2486,88	136695,86	
		VIa	209169,91	27769,60	17498,30	2486,88	163902,01	
		VIб	183020,54	27769,60	17459,44	2486,88	137791,50	
		VIв	179435,75	27769,60	17729,52	2486,88	133936,63	
		VIг	183231,49	27769,60	17670,39	2486,88	137791,50	
		VIд	179435,75	27769,60	17729,52	2486,88	133936,63	
		VIе	183231,49	27769,60	17670,39	2486,88	137791,50	
		VIIa	187426,24	27769,60	17455,90	2486,88	142200,74	
		VIIб	187429,78	27769,60	17459,44	2486,88	142200,74	
06-01-031-02	150 мм	III	166059,16	18825,09	11830,85	1611,79	135403,22	2153,90
		Ia	210501,54	26363,74	12563,35	2256,98	171574,45	
		Iб	205175,26	21646,70	12096,04	1854,33	171432,52	
		Iв	192327,34	22594,41	12268,79	1934,38	157464,14	
		Iг	192318,87	22594,41	12260,32	1934,38	157464,14	
		Iд	148579,17	18825,09	11900,54	1611,79	117853,54	
		IIa	148502,04	18825,09	11830,85	1611,79	117846,10	
		IIб	161260,04	18825,09	11687,88	1611,79	130747,07	
		IIIa	151661,52	18825,09	11830,85	1611,79	121005,58	
		IVa	165447,04	18825,09	11875,14	1611,79	134746,81	
		IVб	168517,80	21646,70	12124,29	1854,33	134746,81	
		V	151671,02	18825,09	11840,35	1611,79	121005,58	
		VIa	176323,88	18825,09	11720,51	1611,79	145778,28	
		VIб	152171,98	18825,09	11690,71	1611,79	121656,18	
		VIв	147881,78	18825,09	11870,74	1611,79	117185,95	
		VIг	152312,12	18825,09	11830,85	1611,79	121656,18	
		VIд	147881,78	18825,09	11870,74	1611,79	117185,95	
		VIе	152312,12	18825,09	11830,85	1611,79	121656,18	
		VIIa	154733,17	18825,09	11687,88	1611,79	124220,20	
		VIIб	154736,00	18825,09	11690,71	1611,79	124220,20	
06-01-031-03	200 мм	III	225657,89	14560,84	12029,61	1387,72	199067,44	1666
		Ia	280911,72	20391,84	12698,19	1943,21	247821,69	
		Iб	276735,92	16743,30	12272,37	1596,54	247720,25	
		Iв	261298,70	17476,34	12435,06	1665,47	231387,30	
		Iг	261314,24	17476,34	12450,60	1665,47	231387,30	
		Iд	198545,00	14560,84	12116,74	1387,72	171867,42	
		IIa	198441,94	14560,84	12029,61	1387,72	171851,49	
		IIб	200760,31	14560,84	11886,86	1387,72	174312,61	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	199037,00	14560,84	12029,61	1387,72	172446,55	
		IVa	233625,62	14560,84	12076,45	1387,72	206988,33	
		IVб	236026,64	16743,30	12295,01	1596,54	206988,33	
		V	199050,52	14560,84	12043,13	1387,72	172446,55	
		VIa	242567,07	14560,84	11938,14	1387,72	216068,09	
		VIб	198934,48	14560,84	11891,58	1387,72	172482,06	
		VIв	193798,60	14560,84	12070,18	1387,72	167167,58	
		VIг	199072,51	14560,84	12029,61	1387,72	172482,06	
		VIд	193798,60	14560,84	12070,18	1387,72	167167,58	
		VIе	199072,51	14560,84	12029,61	1387,72	172482,06	
		VIIa	202180,62	14560,84	11886,86	1387,72	175732,92	
		VIIб	202185,34	14560,84	11891,58	1387,72	175732,92	
06-01-031-04	300 мм	III	167726,03	10192,59	8900,54	1063,42	148632,90	1166,20
		Ia	210755,63	14274,29	9406,98	1488,31	187074,36	
		Iб	207811,55	11720,31	9084,41	1223,44	187006,83	
		Iв	194105,32	12233,44	9206,36	1276,26	172665,52	
		Iг	194113,80	12233,44	9214,84	1276,26	172665,52	
		Iд	149369,80	10192,59	8962,61	1063,42	130214,60	
		IIa	149295,91	10192,59	8900,54	1063,42	130202,78	
		IIб	155821,44	10192,59	8794,66	1063,42	136834,19	
		IIIa	148856,22	10192,59	8900,54	1063,42	129763,09	
		IVa	174655,02	10192,59	8934,67	1063,42	155527,76	
		IVб	176349,77	11720,31	9101,70	1223,44	155527,76	
		V	148865,69	10192,59	8910,01	1063,42	129763,09	
		VIa	181698,31	10192,59	8830,16	1063,42	162675,56	
		VIб	149053,70	10192,59	8797,85	1063,42	130063,26	
		VIв	144805,22	10192,59	8930,31	1063,42	125682,32	
		VIг	149156,39	10192,59	8900,54	1063,42	130063,26	
		VIд	144805,22	10192,59	8930,31	1063,42	125682,32	
		VIе	149156,39	10192,59	8900,54	1063,42	130063,26	
VIIa	152444,23	10192,59	8794,66	1063,42	133456,98			
VIIб	152447,42	10192,59	8797,85	1063,42	133456,98			
06-01-031-05	500 мм	III	146280,31	7446,83	6306,88	742,48	132526,60	852,04
		Ia	186467,89	10428,97	6663,20	1039,91	169375,72	
		Iб	184324,01	8563,00	6436,37	854,29	169324,64	
		Iв	170562,45	8937,90	6522,22	891,19	155102,33	
		Iг	170570,04	8937,90	6529,81	891,19	155102,33	
		Iд	127677,61	7446,83	6351,85	742,48	113878,93	
		IIa	127623,88	7446,83	6306,88	742,48	113870,17	
		IIб	137764,10	7446,83	6231,88	742,48	124085,39	
		IIIa	131035,18	7446,83	6306,88	742,48	117281,47	
		IVa	147187,28	7446,83	6331,11	742,48	133409,34	
		IVб	148420,48	8563,00	6448,14	854,29	133409,34	
		V	131042,18	7446,83	6313,88	742,48	117281,47	
		VIa	157703,75	7446,83	6258,21	742,48	143998,71	
		VIб	131244,88	7446,83	6234,25	742,48	117563,80	
		VIв	126279,04	7446,83	6327,89	742,48	112504,32	
		VIг	131317,51	7446,83	6306,88	742,48	117563,80	
		VIд	126279,04	7446,83	6327,89	742,48	112504,32	
		VIе	131317,51	7446,83	6306,88	742,48	117563,80	
VIIa	132228,77	7446,83	6231,88	742,48	118550,06			
VIIб	132231,14	7446,83	6234,25	742,48	118550,06			
Устройство железобетонных стен и перегородок высотой до 6 м, толщиной								
06-01-031-06	100 мм	III	199259,19	28809,66	17681,69	2486,88	152767,84	3296,30
		Ia	249976,60	40346,71	18800,75	3482,37	190829,14	
		Iб	241797,54	33127,82	18086,68	2861,11	190583,04	
		Iв	229072,17	34578,19	18348,66	2984,63	176145,32	
		Iг	229051,57	34578,19	18328,06	2984,63	176145,32	
		Iд	180441,18	28809,66	17780,10	2486,88	133851,42	
		IIa	180334,88	28809,66	17681,69	2486,88	133843,53	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	196308,32	28809,66	17466,96	2486,88	150031,70	
		Ша	183158,34	28809,66	17681,69	2486,88	136666,99	
		IVa	197512,76	28809,66	17746,91	2486,88	150956,19	
		IVб	202214,58	33127,82	18130,57	2861,11	150956,19	
		V	183171,22	28809,66	17694,57	2486,88	136666,99	
		VIa	210197,84	28809,66	17509,72	2486,88	163878,46	
		VIб	184044,78	28809,66	17470,57	2486,88	137764,55	
		VIв	180454,97	28809,66	17740,95	2486,88	133904,36	
		VIг	184255,90	28809,66	17681,69	2486,88	137764,55	
		VIд	180454,97	28809,66	17740,95	2486,88	133904,36	
		VIе	184255,90	28809,66	17681,69	2486,88	137764,55	
		VIIa	188451,04	28809,66	17466,96	2486,88	142174,42	
		VIIб	188454,65	28809,66	17470,57	2486,88	142174,42	
06-01-031-07	150 мм	III	166694,77	19449,12	11837,64	1611,79	135408,01	2225,30
		Ia	211387,78	27237,67	12570,38	2256,98	171579,73	
		Iб	205904,99	22364,27	12102,93	1854,33	171437,79	
		Iв	193088,21	23343,40	12275,83	1934,38	157468,98	
		Iг	193079,91	23343,40	12267,53	1934,38	157468,98	
		Iд	149214,90	19449,12	11907,57	1611,79	117858,21	
		IIa	149137,53	19449,12	11837,64	1611,79	117850,77	
		IIб	161896,23	19449,12	11694,52	1611,79	130752,59	
		IIa	152296,70	19449,12	11837,64	1611,79	121009,94	
		IVa	166082,50	19449,12	11882,03	1611,79	134751,35	
		IVб	169246,80	22364,27	12131,18	1854,33	134751,35	
		V	152306,27	19449,12	11847,21	1611,79	121009,94	
		VIa	176959,09	19449,12	11727,36	1611,79	145782,61	
		VIб	152807,08	19449,12	11697,39	1611,79	121660,57	
		VIв	148517,69	19449,12	11877,60	1611,79	117190,97	
		VIг	152947,33	19449,12	11837,64	1611,79	121660,57	
		VIд	148517,69	19449,12	11877,60	1611,79	117190,97	
		VIе	152947,33	19449,12	11837,64	1611,79	121660,57	
		VIIa	155368,81	19449,12	11694,52	1611,79	124225,17	
		VIIб	155371,68	19449,12	11697,39	1611,79	124225,17	
06-01-031-08	200 мм	III	226395,23	14976,86	12034,13	1387,72	199384,24	1713,60
		Ia	281845,62	20974,46	12702,88	1943,21	248168,28	
		Iб	277565,48	17221,68	12276,96	1596,54	248066,84	
		Iв	262129,48	17975,66	12439,75	1665,47	231714,07	
		Iг	262145,14	17975,66	12455,41	1665,47	231714,07	
		Iд	199254,41	14976,86	12121,43	1387,72	172156,12	
		IIa	199151,18	14976,86	12034,13	1387,72	172140,19	
		IIб	201609,28	14976,86	11891,29	1387,72	174741,13	
		IIa	199735,72	14976,86	12034,13	1387,72	172724,73	
		IVa	234302,84	14976,86	12081,04	1387,72	207244,94	
		IVб	236766,22	17221,68	12299,60	1596,54	207244,94	
		V	199749,29	14976,86	12047,70	1387,72	172724,73	
		VIa	243279,42	14976,86	11942,71	1387,72	216359,85	
		VIб	199653,62	14976,86	11896,03	1387,72	172780,73	
		VIв	194520,20	14976,86	12074,75	1387,72	167468,59	
		VIг	199791,72	14976,86	12034,13	1387,72	172780,73	
		VIд	194520,20	14976,86	12074,75	1387,72	167468,59	
		VIе	199791,72	14976,86	12034,13	1387,72	172780,73	
		VIIa	202949,54	14976,86	11891,29	1387,72	176081,39	
		VIIб	202954,28	14976,86	11896,03	1387,72	176081,39	
06-01-031-09	300 мм	III	168195,06	10504,61	8903,94	1063,42	148786,51	1201,90
		Ia	211364,15	14711,26	9410,50	1488,31	187242,39	
		Iб	208341,81	12079,10	9087,86	1223,44	187174,85	
		Iв	194641,89	12607,93	9209,89	1276,26	172824,07	
		Iг	194650,46	12607,93	9218,46	1276,26	172824,07	
		Iд	149825,03	10504,61	8966,14	1063,42	130354,28	
		IIa	149751,01	10504,61	8903,94	1063,42	130342,46	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	156345,52	10504,61	8797,99	1063,42	137042,92	
		IIIа	149306,36	10504,61	8903,94	1063,42	129897,81	
		IVа	175094,26	10504,61	8938,13	1063,42	155651,52	
		IVб	176835,77	12079,10	9105,15	1223,44	155651,52	
		V	149315,87	10504,61	8913,45	1063,42	129897,81	
		VIа	182155,31	10504,61	8833,59	1063,42	162817,11	
		VIб	149514,00	10504,61	8801,19	1063,42	130208,20	
		VIв	145266,15	10504,61	8933,74	1063,42	125827,80	
		VIг	149616,75	10504,61	8903,94	1063,42	130208,20	
		VIд	145266,15	10504,61	8933,74	1063,42	125827,80	
		VIе	149616,75	10504,61	8903,94	1063,42	130208,20	
		VIIа	152928,84	10504,61	8797,99	1063,42	133626,24	
		VIIб	152932,04	10504,61	8801,19	1063,42	133626,24	
06-01-031-10	500 мм	III	146651,28	7675,64	6309,37	742,48	132666,27	878,22
		Iа	186943,74	10749,41	6665,78	1039,91	169528,55	
		Iб	184742,48	8826,11	6438,90	854,29	169477,47	
		Iв	170983,68	9212,53	6524,80	891,19	155246,35	
		Iг	170991,34	9212,53	6532,46	891,19	155246,35	
		Iд	128036,44	7675,64	6354,43	742,48	114006,37	
		IIа	127982,62	7675,64	6309,37	742,48	113997,61	
		IIб	138183,80	7675,64	6234,32	742,48	124273,84	
		IIIа	131389,21	7675,64	6309,37	742,48	117404,20	
		IVа	147532,09	7675,64	6333,64	742,48	133522,81	
		IVб	148799,58	8826,11	6450,66	854,29	133522,81	
		V	131396,24	7675,64	6316,40	742,48	117404,20	
		VIа	158063,66	7675,64	6260,72	742,48	144127,30	
		VIб	131607,76	7675,64	6236,70	742,48	117695,42	
		VIв	126643,32	7675,64	6330,41	742,48	112637,27	
		VIг	131680,43	7675,64	6309,37	742,48	117695,42	
		VIд	126643,32	7675,64	6330,41	742,48	112637,27	
		VIе	131680,43	7675,64	6309,37	742,48	117695,42	
VIIа	132613,52	7675,64	6234,32	742,48	118703,56			
VIIб	132615,90	7675,64	6236,70	742,48	118703,56			
06-01-031-11	1000 мм	III	116975,47	4784,28	7156,79	677,64	105034,40	547,40
		Iа	150799,25	6700,18	7496,81	948,59	136602,26	
		Iб	149349,74	5501,37	7278,92	779,69	136569,45	
		Iв	136879,65	5742,23	7369,97	813,37	123767,45	
		Iг	136897,85	5742,23	7388,17	813,37	123767,45	
		Iд	103690,73	4784,28	7218,18	677,64	91688,27	
		IIа	103611,83	4784,28	7156,79	677,64	91670,76	
		IIб	113310,46	4784,28	7075,66	677,64	101450,52	
		IIIа	106798,62	4784,28	7156,79	677,64	94857,55	
		IVа	116861,46	4784,28	7188,63	677,64	104888,55	
		IVб	117683,28	5501,37	7293,36	779,69	104888,55	
		V	106807,87	4784,28	7166,04	677,64	94857,55	
		VIа	124073,34	4784,28	7113,44	677,64	112175,62	
		VIб	106844,10	4784,28	7079,43	677,64	94980,39	
		VIв	101821,45	4784,28	7184,17	677,64	89853,00	
		VIг	106921,46	4784,28	7156,79	677,64	94980,39	
		VIд	101821,45	4784,28	7184,17	677,64	89853,00	
		VIе	106921,46	4784,28	7156,79	677,64	94980,39	
VIIа	107559,36	4784,28	7075,66	677,64	95699,42			
VIIб	107563,13	4784,28	7079,43	677,64	95699,42			
Устройство железобетонных стен и перегородок высотой более 6 м, толщиной								
06-01-031-12	150 мм	III	169259,36	19241,11	11881,91	1618,40	138136,34	2201,50
		Iа	214128,66	26946,36	12617,96	2266,23	174564,34	
		Iб	208693,71	22125,08	12148,45	1861,93	174420,18	
		Iв	195720,16	23093,74	12321,91	1942,31	160304,51	
		Iг	195711,88	23093,74	12313,63	1942,31	160304,51	
		Iд	151560,91	19241,11	11951,97	1618,40	120367,83	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	151483,41	19241,11	11881,91	1618,40	120360,39	
		IIб	165461,36	19241,11	11738,20	1618,40	134482,05	
		IIIa	154544,10	19241,11	11881,91	1618,40	123421,08	
		IVa	168146,28	19241,11	11926,32	1618,40	136978,85	
		IVб	171280,59	22125,08	12176,66	1861,93	136978,85	
		V	154553,70	19241,11	11891,51	1618,40	123421,08	
		VIa	179310,06	19241,11	11771,16	1618,40	148297,79	
		VIб	155242,34	19241,11	11741,06	1618,40	124260,17	
		VIв	150923,93	19241,11	11921,87	1618,40	119760,95	
		VIг	155383,19	19241,11	11881,91	1618,40	124260,17	
		VIд	150923,93	19241,11	11921,87	1618,40	119760,95	
		VIe	155383,19	19241,11	11881,91	1618,40	124260,17	
		VIIa	158183,77	19241,11	11738,20	1618,40	127204,46	
		VIIб	158186,63	19241,11	11741,06	1618,40	127204,46	
06-01-031-13	200 мм	III	227364,18	14872,86	12072,20	1392,98	200419,12	1701,70
		Ia	282873,05	20828,81	12743,77	1950,58	249300,47	
		Iб	278617,25	17102,09	12316,12	1602,60	249199,04	
		Iв	263111,74	17850,83	12479,37	1671,78	232781,54	
		Iг	263127,53	17850,83	12495,16	1671,78	232781,54	
		Iд	200131,75	14872,86	12159,68	1392,98	173099,21	
		IIa	200028,35	14872,86	12072,20	1392,98	173083,29	
		IIб	202942,64	14872,86	11928,84	1392,98	176140,94	
		IIIa	200578,49	14872,86	12072,20	1392,98	173633,43	
		IVa	235075,18	14872,86	12119,13	1392,98	208083,19	
		IVб	237523,96	17102,09	12338,68	1602,60	208083,19	
		V	200592,11	14872,86	12085,82	1392,98	173633,43	
		VIa	244166,24	14872,86	11980,45	1392,98	217312,93	
		VIб	200562,84	14872,86	11933,58	1392,98	173756,40	
		VIв	195437,56	14872,86	12112,82	1392,98	168451,88	
		VIг	200701,46	14872,86	12072,20	1392,98	173756,40	
		VIд	195437,56	14872,86	12112,82	1392,98	168451,88	
		VIe	200701,46	14872,86	12072,20	1392,98	173756,40	
		VIIa	204021,45	14872,86	11928,84	1392,98	177219,75	
		VIIб	204026,19	14872,86	11933,58	1392,98	177219,75	
06-01-031-14	300 мм	III	168249,61	10504,61	8905,69	1063,42	148839,31	1201,90
		Ia	211423,90	14711,26	9412,49	1488,31	187300,15	
		Iб	208401,45	12079,10	9089,73	1223,44	187232,62	
		Iв	194698,19	12607,93	9211,73	1276,26	172878,53	
		Iг	194706,82	12607,93	9220,36	1276,26	172878,53	
		Iд	149874,87	10504,61	8967,86	1063,42	130402,40	
		IIa	149800,88	10504,61	8905,69	1063,42	130390,58	
		IIб	156418,61	10504,61	8799,66	1063,42	137114,34	
		IIIa	149354,47	10504,61	8905,69	1063,42	129944,17	
		IVa	175138,71	10504,61	8939,81	1063,42	155694,29	
		IVб	176880,33	12079,10	9106,94	1223,44	155694,29	
		V	149363,99	10504,61	8915,21	1063,42	129944,17	
		VIa	182205,64	10504,61	8835,30	1063,42	162865,73	
		VIб	149565,46	10504,61	8802,87	1063,42	130257,98	
		VIв	145318,01	10504,61	8935,43	1063,42	125877,97	
		VIг	149668,28	10504,61	8905,69	1063,42	130257,98	
		VIд	145318,01	10504,61	8935,43	1063,42	125877,97	
		VIe	149668,28	10504,61	8905,69	1063,42	130257,98	
		VIIa	152988,59	10504,61	8799,66	1063,42	133684,32	
		VIIб	152991,80	10504,61	8802,87	1063,42	133684,32	
06-01-031-15	500 мм	III	146754,41	7706,84	6328,50	744,90	132719,07	881,79
		Ia	187065,83	10793,11	6686,41	1043,31	169586,31	
		Iб	184855,85	8861,99	6458,63	857,08	169535,23	
		Iв	171095,53	9249,98	6544,74	894,11	155300,81	
		Iг	171103,35	9249,98	6552,56	894,11	155300,81	
		Iд	128135,03	7706,84	6373,70	744,90	114054,49	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	128081,07	7706,84	6328,50	744,90	114045,73	
		IIб	138305,26	7706,84	6253,16	744,90	124345,26	
		IIIa	131485,90	7706,84	6328,50	744,90	117450,56	
		IVa	147625,18	7706,84	6352,76	744,90	133565,58	
		IVб	148897,87	8861,99	6470,30	857,08	133565,58	
		V	131492,98	7706,84	6335,58	744,90	117450,56	
		VIa	158162,50	7706,84	6279,73	744,90	144175,93	
		VIб	131707,59	7706,84	6255,55	744,90	117745,20	
		VIв	126743,79	7706,84	6349,51	744,90	112687,44	
		VIг	131780,54	7706,84	6328,50	744,90	117745,20	
		VIд	126743,79	7706,84	6349,51	744,90	112687,44	
		VIе	131780,54	7706,84	6328,50	744,90	117745,20	
		VIIa	132721,64	7706,84	6253,16	744,90	118761,64	
		VIIб	132724,03	7706,84	6255,55	744,90	118761,64	
06-01-031-16	1000 мм	III	110495,04	4805,08	5225,02	681,14	100464,94	549,78
		Ia	143821,34	6729,31	5537,88	953,50	131554,15	
		Iб	142392,57	5525,29	5338,18	783,72	131529,10	
		Iв	130131,76	5767,19	5412,65	817,58	118951,92	
		Iг	130130,74	5767,19	5411,63	817,58	118951,92	
		Iд	97330,85	4805,08	5257,58	681,14	87268,19	
		IIa	97293,47	4805,08	5225,02	681,14	87263,37	
		IIб	106730,62	4805,08	5162,89	681,14	96762,65	
		IIIa	100911,40	4805,08	5225,02	681,14	90881,30	
		IVa	110208,39	4805,08	5244,82	681,14	100158,49	
		IVб	111033,96	5525,29	5350,18	783,72	100158,49	
		V	100915,87	4805,08	5229,49	681,14	90881,30	
		VIa	117755,46	4805,08	5179,07	681,14	107771,31	
		VIб	101083,59	4805,08	5164,25	681,14	91114,26	
		VIв	95923,74	4805,08	5242,76	681,14	85875,90	
		VIг	101144,36	4805,08	5225,02	681,14	91114,26	
		VIд	95923,74	4805,08	5242,76	681,14	85875,90	
		VIе	101144,36	4805,08	5225,02	681,14	91114,26	
VIIa	101640,16	4805,08	5162,89	681,14	91672,19			
VIIб	101641,52	4805,08	5164,25	681,14	91672,19			
06-01-031-17	2000 мм	III	92923,33	3442,60	4545,48	643,00	84935,25	393,89
		Ia	122912,72	4821,21	4833,44	900,10	113258,07	
		Iб	121853,05	3958,59	4649,57	739,83	113244,89	
		Iв	110317,86	4131,91	4716,60	771,79	101469,35	
		Iг	110312,37	4131,91	4711,11	771,79	101469,35	
		Iд	82354,81	3442,60	4570,28	643,00	74341,93	
		IIa	82327,82	3442,60	4545,48	643,00	74339,74	
		IIб	91381,53	3442,60	4491,02	643,00	83447,91	
		IIIa	86069,79	3442,60	4545,48	643,00	78081,71	
		IVa	92076,19	3442,60	4562,00	643,00	84071,59	
		IVб	92691,10	3958,59	4660,92	739,83	84071,59	
		V	86072,85	3442,60	4548,54	643,00	78081,71	
		VIa	98226,97	3442,60	4501,45	643,00	90282,92	
		VIб	86227,54	3442,60	4491,78	643,00	78293,16	
		VIв	80968,07	3442,60	4560,61	643,00	72964,86	
		VIг	86281,24	3442,60	4545,48	643,00	78293,16	
		VIд	80968,07	3442,60	4560,61	643,00	72964,86	
		VIе	86281,24	3442,60	4545,48	643,00	78293,16	
VIIa	86562,67	3442,60	4491,02	643,00	78629,05			
VIIб	86563,43	3442,60	4491,78	643,00	78629,05			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подраздел 1.7 БАЛКИ, ПОЯСА, ПЕРЕМЫЧКИ, РИГЕЛИ								
Таблица 06-01-034. Устройство балок, перемычек								
Измеритель:		100 м3 железобетона в деле (нормы 01-06, 09), 100 м3 железобетона в деле за вычетом жесткой арматуры (нормы 07, 08)						
Устройство								
06-01-034-01	фундаментных балок	III	151640,89	11309,76	6581,93	803,81	133749,20	1309
		Ia	192725,96	15838,90	6967,62	1125,81	169919,44	
		Iб	189123,99	13011,46	6722,69	924,86	169389,84	
		Iв	177799,49	13574,33	6813,54	964,81	157411,62	
		Iг	177806,97	13574,33	6821,02	964,81	157411,62	
		Iд	135597,60	11309,76	6627,73	803,81	117660,11	
		IIa	135545,95	11309,76	6581,93	803,81	117654,26	
		IIб	140198,70	11309,76	6502,22	803,81	122386,72	
		IIIa	137382,98	11309,76	6581,93	803,81	119491,29	
		IVa	154834,27	11309,76	6606,35	803,81	136918,16	
		IVб	156663,72	13011,46	6734,10	924,86	136918,16	
		V	137390,46	11309,76	6589,41	803,81	119491,29	
		VIa	158233,97	11309,76	6529,40	803,81	140394,81	
		VIб	137433,16	11309,76	6504,63	803,81	119618,77	
		VIв	132539,28	11309,76	6602,96	803,81	114626,56	
		VIг	137510,46	11309,76	6581,93	803,81	119618,77	
		VIд	132539,28	11309,76	6602,96	803,81	114626,56	
		VIe	137510,46	11309,76	6581,93	803,81	119618,77	
		VIIa	141684,92	11309,76	6502,22	803,81	123872,94	
VIIб	141687,33	11309,76	6504,63	803,81	123872,94			
06-01-034-02	балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок до 500 мм	III	215688,16	15113,95	10803,41	1260,10	189770,80	1749,30
		Ia	268366,15	21166,53	11417,55	1764,51	235782,07	
		Iб	263296,43	17388,04	11027,68	1449,72	234880,71	
		Iв	249972,37	18140,24	11173,30	1512,31	220658,83	
		Iг	249989,20	18140,24	11190,13	1512,31	220658,83	
		Iд	189647,47	15113,95	10881,23	1260,10	163652,29	
		IIa	189556,24	15113,95	10803,41	1260,10	163638,88	
		IIб	197230,99	15113,95	10673,33	1260,10	171443,71	
		IIIa	191665,00	15113,95	10803,41	1260,10	165747,64	
		IVa	219886,53	15113,95	10843,46	1260,10	193929,12	
		IVб	222362,21	17388,04	11045,05	1449,72	193929,12	
		V	191677,82	15113,95	10816,23	1260,10	165747,64	
		VIa	228628,07	15113,95	10721,17	1260,10	202792,95	
		VIб	191757,83	15113,95	10677,59	1260,10	165966,29	
		VIв	187501,83	15113,95	10837,64	1260,10	161550,24	
		VIг	191883,65	15113,95	10803,41	1260,10	165966,29	
		VIд	187501,83	15113,95	10837,64	1260,10	161550,24	
		VIe	191883,65	15113,95	10803,41	1260,10	165966,29	
		VIIa	197567,63	15113,95	10673,33	1260,10	171780,35	
VIIб	197571,89	15113,95	10677,59	1260,10	171780,35			
06-01-034-03	балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок до 800 мм	III	197733,76	12438,14	9094,26	1035,49	176201,36	1439,60
		Ia	247247,00	17419,16	9603,44	1449,23	220224,40	
		Iб	243174,28	14309,62	9280,28	1191,32	219584,38	
		Iв	229857,52	14928,65	9401,64	1242,74	205527,23	
		Iг	229874,29	14928,65	9418,41	1242,74	205527,23	
		Iд	174042,25	12438,14	9161,65	1035,49	152442,46	
		IIa	173963,19	12438,14	9094,26	1035,49	152430,79	
		IIб	179510,03	12438,14	8985,09	1035,49	158086,80	
		IIIa	175761,10	12438,14	9094,26	1035,49	154228,70	
		IVa	202556,12	12438,14	9128,29	1035,49	180989,69	
		IVб	204593,65	14309,62	9294,34	1191,32	180989,69	
		V	175772,34	12438,14	9105,50	1035,49	154228,70	
		VIa	210049,71	12438,14	9027,34	1035,49	188584,23	
		VIб	175790,91	12438,14	8988,88	1035,49	154363,89	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	171072,88	12438,14	9123,19	1035,49	149511,55	
		VIг	175896,29	12438,14	9094,26	1035,49	154363,89	
		VIд	171072,88	12438,14	9123,19	1035,49	149511,55	
		VIе	175896,29	12438,14	9094,26	1035,49	154363,89	
		VIIа	180495,36	12438,14	8985,09	1035,49	159072,13	
		VIIб	180499,15	12438,14	8988,88	1035,49	159072,13	
06-01-034-04	балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок более 800 мм	III	198724,38	10806,91	8474,89	912,60	179442,58	1250,80
		Iа	248598,18	15134,68	8932,61	1277,23	224530,89	
		Iб	245166,05	12432,95	8642,20	1049,25	224090,90	
		Iв	231119,93	12970,80	8752,69	1094,58	209396,44	
		Iг	231140,25	12970,80	8773,01	1094,58	209396,44	
		Iд	174379,87	10806,91	8541,08	912,60	155031,88	
		IIа	174300,24	10806,91	8474,89	912,60	155018,44	
		IIб	177997,51	10806,91	8373,89	912,60	158816,71	
		IIIа	175729,37	10806,91	8474,89	912,60	156447,57	
		IVа	204790,84	10806,91	8507,17	912,60	185476,76	
		IVб	206564,04	12432,95	8654,33	1049,25	185476,76	
		V	175740,57	10806,91	8486,09	912,60	156447,57	
		VIа	212447,28	10806,91	8416,81	912,60	193223,56	
		VIб	175666,95	10806,91	8377,79	912,60	156482,25	
		VIв	170597,33	10806,91	8502,06	912,60	151288,36	
		VIг	175764,05	10806,91	8474,89	912,60	156482,25	
		VIд	170597,33	10806,91	8502,06	912,60	151288,36	
		VIе	175764,05	10806,91	8474,89	912,60	156482,25	
		VIIа	179464,88	10806,91	8373,89	912,60	160284,08	
		VIIб	179468,78	10806,91	8377,79	912,60	160284,08	
06-01-034-05	балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки более 6 м при высоте балок до 800 мм	III	200611,27	17433,79	9541,88	1060,58	173635,60	2017,80
		Iа	251896,83	24415,38	10068,50	1484,35	217412,95	
		Iб	246684,91	20056,93	9734,41	1220,18	216893,57	
		Iв	233470,69	20924,59	9860,32	1272,86	202685,78	
		Iг	233490,63	20924,59	9880,26	1272,86	202685,78	
		Iд	177441,01	17433,79	9614,03	1060,58	150393,19	
		IIа	177355,42	17433,79	9541,88	1060,58	150379,75	
		IIб	181894,23	17433,79	9427,52	1060,58	155032,92	
		IIIа	178901,03	17433,79	9541,88	1060,58	151925,36	
		IVа	205928,02	17433,79	9577,63	1060,58	178916,60	
		IVб	208721,98	20056,93	9748,45	1220,18	178916,60	
		V	178913,18	17433,79	9554,03	1060,58	151925,36	
		VIа	213028,86	17433,79	9473,60	1060,58	186121,47	
		VIб	178868,46	17433,79	9431,68	1060,58	152002,99	
		VIв	173949,07	17433,79	9572,11	1060,58	146943,17	
		VIг	178978,66	17433,79	9541,88	1060,58	152002,99	
		VIд	173949,07	17433,79	9572,11	1060,58	146943,17	
		VIе	178978,66	17433,79	9541,88	1060,58	152002,99	
		VIIа	183047,27	17433,79	9427,52	1060,58	156185,96	
		VIIб	183051,43	17433,79	9431,68	1060,58	156185,96	
06-01-034-06	балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки более 6 м при высоте балок более 800 мм	III	201184,42	14069,38	8463,51	910,98	178651,53	1628,40
		Iа	252281,16	19703,64	8920,53	1274,97	223656,99	
		Iб	248092,20	16186,30	8630,57	1047,39	223275,33	
		Iв	234121,48	16886,51	8740,89	1092,64	208494,08	
		Iг	234141,84	16886,51	8761,25	1092,64	208494,08	
		Iд	177042,74	14069,38	8529,65	910,98	154443,71	
		IIа	176963,17	14069,38	8463,51	910,98	154430,28	
		IIб	180249,54	14069,38	8362,65	910,98	157817,51	
		IIIа	178287,41	14069,38	8463,51	910,98	155754,52	
		IVа	207452,34	14069,38	8495,74	910,98	184887,22	
		IVб	209716,18	16186,30	8642,66	1047,39	184887,22	
		V	178298,61	14069,38	8474,71	910,98	155754,52	
		VIа	214968,95	14069,38	8405,56	910,98	192494,01	
		VIб	178204,64	14069,38	8366,56	910,98	155768,70	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	173101,99	14069,38	8490,64	910,98	150541,97	
		VIг	178301,59	14069,38	8463,51	910,98	155768,70	
		VIд	173101,99	14069,38	8490,64	910,98	150541,97	
		VIе	178301,59	14069,38	8463,51	910,98	155768,70	
		VIIа	181822,91	14069,38	8362,65	910,98	159390,88	
		VIIб	181826,82	14069,38	8366,56	910,98	159390,88	
06-01-034-07	балок с жесткой арматурой при высоте балок до 900 мм	III	130308,14	11104,13	6227,29	757,85	112976,72	1285,20
		Iа	168183,02	15550,92	6586,30	1061,43	146045,80	
		Iб	164954,66	12774,89	6357,63	871,97	145822,14	
		Iв	153936,84	13327,52	6444,24	909,64	134165,08	
		Iг	153942,02	13327,52	6449,42	909,64	134165,08	
		Iд	118566,85	11104,13	6270,78	757,85	101191,94	
		IIа	118517,39	11104,13	6227,29	757,85	101185,97	
		IIб	119944,14	11104,13	6152,74	757,85	102687,27	
		IIIа	119682,49	11104,13	6227,29	757,85	102351,07	
		IVа	134261,61	11104,13	6251,58	757,85	116905,90	
		IVб	136050,97	12774,89	6370,18	871,97	116905,90	
		V	119689,20	11104,13	6234,00	757,85	102351,07	
		VIа	136129,14	11104,13	6177,31	757,85	118847,70	
		VIб	119687,45	11104,13	6155,01	757,85	102428,31	
		VIв	114134,92	11104,13	6248,48	757,85	96782,31	
		VIг	119759,73	11104,13	6227,29	757,85	102428,31	
		VIд	114134,92	11104,13	6248,48	757,85	96782,31	
		VIе	119759,73	11104,13	6227,29	757,85	102428,31	
		VIIа	122408,03	11104,13	6152,74	757,85	105151,16	
		VIIб	122410,30	11104,13	6155,01	757,85	105151,16	
06-01-034-08	балок с жесткой арматурой при высоте балок более 900 мм	III	105209,90	7197,12	5457,68	712,15	92555,10	833
		Iа	137650,79	10079,30	5785,57	997,43	121785,92	
		Iб	135560,63	8280,02	5576,39	819,39	121704,22	
		Iв	125361,56	8638,21	5654,42	854,79	111068,93	
		Iг	125360,87	8638,21	5653,73	854,79	111068,93	
		Iд	96772,71	7197,12	5492,06	712,15	84083,53	
		IIа	96735,10	7197,12	5457,68	712,15	84080,30	
		IIб	97403,96	7197,12	5392,41	712,15	84814,43	
		IIIа	98019,11	7197,12	5457,68	712,15	85364,31	
		IVа	108632,20	7197,12	5478,45	712,15	95956,63	
		IVб	109825,43	8280,02	5588,78	819,39	95956,63	
		V	98023,96	7197,12	5462,53	712,15	85364,31	
		VIа	108243,25	7197,12	5409,75	712,15	95636,38	
		VIб	97945,87	7197,12	5393,91	712,15	85354,84	
		VIв	92267,44	7197,12	5476,22	712,15	79594,10	
		VIг	98009,64	7197,12	5457,68	712,15	85354,84	
		VIд	92267,44	7197,12	5476,22	712,15	79594,10	
		VIе	98009,64	7197,12	5457,68	712,15	85354,84	
		VIIа	100294,90	7197,12	5392,41	712,15	87705,37	
		VIIб	100296,40	7197,12	5393,91	712,15	87705,37	
06-01-034-09	перемычек	III	180981,74	13763,52	7541,60	880,22	159676,62	1593
		Iа	227146,46	19275,30	7972,01	1231,92	199899,15	
		Iб	222591,45	15834,42	7698,98	1012,03	199058,05	
		Iв	210729,33	16519,41	7801,00	1055,75	186408,92	
		Iг	210742,33	16519,41	7814,00	1055,75	186408,92	
		Iд	160742,86	13763,52	7597,01	880,22	139382,33	
		IIа	160676,85	13763,52	7541,60	880,22	139371,73	
		IIб	167867,69	13763,52	7450,36	880,22	146653,81	
		IIIа	162698,49	13763,52	7541,60	880,22	141393,37	
		IVа	183717,41	13763,52	7569,83	880,22	162384,06	
		IVб	185929,26	15834,42	7710,78	1012,03	162384,06	
		V	162707,86	13763,52	7550,97	880,22	141393,37	
		VIа	189813,70	13763,52	7484,90	880,22	168565,28	
		VIб	162938,18	13763,52	7453,48	880,22	141721,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	158493,99	13763,52	7565,59	880,22	137164,88	
		VIг	163026,30	13763,52	7541,60	880,22	141721,18	
		VIд	158493,99	13763,52	7565,59	880,22	137164,88	
		VIе	163026,30	13763,52	7541,60	880,22	141721,18	
		VIIа	168641,33	13763,52	7450,36	880,22	147427,45	
		VIIб	168644,45	13763,52	7453,48	880,22	147427,45	

Таблица 06-01-035. Устройство поясовИзмеритель: **100 м3 железобетона в деле****Устройство поясов**

06-01-035-01	в опалубке	III	163078,00	9115,85	8051,09	958,87	145911,06	1016,26
		Iа	206579,97	12764,23	8507,19	1341,99	185308,55	
		Iб	203965,01	10487,80	8216,55	1102,45	185260,66	
		Iв	190884,79	10934,96	8326,77	1150,07	171623,06	
		Iг	190892,47	10934,96	8334,45	1150,07	171623,06	
		Iд	144744,99	9115,85	8107,46	958,87	127521,68	
		IIа	144677,14	9115,85	8051,09	958,87	127510,20	
		IIб	144867,49	9115,85	7955,67	958,87	127795,97	
		IIIа	145612,91	9115,85	8051,09	958,87	128445,97	
		IVа	169364,79	9115,85	8082,19	958,87	152166,75	
		IVб	170886,99	10487,80	8232,44	1102,45	152166,75	
		V	145621,44	9115,85	8059,62	958,87	128445,97	
		VIа	173564,47	9115,85	7987,77	958,87	156460,85	
		VIб	145435,24	9115,85	7958,56	958,87	128360,83	
		VIв	139713,60	9115,85	8078,25	958,87	122519,50	
		VIг	145527,77	9115,85	8051,09	958,87	128360,83	
		VIд	139713,60	9115,85	8078,25	958,87	122519,50	
		VIе	145527,77	9115,85	8051,09	958,87	128360,83	
		VIIа	147612,48	9115,85	7955,67	958,87	130540,96	
		VIIб	147615,37	9115,85	7958,56	958,87	130540,96	
06-01-035-02	без опалубки	III	152401,57	4632,65	7067,67	814,60	140701,25	516,46
		Iа	193618,70	6486,74	7458,39	1140,92	179673,57	
		Iб	192206,02	5329,87	7209,27	937,27	179666,88	
		Iв	178986,07	5557,11	7304,45	977,76	166124,51	
		Iг	178994,55	5557,11	7312,93	977,76	166124,51	
		Iд	134232,30	4632,65	7118,29	814,60	122481,36	
		IIа	134172,77	4632,65	7067,67	814,60	122472,45	
		IIб	133694,80	4632,65	6984,68	814,60	122077,47	
		IIIа	135308,18	4632,65	7067,67	814,60	123607,86	
		IVа	159145,88	4632,65	7095,11	814,60	147418,12	
		IVб	159970,94	5329,87	7222,95	937,27	147418,12	
		V	135315,77	4632,65	7075,26	814,60	123607,86	
		VIа	162697,86	4632,65	7013,97	814,60	151051,24	
		VIб	134972,76	4632,65	6987,28	814,60	123352,83	
		VIв	129093,63	4632,65	7091,60	814,60	117369,38	
		VIг	135053,15	4632,65	7067,67	814,60	123352,83	
		VIд	129093,63	4632,65	7091,60	814,60	117369,38	
		VIе	135053,15	4632,65	7067,67	814,60	123352,83	
		VIIа	136547,86	4632,65	6984,68	814,60	124930,53	
		VIIб	136550,46	4632,65	6987,28	814,60	124930,53	

Таблица 06-01-036. Устройство засыпки фундаментных балокИзмеритель: **100 м3 засыпки****Устройство засыпки фундаментных балок**

06-01-036-01	песком	III	10647,40	1762,34	3075,20	440,45	5809,86	196,47
		Iа	13828,23	2467,66	3418,98	616,17	7941,59	
		Iб	13175,69	2027,57	3206,53	506,53	7941,59	
		Iв	11219,40	2114,02	3271,14	528,31	5834,24	
		Iг	11409,30	2114,02	3461,04	528,31	5834,24	
		Iд	9847,03	1762,34	3242,95	440,45	4841,74	
		IIа	9679,28	1762,34	3075,20	440,45	4841,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	9812,68	1762,34	3085,57	440,45	4964,77	
		Ша	11354,71	1762,34	3075,20	440,45	6517,17	
		IVa	11038,34	1762,34	3125,53	440,45	6150,47	
		IVб	11369,72	2027,57	3191,68	506,53	6150,47	
		V	11393,82	1762,34	3114,31	440,45	6517,17	
		VIa	10796,99	1762,34	3221,96	440,45	5812,69	
		VIб	10542,58	1762,34	3091,34	440,45	5688,90	
		VIв	12662,31	1762,34	3112,33	440,45	7787,64	
		VIг	10526,44	1762,34	3075,20	440,45	5688,90	
		VIд	12662,31	1762,34	3112,33	440,45	7787,64	
		VIе	10526,44	1762,34	3075,20	440,45	5688,90	
		VIIa	12577,64	1762,34	3085,57	440,45	7729,73	
		VIIб	12583,41	1762,34	3091,34	440,45	7729,73	
06-01-036-02	шлаком	III	24202,64	1762,34	2860,89	381,46	19579,41	196,47
		Ia	34665,76	2467,66	3165,56	534,11	29032,54	
		Iб	30810,17	2027,57	2975,81	438,83	25806,79	
		Iв	34184,67	2114,02	3037,06	457,61	29033,59	
		Iг	34351,90	2114,02	3204,29	457,61	29033,59	
		Iд	20636,73	1762,34	3013,05	381,46	15861,34	
		IIa	20484,57	1762,34	2860,89	381,46	15861,34	
		IIб	31549,93	1762,34	2871,12	381,46	26916,47	
		IIa	23884,75	1762,34	2860,89	381,46	19261,52	
		IVa	24275,58	1762,34	2909,27	381,46	19603,97	
		IVб	24598,12	2027,57	2966,58	438,83	19603,97	
		V	23919,34	1762,34	2895,48	381,46	19261,52	
		VIa	24805,89	1762,34	2992,11	381,46	20051,44	
		VIб	29357,46	1762,34	2876,67	381,46	24718,45	
		VIв	30468,19	1762,34	2897,61	381,46	25808,24	
		VIг	29341,68	1762,34	2860,89	381,46	24718,45	
		VIд	30468,19	1762,34	2897,61	381,46	25808,24	
		VIе	29341,68	1762,34	2860,89	381,46	24718,45	
		VIIa	23504,84	1762,34	2871,12	381,46	18871,38	
		VIIб	23510,39	1762,34	2876,67	381,46	18871,38	

Таблица 06-01-037. Устройство ригелей гражданских зданий в металлической опалубкеИзмеритель: **100 м3 железобетона в деле**

06-01-037-01	Устройство ригелей гражданских зданий в металлической опалубке	III	186076,66	13210,88	8469,75	1248,35	164396,03	1491,07
		Ia	235459,36	18489,27	9055,18	1747,68	207914,91	
		Iб	231790,04	15194,00	8686,02	1436,06	207910,02	
		Iв	217680,77	15850,07	8808,88	1498,01	193021,82	
		Iг	217678,94	15850,07	8807,05	1498,01	193021,82	
		Iд	163222,85	13210,88	8512,72	1248,35	141499,25	
		IIa	163180,14	13210,88	8469,75	1248,35	141499,51	
		IIб	163660,96	13210,88	8361,45	1248,35	142088,63	
		IIa	164531,99	13210,88	8469,75	1248,35	142851,36	
		IVa	193299,62	13210,88	8492,75	1248,35	171595,99	
		IVб	195486,62	15194,00	8696,63	1436,06	171595,99	
		V	164539,74	13210,88	8477,50	1248,35	142851,36	
		VIa	199790,77	13210,88	8386,00	1248,35	178193,89	
		VIб	164434,06	13210,88	8362,88	1248,35	142860,30	
		VIв	158483,22	13210,88	8489,60	1248,35	136782,74	
		VIг	164540,93	13210,88	8469,75	1248,35	142860,30	
		VIд	158483,22	13210,88	8489,60	1248,35	136782,74	
		VIе	164540,93	13210,88	8469,75	1248,35	142860,30	
		VIIa	166411,81	13210,88	8361,45	1248,35	144839,48	
(101-9866)	Опалубка металлическая (амортизация), (компл.)	VIIб	166413,24	13210,88	8362,88	1248,35	144839,48	(II)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подраздел 1.8 ПЕРЕКРЫТИЯ								
Таблица 06-01-041. Устройство перекрытий								
Измеритель: 100 м ³ в деле								
Устройство перекрытий безбалочных толщиной до 200 мм на высоте от опорной площади								
06-01-041-01	до 6 м	III	146639,87	8217,33	2758,21	401,00	135664,33	951,08
		Ia	187322,70	11508,07	2951,40	561,46	172863,23	
		Iб	184043,99	9453,74	2829,97	461,14	171760,28	
		Iв	173062,04	9862,70	2869,23	481,08	160330,11	
		Iг	173063,50	9862,70	2870,69	481,08	160330,11	
		Id	131400,14	8217,33	2772,50	401,00	120410,31	
		IIa	131185,91	8217,33	2758,21	401,00	120210,37	
		IIб	138693,18	8217,33	2722,15	401,00	127753,70	
		IIIa	133365,74	8217,33	2758,21	401,00	122390,20	
		IVa	148943,52	8217,33	2764,77	401,00	137961,42	
		IVб	150247,17	9453,74	2832,01	461,14	137961,42	
		V	133368,51	8217,33	2760,98	401,00	122390,20	
		VIa	153070,49	8217,33	2731,25	401,00	142121,91	
		VIб	133807,33	8217,33	2722,49	401,00	122867,51	
		VIв	129009,35	8217,33	2763,74	401,00	118028,28	
		VIг	133843,05	8217,33	2758,21	401,00	122867,51	
		VIд	129009,35	8217,33	2763,74	401,00	118028,28	
		VIe	133843,05	8217,33	2758,21	401,00	122867,51	
		VIIa	138611,12	8217,33	2722,15	401,00	127671,64	
VIIб	138611,46	8217,33	2722,49	401,00	127671,64			
06-01-041-02	более 6 м	III	155280,89	15904,51	2758,21	401,00	136618,17	1840,80
		Ia	199343,20	22273,68	2951,40	561,46	174118,12	
		Iб	194057,04	18297,55	2829,97	461,14	172929,52	
		Iв	183488,74	19089,10	2869,23	481,08	161530,41	
		Iг	183490,20	19089,10	2870,69	481,08	161530,41	
		Id	140108,65	15904,51	2772,50	401,00	121431,64	
		IIa	139854,12	15904,51	2758,21	401,00	121191,40	
		IIб	147773,72	15904,51	2722,15	401,00	129147,06	
		IIIa	142029,03	15904,51	2758,21	401,00	123366,31	
		IVa	157547,80	15904,51	2764,77	401,00	138878,52	
		IVб	160008,08	18297,55	2832,01	461,14	138878,52	
		V	142031,80	15904,51	2760,98	401,00	123366,31	
		VIa	161703,05	15904,51	2731,25	401,00	143067,29	
		VIб	142515,04	15904,51	2722,49	401,00	123888,04	
		VIв	137723,60	15904,51	2763,74	401,00	119055,35	
		VIг	142550,76	15904,51	2758,21	401,00	123888,04	
		VIд	137723,60	15904,51	2763,74	401,00	119055,35	
		VIe	142550,76	15904,51	2758,21	401,00	123888,04	
		VIIa	147347,52	15904,51	2722,15	401,00	128720,86	
VIIб	147347,86	15904,51	2722,49	401,00	128720,86			
Устройство перекрытий безбалочных толщиной более 200 мм на высоте от опорной площади								
06-01-041-03	до 6 м	III	128557,14	5862,24	2257,02	330,44	120437,88	678,50
		Ia	165599,92	8209,85	2414,63	462,77	154975,44	
		Iб	163413,61	6744,29	2315,41	380,28	154353,91	
		Iв	152392,09	7036,05	2347,77	396,48	143008,27	
		Iг	152392,78	7036,05	2348,46	396,48	143008,27	
		Id	115144,92	5862,24	2268,67	330,44	107014,01	
		IIa	115038,34	5862,24	2257,02	330,44	106919,08	
		IIб	119229,04	5862,24	2227,83	330,44	111138,97	
		IIIa	116945,33	5862,24	2257,02	330,44	108826,07	
		IVa	131699,89	5862,24	2262,65	330,44	123575,00	
		IVб	132636,80	6744,29	2317,51	380,28	123575,00	
		V	116947,49	5862,24	2259,18	330,44	108826,07	
		VIa	134241,65	5862,24	2234,92	330,44	126144,49	
VIб	117135,47	5862,24	2228,10	330,44	109045,13			

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	111904,24	5862,24	2261,85	330,44	103780,15	
		VIг	117164,39	5862,24	2257,02	330,44	109045,13	
		VIд	111904,24	5862,24	2261,85	330,44	103780,15	
		VIе	117164,39	5862,24	2257,02	330,44	109045,13	
		VIIа	120719,48	5862,24	2227,83	330,44	112629,41	
		VIIб	120719,75	5862,24	2228,10	330,44	112629,41	
06-01-041-04	более 6 м	III	133162,38	10195,20	2246,72	329,50	120720,46	1180
		Iа	172047,82	14278,00	2403,31	461,45	155366,51	
		Iб	168746,59	11729,20	2304,66	379,20	154712,73	
		Iв	157954,14	12236,60	2336,99	395,35	143380,55	
		Iг	157954,55	12236,60	2337,40	395,35	143380,55	
		Iд	119782,48	10195,20	2258,26	329,50	107329,02	
		IIа	119659,90	10195,20	2246,72	329,50	107217,98	
		IIб	123995,80	10195,20	2217,72	329,50	111582,88	
		IIIа	121565,08	10195,20	2246,72	329,50	109123,16	
		IVа	136299,80	10195,20	2252,42	329,50	123852,18	
		IVб	137888,32	11729,20	2306,94	379,20	123852,18	
		V	121567,18	10195,20	2248,82	329,50	109123,16	
		VIа	138832,54	10195,20	2224,60	329,50	126412,74	
		VIб	121770,06	10195,20	2217,98	329,50	109356,88	
		VIв	116537,75	10195,20	2251,64	329,50	104090,91	
		VIг	121798,80	10195,20	2246,72	329,50	109356,88	
		VIд	116537,75	10195,20	2251,64	329,50	104090,91	
		VIе	121798,80	10195,20	2246,72	329,50	109356,88	
		VIIа	125353,19	10195,20	2217,72	329,50	112940,27	
		VIIб	125353,45	10195,20	2217,98	329,50	112940,27	
Устройство перекрытий ребристых на высоте от опорной площади								
06-01-041-05	до 6 м	III	189038,60	13253,76	5481,12	542,97	170303,72	1534
		Iа	238140,65	18561,40	5767,53	760,08	213811,72	
		Iб	233518,25	15247,96	5586,35	624,34	212683,94	
		Iв	220922,74	15907,58	5654,90	651,33	199360,26	
		Iг	220941,00	15907,58	5673,16	651,33	199360,26	
		Iд	169044,60	13253,76	5526,05	542,97	150264,79	
		IIа	168731,54	13253,76	5481,12	542,97	149996,66	
		IIб	176641,63	13253,76	5414,93	542,97	157972,94	
		IIIа	170217,42	13253,76	5481,12	542,97	151482,54	
		IVа	192977,49	13253,76	5500,98	542,97	174222,75	
		IVб	195062,45	15247,96	5591,74	624,34	174222,75	
		V	170225,31	13253,76	5489,01	542,97	151482,54	
		VIа	200208,19	13253,76	5446,09	542,97	181508,34	
		VIб	170694,85	13253,76	5417,54	542,97	152023,55	
		VIв	166047,70	13253,76	5497,49	542,97	147296,45	
		VIг	170758,43	13253,76	5481,12	542,97	152023,55	
		VIд	166047,70	13253,76	5497,49	542,97	147296,45	
		VIе	170758,43	13253,76	5481,12	542,97	152023,55	
		VIIа	175718,10	13253,76	5414,93	542,97	157049,41	
		VIIб	175720,71	13253,76	5417,54	542,97	157049,41	
06-01-041-06	более 6 м	III	195090,04	18351,36	5481,12	542,97	171257,56	2124
		Iа	246534,54	25700,40	5767,53	760,08	215066,61	
		Iб	240552,09	21112,56	5586,35	624,34	213853,18	
		Iв	228241,33	22025,88	5654,90	651,33	200560,55	
		Iг	228259,59	22025,88	5673,16	651,33	200560,55	
		Iд	175163,53	18351,36	5526,05	542,97	151286,12	
		IIа	174810,17	18351,36	5481,12	542,97	150977,69	
		IIб	183132,60	18351,36	5414,93	542,97	159366,31	
		IIIа	176291,13	18351,36	5481,12	542,97	152458,65	
		IVа	198992,18	18351,36	5500,98	542,97	175139,84	
		IVб	201844,14	21112,56	5591,74	624,34	175139,84	
		V	176299,02	18351,36	5489,01	542,97	152458,65	
		VIа	206251,18	18351,36	5446,09	542,97	182453,73	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	176812,97	18351,36	5417,54	542,97	153044,07	
		VIв	172172,37	18351,36	5497,49	542,97	148323,52	
		VIг	176876,55	18351,36	5481,12	542,97	153044,07	
		VIд	172172,37	18351,36	5497,49	542,97	148323,52	
		VIе	176876,55	18351,36	5481,12	542,97	153044,07	
		VIIа	181864,92	18351,36	5414,93	542,97	158098,63	
		VIIб	181867,53	18351,36	5417,54	542,97	158098,63	
Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью до 5 м2 приведенной толщиной до								
06-01-041-07	100 мм	III	171255,00	14477,18	5786,53	615,09	150991,29	1675,60
		Iа	217494,55	20274,76	6098,55	861,04	191121,24	
		Iб	213341,77	16655,46	5900,56	707,72	190785,75	
		Iв	200349,75	17375,97	5975,49	738,29	176998,29	
		Iг	200363,62	17375,97	5989,36	738,29	176998,29	
		Iд	152970,22	14477,18	5831,09	615,09	132661,95	
		IIа	152915,13	14477,18	5786,53	615,09	132651,42	
		IIб	156039,52	14477,18	5716,79	615,09	135845,55	
		IIIа	153742,40	14477,18	5786,53	615,09	133478,69	
		IVа	176091,40	14477,18	5807,82	615,09	155806,40	
		IVб	178370,20	16655,46	5908,34	707,72	155806,40	
		V	153749,79	14477,18	5793,92	615,09	133478,69	
		VIа	181684,19	14477,18	5745,73	615,09	161461,28	
		VIб	154010,14	14477,18	5719,18	615,09	133813,78	
		VIв	148448,81	14477,18	5804,54	615,09	128167,09	
		VIг	154077,49	14477,18	5786,53	615,09	133813,78	
		VIд	148448,81	14477,18	5804,54	615,09	128167,09	
		VIе	154077,49	14477,18	5786,53	615,09	133813,78	
		VIIа	157325,48	14477,18	5716,79	615,09	137131,51	
		VIIб	157327,87	14477,18	5719,18	615,09	137131,51	
06-01-041-08	150 мм	III	146845,49	11826,43	5101,37	576,94	129917,69	1368,80
		Iа	188241,34	16562,48	5387,41	807,64	166291,45	
		Iб	184851,70	13605,87	5205,85	663,83	166039,98	
		Iв	172791,87	14194,46	5273,46	692,08	153323,95	
		Iг	172801,49	14194,46	5283,08	692,08	153323,95	
		Iд	131913,55	11826,43	5138,67	576,94	114948,45	
		IIа	131869,04	11826,43	5101,37	576,94	114941,24	
		IIб	134033,67	11826,43	5039,79	576,94	117167,45	
		IIIа	132881,68	11826,43	5101,37	576,94	115953,88	
		IVа	151264,87	11826,43	5119,79	576,94	134318,65	
		IVб	153137,80	13605,87	5213,28	663,83	134318,65	
		V	132887,76	11826,43	5107,45	576,94	115953,88	
		VIа	154691,36	11826,43	5063,19	576,94	137801,74	
		VIб	133027,36	11826,43	5041,64	576,94	116159,29	
		VIв	127345,42	11826,43	5117,12	576,94	110401,87	
		VIг	133087,09	11826,43	5101,37	576,94	116159,29	
		VIд	127345,42	11826,43	5117,12	576,94	110401,87	
		VIе	133087,09	11826,43	5101,37	576,94	116159,29	
		VIIа	135859,37	11826,43	5039,79	576,94	118993,15	
		VIIб	135861,22	11826,43	5041,64	576,94	118993,15	
06-01-041-09	200 мм	III	122040,55	8370,26	4476,89	545,13	109193,40	968,78
		Iа	158311,30	11722,24	4742,85	763,10	141846,21	
		Iб	155881,78	9629,67	4574,36	626,82	141677,75	
		Iв	144697,03	10046,25	4634,95	653,91	130015,83	
		Iг	144704,22	10046,25	4642,14	653,91	130015,83	
		Iд	110446,78	8370,26	4507,78	545,13	97568,74	
		IIа	110411,64	8370,26	4476,89	545,13	97564,49	
		IIб	111616,11	8370,26	4422,56	545,13	98823,29	
		IIIа	111580,30	8370,26	4476,89	545,13	98733,15	
		IVа	126029,17	8370,26	4492,13	545,13	113166,78	
		IVб	127376,93	9629,67	4580,48	626,82	113166,78	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	111585,45	8370,26	4482,04	545,13	98733,15	
		VIa	127295,71	8370,26	4441,77	545,13	114483,68	
		VIб	111612,01	8370,26	4423,93	545,13	98817,82	
		VIв	105814,80	8370,26	4489,95	545,13	92954,59	
		VIг	111664,97	8370,26	4476,89	545,13	98817,82	
		VIд	105814,80	8370,26	4489,95	545,13	92954,59	
		VIе	111664,97	8370,26	4476,89	545,13	98817,82	
		VIIa	113981,57	8370,26	4422,56	545,13	101188,75	
		VIIб	113982,94	8370,26	4423,93	545,13	101188,75	
Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью более 5 м2 приведенной толщиной до								
06-01-041-10	100 мм	III	160630,45	10603,01	5772,52	613,21	144254,92	1227,20
		Ia	203866,11	14849,12	6085,82	858,40	182931,17	
		Iб	200787,34	12198,37	5887,39	705,55	182701,58	
		Iв	188039,41	12726,06	5961,45	736,03	169351,90	
		Iг	188055,25	12726,06	5977,29	736,03	169351,90	
		Iд	143510,42	10603,01	5817,52	613,21	127089,89	
		IIa	143454,89	10603,01	5772,52	613,21	127079,36	
		IIб	145803,74	10603,01	5703,25	613,21	129497,48	
		IIIa	144352,43	10603,01	5772,52	613,21	127976,90	
		IVa	165521,12	10603,01	5793,29	613,21	149124,82	
		IVб	167217,31	12198,37	5894,12	705,55	149124,82	
		V	144360,13	10603,01	5780,22	613,21	127976,90	
		VIa	170316,88	10603,01	5733,32	613,21	153980,55	
		VIб	144503,57	10603,01	5705,69	613,21	128194,87	
		VIв	138973,32	10603,01	5789,90	613,21	122580,41	
		VIг	144570,40	10603,01	5772,52	613,21	128194,87	
		VIд	138973,32	10603,01	5789,90	613,21	122580,41	
		VIе	144570,40	10603,01	5772,52	613,21	128194,87	
		VIIa	147663,56	10603,01	5703,25	613,21	131357,30	
		VIIб	147666,00	10603,01	5705,69	613,21	131357,30	
06-01-041-11	150 мм	III	138859,84	8584,36	5128,73	578,70	125146,75	993,56
		Ia	177908,46	12022,08	5419,60	810,09	160466,78	
		Iб	175402,75	9875,99	5235,56	665,84	160291,20	
		Iв	163501,36	10303,22	5302,58	694,18	147895,56	
		Iг	163513,42	10303,22	5314,64	694,18	147895,56	
		Iд	124776,93	8584,36	5166,59	578,70	111025,98	
		IIa	124731,85	8584,36	5128,73	578,70	111018,76	
		IIб	126370,19	8584,36	5066,70	578,70	112719,13	
		IIIa	125795,54	8584,36	5128,73	578,70	112082,45	
		IVa	143296,91	8584,36	5146,36	578,70	129566,19	
		IVб	144683,63	9875,99	5241,45	665,84	129566,19	
		V	125802,06	8584,36	5135,25	578,70	112082,45	
		VIa	146172,96	8584,36	5091,67	578,70	132496,93	
		VIб	125861,34	8584,36	5068,62	578,70	112208,36	
		VIв	120209,84	8584,36	5143,54	578,70	106481,94	
		VIг	125921,45	8584,36	5128,73	578,70	112208,36	
		VIд	120209,84	8584,36	5143,54	578,70	106481,94	
		VIе	125921,45	8584,36	5128,73	578,70	112208,36	
		VIIa	128606,33	8584,36	5066,70	578,70	114955,27	
		VIIб	128608,25	8584,36	5068,62	578,70	114955,27	
06-01-041-12	200 мм	III	117260,87	6555,51	4411,64	537,72	106293,72	758,74
		Ia	152129,17	9180,75	4672,66	752,72	138275,76	
		Iб	150200,76	7541,88	4507,18	618,30	138151,70	
		Iв	139133,42	7868,13	4566,89	645,02	126698,40	
		Iг	139139,50	7868,13	4572,97	645,02	126698,40	
		Iд	106219,24	6555,51	4441,49	537,72	95222,24	
		IIa	106185,14	6555,51	4411,64	537,72	95217,99	
		IIб	107120,28	6555,51	4358,22	537,72	96206,55	
		IIIa	107385,55	6555,51	4411,64	537,72	96418,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	121223,30	6555,51	4426,68	537,72	110241,11	
		IVб	122296,56	7541,88	4513,57	618,30	110241,11	
		V	107390,41	6555,51	4416,50	537,72	96418,40	
		VIa	122178,28	6555,51	4376,44	537,72	111246,33	
		VIб	107376,91	6555,51	4359,54	537,72	96461,86	
		VIв	101608,94	6555,51	4424,59	537,72	90628,84	
		VIг	107429,01	6555,51	4411,64	537,72	96461,86	
		VIд	101608,94	6555,51	4424,59	537,72	90628,84	
		VIe	107429,01	6555,51	4411,64	537,72	96461,86	
		VIIa	109729,94	6555,51	4358,22	537,72	98816,21	
		VIIб	109731,26	6555,51	4359,54	537,72	98816,21	
06-01-041-13	Устройство перекрытий каналов	III	133255,33	8298,89	3703,52	547,29	121252,92	960,52
		Ia	171715,21	11622,29	3961,50	766,12	156131,42	
		Iб	169347,61	9547,57	3798,83	629,30	156001,21	
		Iв	157552,74	9960,59	3852,34	656,50	143739,81	
		Iг	157552,81	9960,59	3852,41	656,50	143739,81	
		Iд	119248,14	8298,89	3722,39	547,29	107226,86	
		IIa	119231,18	8298,89	3703,52	547,29	107228,77	
		IIб	120774,54	8298,89	3656,18	547,29	108819,47	
		IIIa	120627,69	8298,89	3703,52	547,29	108625,28	
		IVa	137635,62	8298,89	3713,16	547,29	125623,57	
		IVб	138974,17	9547,57	3803,03	629,30	125623,57	
		V	120631,03	8298,89	3706,86	547,29	108625,28	
		VIa	140542,80	8298,89	3667,06	547,29	128576,85	
		VIб	120743,71	8298,89	3656,58	547,29	108788,24	
		VIв	115012,13	8298,89	3711,92	547,29	103001,32	
		VIг	120790,65	8298,89	3703,52	547,29	108788,24	
		VIд	115012,13	8298,89	3711,92	547,29	103001,32	
		VIe	120790,65	8298,89	3703,52	547,29	108788,24	
		VIIa	123324,72	8298,89	3656,18	547,29	111369,65	
		VIIб	123325,12	8298,89	3656,58	547,29	111369,65	

Подраздел 1.9 КОНСТРУКЦИИ ИЗ БАРИТОБЕТОНА

Таблица 06-01-044. Устройство баритобетонных перегородок и изоляционного слоя из баритобетона

Измеритель: 100 м³ баритобетона в деле

Устройство баритобетонных перегородок высотой до

06-01-044-01	3 м	III	549108,68	10389,54	6298,02	1125,35	532421,12	1218
		Ia	738980,91	14542,92	6871,74	1575,69	717566,25	
		Iб	735909,50	11948,58	6515,98	1294,35	717444,94	
		Iв	593281,83	12472,32	6615,36	1350,04	574194,15	
		Iг	593353,49	12472,32	6687,02	1350,04	574194,15	
		Iд	636041,45	10389,54	6376,57	1125,35	619275,34	
		IIa	635962,90	10389,54	6298,02	1125,35	619275,34	
		IIб	735411,18	10389,54	6229,40	1125,35	718792,24	
		IIIa	622751,47	10389,54	6298,02	1125,35	606063,91	
		IVa	693885,16	10389,54	6320,39	1125,35	677175,23	
		IVб	695630,24	11948,58	6506,43	1294,35	677175,23	
		V	622770,82	10389,54	6317,37	1125,35	606063,91	
		VIa	592643,41	10389,54	6295,52	1125,35	575958,35	
		VIб	721881,37	10389,54	6232,52	1125,35	705259,31	
		VIв	656952,28	10389,54	6313,58	1125,35	640249,16	
		VIг	721946,87	10389,54	6298,02	1125,35	705259,31	
		VIд	656952,28	10389,54	6313,58	1125,35	640249,16	
		VIe	721946,87	10389,54	6298,02	1125,35	705259,31	
		VIIa	558213,24	10389,54	6229,40	1125,35	541594,30	
		VIIб	558216,36	10389,54	6232,52	1125,35	541594,30	
06-01-044-02	6 м	III	551966,04	12863,24	6346,90	1132,41	532755,90	1508
		Ia	742859,97	18005,52	6924,48	1585,19	717929,97	
		Iб	739168,45	14793,48	6566,31	1302,32	717808,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	596656,22	15441,92	6666,51	1358,32	574547,79	
		Гг	596728,01	15441,92	6738,30	1358,32	574547,79	
		Дд	638845,22	12863,24	6425,84	1132,41	619556,14	
		Па	638766,28	12863,24	6346,90	1132,41	619556,14	
		Пб	738462,22	12863,24	6277,49	1132,41	719321,49	
		Ша	625555,39	12863,24	6346,90	1132,41	606345,25	
		IVa	696626,18	12863,24	6369,41	1132,41	677393,53	
		IVб	698743,77	14793,48	6556,76	1302,32	677393,53	
		V	625574,83	12863,24	6366,34	1132,41	606345,25	
		VIa	595479,87	12863,24	6343,90	1132,41	576272,73	
		VIб	724728,77	12863,24	6280,63	1132,41	705584,90	
		VIв	659755,55	12863,24	6362,57	1132,41	640529,74	
		VIг	724795,04	12863,24	6346,90	1132,41	705584,90	
		VIд	659755,55	12863,24	6362,57	1132,41	640529,74	
		VIе	724795,04	12863,24	6346,90	1132,41	705584,90	
		VIIa	561127,08	12863,24	6277,49	1132,41	541986,35	
		VIIб	561130,22	12863,24	6280,63	1132,41	541986,35	
06-01-044-03	Устройство изоляционного слоя из баритобетона	III	526444,03	6372,25	6074,58	1104,35	513997,20	747,04
		Ia	711703,09	8919,66	6630,71	1546,47	696152,72	
		Iб	709752,39	7328,46	6285,30	1270,62	696138,63	
		Iв	568679,24	7649,69	6382,56	1325,41	554646,99	
		Iг	568747,43	7649,69	6450,75	1325,41	554646,99	
		Id	614131,02	6372,25	6150,91	1104,35	601607,86	
		IIa	614054,69	6372,25	6074,58	1104,35	601607,86	
		IIб	708811,13	6372,25	6010,05	1104,35	696428,83	
		IIa	600790,37	6372,25	6074,58	1104,35	588343,54	
		IVa	672367,30	6372,25	6097,35	1104,35	659897,70	
		IVб	673503,78	7328,46	6277,62	1270,62	659897,70	
		V	600808,84	6372,25	6093,05	1104,35	588343,54	
		VIa	569787,36	6372,25	6073,12	1104,35	557341,99	
		VIб	699451,22	6372,25	6013,05	1104,35	687065,92	
		VIв	632696,42	6372,25	6090,84	1104,35	620233,33	
		VIг	699512,75	6372,25	6074,58	1104,35	687065,92	
		VIд	632696,42	6372,25	6090,84	1104,35	620233,33	
		VIе	699512,75	6372,25	6074,58	1104,35	687065,92	
		VIIa	532775,62	6372,25	6010,05	1104,35	520393,32	
		VIIб	532778,62	6372,25	6013,05	1104,35	520393,32	

Подраздел 1.10 ТОННЕЛИ И ПРОХОДНЫЕ КАНАЛЫ

Таблица 06-01-046. Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов

Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине до 1 и толщине стен до

06-01-046-01	300 мм	III	152225,64	4879,16	8821,19	979,83	138525,29	572
		Ia	193306,45	6829,68	9466,34	1371,76	177010,43	
		Iб	191674,79	5611,32	9072,45	1127,17	176991,02	
		Iв	178575,59	5857,28	9190,28	1175,80	163528,03	
		Iг	178820,20	5857,28	9434,89	1175,80	163528,03	
		Id	134852,35	4879,16	9042,12	979,83	120931,07	
		IIa	134623,37	4879,16	8821,19	979,83	120923,02	
		IIб	134561,43	4879,16	8749,77	979,83	120932,50	
		IIa	135748,14	4879,16	8821,19	979,83	122047,79	
		IVa	158641,30	4879,16	8878,71	979,83	144883,43	
		IVб	159532,89	5611,32	9038,14	1127,17	144883,43	
		V	135803,01	4879,16	8876,06	979,83	122047,79	
		VIa	162111,89	4879,16	8945,66	979,83	148287,07	
		VIб	135476,90	4879,16	8763,19	979,83	121834,55	
		VIв	129688,91	4879,16	8859,65	979,83	115950,10	
		VIг	135534,90	4879,16	8821,19	979,83	121834,55	
		VIд	129688,91	4879,16	8859,65	979,83	115950,10	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	135534,90	4879,16	8821,19	979,83	121834,55	
		VIIa	137245,15	4879,16	8749,77	979,83	123616,22	
		VIIб	137258,57	4879,16	8763,19	979,83	123616,22	
06-01-046-02	500 мм	III	134476,01	4205,29	6589,15	706,86	123681,57	493
		Ia	172343,10	5886,42	7065,65	989,60	159391,03	
		Iб	170986,41	4836,33	6775,46	813,15	159374,62	
		Iв	158647,85	5048,32	6861,19	848,23	146738,34	
		Iг	158829,22	5048,32	7042,56	848,23	146738,34	
		Iд	119688,43	4205,29	6751,42	706,86	108731,72	
		IIa	119519,87	4205,29	6589,15	706,86	108725,43	
		IIб	119319,20	4205,29	6533,85	706,86	108580,06	
		IIIa	120722,44	4205,29	6589,15	706,86	109928,00	
		IVa	140210,10	4205,29	6630,10	706,86	129374,71	
		IVб	140959,23	4836,33	6748,19	813,15	129374,71	
		V	120763,14	4205,29	6629,85	706,86	109928,00	
		VIa	142326,26	4205,29	6679,37	706,86	131441,60	
		VIб	120471,94	4205,29	6543,85	706,86	109722,80	
		VIв	114602,46	4205,29	6615,90	706,86	103781,27	
		VIг	120517,24	4205,29	6589,15	706,86	109722,80	
		VIд	114602,46	4205,29	6615,90	706,86	103781,27	
		VIe	120517,24	4205,29	6589,15	706,86	109722,80	
		VIIa	122159,19	4205,29	6533,85	706,86	111420,05	
		VIIб	122169,19	4205,29	6543,85	706,86	111420,05	
06-01-046-03	Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине до 1 и толщине стен более 500 мм	III	133473,59	3864,09	6417,13	691,74	123192,37	453
		Ia	171115,05	5408,82	6883,63	968,44	158822,60	
		Iб	169851,91	4443,93	6599,63	795,76	158808,35	
		Iв	157521,23	4638,72	6683,16	830,09	146199,35	
		Iг	157698,66	4638,72	6860,59	830,09	146199,35	
		Iд	118731,89	3864,09	6575,45	691,74	108292,35	
		IIa	118567,72	3864,09	6417,13	691,74	108286,50	
		IIб	118319,88	3864,09	6363,18	691,74	108092,61	
		IIIa	119784,00	3864,09	6417,13	691,74	109502,78	
		IVa	139208,42	3864,09	6456,85	691,74	128887,48	
		IVб	139904,09	4443,93	6572,68	795,76	128887,48	
		V	119823,80	3864,09	6456,93	691,74	109502,78	
		VIa	141293,98	3864,09	6505,41	691,74	130924,48	
		VIб	119533,28	3864,09	6372,94	691,74	109296,25	
		VIв	113658,23	3864,09	6442,98	691,74	103351,16	
		VIг	119577,47	3864,09	6417,13	691,74	109296,25	
		VIд	113658,23	3864,09	6442,98	691,74	103351,16	
		VIe	119577,47	3864,09	6417,13	691,74	109296,25	
		VIIa	121198,98	3864,09	6363,18	691,74	110971,71	
		VIIб	121208,74	3864,09	6372,94	691,74	110971,71	
Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине более 1 и толщине стен до								
06-01-046-04	300 мм	III	166268,07	7054,31	7636,51	765,32	151577,25	827
		Ia	210500,57	9874,38	8161,39	1071,44	192464,80	
		Iб	208393,58	8112,87	7841,46	880,40	192439,25	
		Iв	194709,84	8468,48	7938,74	918,38	178302,62	
		Iг	194911,04	8468,48	8139,94	918,38	178302,62	
		Iд	146557,72	7054,31	7819,41	765,32	131684,00	
		IIa	146364,59	7054,31	7636,51	765,32	131673,77	
		IIб	146336,44	7054,31	7570,87	765,32	131711,26	
		IIIa	147370,73	7054,31	7636,51	765,32	132679,91	
		IVa	173339,75	7054,31	7683,72	765,32	158601,72	
		IVб	174526,83	8112,87	7812,24	880,40	158601,72	
		V	147416,13	7054,31	7681,91	765,32	132679,91	
		VIa	177887,73	7054,31	7734,16	765,32	163099,26	
		VIб	147086,41	7054,31	7582,42	765,32	132449,68	
VIв	141328,92	7054,31	7667,66	765,32	126606,95			

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	147140,50	7054,31	7636,51	765,32	132449,68	
		VIд	141328,92	7054,31	7667,66	765,32	126606,95	
		VIе	147140,50	7054,31	7636,51	765,32	132449,68	
		VIIа	148895,51	7054,31	7570,87	765,32	134270,33	
		VIIб	148907,06	7054,31	7582,42	765,32	134270,33	
06-01-046-05	500 мм	III	196436,38	5518,91	6824,64	680,94	184092,83	647
		Iа	246397,92	7725,18	7303,87	953,32	231368,87	
		Iб	244709,40	6347,07	7013,13	783,33	231349,20	
		Iв	229143,96	6625,28	7097,64	817,13	215421,04	
		Iг	229326,81	6625,28	7280,49	817,13	215421,04	
		Iд	170320,75	5518,91	6986,25	680,94	157815,59	
		IIа	170150,67	5518,91	6824,64	680,94	157807,12	
		IIб	169966,11	5518,91	6763,64	680,94	157683,56	
		IIIа	171249,67	5518,91	6824,64	680,94	158906,12	
		IVа	205201,88	5518,91	6863,39	680,94	192819,58	
		IVб	206149,40	6347,07	6982,75	783,33	192819,58	
		V	171290,76	5518,91	6865,73	680,94	158906,12	
		VIа	213169,84	5518,91	6911,23	680,94	200739,70	
		VIб	170974,02	5518,91	6773,90	680,94	158681,21	
		VIв	165143,27	5518,91	6848,92	680,94	152775,44	
		VIг	171024,76	5518,91	6824,64	680,94	158681,21	
		VIд	165143,27	5518,91	6848,92	680,94	152775,44	
		VIе	171024,76	5518,91	6824,64	680,94	158681,21	
		VIIа	172689,67	5518,91	6763,64	680,94	160407,12	
		VIIб	172699,93	5518,91	6773,90	680,94	160407,12	
06-01-046-06	Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине более 1 и толщине стен более 500 мм	III	137123,60	4947,40	4883,18	468,99	127293,02	580
		Iа	175804,66	6925,20	5208,82	656,59	163670,64	
		Iб	174356,22	5689,80	5010,27	539,51	163656,15	
		Iв	161855,47	5939,20	5071,76	562,79	150844,51	
		Iг	161981,25	5939,20	5197,54	562,79	150844,51	
		Iд	121612,04	4947,40	4998,61	468,99	111666,03	
		IIа	121489,88	4947,40	4883,18	468,99	111659,30	
		IIб	121215,46	4947,40	4840,62	468,99	111427,44	
		IIIа	122657,16	4947,40	4883,18	468,99	112826,58	
		IVа	143090,18	4947,40	4913,37	468,99	133229,41	
		IVб	143911,59	5689,80	4992,38	539,51	133229,41	
		V	122685,66	4947,40	4911,68	468,99	112826,58	
		VIа	145474,77	4947,40	4943,42	468,99	135583,95	
		VIб	122404,07	4947,40	4848,02	468,99	112608,65	
		VIв	116526,51	4947,40	4903,20	468,99	106675,91	
		VIг	122439,23	4947,40	4883,18	468,99	112608,65	
		VIд	116526,51	4947,40	4903,20	468,99	106675,91	
		VIе	122439,23	4947,40	4883,18	468,99	112608,65	
		VIIа	124067,04	4947,40	4840,62	468,99	114279,02	
		VIIб	124074,44	4947,40	4848,02	468,99	114279,02	
Устройство стен и днищ тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине до 1 и толщине стен до								
06-01-046-07	300 мм	III	153193,65	5484,79	6035,88	745,34	141672,98	643
		Iа	195180,01	7677,42	6520,69	1043,47	180981,90	
		Iб	193506,01	6307,83	6225,71	857,41	180972,47	
		Iв	180245,80	6584,32	6309,26	894,40	167352,22	
		Iг	180426,10	6584,32	6489,56	894,40	167352,22	
		Iд	134739,80	5484,79	6193,71	745,34	123061,30	
		IIа	134581,37	5484,79	6035,88	745,34	123060,70	
		IIб	134233,56	5484,79	5986,95	745,34	122761,82	
		IIIа	135942,49	5484,79	6035,88	745,34	124421,82	
		IVа	159874,93	5484,79	6074,66	745,34	148315,48	
		IVб	160820,86	6307,83	6197,55	857,41	148315,48	
		V	135982,88	5484,79	6076,27	745,34	124421,82	
		VIа	164049,38	5484,79	6129,29	745,34	152435,30	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	135737,92	5484,79	5996,45	745,34	124256,68	
		VIв	129859,96	5484,79	6060,87	745,34	118314,30	
		VIг	135777,35	5484,79	6035,88	745,34	124256,68	
		VIд	129859,96	5484,79	6060,87	745,34	118314,30	
		VIе	135777,35	5484,79	6035,88	745,34	124256,68	
		VIIа	137379,85	5484,79	5986,95	745,34	125908,11	
		VIIб	137389,35	5484,79	5996,45	745,34	125908,11	
06-01-046-08	500 мм	III	144598,48	4613,02	4946,57	607,64	135038,89	540,80
		Iа	184918,60	6457,15	5344,69	850,69	173116,76	
		Iб	183517,46	5305,25	5102,73	699,01	173109,48	
		Iв	170566,44	5537,79	5170,59	729,16	159858,06	
		Iг	170714,45	5537,79	5318,60	729,16	159858,06	
		Iд	127274,73	4613,02	5075,31	607,64	117586,40	
		IIа	127145,83	4613,02	4946,57	607,64	117586,24	
		IIб	126708,86	4613,02	4905,94	607,64	117189,90	
		IIIа	128542,84	4613,02	4946,57	607,64	118983,25	
		IVа	150992,29	4613,02	4977,63	607,64	141401,64	
		IVб	151785,76	5305,25	5078,87	699,01	141401,64	
		V	128575,97	4613,02	4979,70	607,64	118983,25	
		VIа	154568,26	4613,02	5022,70	607,64	144932,54	
		VIб	128343,50	4613,02	4913,71	607,64	118816,77	
		VIв	122413,15	4613,02	4966,32	607,64	112833,81	
		VIг	128376,36	4613,02	4946,57	607,64	118816,77	
		VIд	122413,15	4613,02	4966,32	607,64	112833,81	
		VIе	128376,36	4613,02	4946,57	607,64	118816,77	
		VIIа	129928,79	4613,02	4905,94	607,64	120409,83	
		VIIб	129936,56	4613,02	4913,71	607,64	120409,83	
06-01-046-09	Устройство стен и днищ тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине до 1 и толщине стен более 500 мм	III	144748,78	4085,87	4519,10	547,43	136143,81	479
		Iа	185051,00	5719,26	4881,79	766,40	174449,95	
		Iб	183804,43	4698,99	4661,66	629,74	174443,78	
		Iв	170760,88	4904,96	4722,90	656,91	161133,02	
		Iг	170895,84	4904,96	4857,86	656,91	161133,02	
		Iд	127166,19	4085,87	4635,83	547,43	118444,49	
		IIа	127049,30	4085,87	4519,10	547,43	118444,33	
		IIб	126571,35	4085,87	4481,20	547,43	118004,28	
		IIIа	128453,32	4085,87	4519,10	547,43	119848,35	
		IVа	151220,39	4085,87	4546,72	547,43	142587,80	
		IVб	151925,95	4698,99	4639,16	629,74	142587,80	
		V	128483,54	4085,87	4549,32	547,43	119848,35	
		VIа	154917,82	4085,87	4587,75	547,43	146244,20	
		VIб	128252,67	4085,87	4488,30	547,43	119678,50	
		VIв	122304,12	4085,87	4536,38	547,43	113681,87	
		VIг	128283,47	4085,87	4519,10	547,43	119678,50	
		VIд	122304,12	4085,87	4536,38	547,43	113681,87	
		VIе	128283,47	4085,87	4519,10	547,43	119678,50	
		VIIа	129812,86	4085,87	4481,20	547,43	121245,79	
		VIIб	129819,96	4085,87	4488,30	547,43	121245,79	
Устройство стен и днищ тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине более 1 и толщине стен до								
06-01-046-10	300 мм	III	188876,39	7719,65	7912,38	965,39	173244,36	905
		Iа	237959,35	10805,70	8545,25	1351,54	218608,40	
		Iб	235637,11	8878,05	8160,52	1110,55	218598,54	
		Iв	220788,71	9267,20	8268,67	1158,46	203252,84	
		Iг	221024,07	9267,20	8504,03	1158,46	203252,84	
		Iд	164523,08	7719,65	8117,42	965,39	148686,01	
		IIа	164316,13	7719,65	7912,38	965,39	148684,10	
		IIб	163908,54	7719,65	7847,45	965,39	148341,44	
		IIIа	165628,70	7719,65	7912,38	965,39	149996,67	
		IVа	197182,71	7719,65	7961,98	965,39	181501,08	
		IVб	198501,90	8878,05	8122,77	1110,55	181501,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	165681,34	7719,65	7965,02	965,39	149996,67	
		VIa	204439,15	7719,65	8033,22	965,39	188686,28	
		VIб	165389,44	7719,65	7859,80	965,39	149809,99	
		VIв	159550,57	7719,65	7944,00	965,39	143886,92	
		VIг	165442,02	7719,65	7912,38	965,39	149809,99	
		VIд	159550,57	7719,65	7944,00	965,39	143886,92	
		VIе	165442,02	7719,65	7912,38	965,39	149809,99	
		VIIa	167020,07	7719,65	7847,45	965,39	151452,97	
		VIIб	167032,42	7719,65	7859,80	965,39	151452,97	
06-01-046-11	500 мм	III	167657,01	5962,47	6095,17	749,66	155599,37	699
		Ia	212571,35	8346,06	6587,94	1049,52	197637,35	
		Iб	210776,31	6857,19	6288,66	862,38	197630,46	
		Iв	196785,03	7157,76	6371,79	899,59	183255,48	
		Iг	196968,00	7157,76	6554,76	899,59	183255,48	
		Iд	146452,64	5962,47	6253,41	749,66	134236,76	
		IIa	146293,81	5962,47	6095,17	749,66	134236,17	
		IIб	145789,24	5962,47	6044,89	749,66	133781,88	
		IIa	147673,78	5962,47	6095,17	749,66	135616,14	
		IVa	175123,53	5962,47	6132,77	749,66	163028,29	
		IVб	176143,97	6857,19	6258,49	862,38	163028,29	
		V	147714,65	5962,47	6136,04	749,66	135616,14	
		VIa	180733,36	5962,47	6188,97	749,66	168581,92	
		VIб	147454,09	5962,47	6054,40	749,66	135437,22	
		VIв	141541,93	5962,47	6118,85	749,66	129460,61	
		VIг	147494,86	5962,47	6095,17	749,66	135437,22	
		VIд	141541,93	5962,47	6118,85	749,66	129460,61	
		VIе	147494,86	5962,47	6095,17	749,66	135437,22	
		VIIa	149016,34	5962,47	6044,89	749,66	137008,98	
		VIIб	149025,85	5962,47	6054,40	749,66	137008,98	
06-01-046-12	Устройство стен и днищ тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине более 1 и толщине стен более 500 мм	III	164469,08	5160,65	5866,19	718,61	153442,24	605
		Ia	208638,62	7223,70	6339,51	1006,05	195075,41	
		Iб	207056,67	5935,05	6052,10	826,66	195069,52	
		Iв	193139,11	6195,20	6131,92	862,33	180811,99	
		Iг	193314,92	6195,20	6307,73	862,33	180811,99	
		Iд	143640,86	5160,65	6018,20	718,61	132462,01	
		IIa	143488,26	5160,65	5866,19	718,61	132461,42	
		IIб	142960,11	5160,65	5817,60	718,61	131981,86	
		IIa	144872,72	5160,65	5866,19	718,61	133845,88	
		IVa	171842,49	5160,65	5902,25	718,61	160779,59	
		IVб	172737,64	5935,05	6023,00	826,66	160779,59	
		V	144912,00	5160,65	5905,47	718,61	133845,88	
		VIa	177242,74	5160,65	5956,11	718,61	166125,98	
		VIб	144652,67	5160,65	5826,76	718,61	133665,26	
		VIв	138727,28	5160,65	5888,85	718,61	127677,78	
		VIг	144692,10	5160,65	5866,19	718,61	133665,26	
		VIд	138727,28	5160,65	5888,85	718,61	127677,78	
		VIе	144692,10	5160,65	5866,19	718,61	133665,26	
		VIIa	146197,10	5160,65	5817,60	718,61	135218,85	
		VIIб	146206,26	5160,65	5826,76	718,61	135218,85	
Подраздел 1.11 БУНКЕРА								
Таблица 06-01-049. Устройство бункеров общего назначения								
Измеритель: 100 м3 железобетона в деле								
Устройство бункеров общего назначения с толщиной стен								
06-01-049-01	140 мм	III	199062,82	24956,20	12091,07	1524,64	162015,55	2594,20
		Ia	253188,82	34943,87	12804,18	2134,95	205440,77	
		Iб	245706,94	28691,85	12349,81	1754,07	204665,28	
		Iв	232816,71	29937,07	12520,74	1829,79	190358,90	
		Iг	232820,89	29937,07	12524,92	1829,79	190358,90	
		Iд	178885,12	24956,20	12171,49	1524,64	141757,43	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Па	178673,81	24956,20	12091,07	1524,64	141626,54	
		Пб	189033,45	24956,20	11945,45	1524,64	152131,80	
		Ша	179774,92	24956,20	12091,07	1524,64	142727,65	
		IVa	204482,65	24956,20	12137,69	1524,64	167388,76	
		IVб	208456,12	28691,85	12375,51	1754,07	167388,76	
		V	179787,02	24956,20	12103,17	1524,64	142727,65	
		VIa	214376,68	24956,20	11988,92	1524,64	177431,56	
		VIб	179818,79	24956,20	11949,49	1524,64	142913,10	
		VIв	175087,57	24956,20	12132,07	1524,64	137999,30	
		VIг	179960,37	24956,20	12091,07	1524,64	142913,10	
		VIд	175087,57	24956,20	12132,07	1524,64	137999,30	
		VIе	179960,37	24956,20	12091,07	1524,64	142913,10	
		VIIa	183055,31	24956,20	11945,45	1524,64	146153,66	
		VIIб	183059,35	24956,20	11949,49	1524,64	146153,66	
06-01-049-02	на каждые 10 мм изменения толщины стен исключать или добавлять к расценке 06-01-049-01	III	1377,13	658,39	60,03	7,83	658,71	68,44
		Ia	1756,78	921,89	64,01	10,96	770,88	
		Iб	1562,08	756,95	61,52	9,01	743,61	
		Iв	1569,79	789,80	62,41	9,40	717,58	
		Iг	1569,93	789,80	62,55	9,40	717,58	
		Iд	1351,09	658,39	60,49	7,83	632,21	
		IIa	1350,59	658,39	60,03	7,83	632,17	
		IIб	1523,61	658,39	59,18	7,83	806,04	
		IIa	1324,32	658,39	60,03	7,83	605,90	
		IVa	1304,66	658,39	60,24	7,83	586,03	
		IVб	1404,54	756,95	61,56	9,01	586,03	
		V	1324,43	658,39	60,14	7,83	605,90	
		VIa	1391,52	658,39	59,52	7,83	673,61	
		VIб	1348,23	658,39	59,22	7,83	630,62	
		VIв	1376,48	658,39	60,19	7,83	657,90	
		VIг	1349,04	658,39	60,03	7,83	630,62	
		VIд	1376,48	658,39	60,19	7,83	657,90	
		VIе	1349,04	658,39	60,03	7,83	630,62	
		VIIa	1422,53	658,39	59,18	7,83	704,96	
		VIIб	1422,57	658,39	59,22	7,83	704,96	
06-01-049-03	более 200 мм	III	202981,74	13167,86	8413,34	893,17	181400,54	1368,80
		Ia	255070,26	18437,74	8861,89	1250,04	227770,63	
		Iб	251078,34	15138,93	8577,08	1026,92	227362,33	
		Iв	236657,14	15795,95	8686,73	1071,28	212174,46	
		Iг	236677,80	15795,95	8707,39	1071,28	212174,46	
		Iд	178667,89	13167,86	8480,26	893,17	157019,77	
		IIa	178437,55	13167,86	8413,34	893,17	156856,35	
		IIб	187723,41	13167,86	8313,36	893,17	166242,19	
		IIa	179747,94	13167,86	8413,34	893,17	158166,74	
		IVa	209996,78	13167,86	8446,20	893,17	188382,72	
		IVб	212111,29	15138,93	8589,64	1026,92	188382,72	
		V	179759,21	13167,86	8424,61	893,17	158166,74	
		VIa	221082,03	13167,86	8356,64	893,17	199557,53	
		VIб	179526,15	13167,86	8317,40	893,17	158040,89	
		VIв	174772,85	13167,86	8441,02	893,17	153163,97	
		VIг	179622,09	13167,86	8413,34	893,17	158040,89	
		VIд	174772,85	13167,86	8441,02	893,17	153163,97	
		VIе	179622,09	13167,86	8413,34	893,17	158040,89	
		VIIa	182551,79	13167,86	8313,36	893,17	161070,57	
		VIIб	182555,83	13167,86	8317,40	893,17	161070,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подраздел 1.12 СООРУЖЕНИЯ, ВОЗВОДИМЫЕ В СКОЛЬЗЯЩЕЙ ОПАЛУБКЕ								
Таблица 06-01-052. Возведение стен в скользящей опалубке, устройство перекрытий элеваторов, мельниц								
Измеритель: 100 м3 железобетона и бетона в деле								
Возведение стен в скользящей опалубке с проемами площадью								
06-01-052-01	до 5% в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	III	162988,77	16774,80	27294,61	1834,11	118919,36	1718,73
		Ia	193523,71	23477,85	28249,71	2567,99	141796,15	
		Iб	184023,85	19284,15	27586,91	2109,47	137152,79	
		Iв	187296,18	20126,33	27997,56	2200,45	139172,29	
		Iг	187196,61	20126,33	27897,99	2200,45	139172,29	
		Iд	147126,60	16774,80	27501,92	1834,11	102849,88	
		IIa	146917,15	16774,80	27294,61	1834,11	102847,74	
		IIб	154821,82	16774,80	27039,01	1834,11	111008,01	
		IIIa	151396,65	16774,80	27294,61	1834,11	107327,24	
		IVa	161888,45	16774,80	27481,81	1834,11	117631,84	
		IVб	164678,63	19284,15	27762,64	2109,47	117631,84	
		V	151403,85	16774,80	27301,81	1834,11	107327,24	
		VIa	169305,60	16774,80	27065,61	1834,11	125465,19	
		VIб	145291,72	16774,80	27042,99	1834,11	101473,93	
		VIв	145835,70	16774,80	27479,30	1834,11	101581,60	
		VIг	145543,34	16774,80	27294,61	1834,11	101473,93	
		VIд	145835,70	16774,80	27479,30	1834,11	101581,60	
		VIe	145543,34	16774,80	27294,61	1834,11	101473,93	
		VIIa	153113,42	16774,80	27039,01	1834,11	109299,61	
		VIIб	153117,40	16774,80	27042,99	1834,11	109299,61	
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)						(II)	
06-01-052-02	более 5% в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	III	178505,37	17836,79	25579,26	1754,14	135089,32	1827,54
		Ia	213534,70	24964,20	26494,01	2455,33	162076,49	
		Iб	203051,21	20505,00	25861,18	2017,37	156685,03	
		Iв	206084,58	21400,49	26247,84	2104,73	158436,25	
		Iг	205993,67	21400,49	26156,93	2104,73	158436,25	
		Iд	160321,09	17836,79	25774,48	1754,14	116709,82	
		IIa	160123,08	17836,79	25579,26	1754,14	116707,03	
		IIб	169582,57	17836,79	25338,71	1754,14	126407,07	
		IIIa	164701,92	17836,79	25579,26	1754,14	121285,87	
		IVa	177548,31	17836,79	25753,86	1754,14	133957,66	
		IVб	180486,75	20505,00	26024,09	2017,37	133957,66	
		V	164709,25	17836,79	25586,59	1754,14	121285,87	
		VIa	186742,52	17836,79	25365,81	1754,14	143539,92	
		VIб	158862,57	17836,79	25342,66	1754,14	115683,12	
		VIв	159018,85	17836,79	25751,33	1754,14	115430,73	
		VIг	159099,17	17836,79	25579,26	1754,14	115683,12	
		VIд	159018,85	17836,79	25751,33	1754,14	115430,73	
		VIe	159099,17	17836,79	25579,26	1754,14	115683,12	
		VIIa	166776,64	17836,79	25338,71	1754,14	123601,14	
		VIIб	166780,59	17836,79	25342,66	1754,14	123601,14	
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)						(II)	
06-01-052-03	Устройство перекрытий в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	III	182977,13	23374,42	2033,07	25,93	157569,64	2740,26
		Ia	221824,82	32718,70	2105,55	36,32	187000,57	
		Iб	211193,70	26881,95	2060,44	29,83	182251,31	
		Iв	212596,88	28060,26	2089,65	31,12	182446,97	
		Iг	212610,55	28060,26	2103,32	31,12	182446,97	
		Iд	161298,52	23374,42	2061,18	25,93	135862,92	
		IIa	161272,07	23374,42	2033,07	25,93	135864,58	
		IIб	170294,52	23374,42	1977,55	25,93	144942,55	
		IIIa	164313,12	23374,42	2033,07	25,93	138905,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	182464,05	23374,42	2043,95	25,93	157045,68	
		IVб	185988,22	26881,95	2060,59	29,83	157045,68	
		V	164319,83	23374,42	2039,78	25,93	138905,63	
		VIa	195316,21	23374,42	1999,56	25,93	169942,23	
		VIб	159479,02	23374,42	1979,60	25,93	134125,00	
		VIв	161637,09	23374,42	2041,21	25,93	136221,46	
		VIг	159532,49	23374,42	2033,07	25,93	134125,00	
		VIд	161637,09	23374,42	2041,21	25,93	136221,46	
		VIе	159532,49	23374,42	2033,07	25,93	134125,00	
		VIIa	168981,03	23374,42	1977,55	25,93	143629,06	
		VIIб	168983,08	23374,42	1979,60	25,93	143629,06	
06-01-052-04	Заполнение откосов из легкого бетона с устройством стяжки и железнения в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	III	73842,95	12505,42	1864,31	0,27	59473,22	1109,62
		Ia	96372,85	17509,80	1885,10	0,38	76977,95	
		Iб	85145,86	14380,68	1866,39	0,31	68898,79	
		Iв	92911,42	15002,06	1900,68	0,32	76008,68	
		Iг	92898,63	15002,06	1887,89	0,32	76008,68	
		Iд	69618,51	12505,42	1884,46	0,27	55228,63	
		IIa	69598,43	12505,42	1864,31	0,27	55228,70	
		IIб	93930,49	12505,42	1808,55	0,27	79616,52	
		IIIa	70398,36	12505,42	1864,31	0,27	56028,63	
		IVa	69321,52	12505,42	1881,96	0,27	54934,14	
		IVб	71197,01	14380,68	1882,19	0,31	54934,14	
		V	70399,58	12505,42	1865,53	0,27	56028,63	
		VIa	72766,32	12505,42	1812,26	0,27	58448,64	
		VIб	68953,85	12505,42	1809,15	0,27	54639,28	
		VIв	63908,42	12505,42	1881,35	0,27	49521,65	
		VIг	69009,01	12505,42	1864,31	0,27	54639,28	
		VIд	63908,42	12505,42	1881,35	0,27	49521,65	
		VIе	69009,01	12505,42	1864,31	0,27	54639,28	
		VIIa	71834,70	12505,42	1808,55	0,27	57520,73	
		VIIб	71835,30	12505,42	1809,15	0,27	57520,73	

Таблица 06-01-053. Устройство стен силосов диаметром 30 м для хранения сахараИзмеритель: **100 м³ железобетона**

06-01-053-01	Устройство стен силосов диаметром 30 м для хранения сахара	III	151180,35	36626,82	30408,23	4475,52	84145,30	3692,22
		Ia	195792,08	51284,94	32582,37	6265,73	111924,77	
		Iб	184701,33	42128,23	31219,96	5148,51	111353,14	
		Iв	177254,85	43937,42	31646,58	5370,62	101670,85	
		Iг	177269,20	43937,42	31660,93	5370,62	101670,85	
		Iд	145256,12	36626,82	30551,75	4475,52	78077,55	
		IIa	145114,63	36626,82	30408,23	4475,52	78079,58	
		IIб	156251,86	36626,82	30008,47	4475,52	89616,57	
		IIIa	147215,18	36626,82	30408,23	4475,52	80180,13	
		IVa	152509,18	36626,82	30468,74	4475,52	85413,62	
		IVб	158773,71	42128,23	31231,86	5148,51	85413,62	
		V	147244,93	36626,82	30437,98	4475,52	80180,13	
		VIa	153834,05	36626,82	30106,40	4475,52	87100,83	
		VIб	147031,63	36626,82	30012,38	4475,52	80392,43	
		VIв	140739,97	36626,82	30457,73	4475,52	73655,42	
		VIг	147427,48	36626,82	30408,23	4475,52	80392,43	
		VIд	140739,97	36626,82	30457,73	4475,52	73655,42	
		VIе	147427,48	36626,82	30408,23	4475,52	80392,43	
		VIIa	149792,54	36626,82	30008,47	4475,52	83157,25	
		VIIб	149796,45	36626,82	30012,38	4475,52	83157,25	
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)						(II)	
(201-9230)	Рукава металлические негерметичные, (м)						(II)	
(204-9001)	Арматура, (т)						(II)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9130)	Детали стальные для натяжения арматуры, (т)						(II)	

Таблица 06-01-054. Устройство стен силосов диаметром 12 м для сыпучих материаловИзмеритель: 100 м³ железобетона в деле

06-01-054-01	Устройство стен силосов диаметром 12 м для сыпучих материалов	III	226993,96	25300,38	12460,75	1910,05	189232,83	2478
		Ia	286037,31	35410,62	13329,17	2674,64	237297,52	
		Iб	278809,10	29091,72	12777,76	2197,48	236939,62	
		Iв	263300,03	30355,50	12966,80	2292,34	219977,73	
		Iг	263281,49	30355,50	12948,26	2292,34	219977,73	
		Iд	198486,22	25300,38	12519,45	1910,05	160666,39	
		IIa	198427,52	25300,38	12460,75	1910,05	160666,39	
		IIб	213062,30	25300,38	12305,04	1910,05	175456,88	
		IIa	203714,98	25300,38	12460,75	1910,05	165953,85	
		IVa	228663,46	25300,38	12498,48	1910,05	190864,60	
		IVб	232759,15	29091,72	12802,83	2197,48	190864,60	
		V	203722,86	25300,38	12468,63	1910,05	165953,85	
		VIa	245087,23	25300,38	12330,13	1910,05	207456,72	
		VIб	203834,11	25300,38	12306,10	1910,05	166227,63	
		VIв	196348,95	25300,38	12495,42	1910,05	158553,15	
		VIг	203988,76	25300,38	12460,75	1910,05	166227,63	
		VIд	196348,95	25300,38	12495,42	1910,05	158553,15	
		VIe	203988,76	25300,38	12460,75	1910,05	166227,63	
		VIIa	205211,41	25300,38	12305,04	1910,05	167605,99	
		VIIб	205212,47	25300,38	12306,10	1910,05	167605,99	
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)						(II)	

Таблица 06-01-055. Установка и разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров

Измеритель: 100 м осевой линии опалубки

Установка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой

06-01-055-01	до 70 м	III	173366,47	35058,24	54629,30	7102,62	83678,93	3729,60
		Ia	206715,31	49081,54	58971,84	9943,67	98661,93	
		Iб	192011,23	40316,98	56305,09	8170,64	95389,16	
		Iв	192715,20	42069,89	57104,33	8523,14	93540,98	
		Iг	194321,33	42069,89	58710,46	8523,14	93540,98	
		Iд	170097,77	35058,24	56093,22	7102,62	78946,31	
		IIa	167811,83	35058,24	54629,30	7102,62	78124,29	
		IIб	190166,11	35058,24	54243,54	7102,62	100864,33	
		IIa	167378,57	35058,24	54629,30	7102,62	77691,03	
		IVa	165072,46	35058,24	55031,75	7102,62	74982,47	
		IVб	171413,31	40316,98	56113,86	8170,64	74982,47	
		V	167736,26	35058,24	54986,99	7102,62	77691,03	
		VIa	173285,18	35058,24	55509,00	7102,62	82717,94	
		VIб	168588,94	35058,24	54326,91	7102,62	79203,79	
		VIв	168379,05	35058,24	54911,13	7102,62	78409,68	
		VIг	168891,33	35058,24	54629,30	7102,62	79203,79	
		VIд	168379,05	35058,24	54911,13	7102,62	78409,68	
		VIe	168891,33	35058,24	54629,30	7102,62	79203,79	
		VIIa	179751,37	35058,24	54243,54	7102,62	90449,59	
		VIIб	179834,74	35058,24	54326,91	7102,62	90449,59	
06-01-055-02	более 70 м	III	208069,15	36005,76	57693,19	7556,63	114370,20	3830,40
		Ia	245088,09	50408,06	62305,61	10579,28	132374,42	
		Iб	229268,85	41406,62	59473,29	8692,92	128388,94	
		Iв	229399,81	43206,91	60320,21	9067,95	125872,69	
		Iг	231103,73	43206,91	62024,13	9067,95	125872,69	
		Iд	201069,60	36005,76	59244,33	7556,63	105819,51	
		IIa	198658,06	36005,76	57693,19	7556,63	104959,11	
		IIб	234148,93	36005,76	57287,00	7556,63	140856,17	
		IIa	198334,75	36005,76	57693,19	7556,63	104635,80	
		IVa	194033,55	36005,76	58119,06	7556,63	99908,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	200585,18	41406,62	59269,83	8692,92	99908,73	
		V	198714,14	36005,76	58072,58	7556,63	104635,80	
		VIa	205583,35	36005,76	58628,18	7556,63	110949,41	
		VIб	201084,70	36005,76	57375,14	7556,63	107703,80	
		VIв	201888,63	36005,76	57991,30	7556,63	107891,57	
		VIг	201402,75	36005,76	57693,19	7556,63	107703,80	
		VIд	201888,63	36005,76	57991,30	7556,63	107891,57	
		VIе	201402,75	36005,76	57693,19	7556,63	107703,80	
		VIIa	217554,17	36005,76	57287,00	7556,63	124261,41	
		VIIб	217642,31	36005,76	57375,14	7556,63	124261,41	
Разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой								
06-01-055-03	до 70 м	III	116952,24	16137,92	100814,32	5859,99	-	1716,80
		Ia	128307,50	22593,09	105714,41	8202,12	-	
		Iб	120436,64	18558,61	101878,03	6737,13	-	
		Iв	125327,83	19365,50	105962,33	7031,06	-	
		Iг	123970,96	19365,50	104605,46	7031,06	-	
		Iд	119267,03	16137,92	103129,11	5859,99	-	
		IIa	116952,24	16137,92	100814,32	5859,99	-	
		IIб	113315,66	16137,92	97177,74	5859,99	-	
		IIIa	116952,24	16137,92	100814,32	5859,99	-	
		IVa	119102,78	16137,92	102964,86	5859,99	-	
		IVб	122494,11	18558,61	103935,50	6737,13	-	
		V	117008,46	16137,92	100870,54	5859,99	-	
		VIa	113532,74	16137,92	97394,82	5859,99	-	
		VIб	113348,95	16137,92	97211,03	5859,99	-	
		VIв	119083,24	16137,92	102945,32	5859,99	-	
		VIг	116952,24	16137,92	100814,32	5859,99	-	
		VIд	119083,24	16137,92	102945,32	5859,99	-	
		VIе	116952,24	16137,92	100814,32	5859,99	-	
		VIIa	113315,66	16137,92	97177,74	5859,99	-	
		VIIб	113348,95	16137,92	97211,03	5859,99	-	
06-01-055-04	более 70 м	III	139283,62	16901,20	122382,42	6276,73	-	1798
		Ia	151848,16	23661,68	128186,48	8785,43	-	
		Iб	142981,02	19436,38	123544,64	7221,24	-	
		Iв	149018,07	20281,44	128736,63	7531,08	-	
		Iг	147272,42	20281,44	126990,98	7531,08	-	
		Iд	142275,82	16901,20	125374,62	6276,73	-	
		IIa	139283,62	16901,20	122382,42	6276,73	-	
		IIб	134830,46	16901,20	117929,26	6276,73	-	
		IIIa	139283,62	16901,20	122382,42	6276,73	-	
		IVa	142087,57	16901,20	125186,37	6276,73	-	
		IVб	145678,43	19436,38	126242,05	7221,24	-	
		V	139347,93	16901,20	122446,73	6276,73	-	
		VIa	135079,67	16901,20	118178,47	6276,73	-	
		VIб	134869,13	16901,20	117967,93	6276,73	-	
		VIв	142065,27	16901,20	125164,07	6276,73	-	
		VIг	139283,62	16901,20	122382,42	6276,73	-	
		VIд	142065,27	16901,20	125164,07	6276,73	-	
		VIе	139283,62	16901,20	122382,42	6276,73	-	
		VIIa	134830,46	16901,20	117929,26	6276,73	-	
		VIIб	134869,13	16901,20	117967,93	6276,73	-	
Таблица 06-01-056. Бетонирование стен шахтных башенных копров								
Измеритель: 100 м³ железобетона в деле								
Бетонирование стен шахтных башенных копров высотой								
06-01-056-01	до 70 м	III	257494,01	17621,68	30279,81	1637,49	209592,52	1805,50
		Ia	317360,11	24663,13	31864,03	2293,28	260832,95	
		Iб	310545,89	20257,71	30667,04	1883,25	259621,14	
		Iв	296093,50	21142,41	31834,43	1966,04	243116,66	
		Iг	295789,61	21142,41	31530,54	1966,04	243116,66	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	Id	226881,35	17621,68	30979,62	1637,49	178280,05	(II)
		IIa	226078,07	17621,68	30279,81	1637,49	178176,58	
		IIб	243940,87	17621,68	29218,69	1637,49	197100,50	
		IIIa	232301,46	17621,68	30279,81	1637,49	184399,97	
		IVa	258728,14	17621,68	30881,44	1637,49	210225,02	
		IVб	261696,10	20257,71	31213,37	1883,25	210225,02	
		V	232334,33	17621,68	30312,68	1637,49	184399,97	
		VIa	275106,33	17621,68	29340,78	1637,49	228143,87	
		VIб	231390,06	17621,68	29231,02	1637,49	184537,36	
		VIв	225471,59	17621,68	30869,86	1637,49	176980,05	
		VIг	232438,85	17621,68	30279,81	1637,49	184537,36	
		VIд	225471,59	17621,68	30869,86	1637,49	176980,05	
		VIе	232438,85	17621,68	30279,81	1637,49	184537,36	
		VIIa	234412,51	17621,68	29218,69	1637,49	187572,14	
VIIб	234424,84	17621,68	29231,02	1637,49	187572,14			
06-01-056-02	более 70 м	III	267213,41	18968,56	32353,37	1567,00	215891,48	1943,50
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	Ia	328912,03	26548,21	34002,91	2194,05	268360,91	
		Iб	321831,44	21806,07	32736,16	1802,30	267289,21	
		Iв	306992,30	22758,39	34027,23	1881,15	250206,68	
		Iг	306646,53	22758,39	33681,46	1881,15	250206,68	
		Id	235696,75	18968,56	33135,19	1567,00	183593,00	
		IIa	234817,07	18968,56	32353,37	1567,00	183495,14	
		IIб	252414,73	18968,56	31213,52	1567,00	202232,65	
		IIIa	240932,75	18968,56	32353,37	1567,00	189610,82	
		IVa	269018,72	18968,56	33033,64	1567,00	217016,52	
		IVб	272181,91	21806,07	33359,32	1802,30	217016,52	
		V	240966,69	18968,56	32387,31	1567,00	189610,82	
		VIa	285863,21	18968,56	31339,74	1567,00	235554,91	
		VIб	239953,88	18968,56	31226,28	1567,00	189759,04	
		VIв	233848,90	18968,56	33021,73	1567,00	181858,61	
VIг	241080,97	18968,56	32353,37	1567,00	189759,04			
VIд	233848,90	18968,56	33021,73	1567,00	181858,61			
VIе	241080,97	18968,56	32353,37	1567,00	189759,04			
VIIa	242701,03	18968,56	31213,52	1567,00	192518,95			
VIIб	242713,79	18968,56	31226,28	1567,00	192518,95			

Таблица 06-01-057. Устройство стен и перегородок сооружений

Измеритель: 100 м3 железобетона в деле

Устройство прямоугольных стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен

06-01-057-01	до 150 мм	III	154060,56	5348,60	31306,65	4001,58	117405,31	603,68
		Ia	193777,22	7485,63	35142,89	5604,77	151148,70	
		Iб	189538,53	6151,50	32276,04	4605,17	151110,99	
		Iв	179779,62	6417,12	34460,86	4803,17	138901,64	
		Iг	180226,75	6417,12	34907,99	4803,17	138901,64	
		Id	143361,35	5348,60	33406,82	4001,58	104605,93	
		IIa	141260,03	5348,60	31306,65	4001,58	104604,78	
		IIб	151523,59	5348,60	31156,90	4001,58	115018,09	
		IIIa	142422,97	5348,60	31306,65	4001,58	105767,72	
		IVa	158720,35	5348,60	32837,16	4001,58	120534,59	
		IVб	160175,05	6151,50	33488,96	4605,17	120534,59	
		V	142613,48	5348,60	31497,16	4001,58	105767,72	
		VIa	162805,81	5348,60	31836,23	4001,58	125620,98	
		VIб	142832,84	5348,60	31202,89	4001,58	106281,35	
		VIв	139182,11	5348,60	32773,48	4001,58	101060,03	
VIг	142936,60	5348,60	31306,65	4001,58	106281,35			
VIд	139182,11	5348,60	32773,48	4001,58	101060,03			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	VIe	142936,60	5348,60	31306,65	4001,58	106281,35	(II)
		VIIa	146071,46	5348,60	31156,90	4001,58	109565,96	
		VIIб	146117,45	5348,60	31202,89	4001,58	109565,96	
06-01-057-02	более 150 мм	III	184374,77	4266,98	21287,92	2641,67	158819,87	481,60
Ia	230565,02	5971,84	23865,28	3697,92	200727,90			
Iб	227574,34	4907,50	21970,79	3038,56	200696,05			
Iв	214659,67	5119,41	23349,23	3168,75	186191,03			
Iг	215011,10	5119,41	23700,66	3168,75	186191,03			
Iд	164829,71	4266,98	22643,02	2641,67	137919,71			
IIa	163474,05	4266,98	21287,92	2641,67	137919,15			
IIб	173135,28	4266,98	21168,80	2641,67	147699,50			
IIIa	164688,30	4266,98	21287,92	2641,67	139133,40			
IVa	190890,17	4266,98	22241,24	2641,67	164381,95			
IVб	191989,57	4907,50	22700,12	3038,56	164381,95			
V	164822,64	4266,98	21422,26	2641,67	139133,40			
VIa	199492,51	4266,98	21646,68	2641,67	173578,85			
VIб	165014,66	4266,98	21199,97	2641,67	139547,71			
VIв	160763,16	4266,98	22196,31	2641,67	134299,87			
VIг	165102,61	4266,98	21287,92	2641,67	139547,71			
VIд	160763,16	4266,98	22196,31	2641,67	134299,87			
VIe	165102,61	4266,98	21287,92	2641,67	139547,71			
VIIa	168000,89	4266,98	21168,80	2641,67	142565,11			
VIIб	168032,06	4266,98	21199,97	2641,67	142565,11			
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)						(II)	
Устройство круглых стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен								
06-01-057-03	до 200 мм	III	185565,94	4187,59	23890,16	2981,94	157488,19	472,64
Ia	231835,23	5860,74	26772,60	4173,30	199201,89			
Iб	228646,41	4816,20	24654,30	3429,59	199175,91			
Iв	215942,66	5024,16	26194,36	3578,80	184724,14			
Iг	216346,64	5024,16	26598,34	3578,80	184724,14			
Iд	166309,97	4187,59	25412,77	2981,94	136709,61			
IIa	164786,86	4187,59	23890,16	2981,94	136709,11			
IIб	174210,42	4187,59	23762,07	2981,94	146260,76			
IIIa	166011,20	4187,59	23890,16	2981,94	137933,45			
IVa	192272,64	4187,59	24957,76	2981,94	163127,29			
IVб	193411,78	4816,20	25468,29	3429,59	163127,29			
V	166163,29	4187,59	24042,25	2981,94	137933,45			
VIa	200647,57	4187,59	24302,89	2981,94	172157,09			
VIб	166288,80	4187,59	23797,04	2981,94	138304,17			
VIв	162119,09	4187,59	24906,93	2981,94	133024,57			
VIг	166381,92	4187,59	23890,16	2981,94	138304,17			
VIд	162119,09	4187,59	24906,93	2981,94	133024,57			
VIe	166381,92	4187,59	23890,16	2981,94	138304,17			
VIIa	169147,30	4187,59	23762,07	2981,94	141197,64			
VIIб	169182,27	4187,59	23797,04	2981,94	141197,64			
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)						(II)	
06-01-057-04	более 200 мм	III	173861,92	3661,66	19520,20	2403,58	150680,06	413,28
Ia	218420,40	5124,67	21869,46	3365,01	191426,27			
Iб	215779,75	4211,32	20153,42	2764,11	191415,01			
Iв	203059,66	4393,17	21379,03	2884,29	177287,46			
Iг	203401,74	4393,17	21721,11	2884,29	177287,46			
Iд	155080,98	3661,66	20739,44	2403,58	130679,88			
IIa	153862,24	3661,66	19520,20	2403,58	130680,38			
IIб	162009,52	3661,66	19407,78	2403,58	138940,08			
IIIa	155185,01	3661,66	19520,20	2403,58	132003,15			
IVa	180754,58	3661,66	20364,47	2403,58	156728,45			

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	IVб	181728,49	4211,32	20788,72	2764,11	156728,45	(II)
		V	155310,31	3661,66	19645,50	2403,58	132003,15	
		VIa	188514,40	3661,66	19853,13	2403,58	164999,61	
		VIб	155265,15	3661,66	19436,28	2403,58	132167,21	
		VIв	150790,25	3661,66	20322,59	2403,58	126806,00	
		VIг	155349,07	3661,66	19520,20	2403,58	132167,21	
		VIд	150790,25	3661,66	20322,59	2403,58	126806,00	
		VIе	155349,07	3661,66	19520,20	2403,58	132167,21	
		VIIa	157558,62	3661,66	19407,78	2403,58	134489,18	
		VIIб	157587,12	3661,66	19436,28	2403,58	134489,18	
Устройство подпорных стен в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен								
06-01-057-05	до 250 мм	III	139705,91	3999,05	23685,50	3015,72	112021,36	451,36
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	Ia	177634,71	5596,86	26595,10	4221,53	145442,75	
		Iб	174453,28	4599,36	24422,82	3468,20	145431,10	
		Iв	164284,47	4797,96	26073,51	3619,83	133413,00	
		Iг	164620,00	4797,96	26409,04	3619,83	133413,00	
		Iд	128552,54	3999,05	25268,61	3015,72	99284,88	
		IIa	126970,02	3999,05	23685,50	3015,72	99285,47	
		IIб	134303,83	3999,05	23567,86	3015,72	106736,92	
		IIIa	128313,25	3999,05	23685,50	3015,72	100628,70	
		IVa	145411,94	3999,05	24839,20	3015,72	116573,69	
		IVб	146510,25	4599,36	25337,20	3468,20	116573,69	
		V	128456,77	3999,05	23829,02	3015,72	100628,70	
		VIa	148924,03	3999,05	24079,87	3015,72	120845,11	
		VIб	128257,84	3999,05	23602,52	3015,72	100656,27	
		VIв	124177,33	3999,05	24791,26	3015,72	95387,02	
		VIг	128340,82	3999,05	23685,50	3015,72	100656,27	
		VIд	124177,33	3999,05	24791,26	3015,72	95387,02	
		VIе	128340,82	3999,05	23685,50	3015,72	100656,27	
		VIIa	130297,29	3999,05	23567,86	3015,72	102730,38	
		VIIб	130331,95	3999,05	23602,52	3015,72	102730,38	
06-01-057-06	более 250 мм	III	146853,73	2957,11	13805,67	1694,78	130090,95	333,76
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	Ia	186767,87	4138,62	15474,66	2373,77	167154,59	
		Iб	184798,58	3401,01	14253,41	1949,40	167144,16	
		Iв	172849,24	3547,87	15130,14	2034,27	154171,23	
		Iг	173083,21	3547,87	15364,11	2034,27	154171,23	
		Iд	131312,44	2957,11	14671,12	1694,78	113684,21	
		IIa	130448,03	2957,11	13805,67	1694,78	113685,25	
		IIб	137367,84	2957,11	13724,21	1694,78	120686,52	
		IIIa	131883,70	2957,11	13805,67	1694,78	115120,92	
		IVa	153158,13	2957,11	14409,03	1694,78	135791,99	
		IVб	153903,69	3401,01	14710,69	1949,40	135791,99	
		V	131971,28	2957,11	13893,25	1694,78	115120,92	
		VIa	159014,18	2957,11	14035,73	1694,78	142021,34	
		VIб	131803,86	2957,11	13744,35	1694,78	115102,40	
		VIв	127049,43	2957,11	14379,74	1694,78	109712,58	
		VIг	131865,18	2957,11	13805,67	1694,78	115102,40	
		VIд	127049,43	2957,11	14379,74	1694,78	109712,58	
		VIе	131865,18	2957,11	13805,67	1694,78	115102,40	
		VIIa	133644,94	2957,11	13724,21	1694,78	116963,62	
		VIIб	133665,08	2957,11	13744,35	1694,78	116963,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 06-01-058. Устройство рельсовых путей под самоходный агрегат для бетонирования стен								
Измеритель: 100 м пути								
06-01-058-01	Устройство рельсовых путей под самоходный агрегат для бетонирования стен	III	7613,04	3201,46	1246,42	94,64	3165,16	366,30
		Ia	9784,34	4483,51	1385,15	132,43	3915,68	
		Iб	8754,66	3681,32	1307,59	108,84	3765,75	
		Iв	8578,65	3842,49	1313,55	113,50	3422,61	
		Iг	8645,09	3842,49	1379,99	113,50	3422,61	
		Id	7728,53	3201,46	1283,27	94,64	3243,80	
		IIa	7691,68	3201,46	1246,42	94,64	3243,80	
		IIб	8695,76	3201,46	1226,58	94,64	4267,72	
		IIIa	7729,04	3201,46	1246,42	94,64	3281,16	
		IVa	7581,34	3201,46	1242,05	94,64	3137,83	
		IVб	8099,42	3681,32	1280,27	108,84	3137,83	
		V	7742,79	3201,46	1260,17	94,64	3281,16	
		VIa	8016,33	3201,46	1274,67	94,64	3540,20	
		VIб	7840,41	3201,46	1228,83	94,64	3410,12	
		VIв	8045,29	3201,46	1237,43	94,64	3606,40	
		VIг	7858,00	3201,46	1246,42	94,64	3410,12	
		VIд	8045,29	3201,46	1237,43	94,64	3606,40	
		VIe	7858,00	3201,46	1246,42	94,64	3410,12	
VIIa	8011,45	3201,46	1226,58	94,64	3583,41			
VIIб	8013,70	3201,46	1228,83	94,64	3583,41			
Подраздел 1.13 СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ								
Таблица 06-01-062. Устройство стен и плоских днищ								
Измеритель: 100 м³ железобетона в деле								
Устройство								
06-01-062-01	стен и плоских днищ при толщине до 150 мм круглых сооружений	III	153290,43	16907,97	13721,03	1790,39	122661,43	1798,72
		Ia	199199,49	23671,16	14886,31	2507,08	160642,02	
		Iб	185724,46	19444,16	14179,30	2059,81	152101,00	
		Iв	190740,84	20289,56	14370,35	2148,74	156080,93	
		Iг	191165,30	20289,56	14794,81	2148,74	156080,93	
		Id	146335,56	16907,97	14082,81	1790,39	115344,78	
		IIa	145967,11	16907,97	13721,03	1790,39	115338,11	
		IIб	168226,10	16907,97	13607,39	1790,39	137710,74	
		IIIa	140355,18	16907,97	13721,03	1790,39	109726,18	
		IVa	156235,97	16907,97	13804,34	1790,39	125523,66	
		IVб	159074,13	19444,16	14106,31	2059,81	125523,66	
		V	140449,86	16907,97	13815,71	1790,39	109726,18	
		VIa	172902,57	16907,97	13939,38	1790,39	142055,22	
		VIб	157929,93	16907,97	13629,00	1790,39	127392,96	
		VIв	141866,84	16907,97	13772,43	1790,39	111186,44	
		VIг	158021,96	16907,97	13721,03	1790,39	127392,96	
		VIд	141866,84	16907,97	13772,43	1790,39	111186,44	
		VIe	158021,96	16907,97	13721,03	1790,39	127392,96	
VIIa	145676,33	16907,97	13607,39	1790,39	115160,97			
VIIб	145697,94	16907,97	13629,00	1790,39	115160,97			
06-01-062-02	стен и плоских днищ при толщине более 150 мм круглых сооружений	III	147871,39	11001,76	8977,03	1119,40	127892,60	1170,40
		Ia	192199,03	15402,46	9742,90	1566,66	167053,67	
		Iб	180382,52	12652,02	9281,45	1287,85	158449,05	
		Iв	184788,19	13202,11	9398,72	1343,45	162187,36	
		Iг	185065,47	13202,11	9676,00	1343,45	162187,36	
		Id	139717,57	11001,76	9204,29	1119,40	119511,52	
		IIa	139475,62	11001,76	8977,03	1119,40	119496,83	
		IIб	161803,01	11001,76	8894,91	1119,40	141906,34	
		IIIa	133915,50	11001,76	8977,03	1119,40	113936,71	
		IVa	151013,70	11001,76	9022,49	1119,40	130989,45	
		IVб	152866,35	12652,02	9224,88	1287,85	130989,45	
		V	133977,20	11001,76	9038,73	1119,40	113936,71	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	168401,60	11001,76	9111,57	1119,40	148288,27	
		VIб	151523,97	11001,76	8908,91	1119,40	131613,30	
		VIв	135321,44	11001,76	9001,63	1119,40	115318,05	
		VIг	151592,09	11001,76	8977,03	1119,40	131613,30	
		VIд	135321,44	11001,76	9001,63	1119,40	115318,05	
		VIe	151592,09	11001,76	8977,03	1119,40	131613,30	
		VIIa	139259,00	11001,76	8894,91	1119,40	119362,33	
		VIIб	139273,00	11001,76	8908,91	1119,40	119362,33	
06-01-062-03	стен и плоских днищ при толщине до 150 мм прямоугольных сооружений	III	139413,16	13149,47	13772,38	1840,98	112491,31	1398,88
		Ia	181359,17	18409,26	14929,75	2577,92	148020,16	
		Iб	169249,67	15121,89	14223,78	2118,01	139904,00	
		Iв	174779,55	15779,37	14423,09	2209,45	144577,09	
		Iг	175203,43	15779,37	14846,97	2209,45	144577,09	
		Iд	133789,05	13149,47	14144,11	1840,98	106495,47	
		IIa	133410,97	13149,47	13772,38	1840,98	106489,12	
		IIб	152886,59	13149,47	13667,28	1840,98	126069,84	
		IIIa	128014,16	13149,47	13772,38	1840,98	101092,31	
		IVa	143333,41	13149,47	13865,75	1840,98	116318,19	
		IVб	145601,13	15121,89	14161,05	2118,01	116318,19	
		V	128108,73	13149,47	13866,95	1840,98	101092,31	
		VIa	158320,99	13149,47	13999,10	1840,98	131172,42	
		VIб	145179,53	13149,47	13688,94	1840,98	118341,12	
		VIв	129185,39	13149,47	13833,95	1840,98	102201,97	
		VIг	145262,97	13149,47	13772,38	1840,98	118341,12	
		VIд	129185,39	13149,47	13833,95	1840,98	102201,97	
		VIe	145262,97	13149,47	13772,38	1840,98	118341,12	
		VIIa	132276,20	13149,47	13667,28	1840,98	105459,45	
		VIIб	132297,86	13149,47	13688,94	1840,98	105459,45	
06-01-062-04	стен и плоских днищ при толщине более 150 мм прямоугольных сооружений	III	151194,74	6853,73	8115,90	1014,31	136225,11	729,12
		Ia	194962,50	9595,22	8779,61	1419,59	176587,67	
		Iб	184753,24	7881,79	8376,46	1166,95	168494,99	
		Iв	188600,97	8224,47	8487,44	1217,33	171889,06	
		Iг	188844,45	8224,47	8730,92	1217,33	171889,06	
		Iд	140549,57	6853,73	8325,66	1014,31	125370,18	
		IIa	140306,35	6853,73	8115,90	1014,31	125336,72	
		IIб	159134,57	6853,73	8048,74	1014,31	144232,10	
		IIIa	135025,15	6853,73	8115,90	1014,31	120055,52	
		IVa	156698,98	6853,73	8165,24	1014,31	141680,01	
		IVб	157897,64	7881,79	8335,84	1166,95	141680,01	
		V	135079,42	6853,73	8170,17	1014,31	120055,52	
		VIa	174037,29	6853,73	8240,13	1014,31	158943,43	
		VIб	152083,31	6853,73	8061,31	1014,31	137168,27	
		VIв	135872,46	6853,73	8146,84	1014,31	120871,89	
		VIг	152137,90	6853,73	8115,90	1014,31	137168,27	
		VIд	135872,46	6853,73	8146,84	1014,31	120871,89	
		VIe	152137,90	6853,73	8115,90	1014,31	137168,27	
		VIIa	138880,46	6853,73	8048,74	1014,31	123977,99	
		VIIб	138893,03	6853,73	8061,31	1014,31	123977,99	
06-01-062-05	железобетонных конструкций отстойников, резервуаров и прочих сооружений при днищах бункерного типа	III	205175,79	25901,66	22501,69	2761,43	156772,44	2692,48
		Ia	262306,86	36267,71	24281,42	3863,95	201757,73	
		Iб	245908,14	29778,83	23196,26	3174,62	192933,05	
		Iв	249896,10	31071,22	23508,88	3311,66	195316,00	
		Iг	250554,45	31071,22	24167,23	3311,66	195316,00	
		Iд	192659,87	25901,66	23084,87	2761,43	143673,34	
		IIa	191943,73	25901,66	22501,69	2761,43	143540,38	
		IIб	214099,28	25901,66	22321,46	2761,43	165876,16	
		IIIa	186332,27	25901,66	22501,69	2761,43	137928,92	
		IVa	210114,50	25901,66	22648,92	2761,43	161563,92	
		IVб	214441,39	29778,83	23098,64	3174,62	161563,92	
		V	186479,76	25901,66	22649,18	2761,43	137928,92	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	230123,07	25901,66	22842,75	2761,43	181378,66	
		VIб	203566,65	25901,66	22356,43	2761,43	155308,56	
		VIв	187760,85	25901,66	22598,55	2761,43	139260,64	
		VIг	203711,91	25901,66	22501,69	2761,43	155308,56	
		VIд	187760,85	25901,66	22598,55	2761,43	139260,64	
		VIe	203711,91	25901,66	22501,69	2761,43	155308,56	
		VIIa	191287,44	25901,66	22321,46	2761,43	143064,32	
		VIIб	191322,41	25901,66	22356,43	2761,43	143064,32	
06-01-062-06	фильтров и осветлителей	III	160355,23	10209,72	11376,05	1442,08	138769,46	1168,16
		Ia	205628,78	14298,28	12327,42	2019,34	179003,08	
		Iб	194320,96	11740,01	11750,83	1659,09	170830,12	
		Iв	198305,30	12254,00	11905,63	1730,71	174145,67	
		Iг	198652,16	12254,00	12252,49	1730,71	174145,67	
		Iд	150113,40	10209,72	11670,36	1442,08	128233,32	
		IIa	149781,31	10209,72	11376,05	1442,08	128195,54	
		IIб	171079,30	10209,72	11279,69	1442,08	149589,89	
		IIIa	144314,45	10209,72	11376,05	1442,08	122728,68	
		IVa	164589,55	10209,72	11442,42	1442,08	142937,41	
		IVб	166366,76	11740,01	11689,34	1659,09	142937,41	
		V	144391,72	10209,72	11453,32	1442,08	122728,68	
		VIa	182200,11	10209,72	11551,44	1442,08	160438,95	
		VIб	161666,68	10209,72	11297,38	1442,08	140159,58	
		VIв	145769,22	10209,72	11416,30	1442,08	124143,20	
		VIг	161745,35	10209,72	11376,05	1442,08	140159,58	
		VIд	145769,22	10209,72	11416,30	1442,08	124143,20	
		VIe	161745,35	10209,72	11376,05	1442,08	140159,58	
		VIIa	149514,47	10209,72	11279,69	1442,08	128025,06	
		VIIб	149532,16	10209,72	11297,38	1442,08	128025,06	
06-01-062-07	песколовок круглых	III	150486,64	25235,62	25203,11	3389,72	100047,91	2684,64
		Ia	196426,23	35329,86	27327,64	4743,09	133768,73	
		Iб	180112,06	29020,96	26031,46	3899,43	125059,64	
		Iв	186910,01	30282,74	26397,76	4067,66	130229,51	
		Iг	187687,32	30282,74	27175,07	4067,66	130229,51	
		Iд	148565,32	25235,62	25885,33	3389,72	97444,37	
		IIa	147882,08	25235,62	25203,11	3389,72	97443,35	
		IIб	170959,15	25235,62	25011,44	3389,72	120712,09	
		IIIa	142146,75	25235,62	25203,11	3389,72	91708,02	
		IVa	151873,64	25235,62	25375,01	3389,72	101263,01	
		IVб	156201,09	29020,96	25917,12	3899,43	101263,01	
		V	142320,23	25235,62	25376,59	3389,72	91708,02	
		VIa	166546,83	25235,62	25619,78	3389,72	115691,43	
		VIб	159787,48	25235,62	25051,15	3389,72	109500,71	
		VIв	144004,43	25235,62	25316,71	3389,72	93452,10	
		VIг	159939,44	25235,62	25203,11	3389,72	109500,71	
		VIд	144004,43	25235,62	25316,71	3389,72	93452,10	
		VIe	159939,44	25235,62	25203,11	3389,72	109500,71	
		VIIa	147823,48	25235,62	25011,44	3389,72	97576,42	
		VIIб	147863,19	25235,62	25051,15	3389,72	97576,42	
06-01-062-08	песколовок прямоугольных	III	134735,84	19750,53	15130,21	2031,05	99855,10	2101,12
		Ia	177483,11	27650,74	16402,55	2844,08	133429,82	
		Iб	163352,05	22713,11	15626,07	2336,69	125012,87	
		Iв	169850,90	23700,63	15846,92	2437,57	130303,35	
		Iг	170317,51	23700,63	16313,53	2437,57	130303,35	
		Iд	131874,44	19750,53	15541,22	2031,05	96582,69	
		IIa	131462,40	19750,53	15130,21	2031,05	96581,66	
		IIб	151709,68	19750,53	15015,33	2031,05	116943,82	
		IIIa	125967,63	19750,53	15130,21	2031,05	91086,89	
		IVa	137553,19	19750,53	15234,70	2031,05	102567,96	
		IVб	140839,52	22713,11	15558,45	2336,69	102567,96	
		V	126071,99	19750,53	15234,57	2031,05	91086,89	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	151720,46	19750,53	15381,02	2031,05	116588,91	
		VIб	143243,16	19750,53	15039,36	2031,05	108453,27	
		VIв	127416,51	19750,53	15199,55	2031,05	92466,43	
		VIг	143334,01	19750,53	15130,21	2031,05	108453,27	
		VIд	127416,51	19750,53	15199,55	2031,05	92466,43	
		VIe	143334,01	19750,53	15130,21	2031,05	108453,27	
		VIIa	130577,13	19750,53	15015,33	2031,05	95811,27	
		VIIб	130601,16	19750,53	15039,36	2031,05	95811,27	
06-01-062-09	метантенков круглых	III	165996,80	8544,01	8583,90	991,52	148868,89	930,72
		Ia	213226,01	11959,75	9281,67	1387,68	191984,59	
		Iб	202180,35	9828,40	8861,75	1140,72	183490,20	
		Iв	205447,62	10256,53	8969,11	1189,23	186221,98	
		Iг	205701,94	10256,53	9223,43	1189,23	186221,98	
		Iд	153648,60	8544,01	8792,79	991,52	136311,80	
		IIa	153382,64	8544,01	8583,90	991,52	136254,73	
		IIб	175004,88	8544,01	8502,78	991,52	157958,09	
		IIIa	148003,61	8544,01	8583,90	991,52	130875,70	
		IVa	170684,65	8544,01	8625,02	991,52	153515,62	
		IVб	172152,72	9828,40	8808,70	1140,72	153515,62	
		V	148060,25	8544,01	8640,54	991,52	130875,70	
		VIa	189896,60	8544,01	8703,05	991,52	172649,54	
		VIб	165393,83	8544,01	8515,92	991,52	148333,90	
		VIв	149192,25	8544,01	8605,66	991,52	132042,58	
		VIг	165461,81	8544,01	8583,90	991,52	148333,90	
		VIд	149192,25	8544,01	8605,66	991,52	132042,58	
		VIe	165461,81	8544,01	8583,90	991,52	148333,90	
		VIIa	152890,56	8544,01	8502,78	991,52	135843,77	
		VIIб	152903,70	8544,01	8515,92	991,52	135843,77	

Таблица 06-01-063. Строительство подземной части насосных станций

Измеритель: 100 м3 железобетона в деле

Строительство подземной части насосных станций при толщине днищ

06-01-063-01	до 400 мм	III	130283,19	3835,79	3138,76	336,23	123308,64	422,91
		Ia	170187,04	5370,96	3392,82	470,87	161423,26	
		Iб	160853,24	4410,95	3241,22	386,94	153201,07	
		Iв	165097,06	4601,26	3277,27	403,68	157218,53	
		Iг	165189,53	4601,26	3369,74	403,68	157218,53	
		Iд	122197,52	3835,79	3211,34	336,23	115150,39	
		IIa	122070,33	3835,79	3138,76	336,23	115095,78	
		IIб	141645,28	3835,79	3105,92	336,23	134703,57	
		IIIa	116708,82	3835,79	3138,76	336,23	109734,27	
		IVa	134844,77	3835,79	3150,31	336,23	127858,67	
		IVб	135488,10	4410,95	3218,48	386,94	127858,67	
		V	116729,39	3835,79	3159,33	336,23	109734,27	
		VIa	150853,37	3835,79	3178,81	336,23	143838,77	
		VIб	133833,34	3835,79	3110,69	336,23	126886,86	
		VIв	117655,19	3835,79	3143,22	336,23	110676,18	
		VIг	133861,41	3835,79	3138,76	336,23	126886,86	
		VIд	117655,19	3835,79	3143,22	336,23	110676,18	
		VIe	133861,41	3835,79	3138,76	336,23	126886,86	
		VIIa	120755,58	3835,79	3105,92	336,23	113813,87	
		VIIб	120760,35	3835,79	3110,69	336,23	113813,87	
06-01-063-02	более 400 мм	III	94343,89	2366,91	2271,54	253,13	89705,44	260,96
		Ia	127167,20	3314,19	2456,03	354,38	121396,98	
		Iб	118351,90	2721,81	2345,48	291,15	113284,61	
		Iв	124351,59	2839,24	2372,72	303,75	119139,63	
		Iг	124419,05	2839,24	2440,18	303,75	119139,63	
		Iд	92128,22	2366,91	2325,67	253,13	87435,64	
		IIa	92038,96	2366,91	2271,54	253,13	87400,51	
		IIб	110603,32	2366,91	2249,04	253,13	105987,37	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	86807,73	2366,91	2271,54	253,13	82169,28	
		IVa	97778,05	2366,91	2281,20	253,13	93129,94	
		IVб	98181,92	2721,81	2330,17	291,15	93129,94	
		V	86822,73	2366,91	2286,54	253,13	82169,28	
		VIa	110380,88	2366,91	2302,12	253,13	105711,85	
		VIб	103829,56	2366,91	2252,50	253,13	99210,15	
		VIв	87561,10	2366,91	2276,06	253,13	82918,13	
		VIг	103848,60	2366,91	2271,54	253,13	99210,15	
		VIд	87561,10	2366,91	2276,06	253,13	82918,13	
		VIе	103848,60	2366,91	2271,54	253,13	99210,15	
		VIIa	90401,85	2366,91	2249,04	253,13	85785,90	
		VIIб	90405,31	2366,91	2252,50	253,13	85785,90	
06-01-063-03	Строительство подземной части насосных станций стен круглых	III	136747,72	14612,86	12175,50	1513,98	109959,36	1554,56
		Ia	179051,74	20458,01	13142,11	2120,02	145451,62	
		Iб	166538,94	16804,79	12552,05	1741,81	137182,10	
		Iв	172339,62	17535,44	12723,50	1817,00	142080,68	
		Iг	172697,72	17535,44	13081,60	1817,00	142080,68	
		Iд	131700,63	14612,86	12494,50	1513,98	104593,27	
		IIa	131276,46	14612,86	12175,50	1513,98	104488,10	
		IIб	150984,93	14612,86	12079,98	1513,98	124292,09	
		IIIa	125909,91	14612,86	12175,50	1513,98	99121,55	
		IVa	140688,83	14612,86	12257,51	1513,98	113818,46	
		IVб	143124,17	16804,79	12500,92	1741,81	113818,46	
		V	125990,18	14612,86	12255,77	1513,98	99121,55	
		VIa	155284,69	14612,86	12363,37	1513,98	128308,46	
		VIб	142911,77	14612,86	12099,00	1513,98	116199,91	
		VIв	126828,16	14612,86	12230,13	1513,98	99985,17	
		VIг	142988,27	14612,86	12175,50	1513,98	116199,91	
		VIд	126828,16	14612,86	12230,13	1513,98	99985,17	
		VIе	142988,27	14612,86	12175,50	1513,98	116199,91	
		VIIa	129895,31	14612,86	12079,98	1513,98	103202,47	
		VIIб	129914,33	14612,86	12099,00	1513,98	103202,47	
Строительство подземной части насосных станций стен прямоугольных толщиной								
06-01-063-04	до 300 мм	III	141710,14	8690,14	9983,87	1253,09	123036,13	968,80
		Ia	183882,59	12168,13	10786,22	1754,69	160928,24	
		Iб	173061,97	9998,02	10296,96	1441,65	152766,99	
		Iв	177780,32	10424,29	10436,88	1503,89	156919,15	
		Iг	178076,41	10424,29	10732,97	1503,89	156919,15	
		Iд	134047,98	8690,14	10245,17	1253,09	115112,67	
		IIa	133687,05	8690,14	9983,87	1253,09	115013,04	
		IIб	152800,89	8690,14	9905,08	1253,09	134205,67	
		IIIa	128392,77	8690,14	9983,87	1253,09	109718,76	
		IVa	146580,99	8690,14	10049,60	1253,09	127841,25	
		IVб	148092,23	9998,02	10252,96	1441,65	127841,25	
		V	128458,94	8690,14	10050,04	1253,09	109718,76	
		VIa	162475,85	8690,14	10138,63	1253,09	143647,08	
		VIб	145301,97	8690,14	9920,58	1253,09	126691,25	
		VIв	129368,61	8690,14	10027,12	1253,09	110651,35	
		VIг	145365,26	8690,14	9983,87	1253,09	126691,25	
		VIд	129368,61	8690,14	10027,12	1253,09	110651,35	
		VIе	145365,26	8690,14	9983,87	1253,09	126691,25	
		VIIa	132263,07	8690,14	9905,08	1253,09	113667,85	
		VIIб	132278,57	8690,14	9920,58	1253,09	113667,85	
06-01-063-05	более 300 мм	III	131175,74	5826,91	6435,83	815,81	118913,00	649,60
		Ia	171296,55	8158,98	6965,68	1142,62	156171,89	
		Iб	161390,79	6703,87	6643,60	938,67	148043,32	
		Iв	166079,19	6989,70	6732,70	979,21	152356,79	
		Iг	166273,64	6989,70	6927,15	979,21	152356,79	
		Iд	123698,60	5826,91	6603,92	815,81	111267,77	
		IIa	123483,42	5826,91	6435,83	815,81	111220,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	142116,34	5826,91	6383,37	815,81	129906,06	
		Ша	118260,24	5826,91	6435,83	815,81	105997,50	
		IVa	136029,84	5826,91	6475,90	815,81	123727,03	
		IVб	137042,76	6703,87	6611,86	938,67	123727,03	
		V	118303,61	5826,91	6479,20	815,81	105997,50	
		VIa	151659,43	5826,91	6536,08	815,81	139296,44	
		VIб	135246,03	5826,91	6393,39	815,81	123025,73	
		VIв	119082,32	5826,91	6461,22	815,81	106794,19	
		VIг	135288,47	5826,91	6435,83	815,81	123025,73	
		VIд	119082,32	5826,91	6461,22	815,81	106794,19	
		VIe	135288,47	5826,91	6435,83	815,81	123025,73	
		VIIa	121921,41	5826,91	6383,37	815,81	109711,13	
		VIIб	121931,43	5826,91	6393,39	815,81	109711,13	

Таблица 06-01-064. Строительство отдельных конструкций емкостных сооруженийИзмеритель: **100 м3 железобетона в деле****Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство**

06-01-064-01	лотков в сооружениях	III	149135,86	28694,40	18442,62	2475,15	101998,84	2732,80
		Ia	196822,81	40172,16	20009,22	3465,94	136641,43	
		Iб	179757,01	33012,22	19054,57	2847,61	127690,22	
		Iв	186542,25	34433,28	19319,12	2970,54	132789,85	
		Iг	187109,86	34433,28	19886,73	2970,54	132789,85	
		Iд	146697,44	28694,40	18935,05	2475,15	99067,99	
		IIa	146205,01	28694,40	18442,62	2475,15	99067,99	
		IIб	169826,47	28694,40	18298,38	2475,15	122833,69	
		IIa	140547,61	28694,40	18442,62	2475,15	93410,59	
		IVa	150397,72	28694,40	18562,45	2475,15	103140,87	
		IVб	155119,26	33012,22	18966,17	2847,61	103140,87	
		V	140673,61	28694,40	18568,62	2475,15	93410,59	
		VIa	165778,64	28694,40	18741,21	2475,15	118343,03	
		VIб	158297,67	28694,40	18326,58	2475,15	111276,69	
		VIв	142314,57	28694,40	18520,43	2475,15	95099,74	
		VIг	158413,71	28694,40	18442,62	2475,15	111276,69	
		VIд	142314,57	28694,40	18520,43	2475,15	95099,74	
		VIe	158413,71	28694,40	18442,62	2475,15	111276,69	
		VIIa	146260,27	28694,40	18298,38	2475,15	99267,49	
		VIIб	146288,47	28694,40	18326,58	2475,15	99267,49	
06-01-064-02	лотков между сооружениями при толщине стен до 100 мм	III	125173,69	13261,25	17527,22	2352,66	94385,22	1478,40
		Ia	165079,34	18568,70	19019,46	3294,42	127491,18	
		Iб	152048,59	15257,09	18110,71	2706,69	118680,79	
		Iв	158485,80	15907,58	18360,65	2823,54	124217,57	
		Iг	159027,00	15907,58	18901,85	2823,54	124217,57	
		Iд	123798,38	13261,25	17994,59	2352,66	92542,54	
		IIa	123331,01	13261,25	17527,22	2352,66	92542,54	
		IIб	146029,64	13261,25	17390,26	2352,66	115378,13	
		IIa	117765,61	13261,25	17527,22	2352,66	86977,14	
		IVa	126559,07	13261,25	17639,74	2352,66	95658,08	
		IVб	128940,10	15257,09	18024,93	2706,69	95658,08	
		V	117885,60	13261,25	17647,21	2352,66	86977,14	
		VIa	140995,62	13261,25	17811,96	2352,66	109922,41	
		VIб	135392,64	13261,25	17417,09	2352,66	104714,30	
		VIв	119331,82	13261,25	17599,72	2352,66	88470,85	
		VIг	135502,77	13261,25	17527,22	2352,66	104714,30	
		VIд	119331,82	13261,25	17599,72	2352,66	88470,85	
		VIe	135502,77	13261,25	17527,22	2352,66	104714,30	
		VIIa	123075,66	13261,25	17390,26	2352,66	92424,15	
		VIIб	123102,49	13261,25	17417,09	2352,66	92424,15	
06-01-064-03	лотков между сооружениями при толщине стен более 100	III	117565,56	10076,54	11661,81	1534,76	95827,21	1123,36
		Ia	155987,98	14109,40	12665,81	2149,12	129212,77	
		Iб	144038,71	11593,08	12057,33	1765,71	120388,30	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	мм	Ив	150146,85	12087,35	12217,55	1841,94	125841,95	
		Гг	150508,88	12087,35	12579,58	1841,94	125841,95	
		Дд	115798,04	10076,54	11965,83	1534,76	93755,67	
		Па	115494,02	10076,54	11661,81	1534,76	93755,67	
		Пб	138336,84	10076,54	11563,94	1534,76	116696,36	
		Ша	109915,81	10076,54	11661,81	1534,76	88177,46	
		IVa	118919,36	10076,54	11728,77	1534,76	97114,05	
		IVб	120698,95	11593,08	11991,82	1765,71	97114,05	
		V	109995,93	10076,54	11741,93	1534,76	88177,46	
		VIa	133454,83	10076,54	11845,50	1534,76	111532,79	
		VIб	127586,47	10076,54	11581,71	1534,76	105928,22	
		VIв	111477,27	10076,54	11702,04	1534,76	89698,69	
		VIг	127666,57	10076,54	11661,81	1534,76	105928,22	
		VIд	111477,27	10076,54	11702,04	1534,76	89698,69	
		VIe	127666,57	10076,54	11661,81	1534,76	105928,22	
		VIIa	115314,32	10076,54	11563,94	1534,76	93673,84	
		VIIб	115332,09	10076,54	11581,71	1534,76	93673,84	
06-01-064-04	угловых участков стен в емкостных сооружениях	III	164252,15	13109,04	12077,48	1470,81	139065,63	1428
		Ia	211288,90	18349,80	13081,20	2059,58	179857,90	
		Iб	198373,58	15079,68	12475,42	1692,15	170818,48	
		Iв	202909,58	15736,56	12633,04	1765,20	174539,98	
		Гг	203274,60	15736,56	12998,06	1765,20	174539,98	
		Дд	155687,26	13109,04	12380,89	1470,81	130197,33	
		Па	155340,97	13109,04	12077,48	1470,81	130154,45	
		Пб	180392,14	13109,04	11968,24	1470,81	155314,86	
		Ша	149889,91	13109,04	12077,48	1470,81	124703,39	
		IVa	166177,21	13109,04	12140,74	1470,81	140927,43	
		IVб	168411,00	15079,68	12403,89	1692,15	140927,43	
		V	149971,24	13109,04	12158,81	1470,81	124703,39	
		VIa	186065,80	13109,04	12254,70	1470,81	160702,06	
		VIб	167744,93	13109,04	11986,93	1470,81	142648,96	
		VIв	152162,76	13109,04	12113,12	1470,81	126940,60	
		VIг	167835,48	13109,04	12077,48	1470,81	142648,96	
		VIд	152162,76	13109,04	12113,12	1470,81	126940,60	
VIe	167835,48	13109,04	12077,48	1470,81	142648,96			
VIIa	157064,38	13109,04	11968,24	1470,81	131987,10			
VIIб	157083,07	13109,04	11986,93	1470,81	131987,10			
06-01-064-05	днищ при стенах из сборных железобетонных панелей плоских	III	116402,94	5641,57	6022,70	790,60	104738,67	652,96
		Ia	153786,42	7900,82	6537,93	1107,31	139347,67	
		Iб	143842,50	6490,42	6225,38	909,66	131126,70	
		Iв	149197,65	6771,20	6308,54	948,96	136117,91	
		Гг	149384,00	6771,20	6494,89	948,96	136117,91	
		Дд	111599,23	5641,57	6180,18	790,60	99777,48	
		Па	111437,98	5641,57	6022,70	790,60	99773,71	
		Пб	130897,30	5641,57	5972,73	790,60	119283,00	
		Ша	106133,54	5641,57	6022,70	790,60	94469,27	
		IVa	120061,06	5641,57	6058,06	790,60	108361,43	
		IVб	121044,35	6490,42	6192,50	909,66	108361,43	
		V	106174,80	5641,57	6063,96	790,60	94469,27	
		VIa	134436,88	5641,57	6117,80	790,60	122677,51	
		VIб	123330,62	5641,57	5981,91	790,60	111707,14	
		VIв	107093,00	5641,57	6044,28	790,60	95407,15	
		VIг	123371,41	5641,57	6022,70	790,60	111707,14	
		VIд	107093,00	5641,57	6044,28	790,60	95407,15	
VIe	123371,41	5641,57	6022,70	790,60	111707,14			
VIIa	110152,82	5641,57	5972,73	790,60	98538,52			
VIIб	110162,00	5641,57	5981,91	790,60	98538,52			
06-01-064-06	днищ при стенах из сборных железобетонных панелей бункерного типа	III	162664,81	18187,19	14673,93	1951,73	129803,69	1890,56
		Ia	211081,92	25465,84	15928,48	2733,01	169687,60	
		Iб	197065,39	20909,59	15165,94	2245,43	160989,86	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	круглых	Ив	201764,75	21817,06	15372,32	2342,37	164575,37	
		Гг	202218,25	21817,06	15825,82	2342,37	164575,37	
		Гд	154260,53	18187,19	15061,45	1951,73	121011,89	
		Па	153873,01	18187,19	14673,93	1951,73	121011,89	
		Пб	175718,82	18187,19	14555,23	1951,73	142976,40	
		Па	148350,58	18187,19	14673,93	1951,73	115489,46	
		IVa	166277,12	18187,19	14764,10	1951,73	133325,83	
		IVб	169325,37	20909,59	15089,95	2245,43	133325,83	
		V	148451,10	18187,19	14774,45	1951,73	115489,46	
		VIa	183970,83	18187,19	14908,52	1951,73	150875,12	
		VIб	165857,35	18187,19	14577,63	1951,73	133092,53	
		VIв	149801,67	18187,19	14730,56	1951,73	116883,92	
		VIг	165953,65	18187,19	14673,93	1951,73	133092,53	
		VIд	149801,67	18187,19	14730,56	1951,73	116883,92	
		VIe	165953,65	18187,19	14673,93	1951,73	133092,53	
		VIIa	153309,31	18187,19	14555,23	1951,73	120566,89	
		VIIб	153331,71	18187,19	14577,63	1951,73	120566,89	
06-01-064-07	днищ при стенах из сборных железобетонных панелей бункерного типа прямоугольных	III	159099,40	14932,85	15416,48	1976,55	128750,07	1646,40
		Ia	206045,76	20909,28	16718,95	2767,76	168417,53	
		Iб	192588,58	17171,95	15929,57	2273,99	159487,06	
		Ив	197248,89	17912,83	16138,89	2372,16	163197,17	
		Гг	197719,63	17912,83	16609,63	2372,16	163197,17	
		Гд	151674,43	14932,85	15813,28	1976,55	120928,30	
		Па	151244,64	14932,85	15416,48	1976,55	120895,31	
		Пб	175150,23	14932,85	15285,55	1976,55	144931,83	
		Па	145568,03	14932,85	15416,48	1976,55	115218,70	
		IVa	161607,56	14932,85	15504,20	1976,55	131170,51	
		IVб	164187,01	17171,95	15844,55	2273,99	131170,51	
		V	145672,32	14932,85	15520,77	1976,55	115218,70	
		VIa	179459,72	14932,85	15652,93	1976,55	148873,94	
		VIб	163302,65	14932,85	15308,91	1976,55	133060,89	
		VIв	147261,23	14932,85	15469,26	1976,55	116859,12	
		VIг	163410,22	14932,85	15416,48	1976,55	133060,89	
		VIд	147261,23	14932,85	15469,26	1976,55	116859,12	
VIe	163410,22	14932,85	15416,48	1976,55	133060,89			
VIIa	151336,20	14932,85	15285,55	1976,55	121117,80			
VIIб	151359,56	14932,85	15308,91	1976,55	121117,80			
06-01-064-08	бетонной подготовки под днище бункерного типа	III	70060,11	3357,56	8678,49	1152,45	58024,06	384,16
		Ia	98458,44	4702,12	9422,92	1612,92	84333,40	
		Iб	88436,25	3860,81	8970,98	1325,87	75604,46	
		Ив	96391,76	4029,84	9091,73	1383,11	83270,19	
		Гг	96661,24	4029,84	9361,21	1383,11	83270,19	
		Гд	74798,98	3357,56	8906,94	1152,45	62534,48	
		Па	74570,53	3357,56	8678,49	1152,45	62534,48	
		Пб	96043,87	3357,56	8607,99	1152,45	84078,32	
		Па	69176,21	3357,56	8678,49	1152,45	57140,16	
		IVa	70329,35	3357,56	8730,53	1152,45	58241,26	
		IVб	71026,51	3860,81	8924,44	1325,87	58241,26	
		V	69235,84	3357,56	8738,12	1152,45	57140,16	
		VIa	81118,53	3357,56	8817,55	1152,45	68943,42	
		VIб	86778,12	3357,56	8621,25	1152,45	74799,31	
		VIв	70276,62	3357,56	8710,63	1152,45	58208,43	
		VIг	86835,36	3357,56	8678,49	1152,45	74799,31	
		VIд	70276,62	3357,56	8710,63	1152,45	58208,43	
VIe	86835,36	3357,56	8678,49	1152,45	74799,31			
VIIa	73864,63	3357,56	8607,99	1152,45	61899,08			
VIIб	73877,89	3357,56	8621,25	1152,45	61899,08			
06-01-064-09	плоского железобетонного днища при стенах из сборных	III	105794,63	2689,00	1372,55	125,69	101733,08	315,24
		Ia	140258,98	3763,97	1506,45	175,97	134988,56	
		Iб	131421,50	3092,50	1430,01	144,64	126898,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	железобетонных панелей с опорной плитой	Ив	136628,80	3228,06	1438,76	150,83	131961,98	
		Иг	136674,05	3228,06	1484,01	150,83	131961,98	
		Ид	101937,89	2689,00	1396,77	125,69	97852,12	
		IIa	101910,37	2689,00	1372,55	125,69	97848,82	
		IIб	123241,46	2689,00	1350,10	125,69	119202,36	
		IIIa	96407,11	2689,00	1372,55	125,69	92345,56	
		IVa	108253,03	2689,00	1367,58	125,69	104196,45	
		IVб	108697,70	3092,50	1408,75	144,64	104196,45	
		V	96416,89	2689,00	1382,33	125,69	92345,56	
		VIa	121916,66	2689,00	1384,51	125,69	117843,15	
		VIб	113852,03	2689,00	1352,03	125,69	109811,00	
		VIв	97781,97	2689,00	1364,29	125,69	93728,68	
		VIг	113872,55	2689,00	1372,55	125,69	109811,00	
		VIд	97781,97	2689,00	1364,29	125,69	93728,68	
		VIe	113872,55	2689,00	1372,55	125,69	109811,00	
		VIIa	101493,31	2689,00	1350,10	125,69	97454,21	
VIIб	101495,24	2689,00	1352,03	125,69	97454,21			

Подраздел 1.14 ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЧИХ РАБОТ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ

Таблица 06-01-067. Обработка поверхности емкостных сооружений

Измеритель: 100 м2 поверхности

06-01-067-01	Обработка поверхности пескоструйным аппаратом	III	3301,06	468,78	2611,38	190,34	220,90	48,73
		Ia	3754,78	656,39	2775,13	266,39	323,26	
		Iб	3558,50	538,95	2696,29	218,90	323,26	
		Iв	3465,20	562,34	2680,15	228,36	222,71	
		Iг	3560,88	562,34	2775,83	228,36	222,71	
		Id	3383,60	468,78	2639,93	190,34	274,89	
		IIa	3354,95	468,78	2611,38	190,34	274,79	
		IIб	3287,71	468,78	2540,96	190,34	277,97	
		IIIa	3345,86	468,78	2611,38	190,34	265,70	
		IVa	3266,83	468,78	2578,19	190,34	219,86	
		IVб	3387,74	538,95	2628,93	218,90	219,86	
		V	3366,31	468,78	2631,83	190,34	265,70	
		VIa	3340,44	468,78	2614,62	190,34	257,04	
		VIб	3289,93	468,78	2546,11	190,34	275,04	
		VIв	3320,70	468,78	2571,42	190,34	280,50	
		VIг	3355,20	468,78	2611,38	190,34	275,04	
		VIд	3320,70	468,78	2571,42	190,34	280,50	
		VIe	3355,20	468,78	2611,38	190,34	275,04	
		VIIa	3335,09	468,78	2540,96	190,34	325,35	
VIIб	3340,24	468,78	2546,11	190,34	325,35			
06-01-067-02	Торкретирование поверхности при толщине слоя до 20 мм	III	7104,36	1118,61	4793,68	419,86	1192,07	116,28
		Ia	8316,07	1566,29	5112,22	587,65	1637,56	
		Iб	7819,62	1286,06	4951,15	482,88	1582,41	
		Iв	7635,85	1341,87	4931,74	503,76	1362,24	
		Iг	7788,95	1341,87	5084,84	503,76	1362,24	
		Id	7177,50	1118,61	4838,55	419,86	1220,34	
		IIa	7132,53	1118,61	4793,68	419,86	1220,24	
		IIб	7190,93	1118,61	4678,97	419,86	1393,35	
		IIIa	7114,59	1118,61	4793,68	419,86	1202,30	
		IVa	7105,24	1118,61	4739,64	419,86	1246,99	
		IVб	7375,38	1286,06	4842,33	482,88	1246,99	
		V	7147,38	1118,61	4826,47	419,86	1202,30	
		VIa	7176,95	1118,61	4796,98	419,86	1261,36	
		VIб	7073,16	1118,61	4687,19	419,86	1267,36	
		VIв	7113,13	1118,61	4728,75	419,86	1265,77	
		VIг	7179,65	1118,61	4793,68	419,86	1267,36	
VIд	7113,13	1118,61	4728,75	419,86	1265,77			
VIe	7179,65	1118,61	4793,68	419,86	1267,36			

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
06-01-067-03	На каждые 5 мм увеличения толщины слоя торкретирования добавлять к расценке 06-01-067-02	VIIa	7223,75	1118,61	4678,97	419,86	1426,17	8,07	
		VIIб	7231,97	1118,61	4687,19	419,86	1426,17		
		III	690,86	77,63	390,32	38,38	222,91		
		Ia	822,15	108,70	420,40	53,71	293,05		
		Iб	786,79	89,25	404,49	44,13	293,05		
		Iв	730,94	93,13	403,51	46,04	234,30		
		Iг	741,61	93,13	414,18	46,04	234,30		
		Iд	681,32	77,63	392,76	38,38	210,93		
		IIa	678,85	77,63	390,32	38,38	210,90		
		IIб	723,60	77,63	381,86	38,38	264,11		
		IIIa	685,37	77,63	390,32	38,38	217,42		
		IVa	693,79	77,63	385,89	38,38	230,27		
		IVб	715,78	89,25	396,26	44,13	230,27		
		V	687,64	77,63	392,59	38,38	217,42		
		VIa	697,74	77,63	390,02	38,38	230,09		
		VIб	685,46	77,63	382,40	38,38	225,43		
		VIв	695,44	77,63	385,14	38,38	232,67		
		VIг	693,38	77,63	390,32	38,38	225,43		
		VIд	695,44	77,63	385,14	38,38	232,67		
		VIe	693,38	77,63	390,32	38,38	225,43		
VIIa	730,93	77,63	381,86	38,38	271,44				
VIIб	731,47	77,63	382,40	38,38	271,44				
06-01-067-04	Железнение поверхности	III	319,80	278,02	2,62	-	39,16	28,90	
		Ia	440,55	389,28	2,98	-	48,29		
		Iб	370,71	319,63	2,79	-	48,29		
		Iв	378,79	333,51	2,76	-	42,52		
		Iг	378,87	333,51	2,84	-	42,52		
		Iд	314,90	278,02	2,58	-	34,30		
		IIa	314,84	278,02	2,62	-	34,20		
		IIб	326,30	278,02	2,51	-	45,77		
		IIIa	316,57	278,02	2,62	-	35,93		
		IVa	321,17	278,02	2,53	-	40,62		
		IVб	362,93	319,63	2,68	-	40,62		
		V	316,58	278,02	2,63	-	35,93		
		VIa	318,60	278,02	2,57	-	38,01		
		VIб	316,78	278,02	2,51	-	36,25		
		VIв	318,39	278,02	2,53	-	37,84		
		VIг	316,89	278,02	2,62	-	36,25		
		VIд	318,39	278,02	2,53	-	37,84		
		VIe	316,89	278,02	2,62	-	36,25		
		VIIa	323,32	278,02	2,51	-	42,79		
		VIIб	323,32	278,02	2,51	-	42,79		
06-01-067-05	Укладка пористых керамических пластин аэраторов	III	37027,29	1529,50	337,35	-	35160,44	175	
		Ia	44414,70	2142,00	384,60	-	41888,10		
		Iб	43944,02	1758,75	360,37	-	41824,90		
		Iв	41307,95	1835,75	355,69	-	39116,51		
		Iг	41318,90	1835,75	366,64	-	39116,51		
		Iд	37163,32	1529,50	333,40	-	35300,42		
		IIa	36608,57	1529,50	337,35	-	34741,72		
		IIб	42547,13	1529,50	323,38	-	40694,25		
		IIIa	37044,75	1529,50	337,35	-	35177,90		
		IVa	36814,76	1529,50	326,51	-	34958,75		
		IVб	37063,21	1758,75	345,71	-	34958,75		
		V	37047,03	1529,50	339,63	-	35177,90		
		VIa	42226,66	1529,50	331,43	-	40365,73		
		VIб	36797,93	1529,50	323,76	-	34944,67		
		VIв	36367,57	1529,50	325,74	-	34512,33		
		VIг	36811,52	1529,50	337,35	-	34944,67		
		VIд	36367,57	1529,50	325,74	-	34512,33		
VIe	36811,52	1529,50	337,35	-	34944,67				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	38520,77	1529,50	323,38	-	36667,89	
		VIIб	38521,15	1529,50	323,76	-	36667,89	
Таблица 06-01-068. Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях								
Измеритель: 100 м шва								
Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением								
06-01-068-01	резиновых прокладок	III	10236,60	834,77	68,87	4,59	9332,96	81,76
		Ia	12094,79	1168,35	75,42	6,43	10851,02	
		Iб	11742,45	959,86	71,77	5,28	10710,82	
		Iв	10801,43	1001,56	72,28	5,51	9727,59	
		Iг	10807,23	1001,56	78,08	5,51	9727,59	
		Iд	10761,20	834,77	72,92	4,59	9853,51	
		IIa	10637,80	834,77	68,87	4,59	9734,16	
		IIб	11748,21	834,77	68,61	4,59	10844,83	
		IIIa	10124,81	834,77	68,87	4,59	9221,17	
		IVa	10594,47	834,77	69,40	4,59	9690,30	
		IVб	10720,49	959,86	70,33	5,28	9690,30	
		V	10125,99	834,77	70,05	4,59	9221,17	
		VIa	10139,35	834,77	72,65	4,59	9231,93	
		VIб	9929,79	834,77	68,73	4,59	9026,29	
		VIв	10316,89	834,77	69,00	4,59	9413,12	
		VIг	9929,93	834,77	68,87	4,59	9026,29	
		VIд	10316,89	834,77	69,00	4,59	9413,12	
		VIe	9929,93	834,77	68,87	4,59	9026,29	
		VIIa	10912,38	834,77	68,61	4,59	10009,00	
		VIIб	10912,50	834,77	68,73	4,59	10009,00	
06-01-068-02	стальных листов	III	10480,21	562,06	77,59	4,59	9840,56	55,05
		Ia	12869,45	786,66	85,36	6,43	11997,43	
		Iб	12584,60	646,29	81,08	5,28	11857,23	
		Iв	11672,28	674,36	81,47	5,51	10916,45	
		Iг	11678,37	674,36	87,56	5,51	10916,45	
		Iд	11386,29	562,06	81,53	4,59	10742,70	
		IIa	10912,00	562,06	77,59	4,59	10272,35	
		IIб	12223,18	562,06	76,97	4,59	11584,15	
		IIIa	10888,61	562,06	77,59	4,59	10248,96	
		IVa	10868,38	562,06	77,83	4,59	10228,49	
		IVб	10954,05	646,29	79,27	5,28	10228,49	
		V	10889,84	562,06	78,82	4,59	10248,96	
		VIa	11681,66	562,06	81,21	4,59	11038,39	
		VIб	11219,61	562,06	77,10	4,59	10580,45	
		VIв	11399,00	562,06	77,42	4,59	10759,52	
		VIг	11220,10	562,06	77,59	4,59	10580,45	
		VIд	11399,00	562,06	77,42	4,59	10759,52	
		VIe	11220,10	562,06	77,59	4,59	10580,45	
		VIIa	11461,62	562,06	76,97	4,59	10822,59	
		VIIб	11461,75	562,06	77,10	4,59	10822,59	
06-01-068-03	герметика	III	10496,14	206,37	20,05	-	10269,72	21,70
		Ia	12509,37	288,83	22,86	-	12197,68	
		Iб	11979,26	237,40	21,42	-	11720,44	
		Iв	12466,42	247,60	21,14	-	12197,68	
		Iг	12467,07	247,60	21,79	-	12197,68	
		Iд	10208,92	206,37	19,81	-	9982,74	
		IIa	10209,16	206,37	20,05	-	9982,74	
		IIб	12449,85	206,37	19,22	-	12224,26	
		IIIa	10201,66	206,37	20,05	-	9975,24	
		IVa	10056,04	206,37	19,41	-	9830,26	
		IVб	10088,21	237,40	20,55	-	9830,26	
		V	10201,79	206,37	20,18	-	9975,24	
		VIa	11101,45	206,37	19,70	-	10875,38	
		VIб	11518,23	206,37	19,24	-	11292,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	10852,59	206,37	19,36	-	10626,86	
		VIг	11519,04	206,37	20,05	-	11292,62	
		VIд	10852,59	206,37	19,36	-	10626,86	
		VIе	11519,04	206,37	20,05	-	11292,62	
		VIIа	10629,97	206,37	19,22	-	10404,38	
		VIIб	10629,99	206,37	19,24	-	10404,38	

Таблица 06-01-069. Навивка арматурной стали на стены емкостных сооруженийИзмеритель: **1 т навивки**

06-01-069-01	Навивка арматурной стали на стены емкостных сооружений	III	6674,94	140,58	764,58	-	5769,78	13,20
		Iа	7857,49	196,81	783,42	-	6877,26	
		Iб	7806,82	161,70	767,86	-	6877,26	
		Iв	7511,99	168,70	784,92	-	6558,37	
		Iг	7509,05	168,70	781,98	-	6558,37	
		Iд	5625,91	140,58	777,07	-	4708,26	
		IIа	5607,43	140,58	764,58	-	4702,27	
		IIб	5611,54	140,58	756,54	-	4714,42	
		IIIа	5590,08	140,58	764,58	-	4684,92	
		IVа	6974,09	140,58	775,42	-	6058,09	
		IVб	6997,59	161,70	777,80	-	6058,09	
		V	5590,58	140,58	765,08	-	4684,92	
		VIа	7505,26	140,58	758,47	-	6606,21	
		VIб	5580,84	140,58	756,65	-	4683,61	
		VIв	5608,65	140,58	775,25	-	4692,82	
		VIг	5588,77	140,58	764,58	-	4683,61	
		VIд	5608,65	140,58	775,25	-	4692,82	
		VIе	5588,77	140,58	764,58	-	4683,61	
		VIIа	5598,06	140,58	756,54	-	4700,94	
		VIIб	5598,17	140,58	756,65	-	4700,94	

Таблица 06-01-070. Загрузка фильтров в емкостных сооруженияхИзмеритель: **100 м3 загрузки****Загрузка фильтров в емкостных сооружениях**

06-01-070-01	песком	III	10708,46	1331,38	1950,84	225,38	7426,24	170,69
		Iа	14879,86	1863,93	2120,85	315,65	10895,08	
		Iб	14437,64	1531,09	2019,83	259,31	10886,72	
		Iв	11111,71	1597,66	2043,72	270,62	7470,33	
		Iг	11213,81	1597,66	2145,82	270,62	7470,33	
		Iд	12595,49	1331,38	2030,72	225,38	9233,39	
		IIа	12515,61	1331,38	1950,84	225,38	9233,39	
		IIб	12626,35	1331,38	1945,81	225,38	9349,16	
		IIIа	12215,75	1331,38	1950,84	225,38	8933,53	
		IVа	10661,97	1331,38	1967,68	225,38	7362,91	
		IVб	10895,55	1531,09	2001,55	259,31	7362,91	
		V	12236,87	1331,38	1971,96	225,38	8933,53	
		VIа	12029,08	1331,38	2019,33	225,38	8678,37	
		VIб	12559,54	1331,38	1949,18	225,38	9278,98	
		VIв	12759,68	1331,38	1960,56	225,38	9467,74	
		VIг	12561,20	1331,38	1950,84	225,38	9278,98	
		VIд	12759,68	1331,38	1960,56	225,38	9467,74	
		VIе	12561,20	1331,38	1950,84	225,38	9278,98	
		VIIа	14287,82	1331,38	1945,81	225,38	11010,63	
		VIIб	14291,19	1331,38	1949,18	225,38	11010,63	

06-01-070-02	гравием	III	15136,51	1434,26	1991,17	228,60	11711,08	183,88
		Iа	19398,33	2007,97	2164,64	319,87	15225,72	
		Iб	18933,86	1649,40	2061,53	262,87	15222,93	
		Iв	16498,10	1721,12	2086,09	274,23	12690,89	
		Iг	16602,83	1721,12	2190,82	274,23	12690,89	
		Iд	18319,45	1434,26	2073,29	228,60	14811,90	
		IIа	18237,33	1434,26	1991,17	228,60	14811,90	
		IIб	19299,67	1434,26	1985,95	228,60	15879,46	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	17070,30	1434,26	1991,17	228,60	13644,87	
		IVa	19817,29	1434,26	2008,62	228,60	16374,41	
		IVб	20066,75	1649,40	2042,94	262,87	16374,41	
		V	17091,98	1434,26	2012,85	228,60	13644,87	
		VIa	16708,42	1434,26	2061,46	228,60	13212,70	
		VIб	20414,85	1434,26	1989,46	228,60	16991,13	
		VIв	16377,49	1434,26	2001,29	228,60	12941,94	
		VIг	20416,56	1434,26	1991,17	228,60	16991,13	
		VIд	16377,49	1434,26	2001,29	228,60	12941,94	
		VIе	20416,56	1434,26	1991,17	228,60	16991,13	
		VIIa	12920,91	1434,26	1985,95	228,60	9500,70	
		VIIб	12924,42	1434,26	1989,46	228,60	9500,70	
06-01-070-03	цебнем	III	14385,48	1434,26	1950,84	225,38	11000,38	183,88
		Ia	18042,32	2007,97	2120,85	315,65	13913,50	
		Iб	17579,94	1649,40	2019,83	259,31	13910,71	
		Iв	14812,88	1721,12	2043,72	270,62	11048,04	
		Iг	14914,98	1721,12	2145,82	270,62	11048,04	
		Iд	16888,44	1434,26	2030,72	225,38	13423,46	
		IIa	16808,56	1434,26	1950,84	225,38	13423,46	
		IIб	16280,77	1434,26	1945,81	225,38	12900,70	
		IIa	17724,19	1434,26	1950,84	225,38	14339,09	
		IVa	16396,92	1434,26	1967,68	225,38	12994,98	
		IVб	16645,93	1649,40	2001,55	259,31	12994,98	
		V	17745,31	1434,26	1971,96	225,38	14339,09	
		VIa	15863,92	1434,26	2019,33	225,38	12410,33	
		VIб	17362,85	1434,26	1949,18	225,38	13979,41	
		VIв	19029,18	1434,26	1960,56	225,38	15634,36	
		VIг	17364,51	1434,26	1950,84	225,38	13979,41	
		VIд	19029,18	1434,26	1960,56	225,38	15634,36	
		VIе	17364,51	1434,26	1950,84	225,38	13979,41	
		VIIa	14188,87	1434,26	1945,81	225,38	10808,80	
		VIIб	14192,24	1434,26	1949,18	225,38	10808,80	
06-01-070-04	углем	III	236959,09	1448,77	4454,40	519,05	231055,92	185,74
		Ia	262601,14	2028,28	4842,74	726,59	255730,12	
		Iб	261997,13	1666,09	4612,06	596,93	255718,98	
		Iв	261853,61	1738,53	4666,16	622,60	255448,92	
		Iг	262085,35	1738,53	4897,90	622,60	255448,92	
		Iд	231737,10	1448,77	4635,23	519,05	225653,10	
		IIa	231556,27	1448,77	4454,40	519,05	225653,10	
		IIб	285007,91	1448,77	4443,12	519,05	279116,02	
		IIa	233328,17	1448,77	4454,40	519,05	227425,00	
		IVa	232990,57	1448,77	4492,20	519,05	227049,60	
		IVб	233285,87	1666,09	4570,18	596,93	227049,60	
		V	233376,07	1448,77	4502,30	519,05	227425,00	
		VIa	249299,33	1448,77	4609,79	519,05	243240,77	
		VIб	250543,59	1448,77	4450,64	519,05	244644,18	
		VIв	234210,30	1448,77	4476,08	519,05	228285,45	
		VIг	250547,35	1448,77	4454,40	519,05	244644,18	
		VIд	234210,30	1448,77	4476,08	519,05	228285,45	
		VIе	250547,35	1448,77	4454,40	519,05	244644,18	
		VIIa	231418,50	1448,77	4443,12	519,05	225526,61	
		VIIб	231426,02	1448,77	4450,64	519,05	225526,61	
Таблица 06-01-071. Испытание и дезинфекция емкостей								
Измеритель: 100 м3 емкости								
06-01-071-01	Испытание емкостей на водонепроницаемость	III	472,96	63,67	7,85	-	401,44	7,87
		Ia	580,30	89,17	8,94	-	482,19	
		Iб	556,12	73,19	8,38	-	474,55	
		Iв	589,07	76,42	8,27	-	504,38	
		Iг	589,33	76,42	8,53	-	504,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	518,48	63,67	7,75	-	447,06	
		IIa	517,70	63,67	7,85	-	446,18	
		IIб	516,51	63,67	7,52	-	445,32	
		IIIa	499,44	63,67	7,85	-	427,92	
		IVa	488,52	63,67	7,59	-	417,26	
		IVб	498,49	73,19	8,04	-	417,26	
		V	499,49	63,67	7,90	-	427,92	
		VIa	598,18	63,67	7,71	-	526,80	
		VIб	504,71	63,67	7,53	-	433,51	
		VIв	569,08	63,67	7,58	-	497,83	
		VIг	505,03	63,67	7,85	-	433,51	
		VIд	569,08	63,67	7,58	-	497,83	
		VIе	505,03	63,67	7,85	-	433,51	
		VIIa	528,95	63,67	7,52	-	457,76	
		VIIб	528,96	63,67	7,53	-	457,76	
06-01-071-02	Дезинфекция емкостей для питьевой воды	III	1020,41	133,49	2,62	-	884,30	16,50
		Ia	1235,93	186,95	2,98	-	1046,00	
		Iб	1201,85	153,45	2,79	-	1045,61	
		Iв	1313,86	160,22	2,76	-	1150,88	
		Iг	1313,94	160,22	2,84	-	1150,88	
		Id	1125,32	133,49	2,58	-	989,25	
		IIa	1125,36	133,49	2,62	-	989,25	
		IIб	1177,83	133,49	2,51	-	1041,83	
		IIIa	1094,93	133,49	2,62	-	958,82	
		IVa	1059,07	133,49	2,53	-	923,05	
		IVб	1079,18	153,45	2,68	-	923,05	
		V	1094,94	133,49	2,63	-	958,82	
		VIa	1318,92	133,49	2,57	-	1182,86	
		VIб	1120,92	133,49	2,51	-	984,92	
		VIв	1317,67	133,49	2,53	-	1181,65	
		VIг	1121,03	133,49	2,62	-	984,92	
		VIд	1317,67	133,49	2,53	-	1181,65	
		VIе	1121,03	133,49	2,62	-	984,92	
		VIIa	1203,23	133,49	2,51	-	1067,23	
		VIIб	1203,23	133,49	2,51	-	1067,23	

Таблица 06-01-072. Устройство одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен

Измеритель: 100 м3 железобетона в деле

Устройство

06-01-072-01	водосборного бассейна одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен при сборных стенах	III	147246,70	4758,64	3851,05	309,83	138637,01	518,37
		Ia	188069,69	6661,05	4174,80	433,76	177233,84	
		Iб	186674,63	5473,99	3986,87	356,41	177213,77	
		Iв	173553,81	5712,44	4026,90	371,79	163814,47	
		Iг	173723,85	5712,44	4196,94	371,79	163814,47	
		Id	129553,07	4758,64	3976,78	309,83	120817,65	
		IIa	129424,40	4758,64	3851,05	309,83	120814,71	
		IIб	136045,15	4758,64	3808,51	309,83	127478,00	
		IIIa	130720,95	4758,64	3851,05	309,83	122111,26	
		IVa	153580,50	4758,64	3867,56	309,83	144954,30	
		IVб	154370,21	5473,99	3941,92	356,41	144954,30	
		V	130757,73	4758,64	3887,83	309,83	122111,26	
		VIa	160432,46	4758,64	3937,47	309,83	151736,35	
		VIб	130554,10	4758,64	3815,47	309,83	121979,99	
		VIв	125290,67	4758,64	3854,78	309,83	116677,25	
		VIг	130589,68	4758,64	3851,05	309,83	121979,99	
		VIд	125290,67	4758,64	3854,78	309,83	116677,25	
		VIе	130589,68	4758,64	3851,05	309,83	121979,99	
		VIIa	132350,50	4758,64	3808,51	309,83	123783,35	
		VIIб	132357,46	4758,64	3815,47	309,83	123783,35	
06-01-072-02	водосборного бассейна	III	143528,73	10495,49	3497,19	294,17	129536,05	1143,30

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	одноventилиаторных и секционных вентиляторных градирен с монолитными стенами и розетой	Ia	184619,14	14691,41	3802,09	411,83	166125,64	
		Iб	181730,38	12073,25	3625,30	338,40	166031,83	
		Iв	169504,39	12599,17	3661,85	353,00	153243,37	
		Iг	169664,12	12599,17	3821,58	353,00	153243,37	
		Iд	128023,46	10495,49	3614,04	294,17	113913,93	
		IIa	127905,38	10495,49	3497,19	294,17	113912,70	
		IIб	135481,99	10495,49	3458,40	294,17	121528,10	
		IIIa	129154,58	10495,49	3497,19	294,17	115161,90	
		IVa	148806,18	10495,49	3511,81	294,17	134798,88	
		IVб	150454,56	12073,25	3582,43	338,40	134798,88	
		V	129189,06	10495,49	3531,67	294,17	115161,90	
		VIa	154961,46	10495,49	3578,92	294,17	140887,05	
		VIб	129145,80	10495,49	3464,79	294,17	115185,52	
		VIв	124040,27	10495,49	3499,90	294,17	110044,88	
		VIг	129178,20	10495,49	3497,19	294,17	115185,52	
		VIд	124040,27	10495,49	3499,90	294,17	110044,88	
		VIe	129178,20	10495,49	3497,19	294,17	115185,52	
		VIIa	131435,44	10495,49	3458,40	294,17	117481,55	
VIIб	131441,83	10495,49	3464,79	294,17	117481,55			
06-01-072-03	конструкций машинного зала одноventилиаторных и секционных вентиляторных градирен	III	124718,71	8956,83	2829,65	210,06	112932,23	975,69
		Ia	161628,96	12537,62	3052,41	294,08	146038,93	
		Iб	159062,74	10303,29	2922,82	241,65	145836,63	
		Iв	147778,08	10752,10	2951,97	252,07	134074,01	
		Iг	147895,53	10752,10	3069,42	252,07	134074,01	
		Iд	112837,78	8956,83	2918,25	210,06	100962,70	
		IIa	112745,71	8956,83	2829,65	210,06	100959,23	
		IIб	121448,75	8956,83	2798,51	210,06	109693,41	
		IIIa	113889,50	8956,83	2829,65	210,06	102103,02	
		IVa	128521,74	8956,83	2842,28	210,06	116722,63	
		IVб	129918,58	10303,29	2892,66	241,65	116722,63	
		V	113915,01	8956,83	2855,16	210,06	102103,02	
		VIa	132933,89	8956,83	2888,45	210,06	121088,61	
		VIб	113985,61	8956,83	2803,53	210,06	102225,25	
		VIв	109068,32	8956,83	2833,32	210,06	97278,17	
		VIг	114011,73	8956,83	2829,65	210,06	102225,25	
		VIд	109068,32	8956,83	2833,32	210,06	97278,17	
		VIe	114011,73	8956,83	2829,65	210,06	102225,25	
		VIIa	116791,61	8956,83	2798,51	210,06	105036,27	
VIIб	116796,63	8956,83	2803,53	210,06	105036,27			
06-01-072-04	башен с перекрытиями одноventилиаторных и секционных вентиляторных градирен	III	163307,49	19593,79	4208,41	119,38	139505,29	2134,40
		Ia	210178,37	27427,04	4393,46	167,16	178357,87	
		Iб	204380,20	22539,26	4249,04	137,26	177591,90	
		Iв	191959,34	23521,09	4405,29	143,22	164032,96	
		Iг	191928,71	23521,09	4374,66	143,22	164032,96	
		Iд	147516,78	19593,79	4314,88	119,38	123608,11	
		IIa	147403,68	19593,79	4208,41	119,38	123601,48	
		IIб	159824,62	19593,79	4077,70	119,38	136153,13	
		IIIa	148056,50	19593,79	4208,41	119,38	124254,30	
		IVa	166489,66	19593,79	4295,98	119,38	142599,89	
		IVб	169464,60	22539,26	4325,45	137,26	142599,89	
		V	148062,87	19593,79	4214,78	119,38	124254,30	
		VIa	174004,05	19593,79	4102,12	119,38	150308,14	
		VIб	148595,69	19593,79	4080,48	119,38	124921,42	
		VIв	143889,91	19593,79	4293,25	119,38	120002,87	
		VIг	148723,62	19593,79	4208,41	119,38	124921,42	
		VIд	143889,91	19593,79	4293,25	119,38	120002,87	
		VIe	148723,62	19593,79	4208,41	119,38	124921,42	
		VIIa	152337,63	19593,79	4077,70	119,38	128666,14	
VIIб	152340,41	19593,79	4080,48	119,38	128666,14			
06-01-072-05	розет одноventилиаторных	III	109284,52	6112,41	2942,53	99,76	100229,58	665,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	и секционных вентиляторных градирен	Ia	143205,11	8556,04	3088,53	139,68	131560,54	
		Iб	141292,88	7031,27	2973,62	114,70	131287,99	
		Iв	130561,19	7337,56	3098,84	119,68	120124,79	
		Iг	130530,13	7337,56	3067,78	119,68	120124,79	
		Iд	98907,09	6112,41	3022,82	99,76	89771,86	
		IIa	98826,59	6112,41	2942,53	99,76	89771,65	
		IIб	106823,62	6112,41	2839,56	99,76	97871,65	
		IIIa	100267,39	6112,41	2942,53	99,76	91212,45	
		IVa	112947,65	6112,41	3011,96	99,76	103823,28	
		IVб	113891,15	7031,27	3036,60	114,70	103823,28	
		V	100271,22	6112,41	2946,36	99,76	91212,45	
		VIa	116053,97	6112,41	2853,54	99,76	107088,02	
		VIб	100188,99	6112,41	2841,14	99,76	91235,44	
		VIв	95205,66	6112,41	3010,41	99,76	86082,84	
		VIг	100290,38	6112,41	2942,53	99,76	91235,44	
		VIд	95205,66	6112,41	3010,41	99,76	86082,84	
		VIe	100290,38	6112,41	2942,53	99,76	91235,44	
		VIIa	102476,69	6112,41	2839,56	99,76	93524,72	
VIIб	102478,27	6112,41	2841,14	99,76	93524,72			

Таблица 06-01-073. Бетонирование нижнего опорного кольца железобетонной оболочки градирни высотой до 150 м

Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

06-01-073-01	Бетонирование нижнего опорного кольца железобетонной оболочки градирни высотой до 150 м	III	398768,97	51433,54	103276,82	10994,57	244058,61	4829,44	
(204-9001)		Арматура, (т)	Ia	502697,81	72006,95	112189,28	15384,22		318501,58
			Iб	465160,05	59160,64	106776,44	12645,80		299222,97
			Iв	472133,46	61720,24	108577,60	13185,31		301835,62
			Iг	477122,63	61720,24	113566,77	13185,31		301835,62
			Iд	410167,41	51433,54	107711,29	10994,57		251022,58
			IIa	398772,30	51433,54	103276,82	10994,57		244061,94
			IIб	467053,69	51433,54	102416,81	10994,57		313203,34
			IIIa	394244,32	51433,54	103276,82	10994,57		239533,96
			IVa	397031,51	51433,54	104453,52	10994,57		241144,45
			IVб	406441,81	59160,64	106136,72	12645,80		241144,45
			V	395335,82	51433,54	104368,32	10994,57		239533,96
			VIa	420685,81	51433,54	106226,14	10994,57		263026,13
			VIб	397678,05	51433,54	102601,71	10994,57		243642,80
			VIв	401991,39	51433,54	104086,87	10994,57		246470,98
			VIг	398353,16	51433,54	103276,82	10994,57		243642,80
			VIд	401991,39	51433,54	104086,87	10994,57		246470,98
			VIe	398353,16	51433,54	103276,82	10994,57		243642,80
	VIIa		407709,05	51433,54	102416,81	10994,57	253858,70		
VIIб	407893,95	51433,54	102601,71	10994,57	253858,70				
							(II)		

Таблица 06-01-074. Возведение оболочки градирен высотой до 90 м в скользящей опалубке

Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

06-01-074-01	Возведение оболочки градирен высотой до 90 м в скользящей опалубке	III	374310,79	45248,70	256325,53	5017,45	72736,56	4309,40	
			Ia	426085,23	63348,18	263309,18	7026,02		99427,87
			Iб	407940,13	52057,55	256728,10	5771,65		99154,48
			Iв	410738,70	54298,44	267048,70	6021,73		89391,56
			Iг	407089,35	54298,44	263399,35	6021,73		89391,56
			Iд	374206,96	45248,70	261247,26	5017,45		67711,00
			IIa	368354,79	45248,70	255393,01	5017,45		67713,08
			IIб	360128,37	45248,70	240732,45	5017,45		74147,22
			IIIa	369577,14	45248,70	255393,01	5017,45		68935,43
			IVa	381224,79	45248,70	260237,49	5017,45		75738,60
			IVб	388807,04	52057,55	261010,89	5771,65		75738,60
			V	369914,23	45248,70	255730,10	5017,45		68935,43
			VIa	363122,79	45248,70	241955,90	5017,45		75918,19
			VIб	355069,14	45248,70	240833,94	5017,45		68986,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9001)	Арматура, (т)	VIв	368651,27	45248,70	260125,30	5017,45	63277,27	(II)
		VIг	369628,21	45248,70	255393,01	5017,45	68986,50	
		VIд	368651,27	45248,70	260125,30	5017,45	63277,27	
		VIе	369628,21	45248,70	255393,01	5017,45	68986,50	
		VIIа	356555,99	45248,70	240732,45	5017,45	70574,84	
		VIIб	356657,48	45248,70	240833,94	5017,45	70574,84	

Таблица 06-01-075. Возведение оболочек гиперболических градирен высотой до 150 м в переставной фанерной опалубке с помощью самоподъемных подмостей

Измеритель: 100 м³ железобетона в деле

06-01-075-01	Возведение оболочек гиперболических градирен высотой до 150 м в переставной фанерной опалубке с помощью самоподъемных подмостей	III	416082,87	89855,56	233821,44	12266,31	92405,87	8800,74	
(204-9001)		Арматура, (т)	Iа	492131,11	125762,57	244197,43	17168,47		122171,11
			Iб	459572,05	103320,69	235295,00	14096,45		120956,36
			Iв	463732,05	107809,07	244906,31	14717,39		111016,67
			Iг	461797,68	107809,07	242971,94	14717,39		111016,67
			Iд	416886,45	89855,56	239209,65	12266,31		87821,24
			IIа	410323,70	89855,56	232788,00	12266,31		87680,14
			IIб	412805,56	89855,56	223687,94	12266,31		99262,06
			IIIа	409534,35	89855,56	232788,00	12266,31		86890,79
			IVа	422966,56	89855,56	238067,79	12266,31		95043,21
			IVб	438302,80	103320,69	239938,90	14096,45		95043,21
			V	409915,98	89855,56	233169,63	12266,31		86890,79
			VIа	410849,74	89855,56	225485,66	12266,31		95508,52
			VIб	402737,82	89855,56	224217,25	12266,31		88665,01
			VIв	410036,81	89855,56	237941,24	12266,31		82240,01
			VIг	411308,57	89855,56	232788,00	12266,31		88665,01
			VIд	410036,81	89855,56	237941,24	12266,31		82240,01
			VIе	411308,57	89855,56	232788,00	12266,31		88665,01
			VIIа	404931,81	89855,56	223687,94	12266,31		91388,31
	VIIб		405461,12	89855,56	224217,25	12266,31	91388,31		

Подраздел 1.15 ПРИГОТОВЛЕНИЕ БЕТОНОВ И РАСТВОРОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ

Таблица 06-01-080. Приготовление тяжелого бетона

Измеритель: 100 м³ бетона

Приготовление тяжелого бетона на гравии класса В

06-01-080-01	3,5 - В 5 (М 50 – М 75)	III	21101,70	2353,34	2222,13	428,35	16526,23	301,71	
(204-9001)		Арматура, (т)	Iа	26979,18	3294,67	2472,40	599,53		21212,11
			Iб	26238,35	2706,34	2319,90	492,65		21212,11
			Iв	23174,38	2824,01	2358,08	513,94		17992,29
			Iг	23269,64	2824,01	2453,34	513,94		17992,29
			Iд	24141,25	2353,34	2301,23	428,35		19486,68
			IIа	24062,15	2353,34	2222,13	428,35		19486,68
			IIб	26210,41	2353,34	2213,84	428,35		21643,23
			IIIа	22947,67	2353,34	2222,13	428,35		18372,20
			IVа	25186,61	2353,34	2241,46	428,35		20591,81
			IVб	25603,90	2706,34	2305,75	492,65		20591,81
			V	22967,88	2353,34	2242,34	428,35		18372,20
			VIа	22871,50	2353,34	2284,02	428,35		18234,14
			VIб	24103,53	2353,34	2217,31	428,35		19532,88
			VIв	23483,01	2353,34	2234,52	428,35		18895,15
			VIг	24108,35	2353,34	2222,13	428,35		19532,88
			VIд	23483,01	2353,34	2234,52	428,35		18895,15
			VIе	24108,35	2353,34	2222,13	428,35		19532,88
			VIIа	21195,62	2353,34	2213,84	428,35		16628,44
	VIIб		21199,09	2353,34	2217,31	428,35	16628,44		
06-01-080-02	7,5 (М 100)	III	21988,74	2353,34	2161,84	421,61	17473,56	301,71	
(204-9001)		Арматура, (т)	Iа	27887,33	3294,67	2406,86	590,09		22185,80
			Iб	27149,62	2706,34	2257,48	484,90		22185,80

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	24177,85	2824,01	2294,90	505,85	19058,94	
		Гг	24269,88	2824,01	2386,93	505,85	19058,94	
		Гд	25065,13	2353,34	2238,38	421,61	20473,41	
		Па	24988,59	2353,34	2161,84	421,61	20473,41	
		Пб	27723,39	2353,34	2153,72	421,61	23216,33	
		Па	23908,07	2353,34	2161,84	421,61	19392,89	
		IVa	26166,01	2353,34	2180,61	421,61	21632,06	
		IVб	26582,29	2706,34	2243,89	484,90	21632,06	
		V	23927,61	2353,34	2181,38	421,61	19392,89	
		VIa	23998,55	2353,34	2221,56	421,61	19423,65	
		VIб	25235,79	2353,34	2157,07	421,61	20725,38	
		VIв	24338,68	2353,34	2173,90	421,61	19811,44	
		VIг	25240,56	2353,34	2161,84	421,61	20725,38	
		VIд	24338,68	2353,34	2173,90	421,61	19811,44	
		VIe	25240,56	2353,34	2161,84	421,61	20725,38	
		VIIa	21921,93	2353,34	2153,72	421,61	17414,87	
		VIIб	21925,28	2353,34	2157,07	421,61	17414,87	
06-01-080-03	10 (M 150)	III	23134,45	2353,34	2159,14	421,31	18621,97	301,71
		Ia	29201,41	3294,67	2403,93	589,67	23502,81	
		Iб	28463,84	2706,34	2254,69	484,55	23502,81	
		Ив	25449,84	2824,01	2292,07	505,49	20333,76	
		Гг	25541,72	2824,01	2383,95	505,49	20333,76	
		Гд	26253,46	2353,34	2235,57	421,31	21664,55	
		Па	26177,03	2353,34	2159,14	421,31	21664,55	
		Пб	29370,54	2353,34	2151,02	421,31	24866,18	
		Па	25108,65	2353,34	2159,14	421,31	20596,17	
		IVa	27358,94	2353,34	2177,89	421,31	22827,71	
		IVб	27775,17	2706,34	2241,12	484,55	22827,71	
		V	25128,16	2353,34	2178,65	421,31	20596,17	
		VIa	25319,05	2353,34	2218,76	421,31	20746,95	
		VIб	26360,85	2353,34	2154,38	421,31	21853,13	
		VIв	25589,30	2353,34	2171,18	421,31	21064,78	
		VIг	26365,61	2353,34	2159,14	421,31	21853,13	
		VIд	25589,30	2353,34	2171,18	421,31	21064,78	
		VIe	26365,61	2353,34	2159,14	421,31	21853,13	
VIIa	23174,10	2353,34	2151,02	421,31	18669,74			
VIIб	23177,46	2353,34	2154,38	421,31	18669,74			
06-01-080-04	15 (M 200)	III	24559,58	2353,34	2136,64	418,80	20069,60	301,71
		Ia	30796,51	3294,67	2379,47	586,15	25122,37	
		Iб	30060,11	2706,34	2231,40	481,66	25122,37	
		Ив	27039,72	2824,01	2268,50	502,47	21947,21	
		Гг	27130,39	2824,01	2359,17	502,47	21947,21	
		Гд	27693,49	2353,34	2212,12	418,80	23128,03	
		Па	27618,01	2353,34	2136,64	418,80	23128,03	
		Пб	31468,96	2353,34	2128,59	418,80	26987,03	
		Па	26586,73	2353,34	2136,64	418,80	22096,75	
		IVa	28790,17	2353,34	2155,18	418,80	24281,65	
		IVб	29206,03	2706,34	2218,04	481,66	24281,65	
		V	26605,99	2353,34	2155,90	418,80	22096,75	
		VIa	26980,66	2353,34	2195,46	418,80	22431,86	
		VIб	27715,29	2353,34	2131,90	418,80	23230,05	
		VIв	27128,78	2353,34	2148,56	418,80	22626,88	
		VIг	27720,03	2353,34	2136,64	418,80	23230,05	
		VIд	27128,78	2353,34	2148,56	418,80	22626,88	
		VIe	27720,03	2353,34	2136,64	418,80	23230,05	
VIIa	24748,31	2353,34	2128,59	418,80	20266,38			
VIIб	24751,62	2353,34	2131,90	418,80	20266,38			
06-01-080-05	20 (M 250)	III	26098,93	2353,34	2125,84	417,59	21619,75	301,71
		Ia	32537,53	3294,67	2367,73	584,46	26875,13	
		Iб	31801,69	2706,34	2220,22	480,27	26875,13	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	28753,20	2824,01	2257,18	501,03	23672,01	
		Гг	28843,30	2824,01	2347,28	501,03	23672,01	
		Гд	29275,43	2353,34	2200,86	417,59	24721,23	
		Па	29200,41	2353,34	2125,84	417,59	24721,23	
		Пб	33717,89	2353,34	2117,82	417,59	29246,73	
		Ша	28195,99	2353,34	2125,84	417,59	23716,81	
		IVa	30376,40	2353,34	2144,28	417,59	25878,78	
		IVб	30792,08	2706,34	2206,96	480,27	25878,78	
		V	28215,13	2353,34	2144,98	417,59	23716,81	
		VIa	28770,43	2353,34	2184,27	417,59	24232,82	
		VIб	29229,99	2353,34	2121,11	417,59	24755,54	
		VIв	28793,67	2353,34	2137,70	417,59	24302,63	
		VIг	29234,72	2353,34	2125,84	417,59	24755,54	
		VIд	28793,67	2353,34	2137,70	417,59	24302,63	
		VIe	29234,72	2353,34	2125,84	417,59	24755,54	
		VIIa	26417,69	2353,34	2117,82	417,59	21946,53	
		VIIб	26420,98	2353,34	2121,11	417,59	21946,53	
		06-01-080-06	25 (М 300)	III	27751,39	2353,34	2118,64	
		Ia	34394,39	3294,67	2359,91	583,33	28739,81	
		Iб	33658,92	2706,34	2212,77	479,35	28739,81	
		Ив	30594,07	2824,01	2249,64	500,06	25520,42	
		Гг	30683,78	2824,01	2339,35	500,06	25520,42	
		Гд	30966,66	2353,34	2193,36	416,79	26419,96	
		Па	30891,94	2353,34	2118,64	416,79	26419,96	
		Пб	36145,84	2353,34	2110,64	416,79	31681,86	
		Ша	29921,30	2353,34	2118,64	416,79	25449,32	
		IVa	32071,09	2353,34	2137,02	416,79	27580,73	
		IVб	32486,65	2706,34	2199,58	479,35	27580,73	
		V	29940,36	2353,34	2137,70	416,79	25449,32	
		VIa	30697,99	2353,34	2176,81	416,79	26167,84	
		VIб	30857,51	2353,34	2113,92	416,79	26390,25	
		VIв	30572,77	2353,34	2130,47	416,79	26088,96	
		VIг	30862,23	2353,34	2118,64	416,79	26390,25	
		VIд	30572,77	2353,34	2130,47	416,79	26088,96	
		VIe	30862,23	2353,34	2118,64	416,79	26390,25	
		VIIa	28202,76	2353,34	2110,64	416,79	23738,78	
VIIб	28206,04	2353,34	2113,92	416,79	23738,78			
Приготовление тяжелого бетона на щебне класса В								
06-01-080-07	3,5 - В 5	III	25208,60	2353,34	2088,95	413,47	20766,31	301,71
		Ia	31873,59	3294,67	2327,63	578,69	26251,29	
		Iб	31139,65	2706,34	2182,02	475,53	26251,29	
		Ив	26727,92	2824,01	2218,52	496,08	21685,39	
		Гг	26816,04	2824,01	2306,64	496,08	21685,39	
		Гд	28810,33	2353,34	2162,41	413,47	24294,58	
		Па	28736,87	2353,34	2088,95	413,47	24294,58	
		Пб	29804,73	2353,34	2081,03	413,47	25370,36	
		Ша	26860,02	2353,34	2088,95	413,47	22417,73	
		IVa	28429,63	2353,34	2107,05	413,47	23969,24	
		IVб	28844,69	2706,34	2169,11	475,53	23969,24	
		V	26878,74	2353,34	2107,67	413,47	22417,73	
		VIa	27557,74	2353,34	2146,04	413,47	23058,36	
		VIб	28032,94	2353,34	2084,25	413,47	23595,35	
		VIв	30375,39	2353,34	2100,61	413,47	25921,44	
		VIг	28037,64	2353,34	2088,95	413,47	23595,35	
		VIд	30375,39	2353,34	2100,61	413,47	25921,44	
		VIe	28037,64	2353,34	2088,95	413,47	23595,35	
		VIIa	26457,31	2353,34	2081,03	413,47	22022,94	
VIIб	26460,53	2353,34	2084,25	413,47	22022,94			
06-01-080-08	7,5	III	26424,95	2353,34	2090,75	413,67	21980,86	301,71
		Ia	33239,78	3294,67	2329,58	578,97	27615,53	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Иб	32505,76	2706,34	2183,89	475,76	27615,53	
		Ив	28056,35	2824,01	2220,40	496,32	23011,94	
		Иг	28144,57	2824,01	2308,62	496,32	23011,94	
		Ид	30088,92	2353,34	2164,28	413,67	25571,30	
		IIa	30015,39	2353,34	2090,75	413,67	25571,30	
		IIб	31557,85	2353,34	2082,82	413,67	27121,69	
		IIIa	28136,00	2353,34	2090,75	413,67	23691,91	
		IVa	29694,97	2353,34	2108,86	413,67	25232,77	
		IVб	30110,06	2706,34	2170,95	475,76	25232,77	
		V	28154,74	2353,34	2109,49	413,67	23691,91	
		VIa	28988,88	2353,34	2147,91	413,67	24487,63	
		VIб	29320,59	2353,34	2086,04	413,67	24881,21	
		VIв	31726,33	2353,34	2102,42	413,67	27270,57	
		VIг	29325,30	2353,34	2090,75	413,67	24881,21	
		VIд	31726,33	2353,34	2102,42	413,67	27270,57	
		VIe	29325,30	2353,34	2090,75	413,67	24881,21	
		VIIa	27718,60	2353,34	2082,82	413,67	23282,44	
		VIIб	27721,82	2353,34	2086,04	413,67	23282,44	
06-01-080-09	10	III	27631,46	2353,34	2088,95	413,47	23189,17	301,71
		Ia	34624,33	3294,67	2327,63	578,69	29002,03	
		Иб	33890,39	2706,34	2182,02	475,53	29002,03	
		Ив	29395,67	2824,01	2218,52	496,08	24353,14	
		Иг	29483,79	2824,01	2306,64	496,08	24353,14	
		Ид	31340,78	2353,34	2162,41	413,47	26825,03	
		IIa	31267,32	2353,34	2088,95	413,47	26825,03	
		IIб	33290,92	2353,34	2081,03	413,47	28856,55	
		IIIa	29400,37	2353,34	2088,95	413,47	24958,08	
		IVa	30951,70	2353,34	2107,05	413,47	26491,31	
		IVб	31366,76	2706,34	2169,11	475,53	26491,31	
		V	29419,09	2353,34	2107,67	413,47	24958,08	
		VIa	30378,88	2353,34	2146,04	413,47	25879,50	
		VIб	30505,28	2353,34	2084,25	413,47	26067,69	
		VIв	33043,75	2353,34	2100,61	413,47	28589,80	
		VIг	30509,98	2353,34	2088,95	413,47	26067,69	
		VIд	33043,75	2353,34	2100,61	413,47	28589,80	
		VIe	30509,98	2353,34	2088,95	413,47	26067,69	
		VIIa	29037,57	2353,34	2081,03	413,47	24603,20	
		VIIб	29040,79	2353,34	2084,25	413,47	24603,20	
06-01-080-10	15	III	29098,80	2353,34	2067,35	411,05	24678,11	301,71
		Ia	36267,48	3294,67	2304,15	575,31	30668,66	
		Иб	35534,67	2706,34	2159,67	472,75	30668,66	
		Ив	31032,02	2824,01	2195,88	493,18	26012,13	
		Иг	31118,99	2824,01	2282,85	493,18	26012,13	
		Ид	32838,50	2353,34	2139,89	411,05	28345,27	
		IIa	32765,96	2353,34	2067,35	411,05	28345,27	
		IIб	35462,55	2353,34	2059,49	411,05	31049,72	
		IIIa	30931,98	2353,34	2067,35	411,05	26511,29	
		IVa	32452,59	2353,34	2085,25	411,05	28014,00	
		IVб	32867,29	2706,34	2146,95	472,75	28014,00	
		V	30950,47	2353,34	2085,84	411,05	26511,29	
		VIa	32095,80	2353,34	2123,67	411,05	27618,79	
		VIб	31950,88	2353,34	2062,67	411,05	27534,87	
		VIв	34620,24	2353,34	2078,89	411,05	30188,01	
		VIг	31955,56	2353,34	2067,35	411,05	27534,87	
		VIд	34620,24	2353,34	2078,89	411,05	30188,01	
		VIe	31955,56	2353,34	2067,35	411,05	27534,87	
		VIIa	30620,36	2353,34	2059,49	411,05	26207,53	
		VIIб	30623,54	2353,34	2062,67	411,05	26207,53	
06-01-080-11	20	III	30467,75	2353,34	2055,65	409,74	26058,76	301,71
		Ia	37810,91	3294,67	2291,43	573,48	32224,81	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	37078,71	2706,34	2147,56	471,25	32224,81	
		Ів	32556,74	2824,01	2183,63	491,61	27549,10	
		Іг	32643,08	2824,01	2269,97	491,61	27549,10	
		Ід	34242,40	2353,34	2127,70	409,74	29761,36	
		Іа	34170,35	2353,34	2055,65	409,74	29761,36	
		Іб	37470,03	2353,34	2047,82	409,74	33068,87	
		ІІа	32362,37	2353,34	2055,65	409,74	27953,38	
		ІVа	33859,94	2353,34	2073,44	409,74	29433,16	
		ІVб	34274,44	2706,34	2134,94	471,25	29433,16	
		V	32380,73	2353,34	2074,01	409,74	27953,38	
		VІа	33690,60	2353,34	2111,55	409,74	29225,71	
		VІб	33298,51	2353,34	2050,98	409,74	28894,19	
		VІв	36097,80	2353,34	2067,13	409,74	31677,33	
		VІг	33303,18	2353,34	2055,65	409,74	28894,19	
		VІд	36097,80	2353,34	2067,13	409,74	31677,33	
		VІе	33303,18	2353,34	2055,65	409,74	28894,19	
		VІІа	32102,40	2353,34	2047,82	409,74	27701,24	
		VІІб	32105,56	2353,34	2050,98	409,74	27701,24	
06-01-080-12	25	ІІІ	31973,20	2353,34	2044,85	408,54	27575,01	301,71
		Іа	39512,63	3294,67	2279,70	571,79	33938,26	
		Іб	38780,98	2706,34	2136,38	469,86	33938,26	
		Ів	34232,65	2824,01	2172,31	490,16	29236,33	
		Іг	34318,41	2824,01	2258,07	490,16	29236,33	
		Ід	35788,91	2353,34	2116,44	408,54	31319,13	
		Іа	35717,32	2353,34	2044,85	408,54	31319,13	
		Іб	39670,84	2353,34	2037,05	408,54	35280,45	
		ІІа	33936,04	2353,34	2044,85	408,54	29537,85	
		ІVа	35410,58	2353,34	2062,54	408,54	30994,70	
		ІVб	35824,90	2706,34	2123,86	469,86	30994,70	
		V	33954,28	2353,34	2063,09	408,54	29537,85	
		VІа	35441,57	2353,34	2100,36	408,54	30987,87	
		VІб	34779,97	2353,34	2040,19	408,54	30386,44	
		VІв	37725,41	2353,34	2056,27	408,54	33315,80	
		VІг	34784,63	2353,34	2044,85	408,54	30386,44	
		VІд	37725,41	2353,34	2056,27	408,54	33315,80	
		VІе	34784,63	2353,34	2044,85	408,54	30386,44	
		VІІа	33734,50	2353,34	2037,05	408,54	29344,11	
VІІб	33737,64	2353,34	2040,19	408,54	29344,11			
06-01-080-13	27,5 (М 350)	ІІІ	34234,80	2353,34	2046,65	408,74	29834,81	301,71
		Іа	42135,94	3294,67	2281,65	572,07	36559,62	
		Іб	41404,20	2706,34	2138,24	470,09	36559,62	
		Ів	36738,66	2824,01	2174,20	490,40	31740,45	
		Іг	36824,51	2824,01	2260,05	490,40	31740,45	
		Ід	38151,68	2353,34	2118,32	408,74	33680,02	
		Іа	38080,01	2353,34	2046,65	408,74	33680,02	
		Іб	42879,84	2353,34	2038,85	408,74	38487,65	
		ІІа	36310,62	2353,34	2046,65	408,74	31910,63	
		ІVа	37785,18	2353,34	2064,36	408,74	33367,48	
		ІVб	38199,53	2706,34	2125,71	470,09	33367,48	
		V	36328,88	2353,34	2064,91	408,74	31910,63	
		VІа	38030,68	2353,34	2102,23	408,74	33575,11	
		VІб	36997,23	2353,34	2041,99	408,74	32601,90	
		VІв	40212,99	2353,34	2058,08	408,74	35801,57	
		VІг	37001,89	2353,34	2046,65	408,74	32601,90	
		VІд	40212,99	2353,34	2058,08	408,74	35801,57	
		VІе	37001,89	2353,34	2046,65	408,74	32601,90	
		VІІа	36222,07	2353,34	2038,85	408,74	31829,88	
VІІб	36225,21	2353,34	2041,99	408,74	31829,88			
06-01-080-14	30 (М 400)	ІІІ	35608,43	2353,34	2032,25	407,13	31222,84	301,71
		Іа	43685,00	3294,67	2266,00	569,82	38124,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Iб	42954,00	2706,34	2123,33	468,24	38124,33	
		Iв	38268,47	2824,01	2159,11	488,47	33285,35	
		Iг	38353,55	2824,01	2244,19	488,47	33285,35	
		Iд	39560,32	2353,34	2103,31	407,13	35103,67	
		IIа	39489,26	2353,34	2032,25	407,13	35103,67	
		IIб	44895,43	2353,34	2024,49	407,13	40517,60	
		IIIа	37746,02	2353,34	2032,25	407,13	33360,43	
		IVа	39197,56	2353,34	2049,83	407,13	34794,39	
		IVб	39611,67	2706,34	2110,94	468,24	34794,39	
		V	37764,12	2353,34	2050,35	407,13	33360,43	
		VIа	39630,87	2353,34	2087,31	407,13	35190,22	
		VIб	38349,23	2353,34	2027,60	407,13	33968,29	
		VIв	41695,64	2353,34	2043,61	407,13	37298,69	
		VIг	38353,88	2353,34	2032,25	407,13	33968,29	
		VIд	41695,64	2353,34	2043,61	407,13	37298,69	
		VIе	38353,88	2353,34	2032,25	407,13	33968,29	
		VIIа	37709,42	2353,34	2024,49	407,13	33331,59	
		VIIб	37712,53	2353,34	2027,60	407,13	33331,59	

Таблица 06-01-081. Приготовление легкого бетона

Измеритель: 100 м3 бетона

Приготовление легкого бетона конструкционно-теплоизоляционного класса В

06-01-081-01	3,5 (М 50)	III	49061,43	2353,34	2613,88	575,83	44094,21	301,71
		Iа	68956,23	3294,67	2931,03	805,94	62730,53	
		Iб	66444,63	2706,34	2736,68	662,27	61001,61	
		Iв	54486,18	2824,01	2785,60	690,89	48876,57	
		Iг	54588,72	2824,01	2888,14	690,89	48876,57	
		Iд	52605,32	2353,34	2700,93	575,83	47551,05	
		IIа	52518,27	2353,34	2613,88	575,83	47551,05	
		IIб	49425,35	2353,34	2603,28	575,83	44468,73	
		IIIа	47689,14	2353,34	2613,88	575,83	42721,92	
		IVа	49889,71	2353,34	2636,14	575,83	44900,23	
		IVб	50329,15	2706,34	2722,58	662,27	44900,23	
		V	47711,11	2353,34	2635,85	575,83	42721,92	
		VIа	44712,85	2353,34	2679,44	575,83	39680,07	
		VIб	49573,53	2353,34	2607,07	575,83	44613,12	
		VIв	42943,40	2353,34	2628,56	575,83	37961,50	
		VIг	49580,34	2353,34	2613,88	575,83	44613,12	
		VIд	42943,40	2353,34	2628,56	575,83	37961,50	
		VIе	49580,34	2353,34	2613,88	575,83	44613,12	
		VIIа	47878,78	2353,34	2603,28	575,83	42922,16	
		VIIб	47882,57	2353,34	2607,07	575,83	42922,16	
06-01-081-02	5	III	50367,88	2353,34	2625,57	577,14	45388,97	301,71
		Iа	70552,05	3294,67	2943,75	807,77	64313,63	
		Iб	68058,87	2706,34	2748,79	663,77	62603,74	
		Iв	55834,62	2824,01	2797,86	692,46	50212,75	
		Iг	55937,79	2824,01	2901,03	692,46	50212,75	
		Iд	53802,03	2353,34	2713,12	577,14	48735,57	
		IIа	53714,48	2353,34	2625,57	577,14	48735,57	
		IIб	51152,81	2353,34	2614,94	577,14	46184,53	
		IIIа	48968,73	2353,34	2625,57	577,14	43989,82	
		IVа	51202,75	2353,34	2647,95	577,14	46201,46	
		IVб	51642,38	2706,34	2734,58	663,77	46201,46	
		V	48990,84	2353,34	2647,68	577,14	43989,82	
		VIа	46109,05	2353,34	2691,56	577,14	41064,15	
		VIб	50728,92	2353,34	2618,76	577,14	45756,82	
		VIв	44307,30	2353,34	2640,32	577,14	39313,64	
		VIг	50735,73	2353,34	2625,57	577,14	45756,82	
		VIд	44307,30	2353,34	2640,32	577,14	39313,64	
		VIе	50735,73	2353,34	2625,57	577,14	45756,82	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
06-01-081-03	7,5	VIIa	49188,26	2353,34	2614,94	577,14	44219,98	301,71	
		VIIб	49192,08	2353,34	2618,76	577,14	44219,98		
		III	51717,44	2353,34	2639,07	578,65	46725,03		
		Ia	72211,05	3294,67	2958,42	809,88	65957,96		
		Iб	69736,18	2706,34	2762,76	665,51	64267,08		
		Iв	57224,44	2824,01	2812,00	694,27	51588,43		
		Iг	57328,34	2824,01	2915,90	694,27	51588,43		
		Iд	55034,08	2353,34	2727,19	578,65	49953,55		
		IIa	54945,96	2353,34	2639,07	578,65	49953,55		
		IIб	52920,17	2353,34	2628,40	578,65	47938,43		
		IIIa	50285,15	2353,34	2639,07	578,65	45292,74		
		IVa	52556,27	2353,34	2661,57	578,65	47541,36		
		IVб	52996,13	2706,34	2748,43	665,51	47541,36		
		V	50307,41	2353,34	2661,33	578,65	45292,74		
		VIa	47540,56	2353,34	2705,54	578,65	42481,68		
		VIб	51919,55	2353,34	2632,24	578,65	46933,97		
		VIв	45706,46	2353,34	2653,89	578,65	40699,23		
		VIг	51926,38	2353,34	2639,07	578,65	46933,97		
		VIд	45706,46	2353,34	2653,89	578,65	40699,23		
		VIe	51926,38	2353,34	2639,07	578,65	46933,97		
VIIa	50532,99	2353,34	2628,40	578,65	45551,25				
VIIб	50536,83	2353,34	2632,24	578,65	45551,25				
06-01-081-04	10	III	54342,80	2353,34	2754,26	591,53	49235,20	301,71	
		Ia	75829,86	3294,67	3083,63	827,90	69451,56		
		Iб	73213,99	2706,34	2882,01	680,32	67625,64		
		Iв	60275,97	2824,01	2932,71	709,72	54519,25		
		Iг	60386,03	2824,01	3042,77	709,72	54519,25		
		Iд	58125,75	2353,34	2847,25	591,53	52925,16		
		IIa	58032,76	2353,34	2754,26	591,53	52925,16		
		IIб	55684,61	2353,34	2743,27	591,53	50588,00		
		IIIa	52958,32	2353,34	2754,26	591,53	47850,72		
		IVa	55312,73	2353,34	2777,82	591,53	50181,57		
		IVб	55754,52	2706,34	2866,61	680,32	50181,57		
		V	52981,86	2353,34	2777,80	591,53	47850,72		
		VIa	50020,85	2353,34	2824,87	591,53	44842,64		
		VIб	54771,75	2353,34	2747,33	591,53	49671,08		
		VIв	48045,42	2353,34	2769,71	591,53	42922,37		
		VIг	54778,68	2353,34	2754,26	591,53	49671,08		
		VIд	48045,42	2353,34	2769,71	591,53	42922,37		
		VIe	54778,68	2353,34	2754,26	591,53	49671,08		
		VIIa	53261,39	2353,34	2743,27	591,53	48164,78		
		VIIб	53265,45	2353,34	2747,33	591,53	48164,78		
06-01-081-05	15	III	57124,23	2353,34	2776,76	594,04	51994,13	301,71	
		Ia	79171,92	3294,67	3108,09	831,42	72769,16		
		Iб	76594,83	2706,34	2905,30	683,21	70983,19		
		Iв	63175,84	2824,01	2956,28	712,73	57395,55		
		Iг	63287,11	2824,01	3067,55	712,73	57395,55		
		Iд	60717,69	2353,34	2870,70	594,04	55493,65		
		IIa	60623,75	2353,34	2776,76	594,04	55493,65		
		IIб	59447,62	2353,34	2765,71	594,04	54328,57		
		IIIa	55718,94	2353,34	2776,76	594,04	50588,84		
		IVa	58128,77	2353,34	2800,53	594,04	52974,90		
		IVб	58570,93	2706,34	2889,69	683,21	52974,90		
		V	55742,72	2353,34	2800,54	594,04	50588,84		
		VIa	53052,92	2353,34	2848,18	594,04	47851,40		
		VIб	57263,95	2353,34	2769,81	594,04	52140,80		
		VIв	51000,70	2353,34	2792,33	594,04	45855,03		
		VIг	57270,90	2353,34	2776,76	594,04	52140,80		
		VIд	51000,70	2353,34	2792,33	594,04	45855,03		
		VIe	57270,90	2353,34	2776,76	594,04	52140,80		

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	56101,60	2353,34	2765,71	594,04	50982,55	
		VIIб	56105,70	2353,34	2769,81	594,04	50982,55	
Приготовление легкого бетона конструкционного класса В								
06-01-081-06	20	III	59408,18	2353,34	2801,95	596,86	54252,89	301,71
		Ia	81927,27	3294,67	3135,48	835,37	75497,12	
		Iб	79367,88	2706,34	2931,38	686,45	73730,16	
		Iв	65594,14	2824,01	2982,68	716,11	59787,45	
		Iг	65706,76	2824,01	3095,30	716,11	59787,45	
		Iд	62916,36	2353,34	2896,97	596,86	57666,05	
		IIa	62821,34	2353,34	2801,95	596,86	57666,05	
		IIб	62515,60	2353,34	2790,83	596,86	57371,43	
		IIIa	58007,50	2353,34	2801,95	596,86	52852,21	
		IVa	60458,21	2353,34	2825,96	596,86	55278,91	
		IVб	60900,80	2706,34	2915,55	686,45	55278,91	
		V	58031,57	2353,34	2826,02	596,86	52852,21	
		VIa	55539,05	2353,34	2874,29	596,86	50311,42	
		VIб	59363,83	2353,34	2794,98	596,86	54215,51	
		VIв	53414,59	2353,34	2817,66	596,86	48243,59	
		VIг	59370,80	2353,34	2801,95	596,86	54215,51	
		VIд	53414,59	2353,34	2817,66	596,86	48243,59	
		VIe	59370,80	2353,34	2801,95	596,86	54215,51	
		VIIa	58460,96	2353,34	2790,83	596,86	53316,79	
		VIIб	58465,11	2353,34	2794,98	596,86	53316,79	
06-01-081-07	25	III	59303,98	2353,34	2612,08	575,63	54338,56	301,71
		Ia	81210,30	3294,67	2929,07	805,66	74986,56	
		Iб	78966,98	2706,34	2734,81	662,04	73525,83	
		Iв	64812,92	2824,01	2783,71	690,65	59205,20	
		Iг	64915,37	2824,01	2886,16	690,65	59205,20	
		Iд	61497,56	2353,34	2699,05	575,63	56445,17	
		IIa	61410,59	2353,34	2612,08	575,63	56445,17	
		IIб	63431,54	2353,34	2601,48	575,63	58476,72	
		IIIa	57637,76	2353,34	2612,08	575,63	52672,34	
		IVa	60095,78	2353,34	2634,33	575,63	55108,11	
		IVб	60535,18	2706,34	2720,73	662,04	55108,11	
		V	57659,71	2353,34	2634,03	575,63	52672,34	
		VIa	55860,73	2353,34	2677,57	575,63	50829,82	
		VIб	58253,61	2353,34	2605,27	575,63	53295,00	
		VIв	53893,22	2353,34	2626,75	575,63	48913,13	
		VIг	58260,42	2353,34	2612,08	575,63	53295,00	
		VIд	53893,22	2353,34	2626,75	575,63	48913,13	
		VIe	58260,42	2353,34	2612,08	575,63	53295,00	
		VIIa	58059,93	2353,34	2601,48	575,63	53105,11	
		VIIб	58063,72	2353,34	2605,27	575,63	53105,11	
06-01-081-08	27,5	III	60954,35	2353,34	2658,87	580,86	55942,14	301,71
		Ia	83371,64	3294,67	2979,94	812,98	77097,03	
		Iб	81087,85	2706,34	2783,26	668,05	75598,25	
		Iв	66639,53	2824,01	2832,75	696,92	60982,77	
		Iг	66744,48	2824,01	2937,70	696,92	60982,77	
		Iд	63256,79	2353,34	2747,83	580,86	58155,62	
		IIa	63167,83	2353,34	2658,87	580,86	58155,62	
		IIб	65364,68	2353,34	2648,15	580,86	60363,19	
		IIIa	59292,03	2353,34	2658,87	580,86	54279,82	
		IVa	61797,49	2353,34	2681,55	580,86	56762,60	
		IVб	62237,68	2706,34	2768,74	668,05	56762,60	
		V	59314,51	2353,34	2681,35	580,86	54279,82	
		VIa	57509,92	2353,34	2726,05	580,86	52430,53	
		VIб	59904,08	2353,34	2652,02	580,86	54898,72	
		VIв	55473,85	2353,34	2673,80	580,86	50446,71	
		VIг	59910,93	2353,34	2658,87	580,86	54898,72	
		VIд	55473,85	2353,34	2673,80	580,86	50446,71	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	59910,93	2353,34	2658,87	580,86	54898,72	
		VIIa	59750,77	2353,34	2648,15	580,86	54749,28	
		VIIб	59754,64	2353,34	2652,02	580,86	54749,28	
06-01-081-09	30	III	64022,14	2353,34	2731,76	589,01	58937,04	301,71
		Ia	87240,57	3294,67	3059,18	824,38	80886,72	
		Iб	84895,95	2706,34	2858,72	677,42	79330,89	
		Iв	70065,92	2824,01	2909,13	706,70	64332,78	
		Iг	70174,78	2824,01	3017,99	706,70	64332,78	
		Iд	66559,07	2353,34	2823,80	589,01	61381,93	
		IIa	66467,03	2353,34	2731,76	589,01	61381,93	
		IIб	69193,18	2353,34	2720,84	589,01	64119,00	
		IIIa	62433,12	2353,34	2731,76	589,01	57348,02	
		IVa	64992,97	2353,34	2755,12	589,01	59884,51	
		IVб	65434,38	2706,34	2843,53	677,42	59884,51	
		V	62456,41	2353,34	2755,05	589,01	57348,02	
		VIa	60726,15	2353,34	2801,57	589,01	55571,24	
		VIб	62993,56	2353,34	2724,85	589,01	57915,37	
		VIв	58552,74	2353,34	2747,09	589,01	53452,31	
		VIг	63000,47	2353,34	2731,76	589,01	57915,37	
		VIд	58552,74	2353,34	2747,09	589,01	53452,31	
		VIe	63000,47	2353,34	2731,76	589,01	57915,37	
		VIIa	62993,19	2353,34	2720,84	589,01	57919,01	
		VIIб	62997,20	2353,34	2724,85	589,01	57919,01	
06-01-081-10	35	III	65830,07	2353,34	2616,58	576,14	60860,15	301,71
		Ia	88825,41	3294,67	2933,97	806,36	82596,77	
		Iб	86735,91	2706,34	2739,47	662,61	81290,10	
		Iв	71537,39	2824,01	2788,43	691,25	65924,95	
		Iг	71640,08	2824,01	2891,12	691,25	65924,95	
		Iд	67400,52	2353,34	2703,74	576,14	62343,44	
		IIa	67313,36	2353,34	2616,58	576,14	62343,44	
		IIб	72644,68	2353,34	2605,97	576,14	67685,37	
		IIIa	64132,97	2353,34	2616,58	576,14	59163,05	
		IVa	66692,35	2353,34	2638,87	576,14	61700,14	
		IVб	67131,83	2706,34	2725,35	662,61	61700,14	
		V	64154,97	2353,34	2638,58	576,14	59163,05	
		VIa	63176,27	2353,34	2682,23	576,14	58140,70	
		VIб	63959,82	2353,34	2609,77	576,14	58996,71	
		VIв	61043,05	2353,34	2631,27	576,14	56058,44	
		VIг	63966,63	2353,34	2616,58	576,14	58996,71	
		VIд	61043,05	2353,34	2631,27	576,14	56058,44	
		VIe	63966,63	2353,34	2616,58	576,14	58996,71	
		VIIa	64766,97	2353,34	2605,97	576,14	59807,66	
		VIIб	64770,77	2353,34	2609,77	576,14	59807,66	
06-01-081-11	40	III	80124,50	2353,34	2675,07	582,68	75096,09	301,71
		Ia	112820,39	3294,67	2997,55	815,51	106528,17	
		Iб	106876,59	2706,34	2800,03	670,13	101370,22	
		Iв	94386,80	2824,01	2849,72	699,09	88713,07	
		Iг	94492,63	2824,01	2955,55	699,09	88713,07	
		Iд	75667,13	2353,34	2764,71	582,68	70549,08	
		IIa	75577,49	2353,34	2675,07	582,68	70549,08	
		IIб	82605,57	2353,34	2664,30	582,68	77587,93	
		IIIa	74706,43	2353,34	2675,07	582,68	69678,02	
		IVa	81683,28	2353,34	2697,90	582,68	76632,04	
		IVб	82123,74	2706,34	2785,36	670,13	76632,04	
		V	74729,08	2353,34	2697,72	582,68	69678,02	
		VIa	79192,37	2353,34	2742,83	582,68	74096,20	
		VIб	76999,59	2353,34	2668,21	582,68	71978,04	
		VIв	74306,89	2353,34	2690,09	582,68	69263,46	
		VIг	77006,45	2353,34	2675,07	582,68	71978,04	
		VIд	74306,89	2353,34	2690,09	582,68	69263,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	77006,45	2353,34	2675,07	582,68	71978,04	
		VIIa	80354,87	2353,34	2664,30	582,68	75337,23	
		VIIб	80358,78	2353,34	2668,21	582,68	75337,23	
Таблица 06-01-082. Приготовление тяжелых кладочных растворов								
Измеритель: 100 м3 раствора								
Приготовление тяжелых кладочных растворов цементно-известковых марки								
06-01-082-01	10	III	24882,45	2134,08	2093,84	530,26	20654,53	273,60
		Ia	30068,25	2987,71	2376,74	742,16	24703,80	
		Iб	29361,38	2454,19	2203,39	609,85	24703,80	
		Iв	25655,61	2560,90	2244,43	636,21	20850,28	
		Iг	25741,73	2560,90	2330,55	636,21	20850,28	
		Iд	25097,43	2134,08	2164,85	530,26	20798,50	
		IIa	25026,42	2134,08	2093,84	530,26	20798,50	
		IIб	26629,44	2134,08	2087,50	530,26	22407,86	
		IIIa	25662,03	2134,08	2093,84	530,26	21434,11	
		IVa	26440,35	2134,08	2110,62	530,26	22195,65	
		IVб	26840,05	2454,19	2190,21	609,85	22195,65	
		V	25680,22	2134,08	2112,03	530,26	21434,11	
		VIa	24738,12	2134,08	2150,99	530,26	20453,05	
		VIб	22519,32	2134,08	2090,70	530,26	18294,54	
		VIв	25347,30	2134,08	2104,56	530,26	21108,66	
		VIг	22522,46	2134,08	2093,84	530,26	18294,54	
		VIд	25347,30	2134,08	2104,56	530,26	21108,66	
		VIe	22522,46	2134,08	2093,84	530,26	18294,54	
		VIIa	25696,83	2134,08	2087,50	530,26	21475,25	
		VIIб	25700,03	2134,08	2090,70	530,26	21475,25	
06-01-082-02	25	III	25230,92	2089,62	2099,24	530,87	21042,06	267,90
		Ia	30589,65	2925,47	2382,61	743,00	25281,57	
		Iб	29893,61	2403,06	2208,98	610,55	25281,57	
		Iв	26243,49	2507,54	2250,08	636,93	21485,87	
		Iг	26329,91	2507,54	2336,50	636,93	21485,87	
		Iд	25681,28	2089,62	2170,48	530,87	21421,18	
		IIa	25610,04	2089,62	2099,24	530,87	21421,18	
		IIб	27654,23	2089,62	2092,88	530,87	23471,73	
		IIIa	26095,41	2089,62	2099,24	530,87	21906,55	
		IVa	26893,43	2089,62	2116,07	530,87	22687,74	
		IVб	27286,55	2403,06	2195,75	610,55	22687,74	
		V	26113,66	2089,62	2117,49	530,87	21906,55	
		VIa	25391,99	2089,62	2156,58	530,87	21145,79	
		VIб	23061,64	2089,62	2096,10	530,87	18875,92	
		VIв	26064,14	2089,62	2109,99	530,87	21864,53	
		VIг	23064,78	2089,62	2099,24	530,87	18875,92	
		VIд	26064,14	2089,62	2109,99	530,87	21864,53	
		VIe	23064,78	2089,62	2099,24	530,87	18875,92	
		VIIa	26347,88	2089,62	2092,88	530,87	22165,38	
		VIIб	26351,10	2089,62	2096,10	530,87	22165,38	
06-01-082-03	50	III	25472,00	2054,05	2047,05	525,03	21370,90	263,34
		Ia	30917,20	2875,67	2325,88	734,84	25715,65	
		Iб	30232,76	2362,16	2154,95	603,84	25715,65	
		Iв	26727,45	2464,86	2195,39	629,93	22067,20	
		Iг	26811,07	2464,86	2279,01	629,93	22067,20	
		Iд	26108,06	2054,05	2116,07	525,03	21937,94	
		IIa	26039,04	2054,05	2047,05	525,03	21937,94	
		IIб	28647,98	2054,05	2040,83	525,03	24553,10	
		IIIa	26405,74	2054,05	2047,05	525,03	22304,64	
		IVa	27184,85	2054,05	2063,39	525,03	23067,41	
		IVб	27571,77	2362,16	2142,20	603,84	23067,41	
		V	26423,40	2054,05	2064,71	525,03	22304,64	
		VIa	25970,68	2054,05	2102,51	525,03	21814,12	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	23506,76	2054,05	2043,95	525,03	19408,76	
		VIв	26617,32	2054,05	2057,52	525,03	22505,75	
		VIг	23509,86	2054,05	2047,05	525,03	19408,76	
		VIд	26617,32	2054,05	2057,52	525,03	22505,75	
		VIе	23509,86	2054,05	2047,05	525,03	19408,76	
		VIIа	26843,79	2054,05	2040,83	525,03	22748,91	
		VIIб	26846,91	2054,05	2043,95	525,03	22748,91	
06-01-082-04	75	III	25779,81	1991,81	2054,24	525,84	21733,76	255,36
		Iа	31467,66	2788,53	2333,70	735,96	26345,43	
		Iб	30798,41	2290,58	2162,40	604,76	26345,43	
		Iв	27382,33	2390,17	2202,93	630,90	22789,23	
		Iг	27466,34	2390,17	2286,94	630,90	22789,23	
		Iд	26777,33	1991,81	2123,58	525,84	22661,94	
		IIа	26707,99	1991,81	2054,24	525,84	22661,94	
		IIб	29900,78	1991,81	2048,01	525,84	25860,96	
		IIIа	26835,36	1991,81	2054,24	525,84	22789,31	
		IVа	27649,70	1991,81	2070,66	525,84	23587,23	
		IVб	28027,40	2290,58	2149,59	604,76	23587,23	
		V	26853,11	1991,81	2071,99	525,84	22789,31	
		VIа	26714,54	1991,81	2109,97	525,84	22612,76	
		VIб	24120,58	1991,81	2051,14	525,84	20077,63	
		VIв	27480,82	1991,81	2064,75	525,84	23424,26	
		VIг	24123,68	1991,81	2054,24	525,84	20077,63	
		VIд	27480,82	1991,81	2064,75	525,84	23424,26	
		VIе	24123,68	1991,81	2054,24	525,84	20077,63	
		VIIа	27604,39	1991,81	2048,01	525,84	23564,57	
		VIIб	27607,52	1991,81	2051,14	525,84	23564,57	
06-01-082-05	100	III	27726,01	1991,81	2079,44	528,65	23654,76	255,36
		Iа	33741,28	2788,53	2361,09	739,90	28591,66	
		Iб	33070,73	2290,58	2188,49	608,00	28591,66	
		Iв	29563,09	2390,17	2229,34	634,28	24943,58	
		Iг	29648,45	2390,17	2314,70	634,28	24943,58	
		Iд	28839,23	1991,81	2149,84	528,65	24697,58	
		IIа	28768,83	1991,81	2079,44	528,65	24697,58	
		IIб	32713,72	1991,81	2073,14	528,65	28648,77	
		IIIа	28886,09	1991,81	2079,44	528,65	24814,84	
		IVа	29704,05	1991,81	2096,09	528,65	25616,15	
		IVб	30082,17	2290,58	2175,44	608,00	25616,15	
		V	28904,12	1991,81	2097,47	528,65	24814,84	
		VIа	28970,00	1991,81	2136,07	528,65	24842,12	
		VIб	26054,11	1991,81	2076,32	528,65	21985,98	
		VIв	29661,80	1991,81	2090,09	528,65	25579,90	
		VIг	26057,23	1991,81	2079,44	528,65	21985,98	
		VIд	29661,80	1991,81	2090,09	528,65	25579,90	
		VIе	26057,23	1991,81	2079,44	528,65	21985,98	
		VIIа	29776,66	1991,81	2073,14	528,65	25711,71	
		VIIб	29779,84	1991,81	2076,32	528,65	25711,71	
06-01-082-06	150	III	29371,15	1929,56	2083,04	529,06	25358,55	247,38
		Iа	35804,05	2701,39	2365,01	740,47	30737,65	
		Iб	35148,87	2219,00	2192,22	608,47	30737,65	
		Iв	31691,36	2315,48	2233,11	634,76	27142,77	
		Iг	31776,91	2315,48	2318,66	634,76	27142,77	
		Iд	30873,68	1929,56	2153,59	529,06	26790,53	
		IIа	30803,13	1929,56	2083,04	529,06	26790,53	
		IIб	35875,83	1929,56	2076,73	529,06	31869,54	
		IIIа	30710,64	1929,56	2083,04	529,06	26698,04	
		IVа	31546,89	1929,56	2099,72	529,06	27517,61	
		IVб	31915,74	2219,00	2179,13	608,47	27517,61	
		V	30728,71	1929,56	2101,11	529,06	26698,04	
		VIа	31246,95	1929,56	2139,80	529,06	27177,59	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	27969,84	1929,56	2079,91	529,06	23960,37	
		VIв	31954,94	1929,56	2093,71	529,06	27931,67	
		VIг	27972,97	1929,56	2083,04	529,06	23960,37	
		VIд	31954,94	1929,56	2093,71	529,06	27931,67	
		VIе	27972,97	1929,56	2083,04	529,06	23960,37	
		VIIа	31974,63	1929,56	2076,73	529,06	27968,34	
		VIIб	31977,81	1929,56	2079,91	529,06	27968,34	
06-01-082-07	200	III	30698,44	1876,21	2061,44	526,64	26760,79	240,54
		Iа	37444,98	2626,70	2341,53	737,09	32476,75	
		Iб	36804,25	2157,64	2169,86	605,69	32476,75	
		Iв	33436,81	2251,45	2210,48	631,86	28974,88	
		Iг	33521,20	2251,45	2294,87	631,86	28974,88	
		Iд	32515,77	1876,21	2131,08	526,64	28508,48	
		IIа	32446,13	1876,21	2061,44	526,64	28508,48	
		IIб	38540,18	1876,21	2055,19	526,64	34608,78	
		IIIа	32184,58	1876,21	2061,44	526,64	28246,93	
		IVа	33018,40	1876,21	2077,92	526,64	29064,27	
		IVб	33378,88	2157,64	2156,97	605,69	29064,27	
		V	32202,41	1876,21	2079,27	526,64	28246,93	
		VIа	33134,68	1876,21	2117,42	526,64	29141,05	
		VIб	29540,48	1876,21	2058,33	526,64	25605,94	
		VIв	33817,54	1876,21	2071,99	526,64	29869,34	
		VIг	29543,59	1876,21	2061,44	526,64	25605,94	
		VIд	33817,54	1876,21	2071,99	526,64	29869,34	
		VIе	29543,59	1876,21	2061,44	526,64	25605,94	
		VIIа	33757,30	1876,21	2055,19	526,64	29825,90	
		VIIб	33760,44	1876,21	2058,33	526,64	29825,90	
Приготовление тяжелых кладочных растворов цементно-глиняных марки								
06-01-082-08	10	III	16035,90	1787,29	2252,22	547,97	11996,39	229,14
		Iа	21054,10	2502,21	2548,91	766,94	16002,98	
		Iб	20425,73	2055,39	2367,36	630,22	16002,98	
		Iв	17393,03	2144,75	2410,39	657,45	12837,89	
		Iг	17487,65	2144,75	2505,01	657,45	12837,89	
		Iд	17659,81	1787,29	2329,94	547,97	13542,58	
		IIа	17582,09	1787,29	2252,22	547,97	13542,58	
		IIб	17665,36	1787,29	2245,44	547,97	13632,63	
		IIIа	16860,42	1787,29	2252,22	547,97	12820,91	
		IVа	17693,03	1787,29	2270,46	547,97	13635,28	
		IVб	18043,38	2055,39	2352,71	630,22	13635,28	
		V	16880,37	1787,29	2272,17	547,97	12820,91	
		VIа	16583,88	1787,29	2315,07	547,97	12481,52	
		VIб	15663,61	1787,29	2248,94	547,97	11627,38	
		VIв	18689,37	1787,29	2263,81	547,97	14638,27	
		VIг	15666,89	1787,29	2252,22	547,97	11627,38	
		VIд	18689,37	1787,29	2263,81	547,97	14638,27	
		VIе	15666,89	1787,29	2252,22	547,97	11627,38	
		VIIа	18122,03	1787,29	2245,44	547,97	14089,30	
		VIIб	18125,53	1787,29	2248,94	547,97	14089,30	
06-01-082-09	25	III	17336,95	1787,29	2226,13	545,05	13323,53	229,14
		Iа	22522,47	2502,21	2520,54	762,85	17499,72	
		Iб	21895,45	2055,39	2340,34	626,86	17499,72	
		Iв	18861,31	2144,75	2383,05	653,95	14333,51	
		Iг	18954,52	2144,75	2476,26	653,95	14333,51	
		Iд	19020,69	1787,29	2302,74	545,05	14930,66	
		IIа	18944,08	1787,29	2226,13	545,05	14930,66	
		IIб	19651,19	1787,29	2219,41	545,05	15644,49	
		IIIа	18235,56	1787,29	2226,13	545,05	14222,14	
		IVа	19074,18	1787,29	2244,12	545,05	15042,77	
		IVб	19424,10	2055,39	2325,94	626,86	15042,77	
		V	18255,21	1787,29	2245,78	545,05	14222,14	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	18108,83	1787,29	2288,04	545,05	14033,50	
		VIб	16930,43	1787,29	2222,87	545,05	12920,27	
		VIв	20088,00	1787,29	2237,57	545,05	16063,14	
		VIг	16933,69	1787,29	2226,13	545,05	12920,27	
		VIд	20088,00	1787,29	2237,57	545,05	16063,14	
		VIe	16933,69	1787,29	2226,13	545,05	12920,27	
		VIIa	19563,65	1787,29	2219,41	545,05	15556,95	
		VIIб	19567,11	1787,29	2222,87	545,05	15556,95	
06-01-082-10	50	III	18950,94	1787,29	2211,73	543,44	14951,92	229,14
		Ia	24368,12	2502,21	2504,89	760,60	19361,02	
		Iб	23741,84	2055,39	2325,43	625,01	19361,02	
		Iв	20672,89	2144,75	2367,96	652,02	16160,18	
		Iг	20765,33	2144,75	2460,40	652,02	16160,18	
		Iд	20717,25	1787,29	2287,73	543,44	16642,23	
		IIa	20641,25	1787,29	2211,73	543,44	16642,23	
		IIб	22056,85	1787,29	2205,05	543,44	18064,51	
		IIIa	19941,15	1787,29	2211,73	543,44	15942,13	
		IVa	20793,61	1787,29	2229,59	543,44	16776,73	
		IVб	21143,28	2055,39	2311,16	625,01	16776,73	
		V	19960,65	1787,29	2231,23	543,44	15942,13	
		VIa	19981,42	1787,29	2273,12	543,44	15921,01	
		VIб	18502,09	1787,29	2208,48	543,44	14506,32	
		VIв	21839,02	1787,29	2223,09	543,44	17828,64	
		VIг	18505,34	1787,29	2211,73	543,44	14506,32	
		VIд	21839,02	1787,29	2223,09	543,44	17828,64	
VIe	18505,34	1787,29	2211,73	543,44	14506,32			
VIIa	21356,43	1787,29	2205,05	543,44	17364,09			
VIIб	21359,86	1787,29	2208,48	543,44	17364,09			
06-01-082-11	75	III	20892,06	1787,29	2179,33	539,82	16925,44	229,14
		Ia	26572,59	2502,21	2469,67	755,53	21600,71	
		Iб	25948,00	2055,39	2291,90	620,85	21600,71	
		Iв	22862,12	2144,75	2334,01	647,68	18383,36	
		Iг	22952,83	2144,75	2424,72	647,68	18383,36	
		Iд	22757,52	1787,29	2253,96	539,82	18716,27	
		IIa	22682,89	1787,29	2179,33	539,82	18716,27	
		IIб	25002,29	1787,29	2172,75	539,82	21042,25	
		IIIa	21995,73	1787,29	2179,33	539,82	18029,11	
		IVa	22865,99	1787,29	2196,90	539,82	18881,80	
		IVб	23215,12	2055,39	2277,93	620,85	18881,80	
		V	22014,87	1787,29	2198,47	539,82	18029,11	
		VIa	22248,24	1787,29	2239,56	539,82	18221,39	
		VIб	20389,79	1787,29	2176,12	539,82	16426,38	
		VIв	23934,05	1787,29	2190,52	539,82	19956,24	
		VIг	20393,00	1787,29	2179,33	539,82	16426,38	
		VIд	23934,05	1787,29	2190,52	539,82	19956,24	
VIe	20393,00	1787,29	2179,33	539,82	16426,38			
VIIa	23516,32	1787,29	2172,75	539,82	19556,28			
VIIб	23519,69	1787,29	2176,12	539,82	19556,28			
06-01-082-12	100	III	22797,01	1787,29	2171,23	538,91	18838,49	229,14
		Ia	28736,88	2502,21	2460,87	754,27	23773,80	
		Iб	28112,70	2055,39	2283,51	619,80	23773,80	
		Iв	24981,40	2144,75	2325,52	646,59	20511,13	
		Iг	25071,68	2144,75	2415,80	646,59	20511,13	
		Iд	24722,34	1787,29	2245,52	538,91	20689,53	
		IIa	24648,05	1787,29	2171,23	538,91	20689,53	
		IIб	27773,59	1787,29	2164,67	538,91	23821,63	
		IIIa	23989,33	1787,29	2171,23	538,91	20030,81	
		IVa	24837,69	1787,29	2188,72	538,91	20861,68	
		IVб	25186,69	2055,39	2269,62	619,80	20861,68	
V	24008,38	1787,29	2190,28	538,91	20030,81			

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	24456,79	1787,29	2231,16	538,91	20438,34	
		VIб	22262,23	1787,29	2168,02	538,91	18306,92	
		VIв	25999,84	1787,29	2182,38	538,91	22030,17	
		VIг	22265,44	1787,29	2171,23	538,91	18306,92	
		VIд	25999,84	1787,29	2182,38	538,91	22030,17	
		VIe	22265,44	1787,29	2171,23	538,91	18306,92	
		VIIa	25588,70	1787,29	2164,67	538,91	21636,74	
		VIIб	25592,05	1787,29	2168,02	538,91	21636,74	
06-01-082-13	150	III	25788,94	1787,29	2134,34	534,79	21867,31	229,14
		Ia	32129,69	2502,21	2420,76	748,49	27206,72	
		Iб	31507,43	2055,39	2245,32	615,06	27206,72	
		Iв	28340,44	2144,75	2286,86	641,64	23908,83	
		Iг	28428,74	2144,75	2375,16	641,64	23908,83	
		Iд	27843,59	1787,29	2207,06	534,79	23849,24	
		IIa	27770,87	1787,29	2134,34	534,79	23849,24	
		IIб	32257,23	1787,29	2127,88	534,79	28342,06	
		IIIa	27142,96	1787,29	2134,34	534,79	23221,33	
		IVa	27994,95	1787,29	2151,49	534,79	24056,17	
		IVб	28343,32	2055,39	2231,76	615,06	24056,17	
		V	27161,59	1787,29	2152,97	534,79	23221,33	
		VIa	27944,70	1787,29	2192,94	534,79	23964,47	
		VIб	25182,87	1787,29	2131,16	534,79	21264,42	
		VIв	29230,02	1787,29	2145,28	534,79	25297,45	
		VIг	25186,05	1787,29	2134,34	534,79	21264,42	
		VIд	29230,02	1787,29	2145,28	534,79	25297,45	
		VIe	25186,05	1787,29	2134,34	534,79	21264,42	
		VIIa	28889,18	1787,29	2127,88	534,79	24974,01	
		VIIб	28892,46	1787,29	2131,16	534,79	24974,01	
06-01-082-14	200	III	27933,93	1787,29	2012,85	521,21	24133,79	229,14
		Ia	34429,58	2502,21	2288,71	729,48	29638,66	
		Iб	33813,60	2055,39	2119,55	599,44	29638,66	
		Iв	30775,66	2144,75	2159,56	625,35	26471,35	
		Iг	30857,45	2144,75	2241,35	625,35	26471,35	
		Iд	30001,72	1787,29	2080,43	521,21	26134,00	
		IIa	29934,14	1787,29	2012,85	521,21	26134,00	
		IIб	35705,61	1787,29	2006,73	521,21	31911,59	
		IIIa	29386,56	1787,29	2012,85	521,21	25586,42	
		IVa	30173,05	1787,29	2028,88	521,21	26356,88	
		IVб	30519,38	2055,39	2107,11	599,44	26356,88	
		V	29403,85	1787,29	2030,14	521,21	25586,42	
		VIa	30534,89	1787,29	2067,08	521,21	26680,52	
		VIб	27289,83	1787,29	2009,78	521,21	23492,76	
		VIв	31461,04	1787,29	2023,13	521,21	27650,62	
		VIг	27292,90	1787,29	2012,85	521,21	23492,76	
		VIд	31461,04	1787,29	2023,13	521,21	27650,62	
		VIe	27292,90	1787,29	2012,85	521,21	23492,76	
		VIIa	31190,58	1787,29	2006,73	521,21	27396,56	
		VIIб	31193,63	1787,29	2009,78	521,21	27396,56	
Приготовление тяжелых кладочных растворов цементных марки								
06-01-082-15	25	III	15622,19	1787,29	1993,95	519,10	11840,95	229,14
		Ia	20396,62	2502,21	2268,16	726,53	15626,25	
		Iб	19781,63	2055,39	2099,99	597,01	15626,25	
		Iв	17140,81	2144,75	2139,75	622,81	12856,31	
		Iг	17221,59	2144,75	2220,53	622,81	12856,31	
		Iд	17339,10	1787,29	2060,73	519,10	13491,08	
		IIa	17272,32	1787,29	1993,95	519,10	13491,08	
		IIб	18054,09	1787,29	1987,88	519,10	14278,92	
		IIIa	16533,49	1787,29	1993,95	519,10	12752,25	
		IVa	17500,30	1787,29	2009,81	519,10	13703,20	
		IVб	17846,32	2055,39	2087,73	597,01	13703,20	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	16550,57	1787,29	2011,03	519,10	12752,25	
		VIa	16324,08	1787,29	2047,50	519,10	12489,29	
		VIб	15165,09	1787,29	1990,90	519,10	11386,90	
		VIв	18074,96	1787,29	2004,13	519,10	14283,54	
		VIг	15168,14	1787,29	1993,95	519,10	11386,90	
		VIд	18074,96	1787,29	2004,13	519,10	14283,54	
		VIе	15168,14	1787,29	1993,95	519,10	11386,90	
		VIIa	17853,81	1787,29	1987,88	519,10	14078,64	
		VIIб	17856,83	1787,29	1990,90	519,10	14078,64	
06-01-082-16	50	III	18587,84	1787,29	2024,55	522,52	14776,00	229,14
		Ia	23819,24	2502,21	2301,42	731,32	19015,61	
		Iб	23202,66	2055,39	2131,66	600,95	19015,61	
		Iв	20425,65	2144,75	2171,81	626,92	16109,09	
		Iг	20508,07	2144,75	2254,23	626,92	16109,09	
		Iд	20428,02	1787,29	2092,62	522,52	16548,11	
		IIa	20359,95	1787,29	2024,55	522,52	16548,11	
		IIб	22272,50	1787,29	2018,40	522,52	18466,81	
		IIIa	19642,92	1787,29	2024,55	522,52	15831,08	
		IVa	20602,70	1787,29	2040,69	522,52	16774,72	
		IVб	20949,23	2055,39	2119,12	600,95	16774,72	
		V	19660,34	1787,29	2041,97	522,52	15831,08	
		VIa	19722,36	1787,29	2079,20	522,52	15855,87	
		VIб	18073,72	1787,29	2021,47	522,52	14264,96	
		VIв	21321,76	1787,29	2034,90	522,52	17499,57	
		VIг	18076,80	1787,29	2024,55	522,52	14264,96	
		VIд	21321,76	1787,29	2034,90	522,52	17499,57	
		VIе	18076,80	1787,29	2024,55	522,52	14264,96	
		VIIa	21103,45	1787,29	2018,40	522,52	17297,76	
		VIIб	21106,52	1787,29	2021,47	522,52	17297,76	
06-01-082-17	75	III	21135,47	1787,29	2029,05	523,02	17319,13	229,14
		Ia	26728,71	2502,21	2306,31	732,02	21920,19	
		Iб	26111,90	2055,39	2136,32	601,52	21920,19	
		Iв	23255,31	2144,75	2176,53	627,52	18934,03	
		Iг	23337,97	2144,75	2259,19	627,52	18934,03	
		Iд	23063,34	1787,29	2097,31	523,02	19178,74	
		IIa	22995,08	1787,29	2029,05	523,02	19178,74	
		IIб	25946,19	1787,29	2022,88	523,02	22136,02	
		IIIa	22310,03	1787,29	2029,05	523,02	18493,69	
		IVa	23246,96	1787,29	2045,23	523,02	19414,44	
		IVб	23593,56	2055,39	2123,73	601,52	19414,44	
		V	22327,50	1787,29	2046,52	523,02	18493,69	
		VIa	22664,52	1787,29	2083,86	523,02	18793,37	
		VIб	20577,05	1787,29	2025,97	523,02	16763,79	
		VIв	24093,96	1787,29	2039,42	523,02	20267,25	
		VIг	20580,13	1787,29	2029,05	523,02	16763,79	
		VIд	24093,96	1787,29	2039,42	523,02	20267,25	
		VIе	20580,13	1787,29	2029,05	523,02	16763,79	
		VIIa	23880,20	1787,29	2022,88	523,02	20070,03	
		VIIб	23883,29	1787,29	2025,97	523,02	20070,03	
06-01-082-18	100	III	21450,07	1787,29	2022,75	522,32	17640,03	229,14
		Ia	27094,13	2502,21	2299,47	731,03	22292,45	
		Iб	26477,64	2055,39	2129,80	600,71	22292,45	
		Iв	23604,25	2144,75	2169,93	626,67	19289,57	
		Iг	23686,57	2144,75	2252,25	626,67	19289,57	
		Iд	23392,17	1787,29	2090,75	522,32	19514,13	
		IIa	23324,17	1787,29	2022,75	522,32	19514,13	
		IIб	26395,37	1787,29	2016,60	522,32	22591,48	
		IIIa	22640,69	1787,29	2022,75	522,32	18830,65	
		IVa	23577,56	1787,29	2038,87	522,32	19751,40	
		IVб	23924,06	2055,39	2117,27	600,71	19751,40	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	22658,09	1787,29	2040,15	522,32	18830,65	
		VIa	23025,21	1787,29	2077,34	522,32	19160,58	
		VIб	20885,36	1787,29	2019,67	522,32	17078,40	
		VIв	24440,64	1787,29	2033,09	522,32	20620,26	
		VIг	20888,44	1787,29	2022,75	522,32	17078,40	
		VIд	24440,64	1787,29	2033,09	522,32	20620,26	
		VIе	20888,44	1787,29	2022,75	522,32	17078,40	
		VIIa	24226,93	1787,29	2016,60	522,32	20423,04	
		VIIб	24230,00	1787,29	2019,67	522,32	20423,04	
06-01-082-19	150	III	24939,08	1787,29	2017,35	521,71	21134,44	229,14
		Ia	31066,04	2502,21	2293,60	730,19	26270,23	
		Iб	30449,83	2055,39	2124,21	600,02	26270,23	
		Iв	27481,70	2144,75	2164,27	625,95	23172,68	
		Iг	27563,73	2144,75	2246,30	625,95	23172,68	
		Iд	26993,18	1787,29	2085,12	521,71	23120,77	
		IIa	26925,41	1787,29	2017,35	521,71	23120,77	
		IIб	31449,93	1787,29	2011,22	521,71	27651,42	
		IIa	26291,56	1787,29	2017,35	521,71	22486,92	
		IVa	27190,31	1787,29	2033,42	521,71	23369,60	
		IVб	27536,72	2055,39	2111,73	600,02	23369,60	
		V	26308,90	1787,29	2034,69	521,71	22486,92	
		VIa	27062,91	1787,29	2071,74	521,71	23203,88	
		VIб	24314,83	1787,29	2014,28	521,71	20513,26	
		VIв	28228,85	1787,29	2027,66	521,71	24413,90	
		VIг	24317,90	1787,29	2017,35	521,71	20513,26	
		VIд	28228,85	1787,29	2027,66	521,71	24413,90	
		VIе	24317,90	1787,29	2017,35	521,71	20513,26	
		VIIa	28023,23	1787,29	2011,22	521,71	24224,72	
		VIIб	28026,29	1787,29	2014,28	521,71	24224,72	
06-01-082-20	200	III	27504,08	1787,29	2011,05	521,01	23705,74	229,14
		Ia	33981,31	2502,21	2286,75	729,20	29192,35	
		Iб	33365,43	2055,39	2117,69	599,21	29192,35	
		Iв	30333,00	2144,75	2157,67	625,11	26030,58	
		Iг	30414,69	2144,75	2239,36	625,11	26030,58	
		Iд	29637,59	1787,29	2078,55	521,01	25771,75	
		IIa	29570,09	1787,29	2011,05	521,01	25771,75	
		IIб	35173,50	1787,29	2004,93	521,01	31381,28	
		IIa	28974,84	1787,29	2011,05	521,01	25176,50	
		IVa	29843,10	1787,29	2027,07	521,01	26028,74	
		IVб	30189,40	2055,39	2105,27	599,21	26028,74	
		V	28992,11	1787,29	2028,32	521,01	25176,50	
		VIa	30034,23	1787,29	2065,22	521,01	26181,72	
		VIб	26836,53	1787,29	2007,98	521,01	23041,26	
		VIв	31010,66	1787,29	2021,32	521,01	27202,05	
		VIг	26839,60	1787,29	2011,05	521,01	23041,26	
		VIд	31010,66	1787,29	2021,32	521,01	27202,05	
		VIе	26839,60	1787,29	2011,05	521,01	23041,26	
		VIIa	30811,60	1787,29	2004,93	521,01	27019,38	
		VIIб	30814,65	1787,29	2007,98	521,01	27019,38	

Таблица 06-01-083. Приготовление тяжелых отделочных растворов

Измеритель: 100 м3 раствора

Приготовление тяжелых отделочных растворов известковых состава

06-01-083-01	1:2	III	54437,03	5023,98	1678,99	483,89	47734,06	644,10
		Ia	60608,56	7033,57	1925,79	677,25	51649,20	
		Iб	59200,71	5777,58	1773,93	556,52	51649,20	
		Iв	53222,60	6028,78	1809,70	580,57	45384,12	
		Iг	53286,51	6028,78	1873,61	580,57	45384,12	
		Iд	48227,49	5023,98	1732,43	483,89	41471,08	
		IIa	48174,05	5023,98	1678,99	483,89	41471,08	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	56227,39	5023,98	1673,79	483,89	49529,62	
		IIIа	54700,59	5023,98	1678,99	483,89	47997,62	
		IVа	53419,94	5023,98	1691,94	483,89	46704,02	
		IVб	54246,17	5777,58	1764,57	556,52	46704,02	
		V	54714,16	5023,98	1692,56	483,89	47997,62	
		VIа	52063,44	5023,98	1721,20	483,89	45318,26	
		VIб	46992,74	5023,98	1676,22	483,89	40292,54	
		VIв	48576,03	5023,98	1687,45	483,89	41864,60	
		VIг	46995,51	5023,98	1678,99	483,89	40292,54	
		VIд	48576,03	5023,98	1687,45	483,89	41864,60	
		VIе	46995,51	5023,98	1678,99	483,89	40292,54	
		VIIа	50901,97	5023,98	1673,79	483,89	44204,20	
		VIIб	50904,40	5023,98	1676,22	483,89	44204,20	
06-01-083-02	1:2,5	III	48701,53	4677,19	1730,28	489,62	42294,06	599,64
		Iа	54736,56	6548,07	1981,55	685,27	46206,94	
		Iб	53412,74	5378,77	1827,03	563,11	46206,94	
		Iв	47829,42	5612,63	1863,45	587,45	40353,34	
		Iг	47896,08	5612,63	1930,11	587,45	40353,34	
		Iд	43359,43	4677,19	1785,90	489,62	36896,34	
		IIа	43303,81	4677,19	1730,28	489,62	36896,34	
		IIб	50661,46	4677,19	1724,95	489,62	44259,32	
		IIIа	49067,47	4677,19	1730,28	489,62	42660,00	
		IVа	47894,02	4677,19	1743,71	489,62	41473,12	
		IVб	48669,09	5378,77	1817,20	563,11	41473,12	
		V	49081,62	4677,19	1744,43	489,62	42660,00	
		VIа	46669,97	4677,19	1774,34	489,62	40218,44	
		VIб	42430,50	4677,19	1727,47	489,62	36025,84	
		VIв	44152,74	4677,19	1739,03	489,62	37736,52	
		VIг	42433,31	4677,19	1730,28	489,62	36025,84	
		VIд	44152,74	4677,19	1739,03	489,62	37736,52	
		VIе	42433,31	4677,19	1730,28	489,62	36025,84	
VIIа	46139,44	4677,19	1724,95	489,62	39737,30			
VIIб	46141,96	4677,19	1727,47	489,62	39737,30			
06-01-083-03	1:3	III	47404,67	4588,27	1763,58	493,34	41052,82	588,24
		Iа	53463,25	6423,58	2017,74	690,48	45021,93	
		Iб	52159,94	5276,51	1861,50	567,39	45021,93	
		Iв	46626,76	5505,93	1898,34	591,91	39222,49	
		Iг	46695,20	5505,93	1966,78	591,91	39222,49	
		Iд	42280,00	4588,27	1820,60	493,34	35871,13	
		IIа	42222,98	4588,27	1763,58	493,34	35871,13	
		IIб	49450,91	4588,27	1758,15	493,34	43104,49	
		IIIа	47810,72	4588,27	1763,58	493,34	41458,87	
		IVа	46656,71	4588,27	1777,31	493,34	40291,13	
		IVб	47419,00	5276,51	1851,36	567,39	40291,13	
		V	47825,24	4588,27	1778,10	493,34	41458,87	
		VIа	45458,89	4588,27	1808,83	493,34	39061,79	
		VIб	41442,23	4588,27	1760,73	493,34	35093,23	
		VIв	43236,43	4588,27	1772,50	493,34	36875,66	
		VIг	41445,08	4588,27	1763,58	493,34	35093,23	
		VIд	43236,43	4588,27	1772,50	493,34	36875,66	
		VIе	41445,08	4588,27	1763,58	493,34	35093,23	
VIIа	45136,95	4588,27	1758,15	493,34	38790,53			
VIIб	45139,53	4588,27	1760,73	493,34	38790,53			
Приготовление тяжелых отделочных растворов цементных состава								
06-01-083-04	1:1	III	29950,76	1787,29	1628,59	478,25	26534,88	229,14
		Iа	36439,14	2502,21	1871,01	669,36	32065,92	
		Iб	35843,07	2055,39	1721,76	550,04	32065,92	
		Iв	33174,05	2144,75	1756,89	573,81	29272,41	
		Iг	33235,26	2144,75	1818,10	573,81	29272,41	
		Iд	31015,68	1787,29	1679,90	478,25	27548,49	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	30964,37	1787,29	1628,59	478,25	27548,49	
		IIб	40832,67	1787,29	1623,54	478,25	37421,84	
		IIIa	31573,78	1787,29	1628,59	478,25	28157,90	
		IVa	31325,03	1787,29	1641,08	478,25	27896,66	
		IVб	31664,92	2055,39	1712,87	550,04	27896,66	
		V	31586,80	1787,29	1641,61	478,25	28157,90	
		VIa	33267,76	1787,29	1668,99	478,25	29811,48	
		VIб	30046,48	1787,29	1625,87	478,25	26633,32	
		VIв	34028,34	1787,29	1636,78	478,25	30604,27	
		VIг	30049,20	1787,29	1628,59	478,25	26633,32	
		VIд	34028,34	1787,29	1636,78	478,25	30604,27	
		VIe	30049,20	1787,29	1628,59	478,25	26633,32	
		VIIa	33950,34	1787,29	1623,54	478,25	30539,51	
		VIIб	33952,67	1787,29	1625,87	478,25	30539,51	
06-01-083-05	1:2	III	25896,58	1787,29	1868,87	505,11	22240,42	229,14
		Ia	32285,81	2502,21	2132,19	706,96	27651,41	
		Iб	31677,29	2055,39	1970,49	580,93	27651,41	
		Iв	28594,84	2144,75	2008,68	606,03	24441,41	
		Iг	28668,91	2144,75	2082,75	606,03	24441,41	
		Iд	26694,33	1787,29	1930,35	505,11	22976,69	
		IIa	26632,85	1787,29	1868,87	505,11	22976,69	
		IIб	34891,73	1787,29	1863,15	505,11	31241,29	
		IIIa	27433,59	1787,29	1868,87	505,11	23777,43	
		IVa	27074,07	1787,29	1883,57	505,11	23403,21	
		IVб	27417,99	2055,39	1959,39	580,93	23403,21	
		V	27449,27	1787,29	1884,55	505,11	23777,43	
		VIa	28334,63	1787,29	1917,91	505,11	24629,43	
		VIб	26340,37	1787,29	1865,93	505,11	22687,15	
		VIв	30153,11	1787,29	1878,36	505,11	26487,46	
		VIг	26343,31	1787,29	1868,87	505,11	22687,15	
		VIд	30153,11	1787,29	1878,36	505,11	26487,46	
		VIe	26343,31	1787,29	1868,87	505,11	22687,15	
		VIIa	30055,65	1787,29	1863,15	505,11	26405,21	
		VIIб	30058,43	1787,29	1865,93	505,11	26405,21	
06-01-083-06	1:3	III	23577,31	1787,29	1969,65	516,38	19820,37	229,14
		Ia	29833,88	2502,21	2241,75	722,73	25089,92	
		Iб	29220,14	2055,39	2074,83	593,89	25089,92	
		Iв	25987,87	2144,75	2114,29	619,55	21728,83	
		Iг	26067,35	2144,75	2193,77	619,55	21728,83	
		Iд	24234,26	1787,29	2035,41	516,38	20411,56	
		IIa	24168,50	1787,29	1969,65	516,38	20411,56	
		IIб	31519,94	1787,29	1963,65	516,38	27769,00	
		IIIa	25049,19	1787,29	1969,65	516,38	21292,25	
		IVa	24641,58	1787,29	1985,29	516,38	20869,00	
		IVб	24987,19	2055,39	2062,80	593,89	20869,00	
		V	25066,00	1787,29	1986,46	516,38	21292,25	
		VIa	25553,90	1787,29	2022,33	516,38	21744,28	
		VIб	24183,20	1787,29	1966,63	516,38	20429,28	
		VIв	27856,06	1787,29	1979,70	516,38	24089,07	
		VIг	24186,22	1787,29	1969,65	516,38	20429,28	
		VIд	27856,06	1787,29	1979,70	516,38	24089,07	
		VIe	24186,22	1787,29	1969,65	516,38	20429,28	
		VIIa	27749,83	1787,29	1963,65	516,38	23998,89	
		VIIб	27752,81	1787,29	1966,63	516,38	23998,89	
Приготовление тяжелых отделочных растворов цементно-известковых состава								
06-01-083-07	1:1:6	III	27482,38	2134,08	1920,16	510,85	23428,14	273,60
		Ia	33177,33	2987,71	2187,95	714,98	28001,67	
		Iб	32479,46	2454,19	2023,60	587,52	28001,67	
		Iв	28576,27	2560,90	2062,43	612,91	23952,94	
		Iг	28653,09	2560,90	2139,25	612,91	23952,94	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ид	26322,40	2134,08	1983,82	510,85	22204,50	
		IIa	26258,74	2134,08	1920,16	510,85	22204,50	
		IIб	32608,64	2134,08	1914,30	510,85	28560,26	
		IIIa	28535,96	2134,08	1920,16	510,85	24481,72	
		IVa	27891,66	2134,08	1935,34	510,85	23822,24	
		IVб	28288,44	2454,19	2012,01	587,52	23822,24	
		V	28552,22	2134,08	1936,42	510,85	24481,72	
		VIa	27894,08	2134,08	1971,05	510,85	23788,95	
		VIб	26267,46	2134,08	1917,18	510,85	22216,20	
		VIв	29141,06	2134,08	1929,94	510,85	25077,04	
		VIг	26270,44	2134,08	1920,16	510,85	22216,20	
		VIд	29141,06	2134,08	1929,94	510,85	25077,04	
		VIe	26270,44	2134,08	1920,16	510,85	22216,20	
		VIIa	29618,10	2134,08	1914,30	510,85	25569,72	
		VIIб	29620,98	2134,08	1917,18	510,85	25569,72	
06-01-083-08	1:1:8	III	23459,19	2045,16	1930,06	511,95	19483,97	262,20
		Ia	28877,69	2863,22	2198,71	716,53	23815,76	
		Iб	28201,53	2351,93	2033,84	588,80	23815,76	
		Iв	24544,93	2454,19	2072,80	614,24	20017,94	
		Iг	24622,29	2454,19	2150,16	614,24	20017,94	
		Ид	22606,78	2045,16	1994,13	511,95	18567,49	
		IIa	22542,71	2045,16	1930,06	511,95	18567,49	
		IIб	28001,93	2045,16	1924,17	511,95	24032,60	
		IIIa	24481,63	2045,16	1930,06	511,95	20506,41	
		IVa	23882,15	2045,16	1945,33	511,95	19891,66	
		IVб	24265,76	2351,93	2022,17	588,80	19891,66	
		V	24498,00	2045,16	1946,43	511,95	20506,41	
		VIa	23789,69	2045,16	1981,31	511,95	19763,22	
		VIб	22792,99	2045,16	1927,07	511,95	18820,76	
		VIв	25546,28	2045,16	1939,89	511,95	21561,23	
		VIг	22795,98	2045,16	1930,06	511,95	18820,76	
VIд	25546,28	2045,16	1939,89	511,95	21561,23			
VIe	22795,98	2045,16	1930,06	511,95	18820,76			
VIIa	25874,32	2045,16	1924,17	511,95	21904,99			
VIIб	25877,22	2045,16	1927,07	511,95	21904,99			
06-01-083-09	1:1:9	III	22802,96	2027,38	1984,05	517,99	18791,53	259,92
		Ia	28311,30	2838,33	2257,40	724,98	23215,57	
		Iб	27636,79	2331,48	2089,74	595,74	23215,57	
		Iв	23926,37	2432,85	2129,38	621,48	19364,14	
		Iг	24006,62	2432,85	2209,63	621,48	19364,14	
		Ид	22046,73	2027,38	2050,41	517,99	17968,94	
		IIa	21980,37	2027,38	1984,05	517,99	17968,94	
		IIб	27346,11	2027,38	1978,01	517,99	23340,72	
		IIIa	23859,16	2027,38	1984,05	517,99	19847,73	
		IVa	23254,55	2027,38	1999,82	517,99	19227,35	
		IVб	23636,40	2331,48	2077,57	595,74	19227,35	
		V	23876,13	2027,38	2001,02	517,99	19847,73	
		VIa	23132,83	2027,38	2037,25	517,99	19068,20	
		VIб	22328,18	2027,38	1981,01	517,99	18319,79	
		VIв	25155,37	2027,38	1994,18	517,99	21133,81	
		VIг	22331,22	2027,38	1984,05	517,99	18319,79	
VIд	25155,37	2027,38	1994,18	517,99	21133,81			
VIe	22331,22	2027,38	1984,05	517,99	18319,79			
VIIa	25437,01	2027,38	1978,01	517,99	21431,62			
VIIб	25440,01	2027,38	1981,01	517,99	21431,62			
06-01-083-10	1:3:12	III	26314,94	2231,89	1783,37	495,56	22299,68	286,14
		Ia	31309,33	3124,65	2039,26	693,58	26145,42	
		Iб	30594,09	2566,68	1881,99	569,94	26145,42	
		Iв	26817,98	2678,27	1919,09	594,57	22220,62	
		Iг	26887,48	2678,27	1988,59	594,57	22220,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	24561,85	2231,89	1841,24	495,56	20488,72	
		IIa	24503,98	2231,89	1783,37	495,56	20488,72	
		IIб	29757,48	2231,89	1777,89	495,56	25747,70	
		IIIa	27099,77	2231,89	1783,37	495,56	23084,51	
		IVa	26423,03	2231,89	1797,29	495,56	22393,85	
		IVб	26832,20	2566,68	1871,67	569,94	22393,85	
		V	27114,51	2231,89	1798,11	495,56	23084,51	
		VIa	26050,31	2231,89	1829,34	495,56	21989,08	
		VIб	24537,83	2231,89	1780,51	495,56	20525,43	
		VIв	26814,11	2231,89	1792,41	495,56	22789,81	
		VIг	24540,69	2231,89	1783,37	495,56	20525,43	
		VIд	26814,11	2231,89	1792,41	495,56	22789,81	
		VIe	24540,69	2231,89	1783,37	495,56	20525,43	
		VIIa	27463,15	2231,89	1777,89	495,56	23453,37	
		VIIб	27465,77	2231,89	1780,51	495,56	23453,37	

Таблица 06-01-084. Приготовление легких отделочных растворов

Измеритель: 100 м3 раствора

Приготовление легких отделочных растворов								
06-01-084-01	известковых	III	83379,16	3707,96	2667,86	808,42	77003,34	475,38
		Ia	111696,70	5191,15	3073,47	1131,47	103432,08	
		Iб	110519,73	4264,16	2823,49	929,77	103432,08	
		Iв	80527,16	4449,56	2882,28	969,95	73195,32	
		Iг	80625,23	4449,56	2980,35	969,95	73195,32	
		Id	69908,88	3707,96	2750,43	808,42	63450,49	
		IIa	69826,31	3707,96	2667,86	808,42	63450,49	
		IIб	79320,20	3707,96	2659,54	808,42	72952,70	
		IIIa	75162,86	3707,96	2667,86	808,42	68787,04	
		IVa	79297,96	3707,96	2688,10	808,42	72901,90	
		IVб	79975,50	4264,16	2809,44	929,77	72901,90	
		V	75183,75	3707,96	2688,75	808,42	68787,04	
		VIa	72048,64	3707,96	2732,49	808,42	65608,19	
		VIб	68818,45	3707,96	2663,29	808,42	62447,20	
		VIв	68897,99	3707,96	2681,22	808,42	62508,81	
		VIг	68823,02	3707,96	2667,86	808,42	62447,20	
		VIд	68897,99	3707,96	2681,22	808,42	62508,81	
		VIe	68823,02	3707,96	2667,86	808,42	62447,20	
		VIIa	70223,40	3707,96	2659,54	808,42	63855,90	
		VIIб	70227,15	3707,96	2663,29	808,42	63855,90	
06-01-084-02	цементно-известковых	III	75787,49	2623,14	2697,55	811,74	70466,80	336,30
		Ia	104366,09	3672,40	3105,75	1136,12	97587,94	
		Iб	103458,79	3016,61	2854,24	933,58	97587,94	
		Iв	74474,74	3147,77	2913,40	973,93	68413,57	
		Iг	74574,40	3147,77	3013,06	973,93	68413,57	
		Id	64768,37	2623,14	2781,38	811,74	59363,85	
		IIa	64684,54	2623,14	2697,55	811,74	59363,85	
		IIб	74990,51	2623,14	2689,15	811,74	69678,22	
		IIIa	68068,16	2623,14	2697,55	811,74	62747,47	
		IVa	72536,05	2623,14	2718,07	811,74	67194,84	
		IVб	73051,36	3016,61	2839,91	933,58	67194,84	
		V	68089,39	2623,14	2718,78	811,74	62747,47	
		VIa	66414,10	2623,14	2763,26	811,74	61027,70	
		VIб	63768,11	2623,14	2692,96	811,74	58452,01	
		VIв	64755,53	2623,14	2711,08	811,74	59421,31	
		VIг	63772,70	2623,14	2697,55	811,74	58452,01	
		VIд	64755,53	2623,14	2711,08	811,74	59421,31	
		VIe	63772,70	2623,14	2697,55	811,74	58452,01	
		VIIa	65273,55	2623,14	2689,15	811,74	59961,26	
		VIIб	65277,36	2623,14	2692,96	811,74	59961,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подраздел 1.16 ВОЗВЕДЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ПЕРЕСТАВНОЙ ОПАЛУБКИ								
Таблица 06-01-087. Монтаж и демонтаж крупнощитовой опалубки								
Измеритель: 10 м2 конструкций								
Монтаж и демонтаж крупнощитовой опалубки								
06-01-087-01	стен	III	682,53	129,56	439,30	68,04	113,67	16,61
		Ia	795,18	181,38	477,10	95,26	136,70	
		Iб	734,19	148,99	453,85	78,27	131,35	
		Iв	738,30	155,47	460,21	81,65	122,62	
		Iг	741,09	155,47	463,00	81,65	122,62	
		Id	682,33	129,56	442,61	68,04	110,16	
		IIa	679,02	129,56	439,30	68,04	110,16	
		IIб	703,16	129,56	433,34	68,04	140,26	
		IIa	673,47	129,56	439,30	68,04	104,61	
		IVa	671,32	129,56	439,78	68,04	101,98	
		IVб	703,71	148,99	452,74	78,27	101,98	
		V	674,43	129,56	440,26	68,04	104,61	
		VIa	679,39	129,56	436,71	68,04	113,12	
		VIб	670,81	129,56	433,55	68,04	107,70	
		VIв	686,41	129,56	439,45	68,04	117,40	
		VIг	676,56	129,56	439,30	68,04	107,70	
		VIд	686,41	129,56	439,45	68,04	117,40	
VIe	676,56	129,56	439,30	68,04	107,70			
VIIa	683,47	129,56	433,34	68,04	120,57			
VIIб	683,68	129,56	433,55	68,04	120,57			
06-01-087-02	перекрытий	III	300,87	50,70	193,34	28,62	56,83	6,50
		Ia	349,93	70,98	210,60	40,07	68,35	
		Iб	324,11	58,31	200,12	32,92	65,68	
		Iв	324,83	60,84	202,68	34,34	61,31	
		Iг	326,49	60,84	204,34	34,34	61,31	
		Id	300,56	50,70	194,78	28,62	55,08	
		IIa	299,12	50,70	193,34	28,62	55,08	
		IIб	311,35	50,70	190,52	28,62	70,13	
		IIa	296,34	50,70	193,34	28,62	52,30	
		IVa	294,98	50,70	193,29	28,62	50,99	
		IVб	308,53	58,31	199,23	32,92	50,99	
		V	296,85	50,70	193,85	28,62	52,30	
		VIa	299,55	50,70	192,29	28,62	56,56	
		VIб	295,18	50,70	190,63	28,62	53,85	
		VIв	302,52	50,70	193,12	28,62	58,70	
		VIг	297,89	50,70	193,34	28,62	53,85	
		VIд	302,52	50,70	193,12	28,62	58,70	
VIe	297,89	50,70	193,34	28,62	53,85			
VIIa	301,51	50,70	190,52	28,62	60,29			
VIIб	301,62	50,70	190,63	28,62	60,29			
Таблица 06-01-088. Монтаж и демонтаж объемно-переставной («туннельной») опалубки								
Измеритель: 10 м2 конструкций								
Монтаж и демонтаж объемно-переставной («туннельной») опалубки бетонных конструкций								
06-01-088-01	перекрытий	III	259,94	86,35	103,68	8,91	69,91	11,07
		Ia	319,05	120,88	115,12	12,47	83,05	
		Iб	288,28	99,30	108,74	10,25	80,24	
		Iв	287,33	103,62	108,99	10,69	74,72	
		Iг	290,01	103,62	111,67	10,69	74,72	
		Id	258,44	86,35	104,28	8,91	67,81	
		IIa	257,84	86,35	103,68	8,91	67,81	
		IIб	273,09	86,35	101,29	8,91	85,45	
		IIa	254,28	86,35	103,68	8,91	64,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	252,08	86,35	102,49	8,91	63,24	
		IVб	269,10	99,30	106,56	10,25	63,24	
		V	254,87	86,35	104,27	8,91	64,25	
		VIa	258,40	86,35	103,38	8,91	68,67	
		VIб	253,67	86,35	101,39	8,91	65,93	
		VIв	261,00	86,35	102,29	8,91	72,36	
		VIг	255,96	86,35	103,68	8,91	65,93	
		VIд	261,00	86,35	102,29	8,91	72,36	
		VIе	255,96	86,35	103,68	8,91	65,93	
		VIIa	261,57	86,35	101,29	8,91	73,93	
VIIб	261,67	86,35	101,39	8,91	73,93			
06-01-088-02	стен	III	519,94	172,77	207,35	17,96	139,82	22,15
		Ia	638,14	241,88	230,16	25,14	166,10	
		Iб	576,59	198,69	217,43	20,65	160,47	
		Iв	574,71	207,32	217,95	21,55	149,44	
		Iг	580,06	207,32	223,30	21,55	149,44	
		Iд	516,95	172,77	208,56	17,96	135,62	
		IIa	515,74	172,77	207,35	17,96	135,62	
		IIб	546,28	172,77	202,60	17,96	170,91	
		IIIa	508,61	172,77	207,35	17,96	128,49	
		IVa	504,25	172,77	205,01	17,96	126,47	
		IVб	538,28	198,69	213,12	20,65	126,47	
		V	509,79	172,77	208,53	17,96	128,49	
		VIa	516,85	172,77	206,75	17,96	137,33	
		VIб	507,43	172,77	202,80	17,96	131,86	
		VIв	522,10	172,77	204,61	17,96	144,72	
		VIг	511,98	172,77	207,35	17,96	131,86	
		VIд	522,10	172,77	204,61	17,96	144,72	
		VIе	511,98	172,77	207,35	17,96	131,86	
		VIIa	523,23	172,77	202,60	17,96	147,86	
		VIIб	523,43	172,77	202,80	17,96	147,86	

Таблица 06-01-089. Монтаж и демонтаж блочной опалубки стен

Измеритель: 10 м2 конструкций

06-01-089-01	Монтаж и демонтаж блочной опалубки стен	III	417,25	108,58	248,72	36,32	59,95	13,92
		Ia	490,61	152,01	270,62	50,84	67,98	
		Iб	449,98	124,86	257,33	41,78	67,79	
		Iв	451,72	130,29	260,54	43,58	60,89	
		Iг	453,53	130,29	262,35	43,58	60,89	
		Iд	415,30	108,58	250,27	36,32	56,45	
		IIa	413,75	108,58	248,72	36,32	56,45	
		IIб	426,35	108,58	244,97	36,32	72,80	
		IIIa	411,94	108,58	248,72	36,32	54,64	
		IVa	412,30	108,58	248,55	36,32	55,17	
		IVб	436,23	124,86	256,20	41,78	55,17	
		V	412,52	108,58	249,30	36,32	54,64	
		VIa	412,80	108,58	247,01	36,32	57,21	
		VIб	409,59	108,58	245,09	36,32	55,92	
		VIв	419,39	108,58	248,35	36,32	62,46	
		VIг	413,22	108,58	248,72	36,32	55,92	
		VIд	419,39	108,58	248,35	36,32	62,46	
VIе	413,22	108,58	248,72	36,32	55,92			
VIIa	416,52	108,58	244,97	36,32	62,97			
VIIб	416,64	108,58	245,09	36,32	62,97			

Таблица 06-01-090. Бетонирование конструкций стен в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов)

Измеритель: 10 м2 конструкций

Бетонирование конструкций наружных стен с помощью бабды в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной до								
06-01-090-01	16 см	III	177,20	34,13	135,95	20,93	7,12	3,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(101-9865)</i> <i>(401-9021)</i>	<i>Опалубка переставная</i> <i>(амортизация), (компл.)</i> <i>Бетон, (м3)</i>	Ia	200,59	47,80	144,94	29,30	7,85	<i>(II)</i> <i>(II)</i>
		Iб	186,29	39,26	139,18	24,07	7,85	
		Iв	189,65	40,96	141,30	25,11	7,39	
		Iг	189,24	40,96	140,89	25,11	7,39	
		Iд	178,23	34,13	136,57	20,93	7,53	
		IIa	177,56	34,13	135,95	20,93	7,48	
		IIб	175,66	34,13	134,31	20,93	7,22	
		IIIa	177,56	34,13	135,95	20,93	7,48	
		IVa	177,43	34,13	136,47	20,93	6,83	
		IVб	185,70	39,26	139,61	24,07	6,83	
		V	177,62	34,13	136,01	20,93	7,48	
		VIa	175,18	34,13	134,46	20,93	6,59	
		VIб	175,15	34,13	134,32	20,93	6,70	
		VIв	176,34	34,13	136,44	20,93	5,77	
		VIг	176,78	34,13	135,95	20,93	6,70	
		VIд	176,34	34,13	136,44	20,93	5,77	
		VIe	176,78	34,13	135,95	20,93	6,70	
		VIIa	176,28	34,13	134,31	20,93	7,84	
		VIIб	176,29	34,13	134,32	20,93	7,84	
06-01-090-02	20 см	III	169,88	32,40	130,36	19,98	7,12	3,75
<i>(101-9865)</i> <i>(401-9021)</i>	<i>Опалубка переставная</i> <i>(амортизация), (компл.)</i> <i>Бетон, (м3)</i>	Ia	192,19	45,38	138,96	27,97	7,85	<i>(II)</i> <i>(II)</i>
		Iб	178,58	37,28	133,45	22,98	7,85	
		Iв	181,76	38,89	135,48	23,98	7,39	
		Iг	181,39	38,89	135,11	23,98	7,39	
		Iд	170,90	32,40	130,97	19,98	7,53	
		IIa	170,24	32,40	130,36	19,98	7,48	
		IIб	168,40	32,40	128,78	19,98	7,22	
		IIIa	170,24	32,40	130,36	19,98	7,48	
		IVa	170,09	32,40	130,86	19,98	6,83	
		IVб	177,97	37,28	133,86	22,98	6,83	
		V	170,30	32,40	130,42	19,98	7,48	
		VIa	167,93	32,40	128,94	19,98	6,59	
		VIб	167,90	32,40	128,80	19,98	6,70	
		VIв	169,00	32,40	130,83	19,98	5,77	
		VIг	169,46	32,40	130,36	19,98	6,70	
		VIд	169,00	32,40	130,83	19,98	5,77	
		VIe	169,46	32,40	130,36	19,98	6,70	
		VIIa	169,02	32,40	128,78	19,98	7,84	
		VIIб	169,04	32,40	128,80	19,98	7,84	
06-01-090-03	30 см	III	196,20	37,50	151,58	23,09	7,12	4,34
<i>(101-9865)</i> <i>(401-9021)</i>	<i>Опалубка переставная</i> <i>(амортизация), (компл.)</i> <i>Бетон, (м3)</i>	Ia	221,92	52,51	161,56	32,32	7,85	<i>(II)</i> <i>(II)</i>
		Iб	206,16	43,14	155,17	26,56	7,85	
		Iв	209,94	45,01	157,54	27,70	7,39	
		Iг	209,53	45,01	157,13	27,70	7,39	
		Iд	197,35	37,50	152,32	23,09	7,53	
		IIa	196,56	37,50	151,58	23,09	7,48	
		IIб	194,46	37,50	149,74	23,09	7,22	
		IIIa	196,56	37,50	151,58	23,09	7,48	
		IVa	196,50	37,50	152,17	23,09	6,83	
		IVб	205,61	43,14	155,64	26,56	6,83	
		V	196,64	37,50	151,66	23,09	7,48	
		VIa	194,04	37,50	149,95	23,09	6,59	
		VIб	193,96	37,50	149,76	23,09	6,70	
		VIв	195,41	37,50	152,14	23,09	5,77	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9865) (401-9021)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м3)	VIг	195,78	37,50	151,58	23,09	6,70	(II)
		VIд	195,41	37,50	152,14	23,09	5,77	
		VIе	195,78	37,50	151,58	23,09	6,70	
		VIIа	195,08	37,50	149,74	23,09	7,84	
		VIIб	195,10	37,50	149,76	23,09	7,84	
06-01-090-04	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью бадьи в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной свыше 30 см	III	197,34	37,50	152,72	23,09	7,12	4,34
Iа		223,10	52,51	162,74	32,32	7,85		
Iб		207,31	43,14	156,32	26,56	7,85		
Iв		211,12	45,01	158,72	27,70	7,39		
Iг		210,74	45,01	158,34	27,70	7,39		
Iд		198,53	37,50	153,50	23,09	7,53		
IIа		197,70	37,50	152,72	23,09	7,48		
IIб		195,58	37,50	150,86	23,09	7,22		
IIIа		197,70	37,50	152,72	23,09	7,48		
IVа		197,66	37,50	153,33	23,09	6,83		
IVб		206,77	43,14	156,80	26,56	6,83		
V		197,79	37,50	152,81	23,09	7,48		
VIа		195,19	37,50	151,10	23,09	6,59		
VIб		195,08	37,50	150,88	23,09	6,70		
VIв		196,56	37,50	153,29	23,09	5,77		
VIг		196,92	37,50	152,72	23,09	6,70		
VIд		196,56	37,50	153,29	23,09	5,77		
VIе		196,92	37,50	152,72	23,09	6,70		
VIIа		196,20	37,50	150,86	23,09	7,84		
VIIб		196,22	37,50	150,88	23,09	7,84		
(101-9865) (401-9021)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м3)						(II)	
Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью бадьи в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной до								
06-01-090-05	16 см	III	197,23	38,36	151,75	23,36	7,12	4,44
(101-9865) (401-9021)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м3)	Iа	223,35	53,72	161,78	32,70	7,85	
		Iб	207,33	44,13	155,35	26,87	7,85	
		Iв	211,15	46,04	157,72	28,03	7,39	
		Iг	210,69	46,04	157,26	28,03	7,39	
		Iд	198,33	38,36	152,44	23,36	7,53	
		IIа	197,59	38,36	151,75	23,36	7,48	
		IIб	195,50	38,36	149,92	23,36	7,22	
		IIIа	197,59	38,36	151,75	23,36	7,48	
		IVа	197,51	38,36	152,32	23,36	6,83	
		IVб	206,80	44,13	155,84	26,87	6,83	
		V	197,65	38,36	151,81	23,36	7,48	
		VIа	195,03	38,36	150,08	23,36	6,59	
		VIб	194,99	38,36	149,93	23,36	6,70	
		VIв	196,43	38,36	152,30	23,36	5,77	
		VIг	196,81	38,36	151,75	23,36	6,70	
		VIд	196,43	38,36	152,30	23,36	5,77	
		VIе	196,81	38,36	151,75	23,36	6,70	
		VIIа	196,12	38,36	149,92	23,36	7,84	
		VIIб	196,13	38,36	149,93	23,36	7,84	
(101-9865) (401-9021)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м3)						(II)	
06-01-090-06	20 см	III	189,00	36,37	145,51	22,28	7,12	4,21
(101-9865) (401-9021)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м3)	Iа	213,89	50,94	155,10	31,19	7,85	
		Iб	198,65	41,85	148,95	25,62	7,85	
		Iв	202,27	43,66	151,22	26,73	7,39	
		Iг	201,86	43,66	150,81	26,73	7,39	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(101-9865)</i> <i>(401-9021)</i>	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	Ид	190,09	36,37	146,19	22,28	7,53	<i>(II)</i>
		IIa	189,36	36,37	145,51	22,28	7,48	
		IIб	187,33	36,37	143,74	22,28	7,22	
		IIIa	189,36	36,37	145,51	22,28	7,48	
		IVa	189,26	36,37	146,06	22,28	6,83	
		IVб	198,09	41,85	149,41	25,62	6,83	
		V	189,42	36,37	145,57	22,28	7,48	
		VIa	186,88	36,37	143,92	22,28	6,59	
		VIб	186,83	36,37	143,76	22,28	6,70	
		VIв	188,17	36,37	146,03	22,28	5,77	
		VIг	188,58	36,37	145,51	22,28	6,70	
		VIд	188,17	36,37	146,03	22,28	5,77	
		VIе	188,58	36,37	145,51	22,28	6,70	
		VIIa	187,95	36,37	143,74	22,28	7,84	
		VIIб	187,97	36,37	143,76	22,28	7,84	
06-01-090-07	30 см	III	222,97	42,25	173,60	26,46	7,12	4,89
<i>(101-9865)</i> <i>(401-9021)</i>	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	Ia	252,05	59,17	185,03	37,04	7,85	
		Iб	234,16	48,61	177,70	30,44	7,85	
		Iв	238,52	50,71	180,42	31,75	7,39	
		Iг	238,04	50,71	179,94	31,75	7,39	
		Ид	224,22	42,25	174,44	26,46	7,53	
		IIa	223,33	42,25	173,60	26,46	7,48	
		IIб	220,96	42,25	171,49	26,46	7,22	
		IIIa	223,33	42,25	173,60	26,46	7,48	
		IVa	223,35	42,25	174,27	26,46	6,83	
		IVб	233,69	48,61	178,25	30,44	6,83	
		V	223,41	42,25	173,68	26,46	7,48	
		VIa	220,56	42,25	171,72	26,46	6,59	
		VIб	220,46	42,25	171,51	26,46	6,70	
		VIв	222,25	42,25	174,23	26,46	5,77	
		VIг	222,55	42,25	173,60	26,46	6,70	
VIд	222,25	42,25	174,23	26,46	5,77			
VIе	222,55	42,25	173,60	26,46	6,70			
VIIa	221,58	42,25	171,49	26,46	7,84			
VIIб	221,60	42,25	171,51	26,46	7,84			
Бетонирование конструкций наружных стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной до								
06-01-090-08	16 см	III	95,61	11,06	77,43	10,69	7,12	1,28
<i>(101-9865)</i> <i>(401-9021)</i>	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	Ia	106,89	15,49	83,55	14,96	7,85	
		Iб	99,64	12,72	79,07	12,29	7,85	
		Iв	103,75	13,27	83,09	12,82	7,39	
		Iг	102,12	13,27	81,46	12,82	7,39	
		Ид	97,86	11,06	79,27	10,69	7,53	
		IIa	95,97	11,06	77,43	10,69	7,48	
		IIб	91,10	11,06	72,82	10,69	7,22	
		IIIa	95,97	11,06	77,43	10,69	7,48	
		IVa	97,12	11,06	79,23	10,69	6,83	
		IVб	100,38	12,72	80,83	12,29	6,83	
		V	95,99	11,06	77,45	10,69	7,48	
		VIa	90,65	11,06	73,00	10,69	6,59	
		VIб	90,70	11,06	72,94	10,69	6,70	
		VIв	96,05	11,06	79,22	10,69	5,77	
		VIг	95,19	11,06	77,43	10,69	6,70	
VIд	96,05	11,06	79,22	10,69	5,77			

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9865) (401-9021)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м3)	VIe	95,19	11,06	77,43	10,69	6,70	(II)
		VIIa	91,72	11,06	72,82	10,69	7,84	
		VIIб	91,84	11,06	72,94	10,69	7,84	
06-01-090-09	20 см	III	120,15	14,26	98,77	13,65	7,12	1,65
(101-9865) (401-9021)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м3)	Ia	134,39	19,97	106,57	19,11	7,85	(II)
		Iб	125,11	16,40	100,86	15,70	7,85	
		Iв	130,49	17,11	105,99	16,38	7,39	
		Iг	128,41	17,11	103,91	16,38	7,39	
		Iд	122,90	14,26	101,11	13,65	7,53	
		IIa	120,51	14,26	98,77	13,65	7,48	
		IIб	114,36	14,26	92,88	13,65	7,22	
		IIIa	120,51	14,26	98,77	13,65	7,48	
		IVa	122,15	14,26	101,06	13,65	6,83	
		IVб	126,34	16,40	103,11	15,70	6,83	
		V	120,54	14,26	98,80	13,65	7,48	
		VIa	113,95	14,26	93,10	13,65	6,59	
		VIб	114,00	14,26	93,04	13,65	6,70	
		VIв	121,07	14,26	101,04	13,65	5,77	
		VIг	119,73	14,26	98,77	13,65	6,70	
		VIд	121,07	14,26	101,04	13,65	5,77	
		VIe	119,73	14,26	98,77	13,65	6,70	
		VIIa	114,98	14,26	92,88	13,65	7,84	
VIIб	115,14	14,26	93,04	13,65	7,84			
06-01-090-10	30 см	III	181,78	31,62	143,04	19,73	7,12	3,66
(101-9865) (401-9021)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м3)	Ia	206,47	44,29	154,33	27,62	7,85	(II)
		Iб	190,29	36,38	146,06	22,69	7,85	
		Iв	198,83	37,95	153,49	23,68	7,39	
		Iг	195,82	37,95	150,48	23,68	7,39	
		Iд	185,58	31,62	146,43	19,73	7,53	
		IIa	182,14	31,62	143,04	19,73	7,48	
		IIб	173,36	31,62	134,52	19,73	7,22	
		IIIa	182,14	31,62	143,04	19,73	7,48	
		IVa	184,80	31,62	146,35	19,73	6,83	
		IVб	192,52	36,38	149,31	22,69	6,83	
		V	182,18	31,62	143,08	19,73	7,48	
		VIa	173,06	31,62	134,85	19,73	6,59	
		VIб	173,07	31,62	134,75	19,73	6,70	
		VIв	183,72	31,62	146,33	19,73	5,77	
		VIг	181,36	31,62	143,04	19,73	6,70	
		VIд	183,72	31,62	146,33	19,73	5,77	
		VIe	181,36	31,62	143,04	19,73	6,70	
		VIIa	173,98	31,62	134,52	19,73	7,84	
VIIб	174,21	31,62	134,75	19,73	7,84			
06-01-090-11	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно- переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной свыше 30 см	III	226,68	27,82	191,74	26,47	7,12	3,22
		Ia	253,69	38,96	206,88	37,06	7,85	(II)
		Iб	235,65	32,01	195,79	30,45	7,85	
		Iв	246,53	33,39	205,75	31,77	7,39	
		Iг	242,49	33,39	201,71	31,77	7,39	
		Iд	231,63	27,82	196,28	26,47	7,53	
		IIa	227,04	27,82	191,74	26,47	7,48	
IIб	215,35	27,82	180,31	26,47	7,22			

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(101-9865)</i>	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	IIIa	227,04	27,82	191,74	26,47	7,48	<i>(II)</i>
		IVa	230,83	27,82	196,18	26,47	6,83	
		IVб	239,00	32,01	200,16	30,45	6,83	
		V	227,09	27,82	191,79	26,47	7,48	
		VIa	215,16	27,82	180,75	26,47	6,59	
		VIб	215,13	27,82	180,61	26,47	6,70	
		VIв	229,74	27,82	196,15	26,47	5,77	
		VIг	226,26	27,82	191,74	26,47	6,70	
		VIд	229,74	27,82	196,15	26,47	5,77	
		VIе	226,26	27,82	191,74	26,47	6,70	
		VIIa	215,97	27,82	180,31	26,47	7,84	
		VIIб	216,27	27,82	180,61	26,47	7,84	
<i>(401-9021)</i>	<i>Бетон, (м3)</i>						<i>(II)</i>	
Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной до								
06-01-090-12	16 см	III	105,45	12,53	85,80	11,84	7,12	1,45
<i>(101-9865)</i>	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	Ia	117,97	17,55	92,57	16,57	7,85	<i>(II)</i>
		Iб	109,87	14,41	87,61	13,62	7,85	
		Iв	114,50	15,04	92,07	14,21	7,39	
		Iг	112,69	15,04	90,26	14,21	7,39	
		Iд	107,90	12,53	87,84	11,84	7,53	
		IIa	105,81	12,53	85,80	11,84	7,48	
		IIб	100,44	12,53	80,69	11,84	7,22	
		IIIa	105,81	12,53	85,80	11,84	7,48	
		IVa	107,15	12,53	87,79	11,84	6,83	
		IVб	110,81	14,41	89,57	13,62	6,83	
		V	105,83	12,53	85,82	11,84	7,48	
		VIa	100,00	12,53	80,88	11,84	6,59	
		VIб	100,05	12,53	80,82	11,84	6,70	
		VIв	106,08	12,53	87,78	11,84	5,77	
		VIг	105,03	12,53	85,80	11,84	6,70	
		VIд	106,08	12,53	87,78	11,84	5,77	
		VIе	105,03	12,53	85,80	11,84	6,70	
		VIIa	101,06	12,53	80,69	11,84	7,84	
VIIб	101,19	12,53	80,82	11,84	7,84			
<i>(401-9021)</i>	<i>Бетон, (м3)</i>						<i>(II)</i>	
06-01-090-13	20 см	III	134,02	16,07	110,83	15,29	7,12	1,86
<i>(101-9865)</i>	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	Ia	149,93	22,51	119,57	21,41	7,85	<i>(II)</i>
		Iб	139,51	18,49	113,17	17,59	7,85	
		Iв	145,60	19,29	118,92	18,35	7,39	
		Iг	143,27	19,29	116,59	18,35	7,39	
		Iд	137,05	16,07	113,45	15,29	7,53	
		IIa	134,38	16,07	110,83	15,29	7,48	
		IIб	127,52	16,07	104,23	15,29	7,22	
		IIIa	134,38	16,07	110,83	15,29	7,48	
		IVa	136,29	16,07	113,39	15,29	6,83	
		IVб	141,01	18,49	115,69	17,59	6,83	
		V	134,41	16,07	110,86	15,29	7,48	
		VIa	127,14	16,07	104,48	15,29	6,59	
		VIб	127,17	16,07	104,40	15,29	6,70	
		VIв	135,22	16,07	113,38	15,29	5,77	
		VIг	133,60	16,07	110,83	15,29	6,70	
		VIд	135,22	16,07	113,38	15,29	5,77	
		VIе	133,60	16,07	110,83	15,29	6,70	
		VIIa	128,14	16,07	104,23	15,29	7,84	
<i>(401-9021)</i>	<i>Бетон, (м3)</i>						<i>(II)</i>	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9865) (401-9021)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м3)	VIIб	128,31	16,07	104,40	15,29	7,84 (II)	
06-01-090-14	30 см	III	191,22	23,24	160,86	22,19	7,12	2,69
		Ia	213,95	32,55	173,55	31,08	7,85	
		Iб	198,85	26,74	164,26	25,53	7,85	
		Iв	207,90	27,90	172,61	26,64	7,39	
		Iг	204,51	27,90	169,22	26,64	7,39	
		Iд	195,44	23,24	164,67	22,19	7,53	
		IIa	191,58	23,24	160,86	22,19	7,48	
		IIб	181,74	23,24	151,28	22,19	7,22	
		IIIa	191,58	23,24	160,86	22,19	7,48	
		IVa	194,65	23,24	164,58	22,19	6,83	
		IVб	201,49	26,74	167,92	25,53	6,83	
		V	191,62	23,24	160,90	22,19	7,48	
		VIa	181,47	23,24	151,64	22,19	6,59	
		VIб	181,47	23,24	151,53	22,19	6,70	
		VIв	193,57	23,24	164,56	22,19	5,77	
		VIг	190,80	23,24	160,86	22,19	6,70	
		VIд	193,57	23,24	164,56	22,19	5,77	
		VIe	190,80	23,24	160,86	22,19	6,70	
		VIIa	182,36	23,24	151,28	22,19	7,84	
(101-9865) (401-9021)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м3)	VIIб	182,61	23,24	151,53	22,19	7,84 (II)	

Таблица 06-01-091. Бетонирование перекрытий в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках

Измеритель: 10 м2 конструкций

Бетонирование перекрытий с помощью бады в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной до								
06-01-091-01	12 см	III	82,03	14,26	55,89	8,64	11,88	1,65
		Ia	93,20	19,97	59,58	12,10	13,65	
		Iб	87,26	16,40	57,21	9,94	13,65	
		Iв	88,35	17,11	58,09	10,37	13,15	
		Iг	88,15	17,11	57,89	10,37	13,15	
		Iд	82,90	14,26	56,13	8,64	12,51	
		IIa	82,63	14,26	55,89	8,64	12,48	
		IIб	83,38	14,26	55,21	8,64	13,91	
		IIIa	82,63	14,26	55,89	8,64	12,48	
		IVa	81,96	14,26	56,10	8,64	11,60	
		IVб	85,40	16,40	57,40	9,94	11,60	
		V	82,64	14,26	55,90	8,64	12,48	
		VIa	81,68	14,26	55,24	8,64	12,18	
		VIб	81,18	14,26	55,21	8,64	11,71	
		VIв	82,24	14,26	56,09	8,64	11,89	
		VIг	81,86	14,26	55,89	8,64	11,71	
		VIд	82,24	14,26	56,09	8,64	11,89	
		VIe	81,86	14,26	55,89	8,64	11,71	
		VIIa	82,49	14,26	55,21	8,64	13,02	
(101-9865) (401-9022)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон тяжелый, (м3)	VIIб	82,49	14,26	55,21	8,64	13,02 (II)	
06-01-091-02	16 см	III	94,02	16,68	65,46	10,13	11,88	1,93
		Ia	106,78	23,35	69,78	14,18	13,65	
		Iб	99,83	19,18	67,00	11,65	13,65	
		Iв	101,19	20,01	68,03	12,15	13,15	
		Iг	100,95	20,01	67,79	12,15	13,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9865) (401-9022)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон тяжелый, (м3)	Ид	94,92	16,68	65,73	10,13	12,51	(II) (II)
		Па	94,62	16,68	65,46	10,13	12,48	
		Пб	95,25	16,68	64,66	10,13	13,91	
		Ша	94,62	16,68	65,46	10,13	12,48	
		IVa	93,98	16,68	65,70	10,13	11,60	
		IVб	98,00	19,18	67,22	11,65	11,60	
		V	94,63	16,68	65,47	10,13	12,48	
		VIa	93,55	16,68	64,69	10,13	12,18	
		VIб	93,05	16,68	64,66	10,13	11,71	
		VIв	94,26	16,68	65,69	10,13	11,89	
		VIг	93,85	16,68	65,46	10,13	11,71	
		VIд	94,26	16,68	65,69	10,13	11,89	
		VIе	93,85	16,68	65,46	10,13	11,71	
		VIIa	94,36	16,68	64,66	10,13	13,02	
		VIIб	94,36	16,68	64,66	10,13	13,02	
06-01-091-03	20 см	III	117,17	21,51	83,78	12,96	11,88	2,49
(101-9865) (401-9022)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон тяжелый, (м3)	Ia	133,10	30,13	89,32	18,14	13,65	
		Iб	124,16	24,75	85,76	14,91	13,65	
		Iв	126,05	25,82	87,08	15,55	13,15	
		Iг	125,74	25,82	86,77	15,55	13,15	
		Ид	118,15	21,51	84,13	12,96	12,51	
		Па	117,77	21,51	83,78	12,96	12,48	
		Пб	118,18	21,51	82,76	12,96	13,91	
		Ша	117,77	21,51	83,78	12,96	12,48	
		IVa	117,20	21,51	84,09	12,96	11,60	
		IVб	122,39	24,75	86,04	14,91	11,60	
		V	117,79	21,51	83,80	12,96	12,48	
		VIa	116,49	21,51	82,80	12,96	12,18	
		VIб	115,98	21,51	82,76	12,96	11,71	
		VIв	117,48	21,51	84,08	12,96	11,89	
		VIг	117,00	21,51	83,78	12,96	11,71	
VIд	117,48	21,51	84,08	12,96	11,89			
VIе	117,00	21,51	83,78	12,96	11,71			
VIIa	117,29	21,51	82,76	12,96	13,02			
VIIб	117,29	21,51	82,76	12,96	13,02			
06-01-091-04	Бетонирование перекрытий с помощью бадьи в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной свыше 20 см	III	149,72	26,18	111,66	17,28	11,88	3,03
(101-9865) (401-9022)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон тяжелый, (м3)	Ia	169,35	36,66	119,04	24,19	13,65	
		Iб	158,07	30,12	114,30	19,88	13,65	
		Iв	160,63	31,42	116,06	20,74	13,15	
		Iг	160,22	31,42	115,65	20,74	13,15	
		Ид	150,82	26,18	112,13	17,28	12,51	
		Па	150,32	26,18	111,66	17,28	12,48	
		Пб	150,39	26,18	110,30	17,28	13,91	
		Ша	150,32	26,18	111,66	17,28	12,48	
		IVa	149,86	26,18	112,08	17,28	11,60	
		IVб	156,40	30,12	114,68	19,88	11,60	
		V	150,35	26,18	111,69	17,28	12,48	
		VIa	148,72	26,18	110,36	17,28	12,18	
		VIб	148,19	26,18	110,30	17,28	11,71	
		VIв	150,14	26,18	112,07	17,28	11,89	
		VIг	149,55	26,18	111,66	17,28	11,71	
VIд	150,14	26,18	112,07	17,28	11,89			
VIе	149,55	26,18	111,66	17,28	11,71			
VIIa	149,50	26,18	110,30	17,28	13,02			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9865) (401-9022)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон тяжелый, (м3)	ВПБ	149,50	26,18	110,30	17,28	13,02 (II) (II)	
Бетонирование перекрытий с помощью автобетононасоса в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной до								
06-01-091-05	12 см	III	104,44	11,92	80,64	11,34	11,88	1,38
		Ia	117,41	16,70	87,06	15,88	13,65	
		Iб	109,71	13,72	82,34	13,05	13,65	
		Iв	114,05	14,31	86,59	13,61	13,15	
		Iг	112,25	14,31	84,79	13,61	13,15	
		Iд	106,95	11,92	82,52	11,34	12,51	
		IIa	105,04	11,92	80,64	11,34	12,48	
		IIб	101,59	11,92	75,76	11,34	13,91	
		IIa	105,04	11,92	80,64	11,34	12,48	
		IVa	106,04	11,92	82,52	11,34	11,60	
		IVб	109,54	13,72	84,22	13,05	11,60	
		V	105,04	11,92	80,64	11,34	12,48	
		VIa	99,98	11,92	75,88	11,34	12,18	
		VIб	99,51	11,92	75,88	11,34	11,71	
		VIв	106,33	11,92	82,52	11,34	11,89	
		VIг	104,27	11,92	80,64	11,34	11,71	
		VIд	106,33	11,92	82,52	11,34	11,89	
		VIe	104,27	11,92	80,64	11,34	11,71	
		VIIa	100,70	11,92	75,76	11,34	13,02	
(101-9865) (401-9022)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон тяжелый, (м3)	ВПБ	100,82	11,92	75,88	11,34	13,02 (II) (II)	
06-01-091-06	16 см	III	120,41	13,91	94,62	13,32	11,88	1,61
		Ia	135,28	19,48	102,15	18,65	13,65	
		Iб	126,27	16,00	96,62	15,32	13,65	
		Iв	131,45	16,70	101,60	15,98	13,15	
		Iг	129,34	16,70	99,49	15,98	13,15	
		Iд	123,24	13,91	96,82	13,32	12,51	
		IIa	121,01	13,91	94,62	13,32	12,48	
		IIб	116,71	13,91	88,89	13,32	13,91	
		IIa	121,01	13,91	94,62	13,32	12,48	
		IVa	122,33	13,91	96,82	13,32	11,60	
		IVб	126,42	16,00	98,82	15,32	11,60	
		V	121,01	13,91	94,62	13,32	12,48	
		VIa	115,12	13,91	89,03	13,32	12,18	
		VIб	114,65	13,91	89,03	13,32	11,71	
		VIв	122,62	13,91	96,82	13,32	11,89	
		VIг	120,24	13,91	94,62	13,32	11,71	
		VIд	122,62	13,91	96,82	13,32	11,89	
		VIe	120,24	13,91	94,62	13,32	11,71	
		VIIa	115,82	13,91	88,89	13,32	13,02	
(101-9865) (401-9022)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон тяжелый, (м3)	ВПБ	115,96	13,91	89,03	13,32	13,02 (II) (II)	
06-01-091-07	20 см	III	151,24	17,88	121,48	17,10	11,88	2,07
		Ia	169,85	25,05	131,15	23,94	13,65	
		Iб	158,27	20,58	124,04	19,67	13,65	
		Iв	165,06	21,47	130,44	20,52	13,15	
		Iг	162,35	21,47	127,73	20,52	13,15	
		Iд	154,70	17,88	124,31	17,10	12,51	
		IIa	151,84	17,88	121,48	17,10	12,48	
		IIб	145,92	17,88	114,13	17,10	13,91	
		IIa	151,84	17,88	121,48	17,10	12,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9865) (401-9022)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон тяжелый, (м3)	IVa	153,79	17,88	124,31	17,10	11,60	(II)
		IVб	159,06	20,58	126,88	19,67	11,60	
		V	151,84	17,88	121,48	17,10	12,48	
		VIa	144,37	17,88	114,31	17,10	12,18	
		VIб	143,90	17,88	114,31	17,10	11,71	
		VIв	154,08	17,88	124,31	17,10	11,89	
		VIг	151,07	17,88	121,48	17,10	11,71	
		VIд	154,08	17,88	124,31	17,10	11,89	
		VIе	151,07	17,88	121,48	17,10	11,71	
		VIIa	145,03	17,88	114,13	17,10	13,02	
		VIIб	145,21	17,88	114,31	17,10	13,02	
06-01-091-08	Бетонирование перекрытий с помощью автобетононасоса в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной свыше 20 см	III	180,97	21,86	147,23	20,71	11,88	2,53
(101-9865) (401-9022)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон тяжелый, (м3)	Ia	203,22	30,61	158,96	29,01	13,65	
		Iб	189,14	25,15	150,34	23,83	13,65	
		Iв	197,49	26,24	158,10	24,86	13,15	
		Iг	194,20	26,24	154,81	24,86	13,15	
		Iд	185,04	21,86	150,67	20,71	12,51	
		IIa	181,57	21,86	147,23	20,71	12,48	
		IIб	174,10	21,86	138,33	20,71	13,91	
		IIIa	181,57	21,86	147,23	20,71	12,48	
		IVa	184,13	21,86	150,67	20,71	11,60	
		IVб	190,53	25,15	153,78	23,83	11,60	
		V	181,57	21,86	147,23	20,71	12,48	
		VIa	172,58	21,86	138,54	20,71	12,18	
		VIб	172,11	21,86	138,54	20,71	11,71	
		VIв	184,42	21,86	150,67	20,71	11,89	
		VIг	180,80	21,86	147,23	20,71	11,71	
		VIд	184,42	21,86	150,67	20,71	11,89	
		VIе	180,80	21,86	147,23	20,71	11,71	
		VIIa	173,21	21,86	138,33	20,71	13,02	
		VIIб	173,42	21,86	138,54	20,71	13,02	

Таблица 06-01-092. Установка каркасов и сеток в стенах и перекрытияхИзмеритель: **1 т арматуры, закладных деталей****Установка каркасов и сеток в стенах массой одного элемента до**

06-01-092-01	20 кг	III	6022,91	260,59	71,52	9,05	5690,80	32,82
		Ia	6749,07	364,96	77,33	12,66	6306,78	
		Iб	6679,62	299,65	73,85	10,41	6306,12	
		Iв	6578,95	312,77	74,59	10,85	6191,59	
		Iг	6579,65	312,77	75,29	10,85	6191,59	
		Iд	6590,40	260,59	71,99	9,05	6257,82	
		IIa	6307,43	260,59	71,52	9,05	5975,32	
		IIб	6100,76	260,59	70,43	9,05	5769,74	
		IIIa	6301,00	260,59	71,52	9,05	5968,89	
		IVa	6300,84	260,59	71,42	9,05	5968,83	
		IVб	6341,90	299,65	73,42	10,41	5968,83	
		V	6301,20	260,59	71,72	9,05	5968,89	
		VIa	6018,60	260,59	71,10	9,05	5686,91	
		VIб	6584,89	260,59	70,46	9,05	6253,84	
		VIв	5961,68	260,59	71,35	9,05	5629,74	
		VIг	6585,95	260,59	71,52	9,05	6253,84	
		VIд	5961,68	260,59	71,35	9,05	5629,74	
		VIе	6585,95	260,59	71,52	9,05	6253,84	
		VIIa	6266,86	260,59	70,43	9,05	5935,84	
		VIIб	6266,89	260,59	70,46	9,05	5935,84	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
06-01-092-02	50 кг	III	5917,36	174,04	52,52	6,08	5690,80	21,92
		Ia	6607,58	243,75	57,05	8,51	6306,78	
		Iб	6560,64	200,13	54,39	6,99	6306,12	
		Iв	6455,32	208,90	54,83	7,29	6191,59	
		Iг	6456,09	208,90	55,60	7,29	6191,59	
		Iд	6484,76	174,04	52,90	6,08	6257,82	
		IIa	6201,88	174,04	52,52	6,08	5975,32	
		IIб	5995,43	174,04	51,65	6,08	5769,74	
		IIIa	6195,45	174,04	52,52	6,08	5968,89	
		IVa	6195,21	174,04	52,34	6,08	5968,83	
		IVб	6222,86	200,13	53,90	6,99	5968,83	
		V	6195,63	174,04	52,70	6,08	5968,89	
		VIa	5913,26	174,04	52,31	6,08	5686,91	
		VIб	6479,56	174,04	51,68	6,08	6253,84	
		VIв	5856,06	174,04	52,28	6,08	5629,74	
		VIг	6480,40	174,04	52,52	6,08	6253,84	
		VIд	5856,06	174,04	52,28	6,08	5629,74	
		VIe	6480,40	174,04	52,52	6,08	6253,84	
VIIa	6161,53	174,04	51,65	6,08	5935,84			
VIIб	6161,56	174,04	51,68	6,08	5935,84			
06-01-092-03	300 кг	III	5830,37	68,05	71,52	9,05	5690,80	8,57
		Ia	6479,41	95,30	77,33	12,66	6306,78	
		Iб	6458,21	78,24	73,85	10,41	6306,12	
		Iв	6347,85	81,67	74,59	10,85	6191,59	
		Iг	6348,55	81,67	75,29	10,85	6191,59	
		Iд	6397,86	68,05	71,99	9,05	6257,82	
		IIa	6114,89	68,05	71,52	9,05	5975,32	
		IIб	5908,22	68,05	70,43	9,05	5769,74	
		IIIa	6108,46	68,05	71,52	9,05	5968,89	
		IVa	6108,30	68,05	71,42	9,05	5968,83	
		IVб	6120,49	78,24	73,42	10,41	5968,83	
		V	6108,66	68,05	71,72	9,05	5968,89	
		VIa	5826,06	68,05	71,10	9,05	5686,91	
		VIб	6392,35	68,05	70,46	9,05	6253,84	
		VIв	5769,14	68,05	71,35	9,05	5629,74	
		VIг	6393,41	68,05	71,52	9,05	6253,84	
		VIд	5769,14	68,05	71,35	9,05	5629,74	
		VIe	6393,41	68,05	71,52	9,05	6253,84	
VIIa	6074,32	68,05	70,43	9,05	5935,84			
VIIб	6074,35	68,05	70,46	9,05	5935,84			
Установка каркасов и сеток в перекрытиях массой одного элемента до								
06-01-092-04	20 кг	III	5946,61	184,29	71,52	9,05	5690,80	23,21
		Ia	6642,21	258,10	77,33	12,66	6306,78	
		Iб	6591,88	211,91	73,85	10,41	6306,12	
		Iв	6487,37	221,19	74,59	10,85	6191,59	
		Iг	6488,07	221,19	75,29	10,85	6191,59	
		Iд	6514,10	184,29	71,99	9,05	6257,82	
		IIa	6231,13	184,29	71,52	9,05	5975,32	
		IIб	6024,46	184,29	70,43	9,05	5769,74	
		IIIa	6224,70	184,29	71,52	9,05	5968,89	
		IVa	6224,54	184,29	71,42	9,05	5968,83	
		IVб	6254,16	211,91	73,42	10,41	5968,83	
		V	6224,90	184,29	71,72	9,05	5968,89	
		VIa	5942,30	184,29	71,10	9,05	5686,91	
		VIб	6508,59	184,29	70,46	9,05	6253,84	
		VIв	5885,38	184,29	71,35	9,05	5629,74	
		VIг	6509,65	184,29	71,52	9,05	6253,84	
		VIд	5885,38	184,29	71,35	9,05	5629,74	
		VIe	6509,65	184,29	71,52	9,05	6253,84	
VIIa	6190,56	184,29	70,43	9,05	5935,84			

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
06-01-092-05	50 кг	VIIб	6190,59	184,29	70,46	9,05	5935,84	8,60
		III	5811,60	68,28	52,52	6,08	5690,80	
		Ia	6459,46	95,63	57,05	8,51	6306,78	
		Iб	6439,03	78,52	54,39	6,99	6306,12	
		Iв	6328,38	81,96	54,83	7,29	6191,59	
		Iг	6329,15	81,96	55,60	7,29	6191,59	
		Iд	6379,00	68,28	52,90	6,08	6257,82	
		IIa	6096,12	68,28	52,52	6,08	5975,32	
		IIб	5889,67	68,28	51,65	6,08	5769,74	
		IIIa	6089,69	68,28	52,52	6,08	5968,89	
		IVa	6089,45	68,28	52,34	6,08	5968,83	
		IVб	6101,25	78,52	53,90	6,99	5968,83	
		V	6089,87	68,28	52,70	6,08	5968,89	
		VIa	5807,50	68,28	52,31	6,08	5686,91	
		VIб	6373,80	68,28	51,68	6,08	6253,84	
		VIв	5750,30	68,28	52,28	6,08	5629,74	
		VIг	6374,64	68,28	52,52	6,08	6253,84	
		VIд	5750,30	68,28	52,28	6,08	5629,74	
		VIe	6374,64	68,28	52,52	6,08	6253,84	
		VIIa	6055,77	68,28	51,65	6,08	5935,84	
VIIб	6055,80	68,28	51,68	6,08	5935,84			
06-01-092-06	200 кг	III	5815,20	52,88	71,52	9,05	5690,80	6,66
		Ia	6458,17	74,06	77,33	12,66	6306,78	
		Iб	6440,78	60,81	73,85	10,41	6306,12	
		Iв	6329,65	63,47	74,59	10,85	6191,59	
		Iг	6330,35	63,47	75,29	10,85	6191,59	
		Iд	6382,69	52,88	71,99	9,05	6257,82	
		IIa	6099,72	52,88	71,52	9,05	5975,32	
		IIб	5893,05	52,88	70,43	9,05	5769,74	
		IIIa	6093,29	52,88	71,52	9,05	5968,89	
		IVa	6093,13	52,88	71,42	9,05	5968,83	
		IVб	6103,06	60,81	73,42	10,41	5968,83	
		V	6093,49	52,88	71,72	9,05	5968,89	
		VIa	5810,89	52,88	71,10	9,05	5686,91	
		VIб	6377,18	52,88	70,46	9,05	6253,84	
		VIв	5753,97	52,88	71,35	9,05	5629,74	
		VIг	6378,24	52,88	71,52	9,05	6253,84	
		VIд	5753,97	52,88	71,35	9,05	5629,74	
		VIe	6378,24	52,88	71,52	9,05	6253,84	
		VIIa	6059,15	52,88	70,43	9,05	5935,84	
		VIIб	6059,18	52,88	70,46	9,05	5935,84	
Установка отдельных стержней в стенах диаметром								
06-01-092-07	до 8 мм	III	6134,44	368,73	54,51	6,21	5711,20	46,44
		Ia	6903,86	516,41	59,26	8,69	6328,19	
		Iб	6807,69	424,00	56,48	7,14	6327,21	
		Iв	6711,76	442,57	56,92	7,45	6212,27	
		Iг	6712,62	442,57	57,78	7,45	6212,27	
		Iд	6702,89	368,73	54,93	6,21	6279,23	
		IIa	6419,97	368,73	54,51	6,21	5996,73	
		IIб	6211,81	368,73	53,60	6,21	5789,48	
		IIIa	6410,33	368,73	54,51	6,21	5987,09	
		IVa	6410,04	368,73	54,31	6,21	5987,00	
		IVб	6466,94	424,00	55,94	7,14	5987,00	
		V	6410,53	368,73	54,71	6,21	5987,09	
		VIa	6128,42	368,73	54,32	6,21	5705,37	
		VIб	6695,63	368,73	53,64	6,21	6273,26	
		VIв	6071,11	368,73	54,24	6,21	5648,14	
		VIг	6696,50	368,73	54,51	6,21	6273,26	
		VIд	6071,11	368,73	54,24	6,21	5648,14	
VIe	6696,50	368,73	54,51	6,21	6273,26			

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
06-01-092-08	свыше 8 мм	VIIa	6379,00	368,73	53,60	6,21	5956,67	24,12	
		VIIб	6379,04	368,73	53,64	6,21	5956,67		
		III	5945,03	191,51	52,52	6,08	5701,00		
		Ia	6642,75	268,21	57,05	8,51	6317,49		
		Iб	6591,28	220,22	54,39	6,99	6316,67		
		Iв	6486,62	229,86	54,83	7,29	6201,93		
		Iг	6487,39	229,86	55,60	7,29	6201,93		
		Iд	6512,94	191,51	52,90	6,08	6268,53		
		IIa	6230,06	191,51	52,52	6,08	5986,03		
		IIб	6022,77	191,51	51,65	6,08	5779,61		
		IIIa	6222,02	191,51	52,52	6,08	5977,99		
		IVa	6221,76	191,51	52,34	6,08	5977,91		
		IVб	6252,03	220,22	53,90	6,99	5977,91		
		V	6222,20	191,51	52,70	6,08	5977,99		
		VIa	5939,96	191,51	52,31	6,08	5696,14		
		VIб	6506,74	191,51	51,68	6,08	6263,55		
		VIв	5882,73	191,51	52,28	6,08	5638,94		
		VIг	6507,58	191,51	52,52	6,08	6263,55		
		VIд	5882,73	191,51	52,28	6,08	5638,94		
		VIe	6507,58	191,51	52,52	6,08	6263,55		
VIIa	6189,41	191,51	51,65	6,08	5946,25				
VIIб	6189,44	191,51	51,68	6,08	5946,25				
Установка отдельных стержней в перекрытиях диаметром									
06-01-092-09	до 8 мм	III	6167,91	414,39	52,52	6,08	5701,00	52,19	
		Ia	6954,89	580,35	57,05	8,51	6317,49		
		Iб	6847,55	476,49	54,39	6,99	6316,67		
		Iв	6754,13	497,37	54,83	7,29	6201,93		
		Iг	6754,90	497,37	55,60	7,29	6201,93		
		Iд	6735,82	414,39	52,90	6,08	6268,53		
		IIa	6452,94	414,39	52,52	6,08	5986,03		
		IIб	6245,65	414,39	51,65	6,08	5779,61		
		IIIa	6444,90	414,39	52,52	6,08	5977,99		
		IVa	6444,64	414,39	52,34	6,08	5977,91		
		IVб	6508,30	476,49	53,90	6,99	5977,91		
		V	6445,08	414,39	52,70	6,08	5977,99		
		VIa	6162,84	414,39	52,31	6,08	5696,14		
		VIб	6729,62	414,39	51,68	6,08	6263,55		
		VIв	6105,61	414,39	52,28	6,08	5638,94		
		VIг	6730,46	414,39	52,52	6,08	6263,55		
		VIд	6105,61	414,39	52,28	6,08	5638,94		
		VIe	6730,46	414,39	52,52	6,08	6263,55		
		VIIa	6412,29	414,39	51,65	6,08	5946,25		
		VIIб	6412,32	414,39	51,68	6,08	5946,25		
06-01-092-10	свыше 8 мм	III	5990,97	225,26	54,51	6,21	5711,20	28,37	
		Ia	6702,92	315,47	59,26	8,69	6328,19		
		Iб	6642,71	259,02	56,48	7,14	6327,21		
		Iв	6539,56	270,37	56,92	7,45	6212,27		
		Iг	6540,42	270,37	57,78	7,45	6212,27		
		Iд	6559,42	225,26	54,93	6,21	6279,23		
		IIa	6276,50	225,26	54,51	6,21	5996,73		
		IIб	6068,34	225,26	53,60	6,21	5789,48		
		IIIa	6266,86	225,26	54,51	6,21	5987,09		
		IVa	6266,57	225,26	54,31	6,21	5987,00		
		IVб	6301,96	259,02	55,94	7,14	5987,00		
		V	6267,06	225,26	54,71	6,21	5987,09		
		VIa	5984,95	225,26	54,32	6,21	5705,37		
		VIб	6552,16	225,26	53,64	6,21	6273,26		
		VIв	5927,64	225,26	54,24	6,21	5648,14		
		VIг	6553,03	225,26	54,51	6,21	6273,26		
VIд	5927,64	225,26	54,24	6,21	5648,14				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	6553,03	225,26	54,51	6,21	6273,26	
		VIIa	6235,53	225,26	53,60	6,21	5956,67	
		VIIб	6235,57	225,26	53,64	6,21	5956,67	
Установка закладных деталей при массе элементов до								
06-01-092-11	5 кг	III	6504,15	719,44	73,51	9,18	5711,20	90,61
		Ia	7415,31	1007,58	79,54	12,85	6328,19	
		Iб	7230,42	827,27	75,94	10,56	6327,21	
		Iв	7152,46	863,51	76,68	11,02	6212,27	
		Iг	7153,25	863,51	77,47	11,02	6212,27	
		Iд	7072,68	719,44	74,01	9,18	6279,23	
		IIa	6789,68	719,44	73,51	9,18	5996,73	
		IIб	6581,31	719,44	72,39	9,18	5789,48	
		IIIa	6780,04	719,44	73,51	9,18	5987,09	
		IVa	6779,83	719,44	73,39	9,18	5987,00	
		IVб	6889,74	827,27	75,47	10,56	5987,00	
		V	6780,26	719,44	73,73	9,18	5987,09	
		VIa	6497,92	719,44	73,11	9,18	5705,37	
		VIб	7065,12	719,44	72,42	9,18	6273,26	
		VIв	6440,90	719,44	73,32	9,18	5648,14	
		VIг	7066,21	719,44	73,51	9,18	6273,26	
		VIд	6440,90	719,44	73,32	9,18	5648,14	
		VIe	7066,21	719,44	73,51	9,18	6273,26	
		VIIa	6748,50	719,44	72,39	9,18	5956,67	
		VIIб	6748,53	719,44	72,42	9,18	5956,67	
06-01-092-12	20 кг	III	5990,95	216,60	63,15	7,56	5711,20	27,28
		Ia	6700,02	303,35	68,48	10,58	6328,19	
		Iб	6641,61	249,07	65,33	8,70	6327,21	
		Iв	6538,15	259,98	65,90	9,07	6212,27	
		Iг	6538,98	259,98	66,73	9,07	6212,27	
		Iд	6559,43	216,60	63,60	7,56	6279,23	
		IIa	6276,48	216,60	63,15	7,56	5996,73	
		IIб	6068,22	216,60	62,14	7,56	5789,48	
		IIIa	6266,84	216,60	63,15	7,56	5987,09	
		IVa	6266,59	216,60	62,99	7,56	5987,00	
		IVб	6300,89	249,07	64,82	8,70	5987,00	
		V	6267,05	216,60	63,36	7,56	5987,09	
		VIa	5984,83	216,60	62,86	7,56	5705,37	
		VIб	6552,03	216,60	62,17	7,56	6273,26	
		VIв	5927,65	216,60	62,91	7,56	5648,14	
		VIг	6553,01	216,60	63,15	7,56	6273,26	
		VIд	5927,65	216,60	62,91	7,56	5648,14	
		VIe	6553,01	216,60	63,15	7,56	6273,26	
		VIIa	6235,41	216,60	62,14	7,56	5956,67	
		VIIб	6235,44	216,60	62,17	7,56	5956,67	
Подраздел 1.17 ВОЗВЕДЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ СТЕН В СКОльзяЩЕЙ ОПАЛУБКЕ								
Таблица 06-01-096. Монтаж скользящей опалубки								
Измеритель:		1 м осевой линии опалубки						
06-01-096-01	Монтаж скользящей опалубки	III	827,46	209,58	109,07	12,56	508,81	22,56
		Ia	984,44	293,51	119,43	17,58	571,50	
		Iб	913,89	240,94	113,40	14,44	559,55	
		Iв	904,83	251,54	114,57	15,07	538,72	
		Iг	911,72	251,54	121,46	15,07	538,72	
		Iд	839,91	209,58	114,14	12,56	516,19	
		IIa	822,63	209,58	109,07	12,56	503,98	
		IIб	868,94	209,58	108,81	12,56	550,55	
		IIIa	798,62	209,58	109,07	12,56	479,97	
		IVa	803,64	209,58	109,93	12,56	484,13	
		IVб	836,99	240,94	111,92	14,44	484,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	800,06	209,58	110,47	12,56	480,01	
		VIa	796,64	209,58	113,67	12,56	473,39	
		VIб	812,97	209,58	108,99	12,56	494,40	
		VIв	799,25	209,58	109,46	12,56	480,21	
		VIг	813,05	209,58	109,07	12,56	494,40	
		VIд	799,25	209,58	109,46	12,56	480,21	
		VIе	813,05	209,58	109,07	12,56	494,40	
		VIIa	871,43	209,58	108,81	12,56	553,04	
		VIIб	871,61	209,58	108,99	12,56	553,04	

Таблица 06-01-097. Установка арматурыИзмеритель: **1 т арматуры**

06-01-097-01	Установка арматуры	III	6000,62	257,30	52,52	6,08	5690,80	29,78
		Ia	7201,35	360,34	57,05	8,51	6783,96	
		Iб	7133,70	296,01	54,39	6,99	6783,30	
		Iв	6835,72	308,82	54,83	7,29	6472,07	
		Iг	6836,49	308,82	55,60	7,29	6472,07	
		Iд	4929,53	257,30	52,90	6,08	4619,33	
		IIa	4929,15	257,30	52,52	6,08	4619,33	
		IIб	4924,93	257,30	51,65	6,08	4615,98	
		IIIa	4922,72	257,30	52,52	6,08	4612,90	
		IVa	6278,47	257,30	52,34	6,08	5968,83	
		IVб	6318,74	296,01	53,90	6,99	5968,83	
		V	4922,90	257,30	52,70	6,08	4612,90	
		VIa	6844,01	257,30	52,31	6,08	6534,40	
		VIб	4924,33	257,30	51,68	6,08	4615,35	
		VIв	4922,89	257,30	52,28	6,08	4613,31	
		VIг	4925,17	257,30	52,52	6,08	4615,35	
		VIд	4922,89	257,30	52,28	6,08	4613,31	
		VIе	4925,17	257,30	52,52	6,08	4615,35	
		VIIa	4927,11	257,30	51,65	6,08	4618,16	
		VIIб	4927,14	257,30	51,68	6,08	4618,16	

Таблица 06-01-098. Бетонирование конструкций стенИзмеритель: **10 м2 конструкций стен (без вычета проемов)****Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций наружных стен толщиной до**

06-01-098-01	10 см	III	701,38	197,54	234,14	33,75	269,70	21,78
		Ia	873,41	276,61	250,03	47,25	346,77	
		Iб	772,75	227,17	240,01	38,83	305,57	
		Iв	814,79	236,97	243,33	40,50	334,49	
		Iг	814,47	236,97	243,01	40,50	334,49	
		Iд	697,80	197,54	235,07	33,75	265,19	
		IIa	696,83	197,54	234,14	33,75	265,15	
		IIб	756,15	197,54	231,06	33,75	327,55	
		IIIa	697,21	197,54	234,14	33,75	265,53	
		IVa	705,65	197,54	234,68	33,75	273,43	
		IVб	740,90	227,17	240,30	38,83	273,43	
		V	697,36	197,54	234,29	33,75	265,53	
		VIa	705,46	197,54	231,55	33,75	276,37	
		VIб	689,96	197,54	231,09	33,75	261,33	
		VIв	688,55	197,54	234,61	33,75	256,40	
		VIг	693,01	197,54	234,14	33,75	261,33	
		VIд	688,55	197,54	234,61	33,75	256,40	
		VIе	693,01	197,54	234,14	33,75	261,33	
		VIIa	707,97	197,54	231,06	33,75	279,37	
		VIIб	708,00	197,54	231,09	33,75	279,37	
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)						(II)	
(401-9021)	Бетон, (м3)						(II)	
06-01-098-02	20 см	III	774,73	209,43	295,60	43,34	269,70	23,09
		Ia	955,58	293,24	315,57	60,67	346,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(101-9864)</i> <i>(401-9021)</i>	<i>Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	Іб	849,33	240,83	302,93	49,85	305,57	<i>(II)</i> <i>(II)</i>
		Ів	892,91	251,22	307,20	52,00	334,49	
		Іг	892,38	251,22	306,67	52,00	334,49	
		Ід	771,41	209,43	296,79	43,34	265,19	
		Іа	770,18	209,43	295,60	43,34	265,15	
		Іб	828,76	209,43	291,78	43,34	327,55	
		Іа	770,56	209,43	295,60	43,34	265,53	
		ІVa	779,22	209,43	296,36	43,34	273,43	
		ІVб	817,68	240,83	303,42	49,85	273,43	
		V	770,73	209,43	295,77	43,34	265,53	
		VІa	778,11	209,43	292,31	43,34	276,37	
		VІб	762,57	209,43	291,81	43,34	261,33	
		VІв	762,12	209,43	296,29	43,34	256,40	
		VІг	766,36	209,43	295,60	43,34	261,33	
		VІд	762,12	209,43	296,29	43,34	256,40	
		VІe	766,36	209,43	295,60	43,34	261,33	
		VІа	780,58	209,43	291,78	43,34	279,37	
		VІб	780,61	209,43	291,81	43,34	279,37	
06-01-098-03	30 см	ІІІ	801,98	215,87	316,41	46,58	269,70	23,80
<i>(101-9864)</i> <i>(401-9021)</i>	<i>Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	Іa	986,80	302,26	337,77	65,21	346,77	
		Іб	878,04	248,23	324,24	53,58	305,57	
		Ів	922,26	258,94	328,83	55,89	334,49	
		Іг	921,66	258,94	328,23	55,89	334,49	
		Ід	798,74	215,87	317,68	46,58	265,19	
		Іа	797,43	215,87	316,41	46,58	265,15	
		Іб	855,77	215,87	312,35	46,58	327,55	
		Іа	797,81	215,87	316,41	46,58	265,53	
		ІVa	806,55	215,87	317,25	46,58	273,43	
		ІVб	846,46	248,23	324,80	53,58	273,43	
		V	797,98	215,87	316,58	46,58	265,53	
		VІa	805,13	215,87	312,89	46,58	276,37	
		VІб	789,58	215,87	312,38	46,58	261,33	
		VІв	789,44	215,87	317,17	46,58	256,40	
		VІг	793,61	215,87	316,41	46,58	261,33	
		VІд	789,44	215,87	317,17	46,58	256,40	
		VІe	793,61	215,87	316,41	46,58	261,33	
		VІа	807,59	215,87	312,35	46,58	279,37	
VІб	807,62	215,87	312,38	46,58	279,37			
06-01-098-04	Бетонирование (с помощью бады) конструкций наружных стен толщиной свыше 30 см	ІІІ	788,32	212,60	306,02	44,96	269,70	23,44
		Іa	971,15	297,69	326,69	62,94	346,77	
		Іб	863,65	244,48	313,60	51,71	305,57	
		Ів	907,56	255,03	318,04	53,95	334,49	
		Іг	906,99	255,03	317,47	53,95	334,49	
		Ід	785,04	212,60	307,25	44,96	265,19	
		Іа	783,77	212,60	306,02	44,96	265,15	
		Іб	842,23	212,60	302,08	44,96	327,55	
		Іа	784,15	212,60	306,02	44,96	265,53	
		ІVa	792,85	212,60	306,82	44,96	273,43	
		ІVб	832,04	244,48	314,13	51,71	273,43	
		V	784,32	212,60	306,19	44,96	265,53	
		VІa	791,59	212,60	302,62	44,96	276,37	
		VІб	776,05	212,60	302,12	44,96	261,33	
		VІв	775,75	212,60	306,75	44,96	256,40	
VІг	779,95	212,60	306,02	44,96	261,33			

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9864) (401-9021)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.) Бетон, (м3)	VIд	775,75	212,60	306,75	44,96	256,40	(II) (II)
		VIе	779,95	212,60	306,02	44,96	261,33	
		VIа	794,05	212,60	302,08	44,96	279,37	
		VIIб	794,09	212,60	302,12	44,96	279,37	
Бетонирование (с помощью бады) конструкций внутренних стен толщиной до								
06-01-098-05	20 см	III	768,26	200,72	295,52	43,34	272,02	22,13
(101-9864) (401-9021)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.) Бетон, (м3)	Iа	946,63	281,05	315,50	60,67	350,08	
		Iб	837,49	230,82	302,85	49,85	303,82	
		Iв	890,66	240,77	307,12	52,00	342,77	
		Iг	890,13	240,77	306,59	52,00	342,77	
		Iд	766,97	200,72	296,71	43,34	269,54	
		IIа	765,74	200,72	295,52	43,34	269,50	
		IIб	813,68	200,72	291,71	43,34	321,25	
		IIа	764,08	200,72	295,52	43,34	267,84	
		IVа	781,23	200,72	296,28	43,34	284,23	
		IVб	818,39	230,82	303,34	49,85	284,23	
		V	764,25	200,72	295,69	43,34	267,84	
		VIа	768,53	200,72	292,24	43,34	275,57	
		VIб	754,13	200,72	291,74	43,34	261,67	
		VIв	754,09	200,72	296,21	43,34	257,16	
		VIг	757,91	200,72	295,52	43,34	261,67	
		VIд	754,09	200,72	296,21	43,34	257,16	
		VIе	757,91	200,72	295,52	43,34	261,67	
		VIIа	770,84	200,72	291,71	43,34	278,41	
VIIб	770,87	200,72	291,74	43,34	278,41			
								(II)
								(II)
06-01-098-06	30 см	III	808,15	209,43	326,70	48,20	272,02	23,09
(101-9864) (401-9021)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.) Бетон, (м3)	Iа	992,07	293,24	348,75	67,47	350,08	
		Iб	879,43	240,83	334,78	55,44	303,82	
		Iв	933,52	251,22	339,53	57,83	342,77	
		Iг	932,88	251,22	338,89	57,83	342,77	
		Iд	806,99	209,43	328,02	48,20	269,54	
		IIа	805,63	209,43	326,70	48,20	269,50	
		IIб	853,20	209,43	322,52	48,20	321,25	
		IIа	803,97	209,43	326,70	48,20	267,84	
		IVа	821,23	209,43	327,57	48,20	284,23	
		IVб	860,43	240,83	335,37	55,44	284,23	
		V	804,15	209,43	326,88	48,20	267,84	
		VIа	808,07	209,43	323,07	48,20	275,57	
		VIб	793,65	209,43	322,55	48,20	261,67	
		VIв	794,09	209,43	327,50	48,20	257,16	
		VIг	797,80	209,43	326,70	48,20	261,67	
		VIд	794,09	209,43	327,50	48,20	257,16	
		VIе	797,80	209,43	326,70	48,20	261,67	
		VIIа	810,36	209,43	322,52	48,20	278,41	
VIIб	810,39	209,43	322,55	48,20	278,41			
								(II)
								(II)
Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций наружных стен толщиной до								
06-01-098-07	10 см	III	622,16	117,82	248,39	15,93	255,95	12,99
		Iа	749,51	164,97	256,72	22,30	327,82	
		Iб	670,73	135,49	246,86	18,33	288,38	
		Iв	709,46	141,33	250,10	19,12	318,03	
		Iг	721,24	141,33	261,88	19,12	318,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(101-9864) (401-9021)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.) Бетон, (м ³)	Id	620,16	117,82	250,34	15,93	252,00	(II) (II)	
		IIa	610,04	117,82	240,27	15,93	251,95		
		IIб	665,15	117,82	238,65	15,93	308,68		
		IIIa	610,75	117,82	240,27	15,93	252,66		
		IVa	622,93	117,82	242,82	15,93	262,29		
		IVб	643,00	135,49	245,22	18,33	262,29		
		V	613,27	117,82	242,79	15,93	252,66		
		VIa	625,98	117,82	247,60	15,93	260,56		
		VIб	604,63	117,82	239,23	15,93	247,58		
		VIв	602,36	117,82	241,98	15,93	242,56		
		VIг	605,67	117,82	240,27	15,93	247,58		
		VIд	602,36	117,82	241,98	15,93	242,56		
		VIe	605,67	117,82	240,27	15,93	247,58		
		VIIa	620,72	117,82	238,65	15,93	264,25		
VIIб	621,30	117,82	239,23	15,93	264,25				
06-01-098-08	20 см	III	712,70	157,09	299,66	20,52	255,95	17,32	
(101-9864) (401-9021)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.) Бетон, (м ³)	Ia	857,95	219,96	310,17	28,73	327,82	(II) (II)	
		Iб	767,23	180,65	298,20	23,61	288,38		
		Iв	808,62	188,44	302,15	24,62	318,03		
		Iг	822,19	188,44	315,72	24,62	318,03		
		Id	711,05	157,09	301,96	20,52	252,00		
		IIa	699,31	157,09	290,27	20,52	251,95		
		IIб	754,01	157,09	288,24	20,52	308,68		
		IIIa	700,02	157,09	290,27	20,52	252,66		
		IVa	712,64	157,09	293,26	20,52	262,29		
		IVб	739,29	180,65	296,35	23,61	262,29		
		V	702,93	157,09	293,18	20,52	252,66		
		VIa	716,24	157,09	298,59	20,52	260,56		
		VIб	693,59	157,09	288,92	20,52	247,58		
		VIв	691,94	157,09	292,29	20,52	242,56		
VIг	694,94	157,09	290,27	20,52	247,58				
VIд	691,94	157,09	292,29	20,52	242,56				
VIe	694,94	157,09	290,27	20,52	247,58				
VIIa	709,58	157,09	288,24	20,52	264,25				
VIIб	710,26	157,09	288,92	20,52	264,25				
06-01-098-09	30 см	III	756,12	179,77	320,40	23,76	255,95	19,82	
(101-9864) (401-9021)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.) Бетон, (м ³)	Ia	911,82	251,71	332,29	33,26	327,82	(II) (II)	
		Iб	814,53	206,72	319,43	27,33	288,38		
		Iв	857,37	215,64	323,70	28,51	318,03		
		Iг	870,87	215,64	337,20	28,51	318,03		
		Id	754,55	179,77	322,78	23,76	252,00		
		IIa	742,72	179,77	311,00	23,76	251,95		
		IIб	797,18	179,77	308,73	23,76	308,68		
		IIIa	743,43	179,77	311,00	23,76	252,66		
		IVa	756,13	179,77	314,07	23,76	262,29		
		IVб	786,65	206,72	317,64	27,33	262,29		
		V	746,35	179,77	313,92	23,76	252,66		
		VIa	759,42	179,77	319,09	23,76	260,56		
		VIб	736,76	179,77	309,41	23,76	247,58		
		VIв	735,42	179,77	313,09	23,76	242,56		
VIг	738,35	179,77	311,00	23,76	247,58				
VIд	735,42	179,77	313,09	23,76	242,56				
VIe	738,35	179,77	311,00	23,76	247,58				
VIIa	752,75	179,77	308,73	23,76	264,25				

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9864) (401-9021)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.) Бетон, (м3)	VIIб	753,43	179,77	309,41	23,76	264,25 (II) (II)	
06-01-098-10	Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций наружных стен толщиной свыше 30 см	III	800,44	203,35	341,14	27,00	255,95	22,42
Ia		966,95	284,73	354,40	37,80	327,82		
Iб		862,88	233,84	340,66	31,06	288,38		
Iв		907,21	243,93	345,25	32,40	318,03		
Iг		920,64	243,93	358,68	32,40	318,03		
Iд		798,95	203,35	343,60	27,00	252,00		
IIa		787,04	203,35	331,74	27,00	251,95		
IIб		841,25	203,35	329,22	27,00	308,68		
IIa		787,75	203,35	331,74	27,00	252,66		
IVa		800,52	203,35	334,88	27,00	262,29		
IVб		835,07	233,84	338,94	31,06	262,29		
V		790,67	203,35	334,66	27,00	252,66		
VIa		803,51	203,35	339,60	27,00	260,56		
VIб		780,83	203,35	329,90	27,00	247,58		
VIв		779,81	203,35	333,90	27,00	242,56		
VIг		782,67	203,35	331,74	27,00	247,58		
VIд		779,81	203,35	333,90	27,00	242,56		
VIe		782,67	203,35	331,74	27,00	247,58		
VIIa		796,82	203,35	329,22	27,00	264,25		
(101-9864) (401-9021)		Опалубка скользящая (амортизация), (компл.) Бетон, (м3)	VIIб	797,50	203,35	329,90	27,00	
Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций внутренних стен толщиной до								
06-01-098-11	20 см	III	711,19	160,54	278,63	20,66	272,02	17,70
Ia	863,84	224,79	288,97	28,92	350,08			
Iб	766,25	184,61	277,82	23,76	303,82			
Iв	816,88	192,58	281,53	24,79	342,77			
Iг	828,56	192,58	293,21	24,79	342,77			
Iд	710,79	160,54	280,71	20,66	269,54			
IIa	700,55	160,54	270,51	20,66	269,50			
IIб	750,32	160,54	268,53	20,66	321,25			
IIa	698,89	160,54	270,51	20,66	267,84			
IVa	717,94	160,54	273,17	20,66	284,23			
IVб	745,11	184,61	276,27	23,76	284,23			
V	701,41	160,54	273,03	20,66	267,84			
VIa	713,60	160,54	277,49	20,66	275,57			
VIб	691,32	160,54	269,11	20,66	261,67			
VIв	690,02	160,54	272,32	20,66	257,16			
VIг	692,72	160,54	270,51	20,66	261,67			
VIд	690,02	160,54	272,32	20,66	257,16			
VIe	692,72	160,54	270,51	20,66	261,67			
VIIa	707,48	160,54	268,53	20,66	278,41			
(101-9864) (401-9021)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.) Бетон, (м3)	VIIб	708,06	160,54	269,11	20,66	278,41 (II) (II)	
06-01-098-12	30 см	III	786,91	184,12	330,77	25,38	272,02	20,30
Ia	951,23	257,81	343,34	35,53	350,08			
Iб	845,60	211,73	330,05	29,20	303,82			
Iв	898,11	220,86	334,48	30,46	342,77			
Iг	911,57	220,86	347,94	30,46	342,77			
Iд	786,85	184,12	333,19	25,38	269,54			
IIa	774,99	184,12	321,37	25,38	269,50			
IIб	824,35	184,12	318,98	25,38	321,25			
IIa	773,33	184,12	321,37	25,38	267,84			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9864) (401-9021)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.) Бетон, (м3)	IVa	792,83	184,12	324,48	25,38	284,23	(II)
		IVб	824,25	211,73	328,29	29,20	284,23	
		V	776,25	184,12	324,29	25,38	267,84	
		VIa	789,03	184,12	329,34	25,38	275,57	
		VIб	765,44	184,12	319,65	25,38	261,67	
		VIв	764,78	184,12	323,50	25,38	257,16	
		VIг	767,16	184,12	321,37	25,38	261,67	
		VIд	764,78	184,12	323,50	25,38	257,16	
		VIе	767,16	184,12	321,37	25,38	261,67	
		VIIa	781,51	184,12	318,98	25,38	278,41	
VIIб	782,18	184,12	319,65	25,38	278,41			

Таблица 06-01-099. Установка плит теплоизоляционного слояИзмеритель: **10 м2 конструкций стен (без вычета проемов)**

06-01-099-01	Установка плит теплоизоляционного слоя	III	65,00	59,81	5,19	0,68	-	7,60
(104-9090)	Плиты теплоизоляционные, (м2)	Ia	89,35	83,75	5,60	0,95	-	
		Iб	74,13	68,78	5,35	0,78	-	
		Iв	77,15	71,74	5,41	0,81	-	
		Iг	77,16	71,74	5,42	0,81	-	
		Iд	65,01	59,81	5,20	0,68	-	
		IIa	65,00	59,81	5,19	0,68	-	
		IIб	64,91	59,81	5,10	0,68	-	
		IIIa	65,00	59,81	5,19	0,68	-	
		IVa	64,99	59,81	5,18	0,68	-	
		IVб	74,11	68,78	5,33	0,78	-	
		V	65,01	59,81	5,20	0,68	-	
		VIa	64,94	59,81	5,13	0,68	-	
		VIб	64,92	59,81	5,11	0,68	-	
		VIв	64,99	59,81	5,18	0,68	-	
		VIг	65,00	59,81	5,19	0,68	-	
		VIд	64,99	59,81	5,18	0,68	-	
		VIе	65,00	59,81	5,19	0,68	-	
		VIIa	64,91	59,81	5,10	0,68	-	
VIIб	64,92	59,81	5,11	0,68	-			

Таблица 06-01-100. Демонтаж скользящей опалубкиИзмеритель: **1 м осевой линии опалубки**

06-01-100-01	Демонтаж скользящей опалубки	III	208,57	187,83	20,74	3,24	-	20,94
(104-9090)	Плиты теплоизоляционные, (м2)	Ia	285,13	263,01	22,12	4,54	-	
		Iб	237,33	216,10	21,23	3,73	-	
		Iв	246,86	225,31	21,55	3,89	-	
		Iг	246,79	225,31	21,48	3,89	-	
		Iд	208,65	187,83	20,82	3,24	-	
		IIa	208,57	187,83	20,74	3,24	-	
		IIб	208,32	187,83	20,49	3,24	-	
		IIIa	208,57	187,83	20,74	3,24	-	
		IVa	208,64	187,83	20,81	3,24	-	
		IVб	237,40	216,10	21,30	3,73	-	
		V	208,57	187,83	20,74	3,24	-	
		VIa	208,33	187,83	20,50	3,24	-	
		VIб	208,32	187,83	20,49	3,24	-	
		VIв	208,64	187,83	20,81	3,24	-	
		VIг	208,57	187,83	20,74	3,24	-	
		VIд	208,64	187,83	20,81	3,24	-	
		VIе	208,57	187,83	20,74	3,24	-	
		VIIa	208,32	187,83	20,49	3,24	-	
VIIб	208,32	187,83	20,49	3,24	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подраздел 1.18 ВОЗВЕДЕНИЕ ПЕРЕКРЫТИЙ В МЕЛКОЩИТОВОЙ ОПАЛУБКЕ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ СТЕН В СКОЛЬЗЯЩЕЙ ОПАЛУБКЕ								
Таблица 06-01-103. Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке								
Измеритель: 10 м ² конструкций перекрытий								
Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью бадьи), толщина перекрытий до								
06-01-103-01	12 см	III	416,57	158,73	154,66	24,17	103,18	20,35
		Ia	522,29	222,22	164,95	33,83	135,12	
		Iб	455,97	182,54	158,34	27,80	115,09	
		Iв	484,60	190,48	160,74	29,00	133,38	
		Iг	484,07	190,48	160,21	29,00	133,38	
		Iд	421,40	158,73	155,28	24,17	107,39	
		IIa	420,40	158,73	154,66	24,17	107,01	
		IIб	423,59	158,73	152,81	24,17	112,05	
		IIIa	411,77	158,73	154,66	24,17	98,38	
		IVa	424,56	158,73	155,21	24,17	110,62	
		IVб	452,00	182,54	158,84	27,80	110,62	
		V	411,80	158,73	154,69	24,17	98,38	
		VIa	422,05	158,73	152,90	24,17	110,42	
		VIб	410,21	158,73	152,81	24,17	98,67	
		VIв	414,05	158,73	155,19	24,17	100,13	
		VIг	412,06	158,73	154,66	24,17	98,67	
		VIд	414,05	158,73	155,19	24,17	100,13	
		VIe	412,06	158,73	154,66	24,17	98,67	
		VIIa	415,32	158,73	152,81	24,17	103,78	
		VIIб	415,32	158,73	152,81	24,17	103,78	
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)						(II)	
(401-9021)	Бетон, (м ³)						(II)	
06-01-103-02	16 см	III	426,07	158,73	164,16	25,65	103,18	20,35
		Ia	532,43	222,22	175,09	35,91	135,12	
		Iб	465,70	182,54	168,07	29,51	115,09	
		Iв	494,48	190,48	170,62	30,78	133,38	
		Iг	493,91	190,48	170,05	30,78	133,38	
		Iд	430,95	158,73	164,83	25,65	107,39	
		IIa	429,90	158,73	164,16	25,65	107,01	
		IIб	432,98	158,73	162,20	25,65	112,05	
		IIIa	421,27	158,73	164,16	25,65	98,38	
		IVa	434,10	158,73	164,75	25,65	110,62	
		IVб	461,77	182,54	168,61	29,51	110,62	
		V	421,31	158,73	164,20	25,65	98,38	
		VIa	431,45	158,73	162,30	25,65	110,42	
		VIб	419,60	158,73	162,20	25,65	98,67	
		VIв	423,59	158,73	164,73	25,65	100,13	
		VIг	421,56	158,73	164,16	25,65	98,67	
		VIд	423,59	158,73	164,73	25,65	100,13	
		VIe	421,56	158,73	164,16	25,65	98,67	
		VIIa	424,71	158,73	162,20	25,65	103,78	
		VIIб	424,71	158,73	162,20	25,65	103,78	
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)						(II)	
(401-9021)	Бетон, (м ³)						(II)	
06-01-103-03	20 см	III	440,18	162,47	174,53	27,27	103,18	20,83
		Ia	548,72	227,46	186,14	38,18	135,12	
		Iб	480,63	186,85	178,69	31,37	115,09	
		Iв	509,75	194,97	181,40	32,72	133,38	
		Iг	509,14	194,97	180,79	32,72	133,38	
		Iд	445,10	162,47	175,24	27,27	107,39	
		IIa	444,01	162,47	174,53	27,27	107,01	
		IIб	446,97	162,47	172,45	27,27	112,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(101-9865)</i> <i>(401-9021)</i>	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> <i>Бетон, (м3)</i>	IIIa	435,38	162,47	174,53	27,27	98,38	<i>(II)</i> <i>(II)</i>
		IVa	448,24	162,47	175,15	27,27	110,62	
		IVб	476,72	186,85	179,25	31,37	110,62	
		V	435,42	162,47	174,57	27,27	98,38	
		VIa	445,44	162,47	172,55	27,27	110,42	
		VIб	433,59	162,47	172,45	27,27	98,67	
		VIв	437,73	162,47	175,13	27,27	100,13	
		VIг	435,67	162,47	174,53	27,27	98,67	
		VIд	437,73	162,47	175,13	27,27	100,13	
		VIе	435,67	162,47	174,53	27,27	98,67	
		VIIa	438,70	162,47	172,45	27,27	103,78	
		VIIб	438,70	162,47	172,45	27,27	103,78	
06-01-103-04	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью бабды), толщина перекрытий свыше 20 см	III	452,35	164,27	184,90	28,89	103,18	21,06
<i>(101-9865)</i> <i>(401-9021)</i>	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> <i>Бетон, (м3)</i>	Ia	562,30	229,98	197,20	40,45	135,12	
		Iб	493,30	188,91	189,30	33,23	115,09	
		Iв	522,67	197,12	192,17	34,67	133,38	
		Iг	522,03	197,12	191,53	34,67	133,38	
		Iд	457,31	164,27	185,65	28,89	107,39	
		IIa	456,18	164,27	184,90	28,89	107,01	
		IIб	459,01	164,27	182,69	28,89	112,05	
		IIIa	447,55	164,27	184,90	28,89	98,38	
		IVa	460,45	164,27	185,56	28,89	110,62	
		IVб	489,43	188,91	189,90	33,23	110,62	
		V	447,59	164,27	184,94	28,89	98,38	
		VIa	457,49	164,27	182,80	28,89	110,42	
		VIб	445,63	164,27	182,69	28,89	98,67	
		VIв	449,94	164,27	185,54	28,89	100,13	
		VIг	447,84	164,27	184,90	28,89	98,67	
		VIд	449,94	164,27	185,54	28,89	100,13	
		VIе	447,84	164,27	184,90	28,89	98,67	
VIIa	450,74	164,27	182,69	28,89	103,78			
VIIб	450,74	164,27	182,69	28,89	103,78			
Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью автобетононасоса), толщина перекрытий до								
06-01-103-05	12 см	III	550,16	156,08	290,90	20,52	103,18	20,01
		Ia	654,86	218,51	301,23	28,73	135,12	
		Iб	583,95	179,49	289,37	23,61	115,09	
		Iв	613,88	187,29	293,21	24,62	133,38	
		Iг	627,34	187,29	306,67	24,62	133,38	
		Iд	556,49	156,08	293,02	20,52	107,39	
		IIa	544,59	156,08	281,50	20,52	107,01	
		IIб	547,72	156,08	279,59	20,52	112,05	
		IIIa	535,96	156,08	281,50	20,52	98,38	
		IVa	551,12	156,08	284,42	20,52	110,62	
		IVб	577,62	179,49	287,51	23,61	110,62	
		V	538,84	156,08	284,38	20,52	98,38	
		VIa	556,30	156,08	289,80	20,52	110,42	
		VIб	534,99	156,08	280,24	20,52	98,67	
		VIв	539,67	156,08	283,46	20,52	100,13	
		VIг	536,25	156,08	281,50	20,52	98,67	
		VIд	539,67	156,08	283,46	20,52	100,13	
		VIе	536,25	156,08	281,50	20,52	98,67	
VIIa	539,45	156,08	279,59	20,52	103,78			

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9865) (401-9021)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м3)	VIIб	540,10	156,08	280,24	20,52	103,78 (II) (II)	
06-01-103-06	16 см	III	594,53	156,08	335,27	23,76	103,18	20,01
		Ia	700,85	218,51	347,22	33,26	135,12	
		Iб	628,13	179,49	333,55	27,33	115,09	
		Iв	658,65	187,29	337,98	28,51	133,38	
		Iг	674,09	187,29	353,42	28,51	133,38	
		Iд	601,18	156,08	337,71	23,76	107,39	
		IIa	587,58	156,08	324,49	23,76	107,01	
		IIб	590,40	156,08	322,27	23,76	112,05	
		IIIa	578,95	156,08	324,49	23,76	98,38	
		IVa	594,54	156,08	327,84	23,76	110,62	
		IVб	621,52	179,49	331,41	27,33	110,62	
		V	582,25	156,08	327,79	23,76	98,38	
		VIa	600,50	156,08	334,00	23,76	110,42	
		VIб	577,78	156,08	323,03	23,76	98,67	
		VIв	582,95	156,08	326,74	23,76	100,13	
		VIг	579,24	156,08	324,49	23,76	98,67	
		VIд	582,95	156,08	326,74	23,76	100,13	
		VIe	579,24	156,08	324,49	23,76	98,67	
		VIIa	582,13	156,08	322,27	23,76	103,78	
(101-9865) (401-9021)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м3)	VIIб	582,89	156,08	323,03	23,76	103,78 (II) (II)	
06-01-103-07	20 см	III	673,67	159,67	410,82	28,49	103,18	20,47
		Ia	783,88	223,53	425,23	39,88	135,12	
		Iб	707,21	183,62	408,50	32,77	115,09	
		Iв	738,89	191,60	413,91	34,18	133,38	
		Iг	758,18	191,60	433,20	34,18	133,38	
		Iд	680,90	159,67	413,84	28,49	107,39	
		IIa	664,05	159,67	397,37	28,49	107,01	
		IIб	666,42	159,67	394,70	28,49	112,05	
		IIIa	655,42	159,67	397,37	28,49	98,38	
		IVa	671,82	159,67	401,53	28,49	110,62	
		IVб	700,05	183,62	405,81	32,77	110,62	
		V	659,53	159,67	401,48	28,49	98,38	
		VIa	679,40	159,67	409,31	28,49	110,42	
		VIб	653,98	159,67	395,64	28,49	98,67	
		VIв	659,96	159,67	400,16	28,49	100,13	
		VIг	655,71	159,67	397,37	28,49	98,67	
		VIд	659,96	159,67	400,16	28,49	100,13	
		VIe	655,71	159,67	397,37	28,49	98,67	
		VIIa	658,15	159,67	394,70	28,49	103,78	
(101-9865) (401-9021)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м3)	VIIб	659,09	159,67	395,64	28,49	103,78 (II) (II)	
06-01-103-08	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью автобетононасоса), толщина перекрытий свыше 20 см	III	730,29	161,54	465,57	33,35	103,18	20,71
		Ia	843,55	226,15	482,28	46,68	135,12	
		Iб	764,16	185,77	463,30	38,36	115,09	
		Iв	796,69	193,85	469,46	40,01	133,38	
		Iг	817,93	193,85	490,70	40,01	133,38	
		Iд	737,87	161,54	468,94	33,35	107,39	
		IIa	719,27	161,54	450,72	33,35	107,01	
		IIб	721,22	161,54	447,63	33,35	112,05	
		IIIa	710,64	161,54	450,72	33,35	98,38	
		IVa	727,51	161,54	455,35	33,35	110,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	IVб	756,76	185,77	460,37	38,36	110,62	(II)
		V	715,18	161,54	455,26	33,35	98,38	
		VIa	735,72	161,54	463,76	33,35	110,42	
		VIб	708,87	161,54	448,66	33,35	98,67	
		VIв	715,51	161,54	453,84	33,35	100,13	
		VIг	710,93	161,54	450,72	33,35	98,67	
		VIд	715,51	161,54	453,84	33,35	100,13	
		VIе	710,93	161,54	450,72	33,35	98,67	
		VIIa	712,95	161,54	447,63	33,35	103,78	
		VIIб	713,98	161,54	448,66	33,35	103,78	
(401-9021)	Бетон, (м3)						(II)	

Таблица 06-01-104. Установка арматуры в мелкощитовую опалубку перекрытий

Измеритель: 1 т арматуры

06-01-104-01	Установка арматуры в мелкощитовую опалубку перекрытий	III	5841,69	103,02	47,87	4,73	5690,80	13,09
		Ia	6980,62	144,25	52,41	6,62	6783,96	
		Iб	6951,58	118,46	49,82	5,44	6783,30	
		Iв	6645,72	123,57	50,08	5,67	6472,07	
		Iг	6646,75	123,57	51,11	5,67	6472,07	
		Iд	4770,62	103,02	48,27	4,73	4619,33	
		IIa	4770,22	103,02	47,87	4,73	4619,33	
		IIб	4765,98	103,02	46,98	4,73	4615,98	
		IIIa	4763,79	103,02	47,87	4,73	4612,90	
		IVa	6119,42	103,02	47,57	4,73	5968,83	
		IVб	6136,41	118,46	49,12	5,44	5968,83	
		V	4764,03	103,02	48,11	4,73	4612,90	
		VIa	6685,22	103,02	47,80	4,73	6534,40	
		VIб	4765,39	103,02	47,02	4,73	4615,35	
		VIв	4763,82	103,02	47,49	4,73	4613,31	
		VIг	4766,24	103,02	47,87	4,73	4615,35	
		VIд	4763,82	103,02	47,49	4,73	4613,31	
		VIе	4766,24	103,02	47,87	4,73	4615,35	
		VIIa	4768,16	103,02	46,98	4,73	4618,16	
VIIб	4768,20	103,02	47,02	4,73	4618,16			

Подраздел 1.19 ВОЗВЕДЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ В ИНДУСТРИАЛЬНОЙ ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА»

Таблица 06-01-107. Устройство колонн

Измеритель: 100 м3 железобетона в деле

06-01-107-01	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «Дока» высотой до 4 м, периметром до 2 м	III	242813,53	11528,06	11942,08	1777,77	219343,39	1319
		Ia	302019,31	16144,56	12753,10	2489,14	273121,65	
		Iб	297940,29	13255,95	12238,18	2045,69	272446,16	
		Iв	280602,03	13836,31	12416,48	2134,12	254349,24	
		Iг	280593,60	13836,31	12408,05	2134,12	254349,24	
		Iд	208836,19	11528,06	12006,05	1777,77	185302,08	
		IIa	208699,77	11528,06	11942,08	1777,77	185229,63	
		IIб	218676,43	11528,06	11796,62	1777,77	195351,75	
		IIIa	212038,21	11528,06	11942,08	1777,77	188568,07	
		IVa	247753,88	11528,06	11981,36	1777,77	224244,46	
		IVб	249762,56	13255,95	12262,15	2045,69	224244,46	
		V	212047,79	11528,06	11951,66	1777,77	188568,07	
		VIa	266912,93	11528,06	11826,81	1777,77	243558,06	
		VIб	211055,62	11528,06	11798,21	1777,77	187729,35	
		VIв	206380,05	11528,06	11977,45	1777,77	182874,54	
		VIг	211199,49	11528,06	11942,08	1777,77	187729,35	
		VIд	206380,05	11528,06	11977,45	1777,77	182874,54	
		VIе	211199,49	11528,06	11942,08	1777,77	187729,35	
		VIIa	212708,57	11528,06	11796,62	1777,77	189383,89	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	ВП6	212710,16	11528,06	11798,21	1777,77	189383,89	(II)
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)						(II)	
Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «Дока» высотой до 6 м, периметром до								
06-01-107-02	2 м	III	247103,63	15933,02	11627,81	1695,51	219542,80	1823
		Ia	308092,23	22313,52	12423,46	2373,47	273355,25	
		Iб	302919,67	18321,15	11920,48	1949,59	272678,04	
		Iв	285767,57	19123,27	12090,98	2033,86	254553,32	
		Iг	285771,35	19123,27	12094,76	2033,86	254553,32	
		Iд	213112,19	15933,02	11695,08	1695,51	185484,09	
		IIa	212972,25	15933,02	11627,81	1695,51	185411,42	
		IIб	223030,18	15933,02	11484,64	1695,51	195612,52	
		IIIa	216310,41	15933,02	11627,81	1695,51	188749,58	
		IVa	252020,45	15933,02	11664,11	1695,51	224423,32	
		IVб	254682,34	18321,15	11937,87	1949,59	224423,32	
		V	216322,17	15933,02	11639,57	1695,51	188749,58	
		VIa	271215,98	15933,02	11522,43	1695,51	243760,53	
		VIб	215337,46	15933,02	11486,75	1695,51	187917,69	
		VIв	210665,67	15933,02	11659,41	1695,51	183073,24	
		VIг	215478,52	15933,02	11627,81	1695,51	187917,69	
		VIд	210665,67	15933,02	11659,41	1695,51	183073,24	
		VIe	215478,52	15933,02	11627,81	1695,51	187917,69	
		VIIa	217009,17	15933,02	11484,64	1695,51	189591,51	
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	ВП6	217011,28	15933,02	11486,75	1695,51	189591,51	(II)
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)						(II)	
06-01-107-03	4 м	III	170056,49	11134,76	8925,14	1285,17	149996,59	1274
		Ia	215576,56	15593,76	9539,85	1799,43	190442,95	
		Iб	211716,00	12803,70	9152,35	1477,90	189759,95	
		Iв	198054,67	13364,26	9281,33	1541,83	175409,08	
		Iг	198063,63	13364,26	9290,29	1541,83	175409,08	
		Iд	149179,91	11134,76	8978,84	1285,17	129066,31	
		IIa	149054,89	11134,76	8925,14	1285,17	128994,99	
		IIб	159352,41	11134,76	8814,82	1285,17	139402,83	
		IIIa	152443,68	11134,76	8925,14	1285,17	132383,78	
		IVa	171439,24	11134,76	8951,67	1285,17	151352,81	
		IVб	173319,02	12803,70	9162,51	1477,90	151352,81	
		V	152453,79	11134,76	8935,25	1285,17	132383,78	
		VIa	183862,67	11134,76	8847,74	1285,17	163880,17	
		VIб	151554,97	11134,76	8816,59	1285,17	131603,62	
		VIв	146848,35	11134,76	8947,70	1285,17	126765,89	
		VIг	151663,52	11134,76	8925,14	1285,17	131603,62	
		VIд	146848,35	11134,76	8947,70	1285,17	126765,89	
		VIe	151663,52	11134,76	8925,14	1285,17	131603,62	
		VIIa	153206,29	11134,76	8814,82	1285,17	133256,71	
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	ВП6	153208,06	11134,76	8816,59	1285,17	133256,71	(II)
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)						(II)	
Таблица 06-01-108. Устройство стен								
Измеритель: 100 м ³ железобетона в деле								
Устройство железобетонных прямолинейных стен в опалубке типа «Дока» высотой до 6 м, толщиной								
06-01-108-01	150 мм	III	150836,46	14811,68	9167,43	1326,75	126857,35	1694,70

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(101-9865)</i>	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	Ia	193585,35	20743,13	9796,17	1857,25	163046,05	
		Iб	188609,60	17031,74	9399,22	1526,31	162178,64	
		Iв	176667,57	17777,40	9533,60	1592,49	149356,57	
		Iг	176677,36	17777,40	9543,39	1592,49	149356,57	
		Iд	134415,20	14811,68	9225,48	1326,75	110378,04	
		IIa	134352,65	14811,68	9167,43	1326,75	110373,54	
		IIб	144856,39	14811,68	9055,04	1326,75	120989,67	
		IIIa	137954,44	14811,68	9167,43	1326,75	113975,33	
		IVa	151348,41	14811,68	9197,03	1326,75	127339,70	
		IVб	153782,96	17031,74	9411,52	1526,31	127339,70	
		V	137965,19	14811,68	9178,18	1326,75	113975,33	
		VIa	161405,34	14811,68	9089,80	1326,75	137503,86	
		VIб	137421,02	14811,68	9057,09	1326,75	113552,25	
		VIв	132656,34	14811,68	9192,77	1326,75	108651,89	
		VIг	137531,36	14811,68	9167,43	1326,75	113552,25	
		VIд	132656,34	14811,68	9192,77	1326,75	108651,89	
		VIe	137531,36	14811,68	9167,43	1326,75	113552,25	
		VIIa	138387,61	14811,68	9055,04	1326,75	114520,89	
		VIIб	138389,66	14811,68	9057,09	1326,75	114520,89	
<i>(101-9867)</i>	<i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>						<i>(II)</i>	
06-01-108-02	300 мм	III	168159,78	7999,72	6902,92	971,88	153257,14	915,30
<i>(101-9865)</i>	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	Ia	213256,70	11203,27	7384,35	1360,77	194669,08	
		Iб	210224,93	9198,77	7082,40	1118,16	193943,76	
		Iв	196245,59	9601,50	7179,81	1165,96	179464,28	
		Iг	196262,87	9601,50	7197,09	1165,96	179464,28	
		Iд	146280,84	7999,72	6949,05	971,88	131332,07	
		IIa	146230,64	7999,72	6902,92	971,88	131328,00	
		IIб	156153,64	7999,72	6817,40	971,88	141336,52	
		IIIa	149869,48	7999,72	6902,92	971,88	134966,84	
		IVa	170286,02	7999,72	6922,17	971,88	155364,13	
		IVб	171648,66	9198,77	7085,76	1118,16	155364,13	
		V	149879,23	7999,72	6912,67	971,88	134966,84	
		VIa	183061,30	7999,72	6849,69	971,88	168211,89	
		VIб	149426,00	7999,72	6819,09	971,88	134607,19	
		VIв	144511,16	7999,72	6918,45	971,88	129592,99	
		VIг	149509,83	7999,72	6902,92	971,88	134607,19	
		VIд	144511,16	7999,72	6918,45	971,88	129592,99	
		VIe	149509,83	7999,72	6902,92	971,88	134607,19	
		VIIa	150146,97	7999,72	6817,40	971,88	135329,85	
		VIIб	150148,66	7999,72	6819,09	971,88	135329,85	
<i>(101-9867)</i>	<i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>						<i>(II)</i>	
06-01-108-03	600 мм	III	129858,25	5572,62	4836,75	674,32	119448,88	637,60
<i>(101-9865)</i>	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	Ia	167491,64	7804,22	5176,35	944,25	154511,07	
		Iб	165647,97	6407,88	4963,87	775,54	154276,22	
		Iв	152622,62	6688,42	5031,51	809,29	140902,69	
		Iг	152639,74	6688,42	5048,63	809,29	140902,69	
		Iд	113103,64	5572,62	4871,97	674,32	102659,05	
		IIa	113066,87	5572,62	4836,75	674,32	102657,50	
		IIб	122266,82	5572,62	4777,25	674,32	111916,95	
		IIIa	116821,29	5572,62	4836,75	674,32	106411,92	
		IVa	130663,42	5572,62	4850,27	674,32	120240,53	
		IVб	131613,07	6407,88	4964,66	775,54	120240,53	
		V	116829,08	5572,62	4844,54	674,32	106411,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9865)	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	VIa	140269,02	5572,62	4803,23	674,32	129893,17	(II)
		VIб	116792,20	5572,62	4778,61	674,32	106440,97	
		VIв	111579,68	5572,62	4847,34	674,32	101159,72	
		VIг	116850,34	5572,62	4836,75	674,32	106440,97	
		VIд	111579,68	5572,62	4847,34	674,32	101159,72	
		VIе	116850,34	5572,62	4836,75	674,32	106440,97	
		VIIa	117152,18	5572,62	4777,25	674,32	106802,31	
		VIIб	117153,54	5572,62	4778,61	674,32	106802,31	
(101-9867)	<i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>						(II)	
Устройство железобетонных криволинейных стен в опалубке типа «Дока» высотой до 6 м, толщиной								
06-01-108-04	150 мм	III	173017,39	18574,25	10192,74	1486,33	144250,40	2125,20
(101-9865)	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	Ia	220377,25	26012,45	10889,36	2080,20	183475,44	
		Iб	212701,66	21358,26	10448,83	1709,72	180894,57	
		Iв	202619,52	22293,35	10599,10	1783,82	169727,07	
		Iг	202625,74	22293,35	10605,32	1783,82	169727,07	
		Iд	157344,46	18574,25	10254,96	1486,33	128515,25	
		IIa	157277,73	18574,25	10192,74	1486,33	128510,74	
		IIб	170213,48	18574,25	10068,07	1486,33	141571,16	
		IIIa	160582,77	18574,25	10192,74	1486,33	131815,78	
		IVa	173379,86	18574,25	10226,03	1486,33	144579,58	
		IVб	176402,32	21358,26	10464,48	1709,72	144579,58	
		V	160593,75	18574,25	10203,72	1486,33	131815,78	
		VIa	184750,81	18574,25	10103,42	1486,33	156073,14	
		VIб	158765,91	18574,25	10070,12	1486,33	130121,54	
		VIв	155060,36	18574,25	10221,65	1486,33	126264,46	
		VIг	158888,53	18574,25	10192,74	1486,33	130121,54	
		VIд	155060,36	18574,25	10221,65	1486,33	126264,46	
		VIе	158888,53	18574,25	10192,74	1486,33	130121,54	
		VIIa	160657,80	18574,25	10068,07	1486,33	132015,48	
VIIб	160659,85	18574,25	10070,12	1486,33	132015,48			
(101-9867)	<i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>						(II)	
06-01-108-05	300 мм	III	185616,81	10394,48	7382,90	1046,47	167839,43	1189,30
(101-9865)	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	Ia	234265,18	14557,03	7895,98	1464,90	211812,17	
		Iб	229176,05	11952,47	7573,71	1203,08	209649,87	
		Iв	216706,78	12475,76	7678,54	1255,29	196552,48	
		Iг	216722,38	12475,76	7694,14	1255,29	196552,48	
		Iд	164362,64	10394,48	7430,97	1046,47	146537,19	
		IIa	164310,50	10394,48	7382,90	1046,47	146533,12	
		IIб	176252,70	10394,48	7291,60	1046,47	158566,62	
		IIIa	167705,88	10394,48	7382,90	1046,47	149928,50	
		IVa	187629,05	10394,48	7403,88	1046,47	169830,69	
		IVб	189361,79	11952,47	7578,63	1203,08	169830,69	
		V	167715,74	10394,48	7392,76	1046,47	149928,50	
		VIa	201504,76	10394,48	7324,17	1046,47	183786,11	
		VIб	166185,55	10394,48	7293,30	1046,47	148497,77	
		VIв	162152,58	10394,48	7400,10	1046,47	144358,00	
		VIг	166275,15	10394,48	7382,90	1046,47	148497,77	
		VIд	162152,58	10394,48	7400,10	1046,47	144358,00	
		VIе	166275,15	10394,48	7382,90	1046,47	148497,77	
		VIIa	167673,58	10394,48	7291,60	1046,47	149987,50	
VIIб	167675,28	10394,48	7293,30	1046,47	149987,50			
(101-9867)	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>						(II)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)						(II)	
06-01-108-06	600 мм	III	136907,71	6524,93	4963,31	693,08	125419,47	755,20
		Ia	175943,42	9137,92	5311,48	970,73	161494,02	
		Iб	173399,28	7506,69	5093,55	797,72	160799,04	
		Iв	160728,61	7831,42	5163,10	831,91	147734,09	
		Iг	160746,01	7831,42	5180,50	831,91	147734,09	
		Iд	120299,39	6524,93	4999,52	693,08	108774,94	
		IIa	120261,63	6524,93	4963,31	693,08	108773,39	
		IIб	130330,12	6524,93	4902,39	693,08	118902,80	
		IIIa	123883,40	6524,93	4963,31	693,08	112395,16	
		IVa	137614,89	6524,93	4977,35	693,08	126112,61	
		IVб	138713,89	7506,69	5094,59	797,72	126112,61	
		V	123891,35	6524,93	4971,26	693,08	112395,16	
		VIa	147542,84	6524,93	4928,93	693,08	136088,98	
		VIб	123516,82	6524,93	4903,77	693,08	112088,12	
		VIв	118709,79	6524,93	4974,36	693,08	107210,50	
		VIг	123576,36	6524,93	4963,31	693,08	112088,12	
		VIд	118709,79	6524,93	4974,36	693,08	107210,50	
		VIe	123576,36	6524,93	4963,31	693,08	112088,12	
		VIIa	124253,66	6524,93	4902,39	693,08	112826,34	
		VIIб	124255,04	6524,93	4903,77	693,08	112826,34	
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)						(II)	
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)						(II)	
06-01-108-07	Устройство железобетонных трехслойных стен в опалубке типа «Дока» высотой до 3 м с установкой утеплителя до бетонирования	III	155470,03	9054,64	8075,20	1149,07	138340,19	1036
		Ia	198370,33	12680,64	8634,33	1608,53	177055,36	
		Iб	195401,28	10411,80	8282,73	1321,90	176706,75	
		Iв	181705,83	10867,64	8398,24	1378,37	162439,95	
		Iг	181722,25	10867,64	8414,66	1378,37	162439,95	
		Iд	135486,87	9054,64	8128,52	1149,07	118303,71	
		IIa	135431,31	9054,64	8075,20	1149,07	118301,47	
		IIб	144928,61	9054,64	7976,01	1149,07	127897,96	
		IIIa	139155,03	9054,64	8075,20	1149,07	122025,19	
		IVa	157067,48	9054,64	8099,19	1149,07	139913,65	
		IVб	158614,73	10411,80	8289,28	1321,90	139913,65	
		V	139165,75	9054,64	8085,92	1149,07	122025,19	
		VIa	168417,81	9054,64	8011,36	1149,07	151351,81	
		VIб	139049,72	9054,64	7977,90	1149,07	122017,18	
		VIв	133937,59	9054,64	8095,06	1149,07	116787,89	
		VIг	139147,02	9054,64	8075,20	1149,07	122017,18	
		VIд	133937,59	9054,64	8095,06	1149,07	116787,89	
		VIe	139147,02	9054,64	8075,20	1149,07	122017,18	
		VIIa	139511,78	9054,64	7976,01	1149,07	122481,13	
		VIIб	139513,67	9054,64	7977,90	1149,07	122481,13	
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)						(II)	
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)						(II)	
Устройство железобетонных криволинейных трехслойных								
06-01-108-08	стен в опалубке типа «Дока» высотой до 3 м с установкой утеплителя до бетонирования	III	165777,43	11799,00	9111,22	1307,17	144867,21	1350
		Ia	210957,67	16524,00	9738,49	1829,46	184695,18	
		Iб	206610,72	13567,50	9343,22	1503,64	183700,00	
		Iв	193702,99	14161,50	9474,92	1567,83	170066,57	
		Iг	193716,50	14161,50	9488,43	1567,83	170066,57	
		Iд	146118,48	11799,00	9169,51	1307,17	125149,97	
		IIa	146057,95	11799,00	9111,22	1307,17	125147,73	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	Пб	156461,23	11799,00	8999,45	1307,17	135662,78	(II)
		Ша	149640,32	11799,00	9111,22	1307,17	128730,10	
		IVa	167326,40	11799,00	9139,22	1307,17	146388,18	
		IVб	169308,74	13567,50	9353,06	1503,64	146388,18	
		V	149651,52	11799,00	9122,42	1307,17	128730,10	
		VIa	179159,64	11799,00	9036,12	1307,17	158324,52	
		VIб	149042,80	11799,00	9001,47	1307,17	128242,33	
		VIв	144346,17	11799,00	9134,85	1307,17	123412,32	
		VIг	149152,55	11799,00	9111,22	1307,17	128242,33	
		VIд	144346,17	11799,00	9134,85	1307,17	123412,32	
		VIе	149152,55	11799,00	9111,22	1307,17	128242,33	
		VIIa	149850,47	11799,00	8999,45	1307,17	129052,02	
		VIIб	149852,49	11799,00	9001,47	1307,17	129052,02	
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)						(II)	
06-01-108-09	наклонных стен в опалубке типа «Дока» высотой до 3 м с установкой утеплителя до бетонирования	III	166083,33	12104,90	9111,22	1307,17	144867,21	1385
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	Ia	211386,07	16952,40	9738,49	1829,46	184695,18	(II)
		Iб	206962,47	13919,25	9343,22	1503,64	183700,00	
		Iв	194070,14	14528,65	9474,92	1567,83	170066,57	
		Iг	194083,65	14528,65	9488,43	1567,83	170066,57	
		Iд	146424,38	12104,90	9169,51	1307,17	125149,97	
		IIa	146363,85	12104,90	9111,22	1307,17	125147,73	
		IIб	156767,13	12104,90	8999,45	1307,17	135662,78	
		IIIa	149946,22	12104,90	9111,22	1307,17	128730,10	
		IVa	167632,30	12104,90	9139,22	1307,17	146388,18	
		IVб	169660,49	13919,25	9353,06	1503,64	146388,18	
		V	149957,42	12104,90	9122,42	1307,17	128730,10	
		VIa	179465,54	12104,90	9036,12	1307,17	158324,52	
		VIб	149348,70	12104,90	9001,47	1307,17	128242,33	
VIв	144652,07	12104,90	9134,85	1307,17	123412,32			
VIг	149458,45	12104,90	9111,22	1307,17	128242,33			
VIд	144652,07	12104,90	9134,85	1307,17	123412,32			
VIе	149458,45	12104,90	9111,22	1307,17	128242,33			
VIIa	150156,37	12104,90	8999,45	1307,17	129052,02			
VIIб	150158,39	12104,90	9001,47	1307,17	129052,02			
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)						(II)	
06-01-108-10	Устройство железобетонных трехслойных стен в опалубке типа «Дока» с наклейкой утеплителя и раздельным бетонированием	III	158299,91	9902,42	7845,69	1106,88	140551,80	1133
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	Ia	201864,37	13867,92	8390,84	1549,80	179605,61	(II)
		Iб	198518,53	11386,65	8048,57	1273,49	179083,31	
		Iв	185004,56	11885,17	8160,17	1327,93	164959,22	
		Iг	185023,99	11885,17	8179,60	1327,93	164959,22	
		Iд	138354,51	9902,42	7899,20	1106,88	120552,89	
		IIa	138297,18	9902,42	7845,69	1106,88	120549,07	
		IIб	148206,13	9902,42	7748,82	1106,88	130554,89	
		IIIa	141984,89	9902,42	7845,69	1106,88	124236,78	
		IVa	159799,54	9902,42	7868,65	1106,88	142028,47	
		IVб	161468,54	11386,65	8053,42	1273,49	142028,47	
		V	141996,02	9902,42	7856,82	1106,88	124236,78	
		VIa	171316,88	9902,42	7785,63	1106,88	153628,83	
		VIб	141769,25	9902,42	7750,83	1106,88	124116,00	
VIв	136754,43	9902,42	7864,39	1106,88	118987,62			
VIг	141864,11	9902,42	7845,69	1106,88	124116,00			
VIд	136754,43	9902,42	7864,39	1106,88	118987,62			
VIе	141864,11	9902,42	7845,69	1106,88	124116,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	VIIa	142410,80	9902,42	7748,82	1106,88	124759,56	(II)
		VIIб	142412,81	9902,42	7750,83	1106,88	124759,56	
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)						(II)	
Таблица 06-01-109. Устройство балок для перекрытий								
Измеритель: 100 м3 железобетона в деле								
Устройство балок для перекрытий в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок до								
06-01-109-01	500 мм	III	272478,59	14057,28	5676,36	748,80	252744,95	1627
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	Ia	338956,44	19686,70	6082,01	1048,32	313187,73	(II)
		Iб	334438,08	16172,38	5830,67	861,54	312435,03	
		Iв	315375,45	16871,99	5906,65	898,56	292596,81	
		Iг	315411,16	16871,99	5942,36	898,56	292596,81	
		Iд	231468,15	14057,28	5725,02	748,80	211685,85	
		IIa	231416,54	14057,28	5676,36	748,80	211682,90	
		IIб	242048,07	14057,28	5605,21	748,80	222385,58	
		IIIa	235213,26	14057,28	5676,36	748,80	215479,62	
		IVa	279106,81	14057,28	5690,51	748,80	259359,02	
		IVб	281356,05	16172,38	5824,65	861,54	259359,02	
		V	235225,58	14057,28	5688,68	748,80	215479,62	
		VIa	301896,52	14057,28	5646,64	748,80	282192,60	
		VIб	234919,70	14057,28	5607,52	748,80	215254,90	
		VIв	230098,59	14057,28	5685,90	748,80	210355,41	
		VIг	234988,54	14057,28	5676,36	748,80	215254,90	
		VIд	230098,59	14057,28	5685,90	748,80	210355,41	
		VIe	234988,54	14057,28	5676,36	748,80	215254,90	
		(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	VIIa	235986,13	14057,28	5605,21	
		VIIб	235988,44	14057,28	5607,52	748,80	216323,64	
06-01-109-02	800 мм	III	267879,13	11676,10	6601,24	892,45	249601,79	1351,40
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	Ia	332986,50	16351,94	7067,49	1249,43	309567,07	(II)
		Iб	329301,39	13432,92	6777,17	1026,82	309091,30	
		Iв	309854,57	14014,02	6868,14	1070,94	288972,41	
		Iг	309888,69	14014,02	6902,26	1070,94	288972,41	
		Iд	226870,57	11676,10	6655,73	892,45	208538,74	
		IIa	226813,93	11676,10	6601,24	892,45	208536,59	
		IIб	236880,35	11676,10	6519,36	892,45	218684,89	
		IIIa	230603,08	11676,10	6601,24	892,45	212325,74	
		IVa	274634,97	11676,10	6619,74	892,45	256339,13	
		IVб	276546,53	13432,92	6774,48	1026,82	256339,13	
		V	230616,08	11676,10	6614,24	892,45	212325,74	
		VIa	297189,63	11676,10	6562,77	892,45	278950,76	
		VIб	230495,67	11676,10	6521,86	892,45	212297,71	
		VIв	225492,80	11676,10	6614,82	892,45	207201,88	
		VIг	230575,05	11676,10	6601,24	892,45	212297,71	
		VIд	225492,80	11676,10	6614,82	892,45	207201,88	
		VIe	230575,05	11676,10	6601,24	892,45	212297,71	
		(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	VIIa	231296,14	11676,10	6519,36	
		VIIб	231298,64	11676,10	6521,86	892,45	213100,68	
06-01-109-03	Устройство балок для	III	263365,87	10025,86	6147,13	820,84	247192,88	1160,40

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9865) (101-9867)	перекрытий в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок более 800 мм <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> <i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>	Ia	327434,39	14040,84	6584,33	1148,93	306809,22	(II) (II)
		Iб	324368,89	11534,38	6312,84	944,33	306521,67	
		Iв	304656,76	12033,35	6396,12	984,88	286227,29	
		Iг	304691,95	12033,35	6431,31	984,88	286227,29	
		Iд	222406,54	10025,86	6198,51	820,84	206182,17	
		IIa	222353,59	10025,86	6147,13	820,84	206180,60	
		IIб	231901,02	10025,86	6070,41	820,84	215804,75	
		IIIa	226126,85	10025,86	6147,13	820,84	209953,86	
		IVa	270276,89	10025,86	6163,12	820,84	254087,91	
		IVб	271930,39	11534,38	6308,10	944,33	254087,91	
		V	226139,53	10025,86	6159,81	820,84	209953,86	
		VIa	292646,50	10025,86	6112,95	820,84	276507,69	
		VIб	226134,24	10025,86	6072,80	820,84	210035,58	
		VIв	220987,93	10025,86	6158,36	820,84	204803,71	
		VIг	226208,57	10025,86	6147,13	820,84	210035,58	
		VIд	220987,93	10025,86	6158,36	820,84	204803,71	
		VIe	226208,57	10025,86	6147,13	820,84	210035,58	
		VIIa	226692,89	10025,86	6070,41	820,84	210596,62	
		VIIб	226695,28	10025,86	6072,80	820,84	210596,62	
Устройство балок для перекрытий в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки более 6 м при высоте балок до								
06-01-109-04	500 мм	III	277965,26	17595,36	5769,38	761,79	254600,52	2036,50
(101-9865) (101-9867)	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> <i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>	Ia	346162,62	24641,65	6177,87	1066,27	315343,10	
		Iб	340587,83	20242,81	5924,37	875,83	314420,65	
		Iв	321866,16	21118,51	6002,59	914,03	294745,06	
		Iг	321900,62	21118,51	6037,05	914,03	294745,06	
		Iд	236997,87	17595,36	5819,03	761,79	213583,48	
		IIa	236945,23	17595,36	5769,38	761,79	213580,49	
		IIб	247898,96	17595,36	5697,01	761,79	224606,59	
		IIIa	240717,36	17595,36	5769,38	761,79	217352,62	
		IVa	284538,92	17595,36	5784,86	761,79	261158,70	
		IVб	287321,20	20242,81	5919,69	875,83	261158,70	
		V	240729,71	17595,36	5781,73	761,79	217352,62	
		VIa	307472,42	17595,36	5738,33	761,79	284138,73	
		VIб	240309,60	17595,36	5699,47	761,79	217014,77	
		VIв	235603,63	17595,36	5780,17	761,79	212228,10	
		VIг	240379,51	17595,36	5769,38	761,79	217014,77	
		VIд	235603,63	17595,36	5780,17	761,79	212228,10	
		VIe	240379,51	17595,36	5769,38	761,79	217014,77	
		VIIa	241504,39	17595,36	5697,01	761,79	218212,02	
		VIIб	241506,85	17595,36	5699,47	761,79	218212,02	
(II) (II)								
06-01-109-05	800 мм	III	271843,13	15694,56	6199,61	826,93	249948,96	1816,50
		Ia	338620,64	21979,65	6636,70	1157,83	310004,29	
		Iб	333896,32	18056,01	6364,91	951,25	309475,40	
		Iв	314690,22	18837,11	6449,79	992,69	289403,32	
		Iг	314723,35	18837,11	6482,92	992,69	289403,32	
		Iд	230937,94	15694,56	6251,11	826,93	208992,27	
		IIa	230884,20	15694,56	6199,61	826,93	208990,03	
		IIб	240903,48	15694,56	6121,91	826,93	219087,01	
		IIIa	234626,59	15694,56	6199,61	826,93	212732,42	
		IVa	278661,99	15694,56	6216,61	826,93	256750,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9865)	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	IVб	281168,34	18056,01	6361,51	951,25	256750,82	(II)
		V	234639,11	15694,56	6212,13	826,93	212732,42	
		VIa	301238,35	15694,56	6163,70	826,93	279380,09	
		VIб	234465,82	15694,56	6124,42	826,93	212646,84	
		VIв	229473,00	15694,56	6211,83	826,93	207566,61	
		VIг	234541,01	15694,56	6199,61	826,93	212646,84	
		VIд	229473,00	15694,56	6211,83	826,93	207566,61	
		VIе	234541,01	15694,56	6199,61	826,93	212646,84	
		VIIa	235230,85	15694,56	6121,91	826,93	213414,38	
		VIIб	235233,36	15694,56	6124,42	826,93	213414,38	
(101-9867)	<i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>						(II)	
06-01-109-06	Устройство балок для перекрытий в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки более 6 м при высоте балок более 800 мм	III	266064,94	12617,86	5992,28	797,31	247454,80	1460,40
(101-9865)	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	Ia	331219,54	17670,84	6417,81	1116,12	307130,89	
		Iб	327476,60	14516,38	6153,63	917,09	306806,59	
		Iв	307927,39	15144,35	6234,75	956,42	286548,29	
		Iг	307960,95	15144,35	6268,31	956,42	286548,29	
		Iд	225157,52	12617,86	6041,81	797,31	206497,85	
		IIa	225106,43	12617,86	5992,28	797,31	206496,29	
		IIб	234642,80	12617,86	5916,98	797,31	216107,96	
		IIIa	228858,76	12617,86	5992,28	797,31	210248,62	
		IVa	273005,94	12617,86	6007,69	797,31	254380,39	
		IVб	275045,75	14516,38	6148,98	917,09	254380,39	
		V	228871,04	12617,86	6004,56	797,31	210248,62	
		VIa	295392,93	12617,86	5958,10	797,31	276816,97	
		VIб	228831,04	12617,86	5919,35	797,31	210293,83	
		VIв	223698,03	12617,86	6003,05	797,31	205077,12	
		VIг	228903,97	12617,86	5992,28	797,31	210293,83	
		VIд	223698,03	12617,86	6003,05	797,31	205077,12	
		VIе	228903,97	12617,86	5992,28	797,31	210293,83	
		VIIa	229378,40	12617,86	5916,98	797,31	210843,56	
		VIIб	229380,77	12617,86	5919,35	797,31	210843,56	
(101-9867)	<i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>						(II)	
Устройство балок криволинейного очертания для перекрытий в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок								
06-01-109-07	до 800 мм	III	276469,88	12802,75	6680,70	903,39	256986,43	1481,80
(101-9865)	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	Ia	343297,38	17929,78	7152,43	1264,75	318215,17	
		Iб	338583,44	14729,09	6858,67	1039,41	316995,68	
		Iв	319934,38	15366,27	6950,75	1084,07	297617,36	
		Iг	319968,70	15366,27	6985,07	1084,07	297617,36	
		Iд	235801,78	12802,75	6735,71	903,39	216263,32	
		IIa	235744,58	12802,75	6680,70	903,39	216261,13	
		IIб	246841,57	12802,75	6597,83	903,39	227440,99	
		IIIa	239396,98	12802,75	6680,70	903,39	219913,53	
		IVa	283166,95	12802,75	6699,42	903,39	263664,78	
		IVб	285249,89	14729,09	6856,02	1039,41	263664,78	
		V	239410,09	12802,75	6693,81	903,39	219913,53	
		VIa	306283,72	12802,75	6641,60	903,39	286839,37	
		VIб	238735,54	12802,75	6600,35	903,39	219332,44	
		VIв	234200,02	12802,75	6694,46	903,39	214702,81	
		VIг	238815,89	12802,75	6680,70	903,39	219332,44	
		VIд	234200,02	12802,75	6694,46	903,39	214702,81	
		VIе	238815,89	12802,75	6680,70	903,39	219332,44	
		VIIa	239934,69	12802,75	6597,83	903,39	220534,11	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	ВПб	239937,21	12802,75	6600,35	903,39	220534,11	(II)
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)							(II)
06-01-109-08	более 800 мм	III	268699,93	11093,76	6193,79	831,39	251412,38	1284
		Ia	333919,77	15536,40	6632,38	1163,70	311750,99	
		Iб	330159,72	12762,96	6359,64	956,48	311037,12	
		Iв	310928,27	13315,08	6444,14	997,55	291169,05	
		Iг	310961,72	13315,08	6477,59	997,55	291169,05	
		Iд	227937,66	11093,76	6244,93	831,39	210598,97	
		IIa	227884,95	11093,76	6193,79	831,39	210597,40	
		IIб	238016,07	11093,76	6116,72	831,39	220805,59	
		IIa	231580,22	11093,76	6193,79	831,39	214292,67	
		IVa	275581,30	11093,76	6210,40	831,39	258277,14	
		IVб	277396,09	12762,96	6355,99	956,48	258277,14	
		V	231592,62	11093,76	6206,19	831,39	214292,67	
		VIa	298269,93	11093,76	6158,27	831,39	281017,90	
		VIб	231268,58	11093,76	6119,07	831,39	214055,75	
		VIв	226390,51	11093,76	6205,74	831,39	209091,01	
		VIг	231343,30	11093,76	6193,79	831,39	214055,75	
		VIд	226390,51	11093,76	6205,74	831,39	209091,01	
		VIe	231343,30	11093,76	6193,79	831,39	214055,75	
		VIIa	232053,08	11093,76	6116,72	831,39	214842,60	
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	ВПб	232055,43	11093,76	6119,07	831,39	214842,60	(II)
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)							(II)
06-01-109-09	Устройство балок криволинейного очертания для перекрытий в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки более 6 м при высоте балок более 800 мм	III	272418,26	13780,80	5907,03	811,10	252730,43	1595
		Ia	338924,25	19299,50	6330,10	1135,41	313294,65	
		Iб	334368,70	15854,30	6066,79	932,94	312447,61	
		Iв	315399,00	16540,15	6146,13	972,95	292712,72	
		Iг	315426,97	16540,15	6174,10	972,95	292712,72	
		Iд	231710,24	13780,80	5950,79	811,10	211978,65	
		IIa	231664,91	13780,80	5907,03	811,10	211977,08	
		IIб	241982,88	13780,80	5834,37	811,10	222367,71	
		IIa	235335,82	13780,80	5907,03	811,10	215647,99	
		IVa	279287,15	13780,80	5920,61	811,10	259585,74	
		IVб	281503,19	15854,30	6063,15	932,94	259585,74	
		V	235346,24	13780,80	5917,45	811,10	215647,99	
		VIa	302077,35	13780,80	5869,79	811,10	282426,76	
		VIб	234928,21	13780,80	5835,88	811,10	215311,53	
		VIв	230127,91	13780,80	5916,87	811,10	210430,24	
		VIг	234999,36	13780,80	5907,03	811,10	215311,53	
		VIд	230127,91	13780,80	5916,87	811,10	210430,24	
		VIe	234999,36	13780,80	5907,03	811,10	215311,53	
		VIIa	235784,10	13780,80	5834,37	811,10	216168,93	
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	ВПб	235785,61	13780,80	5835,88	811,10	216168,93	(II)
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)							(II)
Устройство наклонных балок для перекрытий в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок								
06-01-109-10	до 800 мм	III	268154,54	12420,00	6611,00	893,92	249123,54	1437,50
		Ia	333560,64	17393,75	7077,92	1251,48	309088,97	
		Iб	329685,34	14288,75	6787,17	1028,51	308609,42	
		Iв	310270,41	14906,88	6878,30	1072,70	288485,23	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9865) (101-9867)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	Г	310304,55	14906,88	6912,44	1072,70	288485,23	(II) (II)
		Гд	227421,15	12420,00	6665,56	893,92	208335,59	
		Па	227364,06	12420,00	6611,00	893,92	208333,06	
		Пб	237022,07	12420,00	6529,01	893,92	218073,06	
		Ша	231036,81	12420,00	6611,00	893,92	212005,81	
		IVa	275137,41	12420,00	6629,54	893,92	256087,87	
		IVб	277161,12	14288,75	6784,50	1028,51	256087,87	
		V	231049,82	12420,00	6624,01	893,92	212005,81	
		VIa	297613,86	12420,00	6572,47	893,92	278621,39	
		VIб	230853,60	12420,00	6531,52	893,92	211902,08	
		VIв	225792,99	12420,00	6624,62	893,92	206748,37	
		VIг	230933,08	12420,00	6611,00	893,92	211902,08	
		VIд	225792,99	12420,00	6624,62	893,92	206748,37	
		VIе	230933,08	12420,00	6611,00	893,92	211902,08	
		VIIa	231457,04	12420,00	6529,01	893,92	212508,03	
		VIIб	231459,55	12420,00	6531,52	893,92	212508,03	
06-01-109-11	более 800 мм	III	264932,98	11093,76	6153,64	822,04	247685,58	1284
(101-9865) (101-9867)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	Ia	329509,97	15536,40	6591,18	1150,61	307382,39	
		Iб	326132,87	12762,96	6319,46	945,72	307050,45	
		Iв	306515,00	13315,08	6402,86	986,33	286797,06	
		Г	306550,06	13315,08	6437,92	986,33	286797,06	
		Гд	223994,13	11093,76	6205,01	822,04	206695,36	
		Па	223940,98	11093,76	6153,64	822,04	206693,58	
		Пб	233557,31	11093,76	6076,85	822,04	216386,70	
		Ша	227705,42	11093,76	6153,64	822,04	210458,02	
		IVa	271835,53	11093,76	6169,68	822,04	254572,09	
		IVб	273649,84	12762,96	6314,79	945,72	254572,09	
		V	227718,09	11093,76	6166,31	822,04	210458,02	
		VIa	294239,68	11093,76	6119,33	822,04	277026,59	
		VIб	227677,39	11093,76	6079,24	822,04	210504,39	
		VIв	222554,97	11093,76	6164,92	822,04	205296,29	
		VIг	227751,79	11093,76	6153,64	822,04	210504,39	
		VIд	222554,97	11093,76	6164,92	822,04	205296,29	
VIе	227751,79	11093,76	6153,64	822,04	210504,39			
VIIa	228268,02	11093,76	6076,85	822,04	211097,41			
VIIб	228270,41	11093,76	6079,24	822,04	211097,41			
Устройство наклонных балок для перекрытий в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки более 6 м при высоте балок								
06-01-109-12	до 800 мм	III	272908,37	16018,56	6199,77	826,93	250690,04	1854
		Ia	339938,96	22433,40	6636,86	1157,83	310868,70	
		Iб	335063,91	18428,76	6365,07	951,25	310270,08	
		Iв	315940,40	19225,98	6449,96	992,69	290264,46	
		Г	315973,53	19225,98	6483,09	992,69	290264,46	
		Гд	232038,34	16018,56	6251,28	826,93	209768,50	
		Па	231984,26	16018,56	6199,77	826,93	209765,93	
		Пб	242097,24	16018,56	6122,07	826,93	219956,61	
		Ша	235713,89	16018,56	6199,77	826,93	213495,56	
		IVa	279720,16	16018,56	6216,78	826,93	257484,82	
		IVб	282275,25	18428,76	6361,67	951,25	257484,82	
		V	235726,42	16018,56	6212,30	826,93	213495,56	
		VIa	302347,36	16018,56	6163,86	826,93	280164,94	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9865)	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	VIб	235495,42	16018,56	6124,58	826,93	213352,28	
		VIв	230539,68	16018,56	6212,00	826,93	208309,12	
		VIг	235570,61	16018,56	6199,77	826,93	213352,28	
		VIд	230539,68	16018,56	6212,00	826,93	208309,12	
		VIе	235570,61	16018,56	6199,77	826,93	213352,28	
		VIа	236305,51	16018,56	6122,07	826,93	214164,88	
		VIIб	236308,02	16018,56	6124,58	826,93	214164,88	
(101-9867)	<i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>						(II)	
06-01-109-13	более 800 мм	III	267310,99	13392,00	5992,61	797,31	247926,38	1550
(101-9865)	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	Iа	332854,10	18755,00	6418,14	1116,12	307680,96	
		Iб	328873,22	15407,00	6153,95	917,09	307312,27	
		Iв	309404,87	16073,50	6235,08	956,42	287096,29	
		Iг	309438,43	16073,50	6268,64	956,42	287096,29	
		Iд	226425,94	13392,00	6042,14	797,31	206991,80	
		IIа	226374,63	13392,00	5992,61	797,31	206990,02	
		IIб	235970,64	13392,00	5917,30	797,31	216661,34	
		IIIа	230118,84	13392,00	5992,61	797,31	210734,23	
		IVа	274247,49	13392,00	6008,02	797,31	254847,47	
		IVб	276403,78	15407,00	6149,31	917,09	254847,47	
		V	230131,12	13392,00	6004,89	797,31	210734,23	
		VIа	296666,85	13392,00	5958,42	797,31	277316,43	
		VIб	230054,41	13392,00	5919,67	797,31	210742,74	
		VIв	224945,02	13392,00	6003,38	797,31	205549,64	
		VIг	230127,35	13392,00	5992,61	797,31	210742,74	
		VIд	224945,02	13392,00	6003,38	797,31	205549,64	
		VIе	230127,35	13392,00	5992,61	797,31	210742,74	
		VIIа	230630,42	13392,00	5917,30	797,31	211321,12	
		VIIб	230632,79	13392,00	5919,67	797,31	211321,12	
(101-9867)	<i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>						(II)	

Таблица 06-01-110. Устройство безбалочных перекрытий и покрытий

Измеритель: **100 м³ железобетона в деле**

Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки

06-01-110-01	до 6 м	III	149636,14	7202,30	3049,20	410,96	139384,64	833,60
		Iа	191444,12	10086,56	3271,98	575,22	178085,58	
		Iб	188577,17	8285,98	3134,08	472,56	177157,11	
		Iв	175538,11	8644,43	3175,48	493,09	163718,20	
		Iг	175562,05	8644,43	3199,42	493,09	163718,20	
		Iд	130543,62	7202,30	3078,95	410,96	120262,37	
		IIа	130511,91	7202,30	3049,20	410,96	120260,41	
		IIб	141285,13	7202,30	3012,07	410,96	131070,76	
		IIIа	134290,00	7202,30	3049,20	410,96	124038,50	
		IVа	150632,28	7202,30	3057,70	410,96	140372,28	
		IVб	151788,49	8285,98	3130,23	472,56	140372,28	
		V	134297,57	7202,30	3056,77	410,96	124038,50	
		VIа	162141,66	7202,30	3037,46	410,96	151901,90	
		VIб	133955,61	7202,30	3013,43	410,96	123739,88	
		VIв	129180,88	7202,30	3054,92	410,96	118923,66	
		VIг	133991,38	7202,30	3049,20	410,96	123739,88	
		VIд	129180,88	7202,30	3054,92	410,96	118923,66	
		VIе	133991,38	7202,30	3049,20	410,96	123739,88	
		VIIа	134876,11	7202,30	3012,07	410,96	124661,74	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	VIIб	134877,47	7202,30	3013,43	410,96	124661,74 (II)	
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)						(II)	
06-01-110-02	более 6 м	III	161438,35	14735,52	3291,54	433,16	143411,29	1705,50
		Ia	206968,10	20636,55	3530,07	606,23	182801,48	
		Iб	201801,48	16952,67	3382,63	498,18	181466,18	
		Iв	189547,85	17686,04	3427,71	519,86	168434,10	
		Iг	189576,07	17686,04	3455,93	519,86	168434,10	
		Iд	142538,97	14735,52	3326,15	433,16	124477,30	
		IIa	142502,40	14735,52	3291,54	433,16	124475,34	
		IIб	153829,53	14735,52	3250,98	433,16	135843,03	
		IIIa	146206,06	14735,52	3291,54	433,16	128179,00	
		IVa	162407,18	14735,52	3301,62	433,16	144370,04	
		IVб	164700,95	16952,67	3378,24	498,18	144370,04	
		V	146214,99	14735,52	3300,47	433,16	128179,00	
		VIa	174222,19	14735,52	3280,70	433,16	156205,97	
		VIб	145564,64	14735,52	3252,81	433,16	127576,31	
		VIв	141048,79	14735,52	3298,26	433,16	123015,01	
		VIг	145603,37	14735,52	3291,54	433,16	127576,31	
		VIд	141048,79	14735,52	3298,26	433,16	123015,01	
		VIe	145603,37	14735,52	3291,54	433,16	127576,31	
		VIIa	146700,16	14735,52	3250,98	433,16	128713,66	
		VIIб	146701,99	14735,52	3252,81	433,16	128713,66 (II)	
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)						(II)	
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)						(II)	
06-01-110-03	до 6 м криволинейного очертания	III	170118,52	8029,67	3054,50	410,96	159034,35	929,36
		Ia	215690,19	11245,26	3277,31	575,22	201167,62	
		Iб	210985,65	9237,84	3139,38	472,56	198608,43	
		Iв	199420,29	9637,46	3180,84	493,09	186601,99	
		Iг	199444,20	9637,46	3204,75	493,09	186601,99	
		Iд	151125,15	8029,67	3084,28	410,96	140011,20	
		IIa	151093,41	8029,67	3054,50	410,96	140009,24	
		IIб	164153,57	8029,67	3017,26	410,96	153106,64	
		IIIa	154567,49	8029,67	3054,50	410,96	143483,32	
		IVa	171142,75	8029,67	3063,03	410,96	160050,05	
		IVб	172423,45	9237,84	3135,56	472,56	160050,05	
		V	154575,06	8029,67	3062,07	410,96	143483,32	
		VIa	184235,34	8029,67	3042,64	410,96	173163,03	
		VIб	153025,20	8029,67	3018,62	410,96	141976,91	
		VIв	149272,63	8029,67	3060,25	410,96	138182,71	
		VIг	153061,08	8029,67	3054,50	410,96	141976,91	
		VIд	149272,63	8029,67	3060,25	410,96	138182,71	
		VIe	153061,08	8029,67	3054,50	410,96	141976,91	
		VIIa	154828,79	8029,67	3017,26	410,96	143781,86	
		VIIб	154830,15	8029,67	3018,62	410,96	143781,86 (II)	
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)						(II)	
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)						(II)	
06-01-110-04	более 6 м криволинейного очертания	III	190051,46	15621,12	3287,40	431,71	171142,94	1808
		Ia	240748,88	21876,80	3524,90	604,20	215347,18	
		Iб	232915,37	17971,52	3378,05	496,51	211565,80	
		Iв	222953,59	18748,96	3423,09	517,79	200781,54	
		Iг	222981,13	18748,96	3450,63	517,79	200781,54	
		Iд	171622,58	15621,12	3321,58	431,71	152679,88	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9865)	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	IIa	171586,43	15621,12	3287,40	431,71	152677,91	
		IIб	186326,10	15621,12	3246,69	431,71	167458,29	
		IIIa	174839,23	15621,12	3287,40	431,71	155930,71	
		IVa	190985,64	15621,12	3297,43	431,71	172067,09	
		IVб	193412,44	17971,52	3373,83	496,51	172067,09	
		V	174848,02	15621,12	3296,19	431,71	155930,71	
		VIa	204999,05	15621,12	3275,96	431,71	186101,97	
		VIб	172381,87	15621,12	3248,50	431,71	153512,25	
		VIв	169400,18	15621,12	3294,11	431,71	150484,95	
		VIг	172420,77	15621,12	3287,40	431,71	153512,25	
		VIд	169400,18	15621,12	3294,11	431,71	150484,95	
		VIе	172420,77	15621,12	3287,40	431,71	153512,25	
		VIIa	174836,67	15621,12	3246,69	431,71	155968,86	
		VIIб	174838,48	15621,12	3248,50	431,71	155968,86	
(101-9867)	<i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>						(II)	
06-01-110-05	до 6 м наклонного	III	154002,08	7711,20	3078,19	412,98	143212,69	892,50
(101-9865)	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	Ia	196660,42	10799,25	3303,73	578,30	182557,44	
		Iб	193306,70	8871,45	3164,25	474,97	181271,00	
		Iв	180624,08	9255,23	3205,85	495,64	168163,00	
		Iг	180649,36	9255,23	3231,13	495,64	168163,00	
		Iд	135088,48	7711,20	3108,77	412,98	124268,51	
		IIa	135053,97	7711,20	3078,19	412,98	124264,58	
		IIб	146317,01	7711,20	3040,74	412,98	135565,07	
		IIIa	138766,57	7711,20	3078,19	412,98	127977,18	
		IVa	154952,45	7711,20	3086,69	412,98	144154,56	
		IVб	156185,96	8871,45	3159,95	474,97	144154,56	
		V	138774,42	7711,20	3086,04	412,98	127977,18	
		VIa	166733,01	7711,20	3067,09	412,98	155954,72	
		VIб	138138,88	7711,20	3042,15	412,98	127385,53	
		VIв	133546,67	7711,20	3083,83	412,98	122751,64	
VIг	138174,92	7711,20	3078,19	412,98	127385,53			
VIд	133546,67	7711,20	3083,83	412,98	122751,64			
VIе	138174,92	7711,20	3078,19	412,98	127385,53			
VIIa	139297,69	7711,20	3040,74	412,98	128545,75			
VIIб	139299,10	7711,20	3042,15	412,98	128545,75			
(101-9867)	<i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>						(II)	
06-01-110-06	до 6 м наклонного и криволинейного очертания	III	181342,57	8475,84	3091,74	414,30	169774,99	981
(101-9865)	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	Ia	228928,19	11870,10	3317,88	580,14	213740,21	
		Iб	223047,38	9751,14	3178,00	476,80	210118,24	
		Iв	212544,24	10172,97	3219,80	497,22	199151,47	
		Iг	212569,46	10172,97	3245,02	497,22	199151,47	
		Iд	162859,96	8475,84	3122,38	414,30	151261,74	
		IIa	162825,39	8475,84	3091,74	414,30	151257,81	
		IIб	177312,88	8475,84	3054,08	414,30	165782,96	
		IIIa	166107,15	8475,84	3091,74	414,30	154539,57	
		IVa	182283,07	8475,84	3100,30	414,30	170706,93	
		IVб	183631,83	9751,14	3173,76	476,80	170706,93	
		V	166114,99	8475,84	3099,58	414,30	154539,57	
		VIa	196170,34	8475,84	3080,43	414,30	184614,07	
		VIб	163740,55	8475,84	3055,49	414,30	152209,22	
		VIв	160611,81	8475,84	3097,43	414,30	149038,54	
VIг	163776,80	8475,84	3091,74	414,30	152209,22			
VIд	160611,81	8475,84	3097,43	414,30	149038,54			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	VIe	163776,80	8475,84	3091,74	414,30	152209,22	(II)
		VIIa	166145,83	8475,84	3054,08	414,30	154615,91	
		VIIб	166147,24	8475,84	3055,49	414,30	154615,91	
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)						(II)	

Таблица 06-01-111. Устройство лестничных маршейИзмеритель: 100 м³ железобетона в деле**Устройство лестничных маршей в опалубке типа «Дока»**

06-01-111-01	прямоугольных	III	190473,08	20844,86	5487,28	755,48	164140,94	2412,60
(101-9865)		Ia	242761,19	29192,46	5878,07	1057,10	207690,66	
		Iб	236777,43	23981,24	5634,23	868,66	207161,96	
		Iв	222435,32	25018,66	5709,76	906,01	191706,90	
		Iг	222460,30	25018,66	5734,74	906,01	191706,90	
		Iд	165908,28	20844,86	5529,28	755,48	139534,14	
		IIa	165863,77	20844,86	5487,28	755,48	139531,63	
		IIб	176147,32	20844,86	5419,42	755,48	149883,04	
		IIIa	169616,51	20844,86	5487,28	755,48	143284,37	
		IVa	192889,17	20844,86	5501,46	755,48	166542,85	
		IVб	196156,62	23981,24	5632,53	868,66	166542,85	
		V	169626,13	20844,86	5496,90	755,48	143284,37	
		VIa	206919,94	20844,86	5452,08	755,48	180623,00	
		VIб	169573,15	20844,86	5420,81	755,48	143307,48	
		VIв	164560,88	20844,86	5498,01	755,48	138218,01	
		VIг	169639,62	20844,86	5487,28	755,48	143307,48	
		VIд	164560,88	20844,86	5498,01	755,48	138218,01	
		VIe	169639,62	20844,86	5487,28	755,48	143307,48	
		VIIa	170293,37	20844,86	5419,42	755,48	144029,09	
		VIIб	170294,76	20844,86	5420,81	755,48	144029,09	
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)					(II)		
06-01-111-02	криволинейных	III	205936,83	27098,32	5913,61	821,51	172924,90	3136,38
(101-9865)		Ia	262244,34	37950,20	6332,60	1149,86	217961,54	
		Iб	253820,74	31175,62	6070,66	945,10	216574,46	
		Iв	240631,81	32524,26	6152,79	985,68	201954,76	
		Iг	240655,30	32524,26	6176,28	985,68	201954,76	
		Iд	181769,15	27098,32	5957,35	821,51	148713,48	
		IIa	181721,73	27098,32	5913,61	821,51	148709,80	
		IIб	193223,73	27098,32	5840,64	821,51	160284,77	
		IIIa	185313,18	27098,32	5913,61	821,51	152301,25	
		IVa	208261,50	27098,32	5929,33	821,51	175233,85	
		IVб	212479,82	31175,62	6070,35	945,10	175233,85	
		V	185322,90	27098,32	5923,33	821,51	152301,25	
		VIa	222942,93	27098,32	5873,55	821,51	189971,06	
		VIб	184614,21	27098,32	5842,03	821,51	151673,86	
		VIв	180124,13	27098,32	5925,83	821,51	147099,98	
		VIг	184685,79	27098,32	5913,61	821,51	151673,86	
		VIд	180124,13	27098,32	5925,83	821,51	147099,98	
		VIe	184685,79	27098,32	5913,61	821,51	151673,86	
		VIIa	185836,01	27098,32	5840,64	821,51	152897,05	
		VIIб	185837,40	27098,32	5842,03	821,51	152897,05	
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)					(II)		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подраздел 1.20 ВОЗВЕДЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ В МЕЛКОЩИТОВОЙ ОПАЛУБКЕ ТИПА «МОДОСТР»								
Таблица 06-01-119. Устройство монолитных лестничных площадок в мелкощитовой опалубке (типа «Модостр»)								
Измеритель: 100 м³ железобетона в деле								
06-01-119-01	Установка монолитных лестничных площадок в мелкощитовой опалубке (типа «Модостр»)	III	117219,48	26357,62	21680,96	3180,74	69180,90	3050,65
		Ia	138982,62	36912,87	23061,39	4452,57	79008,36	
		Iб	130611,97	30323,46	22173,91	3657,38	78114,60	
		Iв	132726,81	31635,24	22502,91	3815,47	78588,66	
		Iг	132675,45	31635,24	22451,55	3815,47	78588,66	
		Id	123821,71	26357,62	21789,32	3180,74	75674,77	
		IIa	120365,52	26357,62	21680,96	3180,74	72326,94	
		IIб	128827,17	26357,62	21425,84	3180,74	81043,71	
		IIa	115394,13	26357,62	21680,96	3180,74	67355,55	
		IVa	116632,94	26357,62	21764,58	3180,74	68510,74	
		IVб	121076,98	30323,46	22242,78	3657,38	68510,74	
		V	115402,23	26357,62	21689,06	3180,74	67355,55	
		VIa	120983,87	26357,62	21457,94	3180,74	73168,31	
		VIб	117915,96	26357,62	21429,39	3180,74	70128,95	
		VIв	121796,25	26357,62	21760,77	3180,74	73677,86	
		VIг	118167,53	26357,62	21680,96	3180,74	70128,95	
		VIд	121796,25	26357,62	21760,77	3180,74	73677,86	
		VIe	118167,53	26357,62	21680,96	3180,74	70128,95	
		VIIa	119702,63	26357,62	21425,84	3180,74	71919,17	
		VIIб	119706,18	26357,62	21429,39	3180,74	71919,17	
(101-9721)	Добавка поверхностно-активная, (кг)						(300)	
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)						(II)	
(204-9038)	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, (т)						(17,75)	
(204-9040)	Горячекатаная арматурная сталь класса А-III, (т)						(0,75)	
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м ³)						(101,5)	

Подраздел 1.21 ВОЗВЕДЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ПЕРИ»

Таблица 06-01-120. Устройство колонн железобетонных в опалубке типа «ПЕРИ»

Измеритель: **100 м³ колонн**

Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона в бадьях) высотой до

06-01-120-01	4 м, периметром до 2 м	III	149729,21	50239,00	97406,93	14693,15	2083,28	5600,78
		Ia	176757,26	70345,80	104066,79	20563,84	2344,67	
		Iб	159948,91	57800,05	99829,70	16901,49	2319,16	
		Iв	163777,14	60264,39	101303,33	17633,96	2209,42	
		Iг	163613,43	60264,39	101139,62	17633,96	2209,42	
		Id	150157,08	50239,00	97866,40	14693,15	2051,68	
		IIa	149693,83	50239,00	97406,93	14693,15	2047,90	
		IIб	148802,34	50239,00	96182,12	14693,15	2381,22	
		IIa	149589,72	50239,00	97406,93	14693,15	1943,79	
		IVa	149971,58	50239,00	97716,04	14693,15	2016,54	
		IVб	159863,17	57800,05	100046,58	16901,49	2016,54	
		V	149647,55	50239,00	97464,76	14693,15	1943,79	
		VIa	148532,72	50239,00	96361,80	14693,15	1931,92	
		VIб	148471,72	50239,00	96188,26	14693,15	2044,46	
		VIв	149983,35	50239,00	97692,86	14693,15	2051,49	
		VIг	149690,39	50239,00	97406,93	14693,15	2044,46	
		VIд	149983,35	50239,00	97692,86	14693,15	2051,49	
VIe	149690,39	50239,00	97406,93	14693,15	2044,46			

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(101-9865)</i> <i>(204-9001)</i> <i>(401-9022)</i>	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> <i>Арматура, (т)</i> <i>Бетон тяжелый, (м3)</i>	VIIa	148552,32	50239,00	96182,12	14693,15	2131,20	<i>(II)</i> <i>(8,018)</i> <i>(101,5)</i>
		VIIб	148558,46	50239,00	96188,26	14693,15	2131,20	
06-01-120-02	6 м, периметром до 2 м	III	84587,46	28439,39	55023,10	8329,42	1124,97	3170,50
		Ia	99864,61	39821,48	58782,18	11666,15	1260,95	
		Iб	90354,03	32719,56	56388,69	9582,24	1245,78	
		Iв	92530,96	34114,58	57224,40	9997,79	1191,98	
		Iг	92430,09	34114,58	57123,53	9997,79	1191,98	
		Iд	84835,28	28439,39	55280,38	8329,42	1115,51	
		IIa	84575,48	28439,39	55023,10	8329,42	1112,99	
		IIб	84050,31	28439,39	54334,41	8329,42	1276,51	
		IIIa	84511,60	28439,39	55023,10	8329,42	1049,11	
		IVa	84723,70	28439,39	55200,41	8329,42	1083,90	
		IVб	90320,10	32719,56	56516,64	9582,24	1083,90	
		V	84542,61	28439,39	55054,11	8329,42	1049,11	
		VIa	83911,40	28439,39	54430,25	8329,42	1041,76	
		VIб	83878,83	28439,39	54337,74	8329,42	1101,70	
		VIв	84728,44	28439,39	55187,87	8329,42	1101,18	
		VIг	84564,19	28439,39	55023,10	8329,42	1101,70	
		VIд	84728,44	28439,39	55187,87	8329,42	1101,18	
		VIe	84564,19	28439,39	55023,10	8329,42	1101,70	
		VIIa	83927,44	28439,39	54334,41	8329,42	1153,64	
		VIIб	83930,77	28439,39	54337,74	8329,42	1153,64	
<i>(101-9865)</i> <i>(204-9001)</i> <i>(401-9022)</i>	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> <i>Арматура, (т)</i> <i>Бетон тяжелый, (м3)</i>						<i>(II)</i>	<i>(9,691)</i> <i>(101,5)</i>
06-01-120-03	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона в бадьях) высотой более 6 м, периметром до 3 м	III	53821,56	18701,82	33826,97	5179,75	1292,77	2084,93
		Ia	63839,03	26186,72	36135,75	7250,10	1516,56	
		Iб	57665,96	21516,48	34663,01	5956,13	1486,47	
		Iв	59063,24	22433,85	35181,58	6214,92	1447,81	
		Iг	58991,49	22433,85	35109,83	6214,92	1447,81	
		Iд	53904,62	18701,82	33983,56	5179,75	1219,24	
		IIa	53744,84	18701,82	33826,97	5179,75	1216,05	
		IIб	53586,76	18701,82	33409,41	5179,75	1475,53	
		IIIa	53739,56	18701,82	33826,97	5179,75	1210,77	
		IVa	53821,04	18701,82	33940,30	5179,75	1178,92	
		IVб	57444,67	21516,48	34749,27	5956,13	1178,92	
		V	53756,65	18701,82	33844,06	5179,75	1210,77	
		VIa	53360,45	18701,82	33461,57	5179,75	1197,06	
		VIб	53383,73	18701,82	33411,27	5179,75	1270,64	
		VIв	53911,32	18701,82	33933,26	5179,75	1276,24	
		VIг	53799,43	18701,82	33826,97	5179,75	1270,64	
		VIд	53911,32	18701,82	33933,26	5179,75	1276,24	
		VIe	53799,43	18701,82	33826,97	5179,75	1270,64	
		VIIa	53454,98	18701,82	33409,41	5179,75	1343,75	
		VIIб	53456,84	18701,82	33411,27	5179,75	1343,75	
<i>(101-9865)</i> <i>(204-9001)</i> <i>(401-9022)</i>	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> <i>Арматура, (т)</i> <i>Бетон тяжелый, (м3)</i>						<i>(II)</i>	<i>(20,888)</i> <i>(101,5)</i>
Таблица 06-01-121. Устройство железобетонных стен в опалубке типа «ПЕРИ»								
Измеритель: 100 м3 стен								
Устройство железобетонных стен в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона автобетононасосом) высотой до								
06-01-121-01	3 м, толщиной до 150 мм	III	27435,57	14631,08	10791,80	1692,07	2012,69	1593,80
		Ia	34357,75	20480,33	11587,15	2368,64	2290,27	
		Iб	30143,84	16830,53	11073,39	1946,28	2239,92	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(101-9865)</i> <i>(204-9001)</i> <i>(401-9022)</i>	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> <i>Арматура, (т)</i> <i>Бетон тяжелый, (м3)</i>	Ив	31057,48	17563,68	11279,56	2029,69	2214,24	<i>(II)</i> <i>(4,418)</i> <i>(101,5)</i>
		Гг	31026,90	17563,68	11248,98	2029,69	2214,24	
		Гд	27491,42	14631,08	10868,01	1692,07	1992,33	
		Па	27402,85	14631,08	10791,80	1692,07	1979,97	
		Пб	27521,99	14631,08	10620,99	1692,07	2269,92	
		Па	27294,78	14631,08	10791,80	1692,07	1871,90	
		IVa	27467,88	14631,08	10849,32	1692,07	1987,48	
		IVб	29937,60	16830,53	11119,59	1946,28	1987,48	
		V	27301,85	14631,08	10798,87	1692,07	1871,90	
		VIa	27245,26	14631,08	10644,49	1692,07	1969,69	
		VIб	27246,42	14631,08	10623,02	1692,07	1992,32	
		VIв	27468,68	14631,08	10846,54	1692,07	1991,06	
		VIг	27415,20	14631,08	10791,80	1692,07	1992,32	
		VIд	27468,68	14631,08	10846,54	1692,07	1991,06	
		VIе	27415,20	14631,08	10791,80	1692,07	1992,32	
		VIIa	27308,43	14631,08	10620,99	1692,07	2056,36	
		VIIб	27310,46	14631,08	10623,02	1692,07	2056,36	
06-01-121-02	6 м, толщиной до 150 мм	III	26092,93	12451,48	11716,94	1854,46	1924,51	1356,37
<i>(101-9865)</i> <i>(204-9001)</i> <i>(401-9022)</i>	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> <i>Арматура, (т)</i> <i>Бетон тяжелый, (м3)</i>	Ia	32192,56	17429,35	12583,94	2596,53	2179,27	
		Iб	28471,73	14323,27	12024,77	2133,28	2123,69	
		Ив	29319,15	14947,20	12245,27	2224,77	2126,68	
		Гг	29287,41	14947,20	12213,53	2224,77	2126,68	
		Гд	26177,06	12451,48	11797,20	1854,46	1928,38	
		Па	26081,47	12451,48	11716,94	1854,46	1913,05	
		Пб	26193,22	12451,48	11536,02	1854,46	2205,72	
		Па	25970,34	12451,48	11716,94	1854,46	1801,92	
		IVa	26134,86	12451,48	11777,16	1854,46	1906,22	
		IVб	28302,32	14323,27	12072,83	2133,28	1906,22	
		V	25977,93	12451,48	11724,53	1854,46	1801,92	
		VIa	25893,26	12451,48	11561,14	1854,46	1880,64	
		VIб	25884,00	12451,48	11538,11	1854,46	1894,41	
		VIв	26121,37	12451,48	11774,17	1854,46	1895,72	
		VIг	26062,83	12451,48	11716,94	1854,46	1894,41	
		VIд	26121,37	12451,48	11774,17	1854,46	1895,72	
		VIе	26062,83	12451,48	11716,94	1854,46	1894,41	
VIIa	25981,58	12451,48	11536,02	1854,46	1994,08			
VIIб	25983,67	12451,48	11538,11	1854,46	1994,08			
06-01-121-03	3 м, толщиной до 300 мм	III	16734,68	8183,05	7179,83	1491,60	1371,80	891,40
<i>(101-9865)</i> <i>(204-9001)</i> <i>(401-9022)</i>	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> <i>Арматура, (т)</i> <i>Бетон тяжелый, (м3)</i>	Ia	20872,80	11454,49	7874,37	2087,21	1543,94	
		Iб	18355,90	9413,18	7427,95	1715,93	1514,77	
		Ив	18906,68	9823,23	7590,34	1789,41	1493,11	
		Гг	18886,87	9823,23	7570,53	1789,41	1493,11	
		Гд	16792,69	8183,05	7235,59	1491,60	1374,05	
		Па	16726,51	8183,05	7179,83	1491,60	1363,63	
		Пб	16821,52	8183,05	7062,68	1491,60	1575,79	
		Па	16646,64	8183,05	7179,83	1491,60	1283,76	
		IVa	16754,83	8183,05	7221,91	1491,60	1349,87	
		IVб	18224,96	9413,18	7461,91	1715,93	1349,87	
		V	16651,67	8183,05	7184,86	1491,60	1283,76	
		VIa	16594,63	8183,05	7080,09	1491,60	1331,49	
		VIб	16587,48	8183,05	7064,49	1491,60	1339,94	
		VIв	16762,64	8183,05	7219,99	1491,60	1359,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9865) (204-9001) (401-9022)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Арматура, (т) Бетон тяжелый, (м3)	VIг	16702,82	8183,05	7179,83	1491,60	1339,94	(II) (13,6) (101,5)
		VIд	16762,64	8183,05	7219,99	1491,60	1359,60	
		VIе	16702,82	8183,05	7179,83	1491,60	1339,94	
		VIIа	16669,11	8183,05	7062,68	1491,60	1423,38	
		VIIб	16670,92	8183,05	7064,49	1491,60	1423,38	

Таблица 06-01-122. Устройство железобетонных перекрытий в опалубке типа «ПЕРИ»

Измеритель: 100 м3 перекрытий

06-01-122-01	Устройство железобетонных перекрытий в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона автобетононасосом) толщиной до 200 мм	III	17985,47	6672,33	3389,35	483,85	7923,79	743,85	
(101-9865) (204-9001) (401-9022)		Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Арматура, (т) Бетон тяжелый, (м3)	Iа	21724,24	9342,76	3646,21	677,15		8735,27
			Iб	19866,02	7676,53	3483,96	556,58		8705,53
			Iв	19842,63	8003,83	3544,92	580,70		8293,88
			Iг	19840,30	8003,83	3542,59	580,70		8293,88
			Iд	17008,11	6672,33	3412,51	483,85		6923,27
			IIа	16980,62	6672,33	3389,35	483,85		6918,94
			IIб	20161,44	6672,33	3314,26	483,85		10174,85
			IIIа	17638,45	6672,33	3389,35	483,85		7576,77
			IVа	16835,78	6672,33	3400,76	483,85		6762,69
			IVб	17927,78	7676,53	3488,56	556,58		6762,69
			V	17642,64	6672,33	3393,54	483,85		7576,77
			VIа	18956,31	6672,33	3329,82	483,85		8954,16
			VIб	17814,21	6672,33	3316,53	483,85		7825,35
			VIв	17974,10	6672,33	3399,22	483,85		7902,55
			VIг	17887,03	6672,33	3389,35	483,85		7825,35
			VIд	17974,10	6672,33	3399,22	483,85		7902,55
			VIе	17887,03	6672,33	3389,35	483,85		7825,35
			VIIа	18591,38	6672,33	3314,26	483,85		8604,79
	VIIб		18593,65	6672,33	3316,53	483,85	8604,79		

Таблица 06-01-130. Устройство железобетонных наклонных стен в опалубке типа "ПЕРИ" высотой до 10 м, толщиной до 200 мм, с углом наклона до 30 градусов (подача бетона в бадьях)

Измеритель: 100 м3 стен

06-01-130-01	Устройство железобетонных наклонных стен в опалубке типа "ПЕРИ" высотой до 10 м, толщиной до 200 мм, с углом наклона до 30 градусов (подача бетона в бадьях)	III	151610,36	21676,01	34880,51	2101,85	95053,84	2416,50	
(101-9865) (204-9001) (401-9022)		Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Арматура, (т) Бетон тяжелый, (м3)	Iа	178207,58	30351,24	35490,79	2942,60		112365,55
			Iб	172611,68	24938,28	35568,34	2416,37		112105,06
			Iв	168252,11	26001,54	34830,74	2522,22		107419,83
			Iг	169161,27	26001,54	35739,90	2522,22		107419,83
			Iд	134241,31	21676,01	34589,85	2101,85		77975,45
			IIа	134521,27	21676,01	34880,51	2101,85		77964,75
			IIб	140196,19	21676,01	33352,38	2101,85		85167,80
			IIIа	136046,87	21676,01	34880,51	2101,85		79490,35
			IVа	151606,36	21676,01	33959,79	2101,85		95970,56
			IVб	155206,16	24938,28	34297,32	2416,37		95970,56
			V	136257,18	21676,01	35090,81	2101,85		79490,36
			VIа	163133,99	21676,01	34094,62	2101,85		107363,36
			VIб	135062,58	21676,01	33394,63	2101,85		79991,94
			VIв	135637,98	21676,01	33889,86	2101,85		80072,11
			VIг	136548,46	21676,01	34880,51	2101,85		79991,94
			VIд	135637,98	21676,01	33889,86	2101,85		80072,11
			VIе	136548,46	21676,01	34880,51	2101,85		79991,94
			VIIа	136760,41	21676,01	33352,38	2101,85		81732,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9680)	Шурупы строительные, (т)	VIIб	136802,66	21676,01	33394,63	2101,85	81732,02 (0,019)	
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)						(II)	
(113-9462)	Пленка полиэтиленовая, (м2)						(500)	
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м3)						(101,5)	

Таблица 06-01-144. Устройство стен зданий и сооружений атомных электростанций с ВВЭР 1200

Измеритель: 1 т арматуры (нормы 01, 02), 100 м3 бетона в деле (нормы 03-06)

Установка арматуры из отдельных стержней в прямолинейные стены с устройством

06-01-144-01	обжимных муфтовых соединений	III	14029,05	708,12	5555,54	198,06	7765,39	70,39
		Ia	14832,87	991,09	5745,69	277,22	8096,09	
		Iб	14496,25	814,41	5585,78	227,82	8096,06	
		Iв	14588,92	849,61	5752,13	237,64	7987,18	
		Iг	14543,48	849,61	5706,69	237,64	7987,18	
		Iд	12671,93	708,12	5666,23	198,06	6297,58	
		IIa	12561,13	708,12	5555,54	198,06	6297,47	
		IIб	12431,83	708,12	5429,09	198,06	6294,62	
		IIa	12580,83	708,12	5555,54	198,06	6317,17	
		IVa	12899,51	708,12	5665,57	198,06	6525,82	
		IVб	13035,67	814,41	5695,44	227,82	6525,82	
		V	12581,06	708,12	5555,77	198,06	6317,17	
		VIa	14042,80	708,12	5439,81	198,06	7894,87	
		VIб	12449,40	708,12	5439,08	198,06	6302,20	
		VIв	12664,02	708,12	5665,50	198,06	6290,40	
		VIг	12565,86	708,12	5555,54	198,06	6302,20	
		VIд	12664,02	708,12	5665,50	198,06	6290,40	
		VIe	12565,86	708,12	5555,54	198,06	6302,20	
		VIIa	12427,71	708,12	5429,09	198,06	6290,50	
		(103-9144)	Муфта обжимная для арматуры, (шт.)	VIIб	12437,70	708,12	5439,08	
06-01-144-02	резьбовых муфтовых соединений	III	22189,12	484,66	7281,28	329,60	14423,18	51,56
		Ia	24271,16	678,53	7564,35	461,43	16028,28	
		Iб	23919,90	557,36	7339,90	379,16	16022,64	
		Iв	23365,40	581,60	7540,80	395,52	15243,00	
		Iг	23332,03	581,60	7507,43	395,52	15243,00	
		Iд	22880,31	484,66	7425,25	329,60	14970,40	
		IIa	22619,85	484,66	7281,28	329,60	14853,91	
		IIб	22425,22	484,66	7178,78	329,60	14761,78	
		IIa	20635,45	484,66	7281,28	329,60	12869,51	
		IVa	22782,28	484,66	7413,75	329,60	14883,87	
		IVб	22907,26	557,36	7466,03	379,16	14883,87	
		V	21031,32	484,66	7285,14	329,60	13261,52	
		VIa	23866,18	484,66	7196,70	329,60	16184,82	
		VIб	20311,63	484,66	7183,95	329,60	12643,02	
		VIв	21088,98	484,66	7412,50	329,60	13191,82	
		VIг	20407,13	484,66	7281,28	329,60	12641,19	
		VIд	20242,15	484,66	7412,50	329,60	12344,99	
		VIe	20408,96	484,66	7281,28	329,60	12643,02	
		VIIa	19923,89	484,66	7178,78	329,60	12260,45	
		VIIб	21109,98	484,66	7183,95	329,60	13441,37	
Бетонирование прямолинейных стен с подачей автобетононасосами толщиной до								
06-01-144-03	300 мм	III	667442,94	20379,60	640447,24	13649,69	6616,10	2220
		Ia	700584,52	28527,00	664350,59	19115,63	7706,93	
		Iб	675591,80	23443,20	644441,67	15700,68	7706,93	
		Iв	696165,74	24464,40	664354,76	16377,61	7346,58	
		Iг	696642,27	24464,40	664831,29	16377,61	7346,58	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(101-9175)</i> <i>(401-9021)</i>	<i>Опалубка щитовая,</i> <i>(компл.)</i> <i>Бетон, (м3)</i>	Ид	685786,93	20379,60	658352,53	13649,69	7054,80	<i>(II)</i> <i>(101,5)</i>
		IIa	667701,85	20379,60	640447,24	13649,69	6875,01	
		IIб	665858,07	20379,60	637625,52	13649,69	7852,95	
		IIIa	667319,50	20379,60	640447,24	13649,69	6492,66	
		IVa	682180,49	20379,60	655221,73	13649,69	6579,16	
		IVб	687498,09	23443,20	657475,73	15700,68	6579,16	
		V	668366,40	20379,60	641494,14	13649,69	6492,66	
		VIa	670046,07	20379,60	642179,75	13649,69	7486,72	
		VIб	665766,52	20379,60	638700,19	13649,69	6686,73	
		VIв	681940,74	20379,60	654872,97	13649,69	6688,17	
		VIг	667513,57	20379,60	640447,24	13649,69	6686,73	
		VIд	681940,74	20379,60	654872,97	13649,69	6688,17	
		VIе	667513,57	20379,60	640447,24	13649,69	6686,73	
		VIIa	664894,99	20379,60	637625,52	13649,69	6889,87	
		VIIб	665969,66	20379,60	638700,19	13649,69	6889,87	
06-01-144-04	600 мм	III	434354,42	13898,24	417079,85	8976,72	3376,33	1424
<i>(101-9175)</i> <i>(401-9021)</i>	<i>Опалубка щитовая,</i> <i>(компл.)</i> <i>Бетон, (м3)</i>	Ia	456062,47	19451,84	432736,23	12571,39	3874,40	
		Iб	439592,46	15977,28	419740,78	10332,20	3874,40	
		Iв	453124,21	16675,04	432700,29	10777,38	3748,88	
		Iг	453553,90	16675,04	433129,98	10777,38	3748,88	
		Id	446222,21	13898,24	428799,37	8976,72	3524,60	
		IIa	434435,27	13898,24	417079,85	8976,72	3457,18	
		IIб	433012,97	13898,24	415095,74	8976,72	4018,99	
		IIIa	434292,64	13898,24	417079,85	8976,72	3314,55	
		IVa	443920,43	13898,24	426674,21	8976,72	3347,98	
		IVб	447478,90	15977,28	428153,64	10332,20	3347,98	
		V	435003,28	13898,24	417790,49	8976,72	3314,55	
		VIa	435798,24	13898,24	418167,97	8976,72	3732,03	
		VIб	433157,23	13898,24	415805,95	8976,72	3453,04	
		VIв	443750,60	13898,24	426437,35	8976,72	3415,01	
		VIг	434431,13	13898,24	417079,85	8976,72	3453,04	
VIд	443750,60	13898,24	426437,35	8976,72	3415,01			
VIе	434431,13	13898,24	417079,85	8976,72	3453,04			
VIIa	432443,24	13898,24	415095,74	8976,72	3449,26			
VIIб	433153,45	13898,24	415805,95	8976,72	3449,26			
06-01-144-05	1000 мм	III	300133,34	8969,44	287306,45	6242,81	3857,45	919
<i>(101-9175)</i> <i>(401-9021)</i>	<i>Опалубка щитовая,</i> <i>(компл.)</i> <i>Бетон, (м3)</i>	Ia	315195,70	12553,54	298198,51	8739,93	4443,65	
		Iб	303973,45	10311,18	289218,62	7181,54	4443,65	
		Iв	313224,90	10761,49	298180,47	7491,37	4282,94	
		Iг	313711,01	10761,49	298666,58	7491,37	4282,94	
		Id	308535,62	8969,44	295517,27	6242,81	4048,91	
		IIa	300240,62	8969,44	287306,45	6242,81	3964,73	
		IIб	299109,51	8969,44	285551,70	6242,81	4588,37	
		IIIa	300062,30	8969,44	287306,45	6242,81	3786,41	
		IVa	306687,27	8969,44	293890,05	6242,81	3827,78	
		IVб	309036,64	10311,18	294897,68	7181,54	3827,78	
		V	300606,15	8969,44	287850,30	6242,81	3786,41	
		VIa	301133,65	8969,44	287874,70	6242,81	4289,51	
		VIб	298968,69	8969,44	286066,16	6242,81	3933,09	
		VIв	306578,88	8969,44	293708,73	6242,81	3900,71	
		VIг	300208,98	8969,44	287306,45	6242,81	3933,09	
VIд	306578,88	8969,44	293708,73	6242,81	3900,71			
VIе	300208,98	8969,44	287306,45	6242,81	3933,09			
VIIa	298481,29	8969,44	285551,70	6242,81	3960,15			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9175) (401-9021)	Опалубка щитовая, (компл.) Бетон, (м3)	ВП6	298995,75	8969,44	286066,16	6242,81	3960,15 (II) (101,5)	
06-01-144-06	1200 мм	III	236250,92	6589,70	226945,13	4774,26	2716,09	685
		Ia	247939,46	9226,95	235608,98	6682,55	3103,53	
		Iб	239190,32	7576,10	228510,69	5490,76	3103,53	
		Iв	246560,18	7904,90	235637,06	5728,41	3018,22	
		Iг	247047,81	7904,90	236124,69	5728,41	3018,22	
		Iд	242928,18	6589,70	233519,37	4774,26	2819,11	
		IIa	236305,56	6589,70	226945,13	4774,26	2770,73	
		IIб	234959,97	6589,70	225134,93	4774,26	3235,34	
		IIIa	236202,82	6589,70	226945,13	4774,26	2667,99	
		IVa	241396,83	6589,70	232115,25	4774,26	2691,88	
		IVб	243168,47	7576,10	232900,49	5490,76	2691,88	
		V	236671,73	6589,70	227414,04	4774,26	2667,99	
		VIa	236698,42	6589,70	227123,52	4774,26	2985,20	
		VIб	234941,10	6589,70	225563,12	4774,26	2788,28	
		VIв	241300,71	6589,70	231958,96	4774,26	2752,05	
		VIг	236323,11	6589,70	226945,13	4774,26	2788,28	
		VIд	241300,71	6589,70	231958,96	4774,26	2752,05	
		VIe	236323,11	6589,70	226945,13	4774,26	2788,28	
		VIIa	234486,27	6589,70	225134,93	4774,26	2761,64	
(101-9175) (401-9021)	Опалубка щитовая, (компл.) Бетон, (м3)	ВП6	234914,46	6589,70	225563,12	4774,26	2761,64 (II) (101,5)	

Таблица 06-01-145. Устройство перекрытий зданий и сооружений атомных электростанций с ВВЭР 1200

Измеритель: **1 т арматуры (нормы 01, 06), 100 м3 бетона в деле (нормы 02-05)**

06-01-145-01	Установка арматуры из отдельных стержней в перекрытиях с устройством обжимных муфтовых соединений	III	10715,12	873,52	2257,72	96,33	7583,88	89,50
		Ia	11458,05	1222,57	2318,86	134,90	7916,62	
		Iб	11193,28	1004,19	2272,48	110,80	7916,61	
		Iв	11168,97	1048,05	2320,37	115,58	7800,55	
		Iг	11148,39	1048,05	2299,79	115,58	7800,55	
		Iд	9288,71	873,52	2280,06	96,33	6135,13	
		IIa	9266,28	873,52	2257,72	96,33	6135,04	
		IIб	9185,22	873,52	2163,05	96,33	6148,65	
		IIIa	9317,87	873,52	2257,72	96,33	6186,63	
		IVa	9882,27	873,52	2279,76	96,33	6728,99	
		IVб	10027,53	1004,19	2294,35	110,80	6728,99	
		V	9317,98	873,52	2257,83	96,33	6186,63	
		VIa	11207,28	873,52	2168,17	96,33	8165,59	
		VIб	9200,51	873,52	2167,84	96,33	6159,15	
		VIв	9296,52	873,52	2279,73	96,33	6143,27	
		VIг	9290,39	873,52	2257,72	96,33	6159,15	
		VIд	9296,52	873,52	2279,73	96,33	6143,27	
		VIe	9290,39	873,52	2257,72	96,33	6159,15	
		VIIa	9179,95	873,52	2163,05	96,33	6143,38	
(103-9144)	Муфта обжимная для арматуры, (шт.)	VIIб	9184,74	873,52	2167,84	96,33	6143,38 (4)	
Бетонирование перекрытий толщиной								
06-01-145-02	до 600 мм с подачей автобетононасосами	III	630737,42	17901,79	605762,46	12748,85	7073,17	1834,20
		Ia	659938,92	25055,17	627000,87	17854,05	7882,88	
		Iб	638082,14	20579,72	609619,54	14664,48	7882,88	
		Iв	657134,53	21478,48	627826,68	15296,73	7829,37	
		Iг	657605,01	21478,48	628297,16	15296,73	7829,37	
		Iд	646767,78	17901,79	621875,65	12748,85	6990,34	
		IIa	630631,14	17901,79	605762,46	12748,85	6966,89	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(101-9175) (401-9021)	Опалубка щитовая, (компл.) Бетон, (м3)	Пб	624555,66	17901,79	598125,14	12748,85	8528,73	(II) (101,5)	
		Ша	630629,38	17901,79	605762,46	12748,85	6965,13		
		IVa	643275,32	17901,79	618409,69	12748,85	6963,84		
		IVб	647879,91	20579,72	620336,35	14664,48	6963,84		
		V	631791,00	17901,79	606924,08	12748,85	6965,13		
		VIa	628694,05	17901,79	603265,90	12748,85	7526,36		
		VIб	624763,71	17901,79	599410,80	12748,85	7451,12		
		VIв	642935,61	17901,79	618020,55	12748,85	7013,27		
		VIг	631115,37	17901,79	605762,46	12748,85	7451,12		
		VIд	642935,61	17901,79	618020,55	12748,85	7013,27		
		VIе	631115,37	17901,79	605762,46	12748,85	7451,12		
		VIIa	622993,35	17901,79	598125,14	12748,85	6966,42		
		VIIб	624279,01	17901,79	599410,80	12748,85	6966,42		
06-01-145-03	более 600 мм с подачей автобетононасосами	III	318309,10	10240,58	305197,78	6289,77	2870,74	1049,24	
(101-9175) (401-9021)	Опалубка щитовая, (компл.) Бетон, (м3)	Ia	333319,59	14332,62	315775,06	8806,61	3211,91	(II) (101,5)	
		Iб	321975,06	11772,47	306990,68	7238,82	3211,91		
		Iв	331664,50	12286,60	316197,76	7550,52	3180,14		
		Iг	331644,99	12286,60	316178,25	7550,52	3180,14		
		Iд	326330,39	10240,58	313233,38	6289,77	2856,43		
		IIa	318279,71	10240,58	305197,78	6289,77	2841,35		
		IIб	315873,45	10240,58	302175,85	6289,77	3457,02		
		IIIa	318265,45	10240,58	305197,78	6289,77	2827,09		
		IVa	324799,49	10240,58	311729,65	6289,77	2829,26		
		IVб	327286,82	11772,47	312685,09	7238,82	2829,26		
		V	318769,61	10240,58	305701,94	6289,77	2827,09		
		VIa	317759,44	10240,58	304444,91	6289,77	3073,95		
		VIб	316027,86	10240,58	302772,48	6289,77	3014,80		
		VIв	324654,84	10240,58	311560,95	6289,77	2853,31		
		VIг	318453,16	10240,58	305197,78	6289,77	3014,80		
		VIд	324654,84	10240,58	311560,95	6289,77	2853,31		
		VIе	318453,16	10240,58	305197,78	6289,77	3014,80		
VIIa	315259,32	10240,58	302175,85	6289,77	2842,89				
VIIб	315855,95	10240,58	302772,48	6289,77	2842,89				
06-01-145-04	до 600 мм с подачей распределительными стрелами и бетононасосами	III	532189,83	17984,17	507132,49	15487,32	7073,17	1842,64	
(101-9175) (401-9021)	Опалубка щитовая, (компл.) Бетон, (м3)	Ia	562682,34	25170,46	529629,00	21677,67	7882,88	(II) (101,5)	
		Iб	541333,63	20674,42	512776,33	17814,43	7882,88		
		Iв	555727,54	21577,31	526320,86	18582,50	7829,37		
		Iг	562529,39	21577,31	533122,71	18582,50	7829,37		
		Iд	548383,71	17984,17	523409,20	15487,32	6990,34		
		IIa	532083,55	17984,17	507132,49	15487,32	6966,89		
		IIб	531164,72	17984,17	504651,82	15487,32	8528,73		
		IIIa	532081,79	17984,17	507132,49	15487,32	6965,13		
		IVa	542414,98	17984,17	517466,97	15487,32	6963,84		
		IVб	547443,38	20674,42	519805,12	17814,43	6963,84		
		V	534070,15	17984,17	509120,85	15487,32	6965,13		
		VIa	537513,21	17984,17	512002,68	15487,32	7526,36		
		VIб	530830,39	17984,17	505395,10	15487,32	7451,12		
		VIв	541799,06	17984,17	516801,62	15487,32	7013,27		
		VIг	532567,78	17984,17	507132,49	15487,32	7451,12		
		VIд	541799,06	17984,17	516801,62	15487,32	7013,27		
		VIе	532567,78	17984,17	507132,49	15487,32	7451,12		
VIIa	529602,41	17984,17	504651,82	15487,32	6966,42				

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9175) (302-9913) (401-9021)	Опалубка щитовая, (компл.) Бетоновод, (м) Бетон, (м3)	VIIб	530345,69	17984,17	505395,10	15487,32	6966,42 (II) (II) (101,5)	
06-01-145-05	более 600 мм с подачей распределительными стрелами и бетононасосами	III	285311,65	10432,95	272007,96	7760,62	2870,74	1068,95
		Ia	301418,45	14601,86	283604,68	10866,01	3211,91	
		Iб	289937,13	11993,62	274731,60	8925,86	3211,91	
		Iв	297841,47	12517,40	282143,93	9310,44	3180,14	
		Iг	300828,77	12517,40	285131,23	9310,44	3180,14	
		Iд	293764,93	10432,95	280475,55	7760,62	2856,43	
		IIa	285282,26	10432,95	272007,96	7760,62	2841,35	
		IIб	284905,68	10432,95	271015,71	7760,62	3457,02	
		IIIa	285268,00	10432,95	272007,96	7760,62	2827,09	
		IVa	290955,90	10432,95	277693,69	7760,62	2829,26	
		IVб	293692,85	11993,62	278869,97	8925,86	2829,26	
		V	286198,83	10432,95	272938,79	7760,62	2827,09	
		VIa	287994,85	10432,95	274487,95	7760,62	3073,95	
		VIб	284842,65	10432,95	271394,90	7760,62	3014,80	
		VIв	290668,75	10432,95	277382,49	7760,62	2853,31	
		VIг	285455,71	10432,95	272007,96	7760,62	3014,80	
		VIд	290668,75	10432,95	277382,49	7760,62	2853,31	
		VIe	285455,71	10432,95	272007,96	7760,62	3014,80	
		VIIa	284291,55	10432,95	271015,71	7760,62	2842,89	
(101-9175) (302-9913) (401-9021)	Опалубка щитовая, (компл.) Бетоновод, (м) Бетон, (м3)	VIIб	284670,74	10432,95	271394,90	7760,62	2842,89 (II) (II) (101,5)	
06-01-145-06	Установка арматуры из отдельных стержней в перекрытиях с устройством резьбовых муфтовых соединений	III	16368,36	462,67	5083,05	269,51	10822,64	52,22
		Ia	17527,74	647,53	5291,99	377,15	11588,22	
		Iб	17235,92	532,12	5132,88	309,88	11570,92	
		Iв	17037,52	555,10	5265,66	323,33	11216,76	
		Iг	17019,52	555,10	5247,66	323,33	11216,76	
		Iд	15277,97	462,67	5176,99	269,51	9638,31	
		IIa	15087,46	462,67	5083,05	269,51	9541,74	
		IIб	15256,28	462,67	4989,39	269,51	9804,22	
		IIIa	14904,55	462,67	5083,05	269,51	9358,83	
		IVa	15294,78	462,67	5164,88	269,51	9667,23	
		IVб	15407,44	532,12	5208,09	309,88	9667,23	
		V	14723,83	462,67	5087,11	269,51	9174,05	
		VIa	16583,10	462,67	5006,14	269,51	11114,29	
		VIб	14782,62	462,67	4992,74	269,51	9327,21	
		VIв	15143,23	462,67	5163,59	269,51	9516,97	
		VIг	14871,52	462,67	5083,05	269,51	9325,80	
		VIд	14975,75	462,67	5163,59	269,51	9349,49	
		VIe	14872,93	462,67	5083,05	269,51	9327,21	
		VIIa	14836,29	462,67	4989,39	269,51	9384,23	
		VIIб	14836,72	462,67	4992,74	269,51	9381,31	
Таблица 06-01-146. Устройство фундаментной плиты зданий и сооружений атомных электростанций с ВВЭР 1200								
Измеритель: 100 м3 бетона (нормы 01, 04, 05), 1 т арматуры (нормы 02, 03)								
06-01-146-01	Устройство бетонной подготовки фундаментной плиты прямолинейного очертания	III	91044,15	3040,83	84426,70	1809,56	3576,62	339
		Ia	95926,78	4257,84	87631,57	2534,46	4037,37	
		Iб	92525,83	3498,48	84995,20	2081,73	4032,15	
		Iв	95223,04	3647,64	87612,33	2172,01	3963,07	
		Iг	95371,80	3647,64	87761,09	2172,01	3963,07	
		Iд	93510,81	3040,83	86826,67	1809,56	3643,31	
		IIa	91070,04	3040,83	84426,70	1809,56	3602,51	
		IIб	91230,33	3040,83	83921,20	1809,56	4268,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9175) (401-9021)	Опалубка щитовая, (компл.) Бетон, (м3)	IIIa	90974,78	3040,83	84426,70	1809,56	3507,25	(II) (101,5)
		IVa	92932,35	3040,83	86348,17	1809,56	3543,35	
		IVб	93692,48	3498,48	86650,65	2081,73	3543,35	
		V	91134,73	3040,83	84586,65	1809,56	3507,25	
		VIa	91447,51	3040,83	84601,17	1809,56	3805,51	
		VIб	90802,06	3040,83	84069,30	1809,56	3691,93	
		VIв	92988,26	3040,83	86294,80	1809,56	3652,63	
		VIг	91159,46	3040,83	84426,70	1809,56	3691,93	
		VIд	92988,26	3040,83	86294,80	1809,56	3652,63	
		VIе	91159,46	3040,83	84426,70	1809,56	3691,93	
		VIIa	90524,27	3040,83	83921,20	1809,56	3562,24	
		VIIб	90672,37	3040,83	84069,30	1809,56	3562,24	
Установка арматуры из отдельных стержней в фундаментную плиту								
06-01-146-02	прямолинейного очертания с устройством резьбовых муфтовых соединений	III	14196,31	378,44	3282,93	219,94	10534,94	45,16
Ia		15228,75	529,73	3433,93	307,91	11265,09		
Iб		15012,11	435,34	3326,69	253,06	11250,08		
Iв		14818,32	454,31	3397,80	263,93	10966,21		
Iг		14822,72	454,31	3402,20	263,93	10966,21		
Iд		12962,66	378,44	3338,73	219,94	9245,49		
IIa		12819,22	378,44	3282,93	219,94	9157,85		
IIб		13089,43	378,44	3233,52	219,94	9477,47		
IIIa		12685,50	378,44	3282,93	219,94	9024,13		
IVa		13159,78	378,44	3324,33	219,94	9457,01		
IVб		13252,45	435,34	3360,10	253,06	9457,01		
V		12576,85	378,44	3287,79	219,94	8910,62		
VIa		14729,41	378,44	3251,55	219,94	11099,42		
VIб		12614,74	378,44	3235,54	219,94	9000,76		
VIв		12852,85	378,44	3322,72	219,94	9151,69		
VIг		12661,29	378,44	3282,93	219,94	8999,92		
VIд		12749,93	378,44	3322,72	219,94	9048,77		
VIе	12662,13	378,44	3282,93	219,94	9000,76			
VIIa	12705,04	378,44	3233,52	219,94	9093,08			
VIIб	12705,26	378,44	3235,54	219,94	9091,28			
06-01-146-03	реактора криволинейного очертания с устройством резьбовых муфтовых соединений	III	18977,16	583,41	5575,12	281,44	12818,63	65,04
Ia		20828,45	816,90	5799,48	394,10	14212,07		
Iб		20506,50	671,21	5626,30	323,79	14208,99		
Iв		20030,72	699,83	5773,76	337,77	13557,13		
Iг		20008,78	699,83	5751,82	337,77	13557,13		
Iд		19498,93	583,41	5679,66	281,44	13235,86		
IIa		19328,70	583,41	5575,12	281,44	13170,17		
IIб		19001,53	583,41	5481,12	281,44	12937,00		
IIIa		17450,74	583,41	5575,12	281,44	11292,21		
IVa		19517,79	583,41	5668,57	281,44	13265,81		
IVб		19650,62	671,21	5713,60	323,79	13265,81		
V		17956,42	583,41	5578,84	281,44	11794,17		
VIa		20598,54	583,41	5497,10	281,44	14518,03		
VIб		17152,05	583,41	5484,78	281,44	11083,86		
VIв		17752,42	583,41	5667,34	281,44	11501,67		
VIг		17241,38	583,41	5575,12	281,44	11082,85		
VIд		17004,70	583,41	5667,34	281,44	10753,95		
VIе	17242,39	583,41	5575,12	281,44	11083,86			
VIIa	16725,77	583,41	5481,12	281,44	10661,24			
VIIб	17912,71	583,41	5484,78	281,44	11844,52			
Бетонирование фундаментной плиты								
06-01-146-04	прямолинейного очертания с подачей автобетононасосами	III	108993,97	3465,17	100608,94	2328,73	4919,86	373
Ia		114997,27	4852,73	104609,79	3258,49	5534,75		
Iб		110924,98	3983,64	101409,03	2678,48	5532,31		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(101-9175) (401-9021)	Опалубка щитовая, (компл.) Бетон, (м3)	Ив	114148,49	4158,95	104530,32	2792,75	5459,22	(II) (101,5)	
		Гг	114583,76	4158,95	104965,59	2792,75	5459,22		
		Гд	112098,05	3465,17	103615,75	2328,73	5017,13		
		Па	109033,54	3465,17	100608,94	2328,73	4959,43		
		Пб	108957,01	3465,17	99630,05	2328,73	5861,79		
		Па	108890,95	3465,17	100608,94	2328,73	4816,84		
		IVa	111180,63	3465,17	102848,82	2328,73	4866,64		
		IVб	112072,70	3983,64	103222,42	2678,48	4866,64		
		V	109147,27	3465,17	100865,26	2328,73	4816,84		
		VIa	109364,78	3465,17	100685,59	2328,73	5214,02		
		VIб	108376,25	3465,17	99832,96	2328,73	5078,12		
		VIв	111255,00	3465,17	102763,12	2328,73	5026,71		
		VIг	109152,23	3465,17	100608,94	2328,73	5078,12		
		VIд	111255,00	3465,17	102763,12	2328,73	5026,71		
		VIe	109152,23	3465,17	100608,94	2328,73	5078,12		
		VIIa	107977,90	3465,17	99630,05	2328,73	4882,68		
		VIIб	108180,81	3465,17	99832,96	2328,73	4882,68		
06-01-146-05	реактора криволинейного очертания с подачей автобетононасосами	III	85886,88	3116,80	78939,05	1835,02	3831,03	335,50	
(101-9175) (401-9021)	Опалубка щитовая, (компл.) Бетон, (м3)	Ia	90859,87	4364,86	82130,51	2569,30	4364,50		
		Iб	87537,82	3583,14	79615,27	2110,20	4339,41		
		Ив	90010,25	3740,83	82019,89	2201,48	4249,53		
		Гг	90444,21	3740,83	82453,85	2201,48	4249,53		
		Гд	88363,36	3116,80	81308,45	1835,02	3938,11		
		Па	85925,41	3116,80	78939,05	1835,02	3869,56		
		Пб	85890,55	3116,80	78085,08	1835,02	4688,67		
		Па	85822,56	3116,80	78939,05	1835,02	3766,71		
		IVa	87533,38	3116,80	80648,07	1835,02	3768,51		
		IVб	88308,65	3583,14	80957,00	2110,20	3768,51		
		V	86043,26	3116,80	79159,75	1835,02	3766,71		
		VIa	86217,98	3116,80	78983,14	1835,02	4118,04		
		VIб	85305,80	3116,80	78248,91	1835,02	3940,09		
		VIв	87625,26	3116,80	80574,22	1835,02	3934,24		
		VIг	85995,94	3116,80	78939,05	1835,02	3940,09		
		VIд	87625,26	3116,80	80574,22	1835,02	3934,24		
		VIe	85995,94	3116,80	78939,05	1835,02	3940,09		
VIIa	85106,10	3116,80	78085,08	1835,02	3904,22				
VIIб	85269,93	3116,80	78248,91	1835,02	3904,22				

Таблица 06-01-147. Устройство криволинейных стен реактора атомных электростанций с ВВЭР 1200

Измеритель: **1 т арматуры (нормы 01, 02), 100 м3 бетона в деле (нормы 03-05)**

Установка в криволинейные стены арматуры из отдельных стержней с устройством резьбовых муфтовых соединений в стены

06-01-147-01	реактора	III	21738,53	398,90	8537,05	326,43	12802,58	44,47
		Ia	23610,24	558,54	8854,71	457,05	14196,99	
		Iб	23247,81	458,93	8595,00	375,44	14193,88	
		Ив	22852,07	478,50	8835,92	391,61	13537,65	
		Гг	22814,25	478,50	8798,10	391,61	13537,65	
		Гд	22342,62	398,90	8716,92	326,43	13226,80	
		Па	22092,99	398,90	8537,05	326,43	13157,04	
		Пб	21802,86	398,90	8466,83	326,43	12937,13	
		Па	20227,17	398,90	8537,05	326,43	11291,22	
		IVa	22349,61	398,90	8705,82	326,43	13244,89	
		IVб	22461,42	458,93	8757,60	375,44	13244,89	
V	20716,09	398,90	8540,79	326,43	11776,40			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	23369,34	398,90	8485,97	326,43	14484,47	
		VIб	19955,80	398,90	8473,63	326,43	11083,27	
		VIв	20612,46	398,90	8704,59	326,43	11508,97	
		VIг	20018,14	398,90	8537,05	326,43	11082,19	
		VIд	19864,24	398,90	8704,59	326,43	10760,75	
		VIe	20019,22	398,90	8537,05	326,43	11083,27	
		VIa	19536,10	398,90	8466,83	326,43	10670,37	
		VIб	20711,49	398,90	8473,63	326,43	11838,96	
06-01-147-02	пакты реактора	III	26807,64	721,07	12187,12	465,65	13899,45	76,71
		Ia	29116,30	1009,50	12641,30	652,13	15465,50	
		Iб	28553,90	829,24	12269,60	535,80	15455,06	
		Iв	28263,46	865,29	12617,27	558,71	14780,90	
		Iг	28208,44	865,29	12562,25	558,71	14780,90	
		Iд	27473,27	721,07	12446,41	465,65	14305,79	
		IIa	27139,24	721,07	12187,12	465,65	14231,05	
		IIб	26880,75	721,07	12071,48	465,65	14088,20	
		IIIa	25305,78	721,07	12187,12	465,65	12397,59	
		IVa	27511,03	721,07	12429,73	465,65	14360,23	
		IVб	27692,44	829,24	12502,97	535,80	14360,23	
		V	25810,59	721,07	12192,72	465,65	12896,80	
		VIa	28481,55	721,07	12100,46	465,65	15660,02	
		VIб	24962,08	721,07	12081,95	465,65	12159,06	
		VIв	25632,46	721,07	12427,90	465,65	12483,49	
		VIг	25066,28	721,07	12187,12	465,65	12158,09	
		VIд	24893,44	721,07	12427,90	465,65	11744,47	
		VIe	25067,25	721,07	12187,12	465,65	12159,06	
		VIIa	24543,36	721,07	12071,48	465,65	11750,81	
		VIIб	25726,05	721,07	12081,95	465,65	12923,03	
Бетонирование криволинейных стен толщиной до								
06-01-147-03	800 мм с подачей автобетононасосами	III	551700,02	16088,55	533525,60	11047,69	2085,87	1773,82
		Ia	577828,28	22527,51	552878,75	15460,20	2422,02	
		Iб	557433,55	18500,94	536510,59	12704,43	2422,02	
		Iв	574674,49	19299,16	553059,12	13253,95	2316,21	
		Iг	574551,65	19299,16	552936,28	13253,95	2316,21	
		Iд	566463,36	16088,55	548155,88	11047,69	2218,93	
		IIa	551778,27	16088,55	533525,60	11047,69	2164,12	
		IIб	550800,17	16088,55	532237,69	11047,69	2473,93	
		IIIa	551659,67	16088,55	533525,60	11047,69	2045,52	
		IVa	564141,93	16088,55	545980,10	11047,69	2073,28	
		IVб	568329,40	18500,94	547755,18	12704,43	2073,28	
		V	552388,21	16088,55	534254,14	11047,69	2045,52	
		VIa	553906,53	16088,55	535474,30	11047,69	2343,68	
		VIб	551254,20	16088,55	533055,87	11047,69	2109,78	
		VIв	563940,97	16088,55	545737,44	11047,69	2114,98	
		VIг	551723,93	16088,55	533525,60	11047,69	2109,78	
		VIд	563940,97	16088,55	545737,44	11047,69	2114,98	
		VIe	551723,93	16088,55	533525,60	11047,69	2109,78	
		VIIa	550488,22	16088,55	532237,69	11047,69	2161,98	
		VIIб	551306,40	16088,55	533055,87	11047,69	2161,98	
(101-9175)	Опалубка щитовая, (компл.)						(II)	
(401-9021)	Бетон, (м3)						(101,5)	
06-01-147-04	2200 мм с подачей автобетононасосами	III	349636,61	5345,68	342764,14	8824,95	1526,79	589,38
		Ia	366484,91	7485,13	357254,32	12353,62	1745,46	
		Iб	353959,25	6147,23	346066,56	10153,93	1745,46	
		Iв	364803,77	6412,45	356695,24	10592,56	1696,08	
		Iг	367515,05	6412,45	359406,52	10592,56	1696,08	
		Iд	360636,95	5345,68	353698,33	8824,95	1592,94	
		IIa	349673,03	5345,68	342764,14	8824,95	1563,21	
		IIб	344908,46	5345,68	337749,43	8824,95	1813,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(101-9175)</i> <i>(401-9021)</i>	<i>Опалубка щитовая,</i> <i>(компл.)</i> <i>Бетон, (м3)</i>	IIIa	349606,76	5345,68	342764,14	8824,95	1496,94	<i>(II)</i> <i>(101,5)</i>
		IVa	357024,28	5345,68	350164,99	8824,95	1513,61	
		IVб	359162,56	6147,23	351501,72	10153,93	1513,61	
		V	350787,83	5345,68	343945,21	8824,95	1496,94	
		VIa	349508,06	5345,68	342491,38	8824,95	1671,00	
		VIб	345468,66	5345,68	338562,31	8824,95	1560,67	
		VIв	356670,21	5345,68	349769,26	8824,95	1555,27	
		VIг	349670,49	5345,68	342764,14	8824,95	1560,67	
		VIд	356670,21	5345,68	349769,26	8824,95	1555,27	
		VIе	349670,49	5345,68	342764,14	8824,95	1560,67	
		VIIa	344645,89	5345,68	337749,43	8824,95	1550,78	
		VIIб	345458,77	5345,68	338562,31	8824,95	1550,78	
06-01-147-05	1200 мм с подачей автобетононасосами и распределительными стрелами	III	221577,27	8014,91	212178,96	6393,00	1383,40	821,20
<i>(101-9175)</i> <i>(302-9913)</i> <i>(401-9021)</i>	<i>Опалубка щитовая,</i> <i>(компл.)</i> <i>Бетоновод, (м)</i> <i>Бетон, (м3)</i>	Ia	234311,82	11217,59	221498,28	8953,03	1595,95	
		Iб	225310,28	9213,86	214500,47	7354,78	1595,95	
		Iв	231285,01	9616,25	220130,96	7670,65	1537,80	
		Iг	233987,76	9616,25	222833,71	7670,65	1537,80	
		Iд	228323,99	8014,91	218859,61	6393,00	1449,47	
		IIa	221614,22	8014,91	212178,96	6393,00	1420,35	
		IIб	220893,19	8014,91	211229,02	6393,00	1649,26	
		IIIa	221554,82	8014,91	212178,96	6393,00	1360,95	
		IVa	225859,58	8014,91	216471,38	6393,00	1373,29	
		IVб	228050,35	9213,86	217463,20	7354,78	1373,29	
		V	222354,91	8014,91	212979,05	6393,00	1360,95	
		VIa	223757,90	8014,91	214192,39	6393,00	1550,60	
		VIб	220965,63	8014,91	211535,95	6393,00	1414,77	
		VIв	225612,25	8014,91	216203,17	6393,00	1394,17	
		VIг	221608,64	8014,91	212178,96	6393,00	1414,77	
		VIд	225612,25	8014,91	216203,17	6393,00	1394,17	
		VIе	221608,64	8014,91	212178,96	6393,00	1414,77	
		VIIa	220670,09	8014,91	211229,02	6393,00	1426,16	
VIIб	220977,02	8014,91	211535,95	6393,00	1426,16			
Таблица 06-01-148. Устройство криволинейных стен реактора с внутренней герметичной облицовкой атомных электростанций с ВВЭР 1200								
Измеритель: 1 т арматуры (норма 01), 100 м3 бетона (норма 02)								
06-01-148-01	Установка арматуры из отдельных стержней в криволинейные стены реактора с установкой внутренней герметичной облицовки	III	31896,13	1280,33	14615,84	472,97	15999,96	125,40
		Ia	34814,93	1791,97	15129,10	662,01	17893,86	
		Iб	34055,76	1472,20	14706,79	543,77	17876,77	
		Iв	33653,44	1536,15	15103,95	567,49	17013,34	
		Iг	33612,30	1536,15	15062,81	567,49	17013,34	
		Iд	32826,51	1280,33	14930,87	472,97	16615,31	
		IIa	32348,60	1280,33	14615,84	472,97	16452,43	
		IIб	32398,49	1280,33	14526,99	472,97	16591,17	
		IIIa	30353,81	1280,33	14615,84	472,97	14457,64	
		IVa	32646,68	1280,33	14901,21	472,97	16465,14	
		IVб	32913,05	1472,20	14975,71	543,77	16465,14	
		V	30745,50	1280,33	14625,79	472,97	14839,38	
		VIa	33801,46	1280,33	14572,06	472,97	17949,07	
		VIб	30045,43	1280,33	14539,13	472,97	14225,97	
		VIв	30940,15	1280,33	14897,94	472,97	14761,88	
		VIг	30120,29	1280,33	14615,84	472,97	14224,12	
		VIд	30098,17	1280,33	14897,94	472,97	13919,90	
		VIе	30122,14	1280,33	14615,84	472,97	14225,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	29766,51	1280,33	14526,99	472,97	13959,19	
		VIIб	30945,54	1280,33	14539,13	472,97	15126,08	
06-01-148-02	Бетонирование криволинейных стен реактора с внутренней герметичной облицовкой с подачей автобетононасосами	III	642888,57	18294,19	622601,86	12576,49	1992,52	2017
		Ia	673337,94	25615,90	645377,59	17612,69	2344,45	
		Iб	649597,45	21037,31	626241,82	14473,24	2318,32	
		Iв	669787,59	21944,96	645669,39	15089,91	2173,24	
		Iг	669894,97	21944,96	645776,77	15089,91	2173,24	
		Iд	660176,10	18294,19	639880,45	12576,49	2001,46	
		IIa	642881,30	18294,19	622601,86	12576,49	1985,25	
		IIб	640739,60	18294,19	620012,61	12576,49	2432,80	
		IIIa	642868,27	18294,19	622601,86	12576,49	1972,22	
		IVa	657351,51	18294,19	637048,67	12576,49	2008,65	
		IVб	662160,59	21037,31	639114,63	14473,24	2008,65	
		V	643815,19	18294,19	623548,78	12576,49	1972,22	
		VIa	644623,07	18294,19	624174,41	12576,49	2154,47	
		VIб	641382,93	18294,19	621027,41	12576,49	2061,33	
		VIв	657036,69	18294,19	636733,46	12576,49	2009,04	
		VIг	642957,38	18294,19	622601,86	12576,49	2061,33	
		VIд	657036,69	18294,19	636733,46	12576,49	2009,04	
		VIe	642957,38	18294,19	622601,86	12576,49	2061,33	
		VIIa	640342,65	18294,19	620012,61	12576,49	2035,85	
		VIIб	641357,45	18294,19	621027,41	12576,49	2035,85	
(101-9175)	Опалубка щитовая, (компл.)						(II)	
(401-9021)	Бетон, (м3)						(101,5)	

Таблица 06-01-150. Монтаж преднапрягаемой арматуры сооружений атомных электростанций с ВВЭР 1200

Измеритель: **100 м (норма 01), 100 шт. (нормы 02, 03)**

06-01-150-01	Монтаж каналообразователей стальных	III	251526,29	20260,88	193353,93	3404,97	37911,48	1852
		Ia	272261,29	28372,64	199529,85	4769,48	44358,80	
		Iб	260199,07	23298,16	193885,25	3916,98	43015,66	
		Iв	267099,38	24316,76	199921,79	4085,96	42860,83	
		Iг	266059,89	24316,76	198882,30	4085,96	42860,83	
		Iд	256973,71	20260,88	198164,10	3404,97	38548,73	
		IIa	251098,26	20260,88	193353,93	3404,97	37483,45	
		IIб	256682,99	20260,88	194392,73	3404,97	42029,38	
		IIIa	250869,84	20260,88	193353,93	3404,97	37255,03	
		IVa	257497,38	20260,88	198131,58	3404,97	39104,92	
		IVб	261048,08	23298,16	198645,00	3916,98	39104,92	
		V	251548,31	20260,88	193365,55	3404,97	37921,88	
		VIa	255241,67	20260,88	194625,47	3404,97	40355,32	
		VIб	251585,50	20260,88	194589,77	3404,97	36734,85	
		VIв	254582,00	20260,88	198128,40	3404,97	36192,72	
		VIг	250349,66	20260,88	193353,93	3404,97	36734,85	
		VIд	254822,92	20260,88	198128,40	3404,97	36433,64	
		VIe	250349,66	20260,88	193353,93	3404,97	36734,85	
		VIIa	254481,34	20260,88	194392,73	3404,97	39827,73	
		VIIб	255120,05	20260,88	194589,77	3404,97	40269,40	
Монтаж анкерных колодцев на								
06-01-150-02	горизонтальную поверхность	III	200380,90	6508,43	186672,74	3288,74	7199,73	577,50
		Ia	209929,92	9112,95	192641,59	4604,72	8175,38	
		Iб	202762,60	7484,40	187196,99	3782,54	8081,21	
		Iв	208878,53	7807,80	193004,64	3945,52	8066,09	
		Iг	207895,10	7807,80	192021,21	3945,52	8066,09	
		Iд	205650,40	6508,43	191309,20	3288,74	7832,77	
		IIa	200735,88	6508,43	186672,74	3288,74	7554,71	
		IIб	202835,62	6508,43	187661,93	3288,74	8665,26	
		IIIa	200314,05	6508,43	186672,74	3288,74	7132,88	
		IVa	205100,20	6508,43	191266,81	3288,74	7324,96	
		IVб	206577,04	7484,40	191767,68	3782,54	7324,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9049)	Анкерный колодец 55С15, (шт.)	V	200409,33	6508,43	186687,37	3288,74	7213,53	
		VIa	202337,66	6508,43	187899,10	3288,74	7930,13	
		VIб	201754,65	6508,43	187852,33	3288,74	7393,89	
		VIв	205489,25	6508,43	191262,43	3288,74	7718,39	
		VIг	200575,06	6508,43	186672,74	3288,74	7393,89	
		VIд	204597,88	6508,43	191262,43	3288,74	6827,02	
		VIе	200575,06	6508,43	186672,74	3288,74	7393,89	
		VIIa	201737,71	6508,43	187661,93	3288,74	7567,35	
		VIIб	201977,60	6508,43	187852,33	3288,74	7616,84 (100)	
06-01-150-03	вертикальную поверхность	III	225975,12	7240,98	211534,41	3728,00	7199,73	642,50
(509-9049)	Анкерный колодец 55С15, (шт.)	Ia	236612,00	10138,65	218297,97	5217,00	8175,38	
		Iб	228534,58	8326,80	212126,57	4287,76	8081,21	
		Iв	235464,72	8686,60	218712,03	4472,50	8066,09	
		Iг	234346,46	8686,60	217593,77	4472,50	8066,09	
		Iд	231863,88	7240,98	216790,13	3728,00	7832,77	
		IIa	226330,10	7240,98	211534,41	3728,00	7554,71	
		IIб	228564,35	7240,98	212658,11	3728,00	8665,26	
		IIa	225908,27	7240,98	211534,41	3728,00	7132,88	
		IVa	231310,11	7240,98	216744,17	3728,00	7324,96	
		IVб	232962,75	8326,80	217310,99	4287,76	7324,96	
		V	226004,85	7240,98	211550,34	3728,00	7213,53	
		VIa	228095,63	7240,98	212924,52	3728,00	7930,13	
		VIб	227508,73	7240,98	212873,86	3728,00	7393,89	
		VIв	231698,84	7240,98	216739,47	3728,00	7718,39	
		VIг	226169,28	7240,98	211534,41	3728,00	7393,89	
		VIд	230807,47	7240,98	216739,47	3728,00	6827,02	
		VIе	226169,28	7240,98	211534,41	3728,00	7393,89	
VIIa	227466,44	7240,98	212658,11	3728,00	7567,35			
VIIб	227731,68	7240,98	212873,86	3728,00	7616,84 (100)			

Таблица 06-01-151. Гидроизоляция подземной части зданий и сооружений атомных электростанций с ВВЭР 1200

Измеритель: 100 м2 изолированной поверхности

Устройство

06-01-151-01	горизонтальной обмазочной гидроизоляции с использованием состава "Эволит-гидро" по бетонной поверхности подземной части здания	III	97013,95	2613,70	143,59	-	94256,66	295
		Ia	112874,61	3658,00	145,76	-	109070,85	
		Iб	112220,96	3006,05	144,06	-	109070,85	
		Iв	108495,89	3135,85	146,51	-	105213,53	
		Iг	108496,32	3135,85	146,94	-	105213,53	
		Iд	102972,58	2613,70	145,76	-	100213,12	
		IIa	101671,65	2613,70	143,59	-	98914,36	
		IIб	112439,65	2613,70	140,79	-	109685,16	
		IIa	92016,66	2613,70	143,59	-	89259,37	
		IVa	97575,55	2613,70	144,93	-	94816,92	
		IVб	97967,90	3006,05	144,93	-	94816,92	
		V	96271,91	2613,70	144,00	-	93514,21	
		VIa	109910,96	2613,70	141,77	-	107155,49	
		VIб	106341,23	2613,70	140,88	-	103586,65	
		VIв	99109,04	2613,70	144,87	-	96350,47	
		VIг	106343,94	2613,70	143,59	-	103586,65	
		VIд	101658,80	2613,70	144,87	-	98900,23	
VIе	106343,94	2613,70	143,59	-	103586,65			
VIIa	92894,83	2613,70	140,79	-	90140,34			
VIIб	103148,18	2613,70	140,88	-	100393,60			
06-01-151-02	вертикальной обмазочной гидроизоляции с использованием состава	III	19606,73	3197,12	1218,14	-	15191,47	388
		Ia	23560,40	4477,52	1242,58	-	17840,30	
		Iб	22525,24	3678,24	1218,87	-	17628,13	

ОЕРЖ-2001. Часть 6. «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ЦМИД 1К по бетонной поверхности подземной части здания	Ив	22184,29	3837,32	1258,88	-	17088,09	
		Иг	22169,42	3837,32	1244,01	-	17088,09	
		Ид	20584,63	3197,12	1242,58	-	16144,93	
		IIa	20347,52	3197,12	1218,14	-	15932,26	
		IIб	22034,83	3197,12	1174,83	-	17662,88	
		IIIa	18936,39	3197,12	1218,14	-	14521,13	
		IVa	19746,40	3197,12	1241,50	-	15307,78	
		IVб	20227,52	3678,24	1241,50	-	15307,78	
		V	19559,18	3197,12	1218,68	-	15143,38	
		VIa	21642,48	3197,12	1180,90	-	17264,46	
		VIб	21077,49	3197,12	1179,63	-	16700,74	
		VIв	20027,23	3197,12	1241,31	-	15588,80	
		VIг	21116,00	3197,12	1218,14	-	16700,74	
		VIд	20419,97	3197,12	1241,31	-	15981,54	
		VIe	21116,00	3197,12	1218,14	-	16700,74	
		VIIa	19042,43	3197,12	1174,83	-	14670,48	
		VIIб	20559,86	3197,12	1179,63	-	16183,11	
06-01-151-03	горизонтальной оклеечной гидроизоляции с использованием рулонного наплавляемого материала по бетонной поверхности подземной части здания	III	13418,97	1120,64	180,73	-	12117,60	136
		Ia	16552,15	1569,44	184,70	-	14798,01	
		Iб	16020,43	1289,28	180,97	-	14550,18	
		Ив	15816,42	1345,04	186,92	-	14284,46	
		Иг	15814,67	1345,04	185,17	-	14284,46	
		Ид	13259,00	1120,64	184,70	-	11953,66	
		IIa	13174,05	1120,64	180,73	-	11872,68	
		IIб	14764,24	1120,64	175,46	-	13468,14	
		IIIa	13032,06	1120,64	180,73	-	11730,69	
		IVa	13095,30	1120,64	184,34	-	11790,32	
		IVб	13263,94	1289,28	184,34	-	11790,32	
		V	13066,74	1120,64	180,91	-	11765,19	
		VIa	14444,50	1120,64	176,18	-	13147,68	
		VIб	13163,41	1120,64	175,76	-	11867,01	
		VIв	13092,56	1120,64	184,28	-	11787,64	
		VIг	13168,38	1120,64	180,73	-	11867,01	
		VIд	13061,51	1120,64	184,28	-	11756,59	
		VIe	13168,38	1120,64	180,73	-	11867,01	
VIIa	13463,54	1120,64	175,46	-	12167,44			
VIIб	13474,19	1120,64	175,76	-	12177,79			
06-01-151-04	вертикальной оклеечной гидроизоляции с использованием рулонного наплавляемого материала и защитной мембраны по бетонной поверхности подземной части здания	III	22065,29	1413,41	309,01	-	20342,87	173
		Ia	26252,99	1979,12	320,69	-	23953,18	
		Iб	25677,98	1626,20	309,25	-	23742,53	
		Ив	25106,89	1695,40	325,49	-	23086,00	
		Иг	25102,56	1695,40	321,16	-	23086,00	
		Ид	22655,59	1413,41	320,69	-	20921,49	
		IIa	22416,15	1413,41	309,01	-	20693,73	
		IIб	24982,22	1413,41	302,40	-	23266,41	
		IIIa	21758,02	1413,41	309,01	-	20035,60	
		IVa	21792,54	1413,41	320,33	-	20058,80	
		IVб	22005,33	1626,20	320,33	-	20058,80	
		V	21791,37	1413,41	309,19	-	20068,77	
		VIa	24393,04	1413,41	303,44	-	22676,19	
		VIб	22065,29	1413,41	303,02	-	20348,86	
		VIв	22113,86	1413,41	320,27	-	20380,18	
		VIг	22071,28	1413,41	309,01	-	20348,86	
		VIд	22181,82	1413,41	320,27	-	20448,14	
		VIe	22071,28	1413,41	309,01	-	20348,86	
VIIa	22724,23	1413,41	302,40	-	21008,42			
VIIб	22784,61	1413,41	303,02	-	21068,18			

ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 6. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫЕ	5
Раздел 1. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫЕ	5
Подраздел 1.1 ФУНДАМЕНТЫ ПОД ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	5
Таблица 06-01-001 Устройство бетонной подготовки и фундаментов общего назначения	5
Таблица 06-01-002 Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы и доменные печи	13
Подраздел 1.2 ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	15
Таблица 06-01-005 Устройство фундаментов общего назначения	15
Таблица 06-01-006 Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами	18
Таблица 06-01-007 Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с сортовыми станами	20
Таблица 06-01-008 Устройство ступенчатых обогатительных и агломерационных фабрик	21
Таблица 06-01-009 Устройство фундаментов и сооружений на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности	22
Подраздел 1.3 ПРОЧИЕ РАБОТЫ	24
Таблица 06-01-012 Устройство опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкций для высоких ростверков	24
Таблица 06-01-013 Устройство подливки толщиной 20 мм	24
Таблица 06-01-014 Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм	25
Таблица 06-01-015 Установка анкерных болтов	26
Таблица 06-01-016 Сварка арматуры ванным способом	29
Таблица 06-01-017 Технологический электропрогрев бетона	30
Таблица 06-01-018 Устройство деформационного осадочного шва фундаментов под оборудование с заполнением битумом	31
Подраздел 1.4 ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ И СТЕНА ПОДВАЛОВ	31
Таблица 06-01-024 Устройство стен подвалов и подпорных стен	31
Подраздел 1.5 КОЛОННЫ	36
Таблица 06-01-026 Устройство колонн в деревянной опалубке	36
Таблица 06-01-027 Устройство колонн гражданских зданий в металлической опалубке	43
Подраздел 1.6 СТЕНА И ПЕРЕГОРОДКИ	44
Таблица 06-01-030 Устройство стен и перегородок бетонных и легковесных	44
Таблица 06-01-031 Устройство железобетонных стен и перегородок	50
Подраздел 1.7 БАЛКИ, ПОЯСА, ПЕРЕМЫЧКИ, РИГЕЛИ	56
Таблица 06-01-034 Устройство балок, перемычек	56
Таблица 06-01-035 Устройство поясов	59
Таблица 06-01-036 Устройство засыпки фундаментных балок	59
Таблица 06-01-037 Устройство ригелей гражданских зданий в металлической опалубке	60
Подраздел 1.8 ПЕРЕКРЫТИЯ	61
Таблица 06-01-041 Устройство перекрытий	61
Подраздел 1.9 КОНСТРУКЦИИ ИЗ БАРИТОБЕТОНА	65
Таблица 06-01-044 Устройство баритобетонных перегородок и изоляционного слоя из баритобетона	65
Подраздел 1.10 ТОННЕЛИ И ПРОХОДНЫЕ КАНАЛЫ	66
Таблица 06-01-046 Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов	66
Подраздел 1.11 БУНКЕРА	70
Таблица 06-01-049 Устройство бункеров общего назначения	70
Подраздел 1.12 СООРУЖЕНИЯ, ВОЗВОДИМЫЕ В СКОЛЬЗЯЩЕЙ ОПАЛУБКЕ	72
Таблица 06-01-052 Возведение стен в скользящей опалубке, устройство перекрытий элеваторов, мельниц	72
Таблица 06-01-053 Устройство стен силосов диаметром 30 м для хранения сахара	73
Таблица 06-01-054 Устройство стен силосов диаметром 12 м для сыпучих материалов	74
Таблица 06-01-055 Установка и разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров	74
Таблица 06-01-056 Бетонирование стен шахтных башенных копров	75
Таблица 06-01-057 Устройство стен и перегородок сооружений	76
Таблица 06-01-058 Устройство рельсовых путей под самоходный агрегат для бетонирования стен	79
Подраздел 1.13 СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ	79
Таблица 06-01-062 Устройство стен и плоских днищ	79
Таблица 06-01-063 Строительство подземной части насосных станций	82
Таблица 06-01-064 Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений	84
Подраздел 1.14 ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЧИХ РАБОТ В ЕМКСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ	87
Таблица 06-01-067 Обработка поверхности емкостных сооружений	87

Таблица 06-01-068	Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях	89
Таблица 06-01-069	Навивка арматурной стали на стены емкостных сооружений	90
Таблица 06-01-070	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях	90
Таблица 06-01-071	Испытание и дезинфекция емкостей	91
Таблица 06-01-072	Устройство одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен	92
Таблица 06-01-073	Бетонирование нижнего опорного кольца железобетонной оболочки градирни высотой до 150 м	94
Таблица 06-01-074	Возведение оболочки градирен высотой до 90 м в скользящей опалубке	94
Таблица 06-01-075	Возведение оболочек гиперболических градирен высотой до 150 м в переставной фанерной опалубке с помощью самоподъемных подмостей	95
Подраздел 1.15 ПРИГОТОВЛЕНИЕ БЕТОНОВ И РАСТВОРОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ		95
Таблица 06-01-080	Приготовление тяжелого бетона	95
Таблица 06-01-081	Приготовление легкого бетона	100
Таблица 06-01-082	Приготовление тяжелых кладочных растворов	104
Таблица 06-01-083	Приготовление тяжелых отделочных растворов	110
Таблица 06-01-084	Приготовление легких отделочных растворов	114
Подраздел 1.16 ВОЗВЕДЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ПЕРЕСТАВНОЙ ОПАЛУБКИ		115
Таблица 06-01-087	Монтаж и демонтаж крупнощитовой опалубки	115
Таблица 06-01-088	Монтаж и демонтаж объемно-переставной («туннельной») опалубки	115
Таблица 06-01-089	Монтаж и демонтаж блочной опалубки стен	116
Таблица 06-01-090	Бетонирование конструкций стен в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов)	116
Таблица 06-01-091	Бетонирование перекрытий в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках	122
Таблица 06-01-092	Установка каркасов и сеток в стенах и перекрытиях	125
Подраздел 1.17 ВОЗВЕДЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ СТЕН В СКОльзящей ОПАЛУБКЕ		129
Таблица 06-01-096	Монтаж скользящей опалубки	129
Таблица 06-01-097	Установка арматуры	130
Таблица 06-01-098	Бетонирование конструкций стен	130
Таблица 06-01-099	Установка плит теплоизоляционного слоя	135
Таблица 06-01-100	Демонтаж скользящей опалубки	135
Подраздел 1.18 ВОЗВЕДЕНИЕ ПЕРЕКРЫТИЙ В МЕЛКОЩИТОВОЙ ОПАЛУБКЕ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ СТЕН В СКОльзящей ОПАЛУБКЕ		136
Таблица 06-01-103	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке	136
Таблица 06-01-104	Установка арматуры в мелкощитовую опалубку перекрытий	139
Подраздел 1.19 ВОЗВЕДЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ В ИНДУСТРИАЛЬНОЙ ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА»		139
Таблица 06-01-107	Устройство колонн	139
Таблица 06-01-108	Устройство стен	140
Таблица 06-01-109	Устройство балок для перекрытий	145
Таблица 06-01-110	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий	150
Таблица 06-01-111	Устройство лестничных маршей	153
Подраздел 1.20 ВОЗВЕДЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ В МЕЛКОЩИТОВОЙ ОПАЛУБКЕ ТИПА «МОДОСТР»		154
Таблица 06-01-119	Устройство монолитных лестничных площадок в мелкощитовой опалубке (типа «Модостр»)	154
Подраздел 1.21 ВОЗВЕДЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ПЕРИ»		154
Таблица 06-01-120	Устройство колонн железобетонных в опалубке типа «ПЕРИ»	154
Таблица 06-01-121	Устройство железобетонных стен в опалубке типа «ПЕРИ»	155
Таблица 06-01-122	Устройство железобетонных перекрытий в опалубке типа «ПЕРИ»	157
Таблица 06-01-130	Устройство железобетонных наклонных стен в опалубке типа "ПЕРИ" высотой до 10 м, толщиной до 200 мм, с углом наклона до 30 градусов (подача бетона в бадьях)	157
Таблица 06-01-144	Устройство стен зданий и сооружений атомных электростанций с ВВЭР 1200	158
Таблица 06-01-145	Устройство перекрытий зданий и сооружений атомных электростанций с ВВЭР 1200	160
Таблица 06-01-146	Устройство фундаментной плиты зданий и сооружений атомных электростанций с ВВЭР 1200	162
Таблица 06-01-147	Устройство криволинейных стен реактора атомных электростанций с ВВЭР 1200	164
Таблица 06-01-148	Устройство криволинейных стен реактора с внутренней герметичной облицовкой атомных электростанций с ВВЭР 1200	166
Таблица 06-01-150	Монтаж преднапрягаемой арматуры сооружений атомных электростанций с ВВЭР 1200	167
Таблица 06-01-151	Гидроизоляция подземной части зданий и сооружений атомных электростанций с ВВЭР 1200	168