

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 2

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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2011

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ОЕРЖ 81-02-06-2001

Часть 6

**БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫЕ**

Книга 2

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

Издание официальное

Москва 2011

Отраслевые сметные нормативы.

Отраслевые единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.

ОЕРЖ 81-02-06-2001 Часть 6. Бетонные и железобетонные конструкции монолитные. Книга 2.

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

Часть 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	VIIIa	51954,89	1614,60	1632,05	279,54	48708,24	180
		VIIIб	53190,77	1614,60	1632,72	279,54	49943,45	
		VIIIв	61675,14	1614,60	1634,36	279,54	58426,18	
		VIIIг	61675,14	1614,60	1634,36	279,54	58426,18	
		VIIIе	61673,99	1614,60	1633,21	279,54	58426,18	
		VIIIд	53199,57	1614,60	1641,52	279,54	49943,45	
		IXa	52252,39	1614,60	1638,05	279,54	48999,74	
		IXб	65311,99	1614,60	1639,21	279,54	62058,18	
		IXв	52255,86	1614,60	1641,52	279,54	48999,74	
		IXг	52503,47	1825,20	1678,53	315,90	48999,74	
		IXд	52338,34	1684,80	1653,80	291,60	48999,74	
		IXе	52255,86	1614,60	1641,52	279,54	48999,74	
		Xa	59571,21	1684,80	1653,80	291,60	56232,61	
		Xб	59571,21	1684,80	1653,80	291,60	56232,61	
		Xв	54952,00	1825,20	1679,68	315,90	51447,12	
		Xг	54786,87	1684,80	1654,95	291,60	51447,12	
		XIa	60013,13	1825,20	1672,53	315,90	56515,40	
		XIб	60013,13	1825,20	1672,53	315,90	56515,40	
XIв	59892,78	1825,20	1679,68	315,90	56387,90			
XIг	59885,63	1825,20	1672,53	315,90	56387,90			
Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до								
06-01-001-02	3 м3	VIIIa	62550,00	5253,26	2635,36	441,31	54661,38	535,50
		VIIIб	63673,20	5253,26	2638,71	441,31	55781,23	
		VIIIв	73162,95	5253,26	2647,66	441,31	65262,03	
		VIIIг	73162,95	5253,26	2647,66	441,31	65262,03	
		VIIIе	73156,80	5253,26	2641,51	441,31	65262,03	
		VIIIд	63693,17	5253,26	2658,68	441,31	55781,23	
		IXa	63017,47	5253,26	2640,23	441,31	55123,98	
		IXб	76606,90	5253,26	2646,38	441,31	68707,26	
		IXв	63035,92	5253,26	2658,68	441,31	55123,98	
		IXг	63781,55	5938,70	2718,87	498,86	55123,98	
		IXд	63286,15	5483,52	2678,65	460,40	55123,98	
		IXе	63035,92	5253,26	2658,68	441,31	55123,98	
		Xa	71351,11	5483,52	2678,65	460,40	63188,94	
		Xб	71055,42	5483,52	2678,65	460,40	62893,25	
		Xв	66472,78	5938,70	2725,02	498,86	57809,06	
		Xг	65977,38	5483,52	2684,80	460,40	57809,06	
		XIa	71763,60	5938,70	2714,00	498,86	63110,90	
		XIб	71763,60	5938,70	2714,00	498,86	63110,90	
XIв	71696,59	5938,70	2725,02	498,86	63032,87			
XIг	71685,57	5938,70	2714,00	498,86	63032,87			
06-01-001-03	5 м3	VIIIa	59968,49	3945,78	2225,90	373,00	53796,81	402,22
		VIIIб	61111,79	3945,78	2228,80	373,00	54937,21	
		VIIIв	70573,94	3945,78	2236,60	373,00	64391,56	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	70573,94	3945,78	2236,60	373,00	64391,56	
		VIIIе	70568,59	3945,78	2231,25	373,00	64391,56	
		VIIIд	61128,86	3945,78	2245,87	373,00	54937,21	
		IXа	60542,68	3945,78	2229,83	373,00	54367,07	
		IXб	74102,27	3945,78	2235,18	373,00	67921,31	
		IXв	60558,72	3945,78	2245,87	373,00	54367,07	
		IXг	61124,45	4460,62	2296,76	421,40	54367,07	
		IXд	60748,55	4118,73	2262,75	388,89	54367,07	
		IXе	60558,72	3945,78	2245,87	373,00	54367,07	
		Xа	68676,09	4118,73	2262,75	388,89	62294,61	
		Xб	68422,50	4118,73	2262,75	388,89	62041,02	
		Xв	63715,50	4460,62	2302,10	421,40	56952,78	
		Xг	63339,61	4118,73	2268,10	388,89	56952,78	
		XIа	68882,19	4460,62	2292,83	421,40	62128,74	
		XIб	68882,19	4460,62	2292,83	421,40	62128,74	
		XIв	68828,73	4460,62	2302,10	421,40	62066,01	
		XIг	68819,46	4460,62	2292,83	421,40	62066,01	
06-01-001-04	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом более 5 м ³	VIIIа	58117,70	3222,00	2120,73	358,52	52774,97	328,44
		VIIIб	59302,87	3222,00	2123,14	358,52	53957,73	
		VIIIв	68695,26	3222,00	2129,62	358,52	63343,64	
		VIIIг	68695,26	3222,00	2129,62	358,52	63343,64	
		VIIIе	68690,81	3222,00	2125,17	358,52	63343,64	
		VIIIд	59318,18	3222,00	2138,45	358,52	53957,73	
		IXа	58774,66	3222,00	2125,12	358,52	53427,54	
		IXб	72357,65	3222,00	2129,56	358,52	67006,09	
		IXв	58787,99	3222,00	2138,45	358,52	53427,54	
		IXг	59256,77	3642,40	2186,83	405,30	53427,54	
		IXд	58945,27	3363,23	2154,50	374,03	53427,54	
		IXе	58787,99	3222,00	2138,45	358,52	53427,54	
		Xа	66719,97	3363,23	2154,50	374,03	61202,24	
		Xб	66543,23	3363,23	2154,50	374,03	61025,50	
		Xв	61762,37	3642,40	2191,27	405,30	55928,70	
		Xг	61450,87	3363,23	2158,94	374,03	55928,70	
		XIа	66823,66	3642,40	2182,44	405,30	60998,82	
		XIб	66823,66	3642,40	2182,44	405,30	60998,82	
		XIв	66777,41	3642,40	2191,27	405,30	60943,74	
		XIг	66768,58	3642,40	2182,44	405,30	60943,74	
Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до								
06-01-001-05	3 м ³	VIIIа	94364,86	7709,48	2950,28	485,15	83705,10	785,88
		VIIIб	96479,31	7709,48	2955,07	485,15	85814,76	
		VIIIв	107558,02	7709,48	2968,09	485,15	96880,45	
		VIIIг	107558,02	7709,48	2968,09	485,15	96880,45	
		VIIIе	107549,11	7709,48	2959,18	485,15	96880,45	
		VIIIд	96504,61	7709,48	2980,37	485,15	85814,76	
		IXа	96934,00	7709,48	2953,66	485,15	86270,86	
		IXб	111379,17	7709,48	2962,56	485,15	100707,13	
		IXв	96960,71	7709,48	2980,37	485,15	86270,86	
		IXг	98034,64	8715,41	3048,37	548,06	86270,86	
		IXд	97321,20	8047,41	3002,93	505,81	86270,86	
		IXе	96960,71	7709,48	2980,37	485,15	86270,86	
		Xа	112358,83	8047,41	3002,93	505,81	101308,49	
		Xб	105150,48	8047,41	3002,93	505,81	94100,14	
		Xв	108381,24	8715,41	3057,27	548,06	96608,56	
		Xг	107667,80	8047,41	3011,83	505,81	96608,56	
		XIа	112449,24	8715,41	3044,99	548,06	100688,84	
		XIб	112449,24	8715,41	3044,99	548,06	100688,84	
		XIв	112383,49	8715,41	3057,27	548,06	100610,81	
		XIг	112371,21	8715,41	3044,99	548,06	100610,81	
06-01-001-06	5 м ³	VIIIа	85739,56	5984,69	2444,52	403,05	77310,35	610,06
		VIIIб	87877,81	5984,69	2448,44	403,05	79444,68	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	98925,24	5984,69	2459,10	403,05	90481,45	
		VIIIг	98925,24	5984,69	2459,10	403,05	90481,45	
		VIIIе	98917,95	5984,69	2451,81	403,05	90481,45	
		VIIIд	87898,61	5984,69	2469,24	403,05	79444,68	
		IXа	88419,83	5984,69	2447,37	403,05	79987,77	
		IXб	102834,09	5984,69	2454,66	403,05	94394,74	
		IXв	88441,70	5984,69	2469,24	403,05	79987,77	
		IXг	89278,97	6765,57	2525,63	455,35	79987,77	
		IXд	88722,73	6247,01	2487,95	420,48	79987,77	
		IXе	88441,70	5984,69	2469,24	403,05	79987,77	
		Ха	101774,13	6247,01	2487,95	420,48	93039,17	
		Хб	96456,37	6247,01	2487,95	420,48	87721,41	
		Хв	96878,13	6765,57	2532,92	455,35	87579,64	
		Хг	96321,89	6247,01	2495,24	420,48	87579,64	
		XIа	101176,09	6765,57	2522,79	455,35	91887,73	
		XIб	101176,09	6765,57	2522,79	455,35	91887,73	
		XIв	101123,49	6765,57	2532,92	455,35	91825,00	
		XIг	101113,36	6765,57	2522,79	455,35	91825,00	
06-01-001-07	10 м3	VIIIа	83193,92	4746,08	2307,48	383,69	76140,36	483,80
		VIIIб	85376,13	4746,08	2310,85	383,69	78319,20	
		VIIIв	96351,90	4746,08	2320,06	383,69	89285,76	
		VIIIг	96351,90	4746,08	2320,06	383,69	89285,76	
		VIIIе	96345,61	4746,08	2313,77	383,69	89285,76	
		VIIIд	85394,86	4746,08	2329,58	383,69	78319,20	
		IXа	85979,33	4746,08	2310,71	383,69	78922,54	
		IXб	100406,26	4746,08	2317,00	383,69	93343,18	
		IXв	85998,20	4746,08	2329,58	383,69	78922,54	
		IXг	86670,88	5365,34	2383,00	433,48	78922,54	
		IXд	86223,95	4954,11	2347,30	400,04	78922,54	
		IXе	85998,20	4746,08	2329,58	383,69	78922,54	
		Ха	99095,42	4954,11	2347,30	400,04	91794,01	
		Хб	93864,34	4954,11	2347,30	400,04	86562,93	
		Хв	94165,07	5365,34	2389,28	433,48	86410,45	
		Хг	93718,15	4954,11	2353,59	400,04	86410,45	
		XIа	98330,35	5365,34	2379,77	433,48	90585,24	
		XIб	98330,35	5365,34	2379,77	433,48	90585,24	
		XIв	98288,35	5365,34	2389,28	433,48	90533,73	
XIг	98278,84	5365,34	2379,77	433,48	90533,73			
06-01-001-08	25 м3	VIIIа	78191,11	3356,98	1802,63	299,19	73031,50	342,20
		VIIIб	80393,81	3356,98	1805,41	299,19	75231,42	
		VIIIв	91381,45	3356,98	1813,06	299,19	86211,41	
		VIIIг	91381,45	3356,98	1813,06	299,19	86211,41	
		VIIIе	91376,24	3356,98	1807,85	299,19	86211,41	
		VIIIд	80408,84	3356,98	1820,44	299,19	75231,42	
		IXа	81136,26	3356,98	1804,80	299,19	75974,48	
		IXб	95458,56	3356,98	1810,02	299,19	90291,56	
		IXв	81151,90	3356,98	1820,44	299,19	75974,48	
		IXг	81631,78	3795,00	1862,30	338,26	75974,48	
		IXд	81312,94	3504,13	1834,33	312,15	75974,48	
		IXе	81151,90	3356,98	1820,44	299,19	75974,48	
		Ха	93234,59	3504,13	1834,33	312,15	87896,13	
		Хб	88839,72	3504,13	1834,33	312,15	83501,26	
		Хв	87916,91	3795,00	1867,51	338,26	82254,40	
		Хг	87598,07	3504,13	1839,54	312,15	82254,40	
		XIа	92046,46	3795,00	1860,13	338,26	86391,33	
		XIб	92046,46	3795,00	1860,13	338,26	86391,33	
		XIв	92026,51	3795,00	1867,51	338,26	86364,00	
XIг	92019,13	3795,00	1860,13	338,26	86364,00			
06-01-001-09	Устройство железобетонных	VIIIа	77364,08	2662,43	1759,28	293,47	72942,37	271,40
		VIIIб	79584,25	2662,43	1761,86	293,47	75159,96	

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	VIIIв	90534,36	2662,43	1769,02	293,47	86102,91	
		VIIIг	90534,36	2662,43	1769,02	293,47	86102,91	
		VIIIе	90529,49	2662,43	1764,15	293,47	86102,91	
		VIIIд	79598,58	2662,43	1776,19	293,47	75159,96	
		IXа	80348,82	2662,43	1761,58	293,47	75924,81	
		IXб	94688,00	2662,43	1766,45	293,47	90259,12	
		IXв	80363,43	2662,43	1776,19	293,47	75924,81	
		IXг	80751,79	3009,83	1817,15	331,79	75924,81	
		IXд	80493,73	2779,14	1789,78	306,18	75924,81	
		IXе	80363,43	2662,43	1776,19	293,47	75924,81	
		Xа	92499,60	2779,14	1789,78	306,18	87930,68	
		Xб	87977,73	2779,14	1789,78	306,18	83408,81	
		Xв	87209,69	3009,83	1822,01	331,79	82377,85	
		Xг	86951,63	2779,14	1794,64	306,18	82377,85	
		XIа	91257,30	3009,83	1814,85	331,79	86432,62	
		XIб	91257,30	3009,83	1814,85	331,79	86432,62	
		XIв	91241,51	3009,83	1822,01	331,79	86409,67	
		XIг	91234,35	3009,83	1814,85	331,79	86409,67	
06-01-001-10	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколонниками при высоте подколонника от 2 до 4 м, периметром до 5 м	VIIIа	89687,68	4445,11	2730,66	426,13	82511,91	453,12
		VIIIб	91776,66	4445,11	2735,44	426,13	84596,11	
		VIIIв	102826,95	4445,11	2749,39	426,13	95632,45	
		VIIIг	102826,95	4445,11	2749,39	426,13	95632,45	
		VIIIе	102817,49	4445,11	2739,93	426,13	95632,45	
		VIIIд	91801,68	4445,11	2760,46	426,13	84596,11	
		IXа	92556,84	4445,11	2732,27	426,13	85379,46	
		IXб	106830,24	4445,11	2741,72	426,13	99643,41	
		IXв	92585,03	4445,11	2760,46	426,13	85379,46	
		IXг	93225,66	5025,10	2821,10	481,70	85379,46	
		IXд	92799,98	4639,95	2780,57	444,56	85379,46	
		IXе	92585,03	4445,11	2760,46	426,13	85379,46	
		Xа	107784,08	4639,95	2780,57	444,56	100363,56	
		Xб	100340,93	4639,95	2780,57	444,56	92920,41	
		Xв	103446,99	5025,10	2830,37	481,70	95591,52	
		Xг	103021,32	4639,95	2789,85	444,56	95591,52	
		XIа	107228,38	5025,10	2819,31	481,70	99383,97	
		XIб	107228,38	5025,10	2819,31	481,70	99383,97	
XIв	107213,94	5025,10	2830,37	481,70	99358,47			
XIг	107202,88	5025,10	2819,31	481,70	99358,47			
Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколонниками при высоте подколонника от 4 до 10 м, периметром до								
06-01-001-11	5 м	VIIIа	99613,05	6841,30	2520,68	378,27	90251,07	697,38
		VIIIб	101540,30	6841,30	2526,60	378,27	92172,40	
		VIIIв	112776,44	6841,30	2543,76	378,27	103391,38	
		VIIIг	112776,44	6841,30	2543,76	378,27	103391,38	
		VIIIе	112764,81	6841,30	2532,13	378,27	103391,38	
		VIIIд	101567,66	6841,30	2553,96	378,27	92172,40	
		IXа	102395,45	6841,30	2519,25	378,27	93034,90	
		IXб	116561,72	6841,30	2530,88	378,27	107189,54	
		IXв	102430,16	6841,30	2553,96	378,27	93034,90	
		IXг	103379,03	7733,94	2610,19	427,35	93034,90	
		IXд	102748,69	7141,17	2572,62	394,38	93034,90	
		IXе	102430,16	6841,30	2553,96	378,27	93034,90	
		Xа	120206,12	7141,17	2572,62	394,38	110492,33	
		Xб	110292,22	7141,17	2572,62	394,38	100578,43	
		Xв	116722,94	7733,94	2621,64	427,35	106367,36	
		Xг	116092,59	7141,17	2584,06	394,38	106367,36	
		XIа	120324,64	7733,94	2611,44	427,35	109979,26	
		XIб	120324,64	7733,94	2611,44	427,35	109979,26	
XIв	120322,09	7733,94	2621,64	427,35	109966,51			
XIг	120311,89	7733,94	2611,44	427,35	109966,51			

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
06-01-001-12	10 м	VIIIa	89448,65	5429,05	2353,92	365,79	81665,68	553,42
		VIIIб	91464,35	5429,05	2359,11	365,79	83676,19	
		VIIIв	102650,85	5429,05	2373,92	365,79	94847,88	
		VIIIг	102650,85	5429,05	2373,92	365,79	94847,88	
		VIIIе	102640,81	5429,05	2363,88	365,79	94847,88	
		VIIIд	91488,66	5429,05	2383,42	365,79	83676,19	
		IXa	92306,28	5429,05	2353,38	365,79	84523,85	
		IXб	106491,77	5429,05	2363,42	365,79	98699,30	
		IXв	92336,32	5429,05	2383,42	365,79	84523,85	
		IXг	93098,79	6137,43	2437,51	413,53	84523,85	
		IXд	92592,23	5667,02	2401,36	381,62	84523,85	
		IXе	92336,32	5429,05	2383,42	365,79	84523,85	
		Xa	107226,18	5667,02	2401,36	381,62	99157,80	
		Xб	100116,97	5667,02	2401,36	381,62	92048,59	
		Xв	102701,16	6137,43	2447,46	413,53	94116,27	
		Xг	102194,61	5667,02	2411,32	381,62	94116,27	
		XIa	106631,02	6137,43	2437,96	413,53	98055,63	
		XIб	106631,02	6137,43	2437,96	413,53	98055,63	
XIв	106627,77	6137,43	2447,46	413,53	98042,88			
XIг	106618,27	6137,43	2437,96	413,53	98042,88			
Устройство фундаментов-столбов								
06-01-001-13	бетонных	VIIIa	61813,50	5868,93	1818,94	288,05	54125,63	598,26
		VIIIб	62921,09	5868,93	1823,30	288,05	55228,86	
		VIIIв	72463,18	5868,93	1835,44	288,05	64758,81	
		VIIIг	72463,18	5868,93	1835,44	288,05	64758,81	
		VIIIе	72454,93	5868,93	1827,19	288,05	64758,81	
		VIIIд	62940,65	5868,93	1842,86	288,05	55228,86	
		IXa	62507,73	5868,93	1818,10	288,05	54820,70	
		IXб	75888,25	5868,93	1826,35	288,05	68192,97	
		IXв	62532,49	5868,93	1842,86	288,05	54820,70	
		IXг	63341,09	6634,70	1885,69	325,66	54820,70	
		IXд	62803,95	6126,18	1857,07	300,53	54820,70	
		IXе	62532,49	5868,93	1842,86	288,05	54820,70	
		Xa	70746,82	6126,18	1857,07	300,53	62763,57	
		Xб	70427,62	6126,18	1857,07	300,53	62444,37	
		Xв	65934,87	6634,70	1893,94	325,66	57406,23	
		Xг	65397,73	6126,18	1865,32	300,53	57406,23	
		XIa	70987,93	6634,70	1886,52	325,66	62466,71	
		XIб	70987,93	6634,70	1886,52	325,66	62466,71	
XIв	70957,10	6634,70	1893,94	325,66	62428,46			
XIг	70949,68	6634,70	1886,52	325,66	62428,46			
06-01-001-14	бутобетонных	VIIIa	58118,47	7095,97	1710,82	269,95	49311,68	723,34
		VIIIб	59280,79	7095,97	1714,98	269,95	50469,84	
		VIIIв	65565,09	7095,97	1726,42	269,95	56742,70	
		VIIIг	65565,09	7095,97	1726,42	269,95	56742,70	
		VIIIе	65557,29	7095,97	1718,62	269,95	56742,70	
		VIIIд	59299,34	7095,97	1733,53	269,95	50469,84	
		IXa	58476,91	7095,97	1710,12	269,95	49670,82	
		IXб	73858,19	7095,97	1717,92	269,95	65044,30	
		IXв	58500,32	7095,97	1733,53	269,95	49670,82	
		IXг	59465,91	8021,84	1773,25	305,03	49670,82	
		IXд	58824,53	7407,00	1746,71	281,64	49670,82	
		IXе	58500,32	7095,97	1733,53	269,95	49670,82	
		Xa	67396,13	7407,00	1746,71	281,64	58242,42	
		Xб	67083,63	7407,00	1746,71	281,64	57929,92	
		Xв	69470,39	8021,84	1781,05	305,03	59667,50	
		Xг	68829,01	7407,00	1754,51	281,64	59667,50	
		XIa	65061,29	8021,84	1773,95	305,03	55265,50	
		XIб	65061,29	8021,84	1773,95	305,03	55265,50	
XIв	65027,08	8021,84	1781,05	305,03	55224,19			

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
06-01-001-15	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	XГ	65019,98	8021,84	1773,95	305,03	55224,19	116,82
		VIIIa	53059,92	1146,00	1807,79	300,93	50106,13	
		VIIIб	54332,24	1146,00	1810,64	300,93	51375,60	
		VIIIв	63618,94	1146,00	1818,66	300,93	60654,28	
		VIIIг	63618,94	1146,00	1818,66	300,93	60654,28	
		VIIIе	63613,51	1146,00	1813,23	300,93	60654,28	
		VIIIд	54347,51	1146,00	1825,91	300,93	51375,60	
		IXa	54024,78	1146,00	1809,61	300,93	51069,17	
		IXб	67549,61	1146,00	1815,04	300,93	64588,57	
		IXв	54041,08	1146,00	1825,91	300,93	51069,17	
		IXг	54233,26	1295,53	1868,56	340,01	51069,17	
		IXд	54105,47	1196,24	1840,06	313,76	51069,17	
		IXе	54041,08	1146,00	1825,91	300,93	51069,17	
		Xa	61449,08	1196,24	1840,06	313,76	58412,78	
		Xб	61432,56	1196,24	1840,06	313,76	58396,26	
		Xв	56469,92	1295,53	1873,99	340,01	53300,40	
		Xг	56342,13	1196,24	1845,49	313,76	53300,40	
		XIa	61165,21	1295,53	1866,75	340,01	58002,93	
		XIб	61165,21	1295,53	1866,75	340,01	58002,93	
		XIв	61157,15	1295,53	1873,99	340,01	57987,63	
XIг	61149,91	1295,53	1866,75	340,01	57987,63			
06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских	VIIIa	100388,03	2164,67	2626,52	423,03	95596,84	220,66
		VIIIб	102665,42	2164,67	2631,56	423,03	97869,19	
		VIIIв	113532,85	2164,67	2646,08	423,03	108722,10	
		VIIIг	113532,85	2164,67	2646,08	423,03	108722,10	
		VIIIе	113523,05	2164,67	2636,28	423,03	108722,10	
		VIIIд	102690,32	2164,67	2656,46	423,03	97869,19	
		IXa	103474,59	2164,67	2627,10	423,03	98682,82	
		IXб	117841,99	2164,67	2636,90	423,03	113040,42	
		IXв	103503,95	2164,67	2656,46	423,03	98682,82	
		IXг	103848,72	2447,12	2718,78	478,20	98682,82	
		IXд	103619,52	2259,56	2677,14	441,33	98682,82	
		IXе	103503,95	2164,67	2656,46	423,03	98682,82	
		Xa	123409,69	2259,56	2677,14	441,33	118472,99	
		Xб	110998,28	2259,56	2677,14	441,33	106061,58	
		Xв	121657,60	2447,12	2728,53	478,20	116481,95	
		Xг	121428,40	2259,56	2686,89	441,33	116481,95	
		XIa	124045,34	2447,12	2718,15	478,20	118880,07	
		XIб	124045,34	2447,12	2718,15	478,20	118880,07	
		XIв	124040,42	2447,12	2728,53	478,20	118864,77	
		XIг	124030,04	2447,12	2718,15	478,20	118864,77	
Устройство фундаментных плит железобетонных с пазами, стаканами и подколонниками высотой до 2 м при толщине плиты								
06-01-001-17	до 1000 мм	VIIIa	150670,13	2777,60	3186,76	479,88	144705,77	283,14
		VIIIб	152940,13	2777,60	3196,46	479,88	146966,07	
		VIIIв	163827,27	2777,60	3224,96	479,88	157824,71	
		VIIIг	163827,27	2777,60	3224,96	479,88	157824,71	
		VIIIе	163808,12	2777,60	3205,81	479,88	157824,71	
		VIIIд	152980,56	2777,60	3236,89	479,88	146966,07	
		IXa	153682,34	2777,60	3179,54	479,88	147725,20	
		IXб	168071,91	2777,60	3198,68	479,88	162095,63	
		IXв	153739,69	2777,60	3236,89	479,88	147725,20	
		IXг	154181,17	3140,02	3315,95	542,11	147725,20	
		IXд	153887,68	2899,35	3263,13	500,31	147725,20	
		IXе	153739,69	2777,60	3236,89	479,88	147725,20	
		Xa	189971,85	2899,35	3263,13	500,31	183809,37	
		Xб	161333,73	2899,35	3263,13	500,31	155171,25	
		Xв	195407,63	3140,02	3335,01	542,11	188932,60	
		Xг	195114,13	2899,35	3282,18	500,31	188932,60	
XIa	194702,23	3140,02	3323,08	542,11	188239,13			

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIБ	194702,23	3140,02	3323,08	542,11	188239,13	
		XIВ	194688,66	3140,02	3335,01	542,11	188213,63	
		XIГ	194676,73	3140,02	3323,08	542,11	188213,63	
06-01-001-18	более 1000 мм	VIIIa	123202,89	2261,11	2588,88	382,14	118352,90	230,49
		VIIIб	125497,05	2261,11	2596,21	382,14	120639,73	
		VIIIв	136336,98	2261,11	2618,00	382,14	131457,87	
		VIIIг	136336,98	2261,11	2618,00	382,14	131457,87	
		VIIIе	136322,33	2261,11	2603,35	382,14	131457,87	
		VIIIд	125528,66	2261,11	2627,82	382,14	120639,73	
		IXa	126256,61	2261,11	2584,06	382,14	121411,44	
		IXб	140639,89	2261,11	2598,70	382,14	135780,08	
		IXв	126300,37	2261,11	2627,82	382,14	121411,44	
		IXг	126656,54	2556,13	2688,97	431,73	121411,44	
		IXд	126419,77	2360,22	2648,11	398,42	121411,44	
		IXе	126300,37	2261,11	2627,82	382,14	121411,44	
		Xa	153732,35	2360,22	2648,11	398,42	148724,02	
		Xб	133823,95	2360,22	2648,11	398,42	128815,62	
		Xв	155262,89	2556,13	2703,44	431,73	150003,32	
		Xг	155026,12	2360,22	2662,58	398,42	150003,32	
		XIa	156269,66	2556,13	2693,62	431,73	151019,91	
		XIб	156269,66	2556,13	2693,62	431,73	151019,91	
		XIв	156253,98	2556,13	2703,44	431,73	150994,41	
		XIг	156244,16	2556,13	2693,62	431,73	150994,41	
06-01-001-19	Устройство фундаментных плит железобетонных с ребрами вверх	VIIIa	133405,96	4826,72	3703,56	485,46	124875,68	451,94
		VIIIб	135777,15	4826,72	3713,91	485,46	127236,52	
		VIIIв	146510,89	4826,72	3746,21	485,46	137937,96	
		VIIIг	146510,89	4826,72	3746,21	485,46	137937,96	
		VIIIе	146489,18	4826,72	3724,50	485,46	137937,96	
		VIIIд	135823,68	4826,72	3760,44	485,46	127236,52	
		IXa	135907,29	4826,72	3696,09	485,46	127384,48	
		IXб	150588,29	4826,72	3717,79	485,46	142043,78	
		IXв	135971,64	4826,72	3760,44	485,46	127384,48	
		IXг	136680,64	5459,44	3836,72	548,41	127384,48	
		IXд	136209,36	5039,13	3785,75	506,13	127384,48	
		IXе	135971,64	4826,72	3760,44	485,46	127384,48	
		Xa	164814,16	5039,13	3785,75	506,13	155989,28	
		Xб	144057,12	5039,13	3785,75	506,13	135232,24	
		Xв	166721,92	5459,44	3857,66	548,41	157404,82	
		Xг	166250,65	5039,13	3806,70	506,13	157404,82	
		XIa	168545,88	5459,44	3843,43	548,41	159243,01	
		XIб	168545,88	5459,44	3843,43	548,41	159243,01	
		XIв	168407,11	5459,44	3857,66	548,41	159090,01	
		XIг	168392,88	5459,44	3843,43	548,41	159090,01	
Устройство ленточных фундаментов								
06-01-001-20	бетонных	VIIIa	58070,68	3354,55	2046,43	339,94	52669,70	337,48
		VIIIб	59273,99	3354,55	2049,42	339,94	53870,02	
		VIIIв	68690,49	3354,55	2057,64	339,94	63278,30	
		VIIIг	68690,49	3354,55	2057,64	339,94	63278,30	
		VIIIе	68684,88	3354,55	2052,03	339,94	63278,30	
		VIIIд	59290,63	3354,55	2066,06	339,94	53870,02	
		IXa	58804,76	3354,55	2049,25	339,94	53400,96	
		IXб	72304,54	3354,55	2054,85	339,94	66895,14	
		IXв	58821,57	3354,55	2066,06	339,94	53400,96	
		IXг	59304,36	3789,90	2113,50	384,30	53400,96	
		IXд	58982,43	3499,67	2081,80	354,65	53400,96	
		IXе	58821,57	3354,55	2066,06	339,94	53400,96	
		Xa	66662,39	3499,67	2081,80	354,65	61080,92	
		Xб	66560,48	3499,67	2081,80	354,65	60979,01	
		Xв	61805,89	3789,90	2119,11	384,30	55896,88	
		Xг	61483,95	3499,67	2087,40	354,65	55896,88	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	66770,97	3789,90	2110,68	384,30	60870,39	
		XIб	66770,97	3789,90	2110,68	384,30	60870,39	
		XIв	66734,42	3789,90	2119,11	384,30	60825,41	
		XIг	66725,99	3789,90	2110,68	384,30	60825,41	
06-01-001-21	бутобетонных	VIIIa	54260,48	3682,97	1963,74	324,15	48613,77	370,52
		VIIIб	55449,41	3682,97	1966,87	324,15	49799,57	
		VIIIв	61663,67	3682,97	1975,51	324,15	56005,19	
		VIIIг	61663,67	3682,97	1975,51	324,15	56005,19	
		VIIIе	61657,78	3682,97	1969,62	324,15	56005,19	
		VIIIд	55466,11	3682,97	1983,57	324,15	49799,57	
		IXa	54613,03	3682,97	1965,92	324,15	48964,14	
		IXб	70078,29	3682,97	1971,80	324,15	64423,52	
		IXв	54630,68	3682,97	1983,57	324,15	48964,14	
		IXг	55154,28	4160,94	2029,20	366,24	48964,14	
		IXд	54805,14	3842,29	1998,71	338,18	48964,14	
		IXе	54630,68	3682,97	1983,57	324,15	48964,14	
		Xa	63295,36	3842,29	1998,71	338,18	57454,36	
		Xб	63048,46	3842,29	1998,71	338,18	57207,46	
		Xв	65106,43	4160,94	2035,09	366,24	58910,40	
		Xг	64757,28	3842,29	2004,59	338,18	58910,40	
		XIa	60674,97	4160,94	2027,03	366,24	54487,00	
		XIб	60674,97	4160,94	2027,03	366,24	54487,00	
		XIв	60638,05	4160,94	2035,09	366,24	54442,02	
		XIг	60629,99	4160,94	2027,03	366,24	54442,02	
06-01-001-22	железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	VIIIa	100901,31	4545,15	3783,18	445,65	92572,98	446,04
		VIIIб	103177,02	4545,15	3793,09	445,65	94838,78	
		VIIIв	114046,18	4545,15	3825,53	445,65	105675,50	
		VIIIг	114046,18	4545,15	3825,53	445,65	105675,50	
		VIIIе	114024,39	4545,15	3803,74	445,65	105675,50	
		VIIIд	103224,19	4545,15	3840,26	445,65	94838,78	
		IXa	103985,04	4545,15	3776,12	445,65	95663,77	
		IXб	118036,69	4545,15	3797,91	445,65	109693,63	
		IXв	104049,18	4545,15	3840,26	445,65	95663,77	
		IXг	104709,67	5138,38	3907,52	503,76	95663,77	
		IXд	104267,76	4741,41	3862,58	464,92	95663,77	
		IXе	104049,18	4545,15	3840,26	445,65	95663,77	
		Xa	122111,36	4741,41	3862,58	464,92	113507,37	
		Xб	111701,81	4741,41	3862,58	464,92	103097,82	
		Xв	119130,48	5138,38	3928,07	503,76	110064,03	
		Xг	118688,57	4741,41	3883,13	464,92	110064,03	
		XIa	122533,12	5138,38	3913,34	503,76	113481,40	
		XIб	122533,12	5138,38	3913,34	503,76	113481,40	
		XIв	122502,87	5138,38	3928,07	503,76	113436,42	
		XIг	122488,14	5138,38	3913,34	503,76	113436,42	
06-01-001-23	железобетонных при ширине по верху более 1000 мм	VIIIa	99106,75	3294,63	3447,44	389,88	92364,68	323,32
		VIIIб	101327,67	3294,63	3456,97	389,88	94576,07	
		VIIIв	112129,57	3294,63	3488,45	389,88	105346,49	
		VIIIг	112129,57	3294,63	3488,45	389,88	105346,49	
		VIIIе	112108,45	3294,63	3467,33	389,88	105346,49	
		VIIIд	101372,43	3294,63	3501,73	389,88	94576,07	
		IXa	102175,20	3294,63	3439,60	389,88	95440,97	
		IXб	116228,06	3294,63	3460,72	389,88	109472,71	
		IXв	102237,33	3294,63	3501,73	389,88	95440,97	
		IXг	102727,13	3724,65	3561,51	440,48	95440,97	
		IXд	102399,42	3436,89	3521,56	406,75	95440,97	
		IXе	102237,33	3294,63	3501,73	389,88	95440,97	
		Xa	120255,79	3436,89	3521,56	406,75	113297,34	
		Xб	109944,19	3436,89	3521,56	406,75	102985,74	
		Xв	117179,61	3724,65	3581,39	440,48	109873,57	
		Xг	116851,91	3436,89	3541,45	406,75	109873,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	120428,42	3724,65	3568,12	440,48	113135,65	
		XIб	120428,42	3724,65	3568,12	440,48	113135,65	
		XIв	120411,09	3724,65	3581,39	440,48	113105,05	
		XIг	120397,82	3724,65	3568,12	440,48	113105,05	
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	VIIIa	60580,60	4411,25	2430,45	330,65	53738,90	432,90
		VIIIб	61305,52	4411,25	2459,60	330,65	54434,67	
		VIIIв	70824,40	4411,25	2546,18	330,65	63866,97	
		VIIIг	70824,40	4411,25	2546,18	330,65	63866,97	
		VIIIе	70766,54	4411,25	2488,32	330,65	63866,97	
		VIIIд	61398,68	4411,25	2552,76	330,65	54434,67	
		IXa	60862,14	4411,25	2379,17	330,65	54071,72	
		IXб	74644,39	4411,25	2437,03	330,65	67796,11	
		IXв	61035,73	4411,25	2552,76	330,65	54071,72	
		IXг	61670,52	4987,01	2611,79	373,59	54071,72	
		IXд	61245,80	4601,73	2572,35	344,96	54071,72	
		IXе	61035,73	4411,25	2552,76	330,65	54071,72	
		Xa	69971,83	4601,73	2572,35	344,96	62797,75	
		Xб	68891,92	4601,73	2572,35	344,96	61717,84	
		Xв	64043,23	4987,01	2669,65	373,59	56386,57	
		Xг	63618,51	4601,73	2630,21	344,96	56386,57	
		XIa	69509,82	4987,01	2663,07	373,59	61859,74	
		XIб	69509,82	4987,01	2663,07	373,59	61859,74	
		XIв	69491,92	4987,01	2669,65	373,59	61835,26	
		XIг	69485,34	4987,01	2663,07	373,59	61835,26	
Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы железобетонных объемом до								
06-01-002-02	100 м3	VIIIa	73834,10	4931,55	2841,87	339,63	66060,68	483,96
		VIIIб	75698,61	4931,55	2872,66	339,63	67894,40	
		VIIIв	86771,70	4931,55	2965,55	339,63	78874,60	
		VIIIг	86771,70	4931,55	2965,55	339,63	78874,60	
		VIIIе	86709,62	4931,55	2903,47	339,63	78874,60	
		VIIIд	75799,68	4931,55	2973,73	339,63	67894,40	
		IXa	76427,32	4931,55	2787,97	339,63	68707,80	
		IXб	90916,51	4931,55	2850,05	339,63	83134,91	
		IXв	76613,08	4931,55	2973,73	339,63	68707,80	
		IXг	77315,47	5575,22	3032,45	383,73	68707,80	
		IXд	76845,51	5144,49	2993,22	354,33	68707,80	
		IXе	76613,08	4931,55	2973,73	339,63	68707,80	
		Xa	86761,56	5144,49	2993,22	354,33	78623,85	
		Xб	84386,14	5144,49	2993,22	354,33	76248,43	
		Xв	79277,99	5575,22	3094,05	383,73	70608,72	
		Xг	78808,03	5144,49	3054,82	354,33	70608,72	
		XIa	84542,91	5575,22	3085,87	383,73	75881,82	
		XIб	84542,91	5575,22	3085,87	383,73	75881,82	
		XIв	84533,24	5575,22	3094,05	383,73	75863,97	
		XIг	84525,06	5575,22	3085,87	383,73	75863,97	
06-01-002-03	200 м3	VIIIa	70251,22	3234,92	2715,04	361,30	64301,26	317,46
		VIIIб	72364,76	3234,92	2746,29	361,30	66383,55	
		VIIIв	83341,72	3234,92	2839,71	361,30	77267,09	
		VIIIг	83341,72	3234,92	2839,71	361,30	77267,09	
		VIIIе	83279,31	3234,92	2777,30	361,30	77267,09	
		VIIIд	72465,64	3234,92	2847,17	361,30	66383,55	
		IXa	73096,17	3234,92	2660,10	361,30	67201,15	
		IXб	87570,61	3234,92	2722,50	361,30	81613,19	
		IXв	73283,24	3234,92	2847,17	361,30	67201,15	
		IXг	73767,35	3657,14	2909,06	408,45	67201,15	
		IXд	73443,46	3374,60	2867,71	376,94	67201,15	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	73283,24	3234,92	2847,17	361,30	67201,15	
		Xа	82825,83	3374,60	2867,71	376,94	76583,52	
		Xб	80919,23	3374,60	2867,71	376,94	74676,92	
		Xв	75965,36	3657,14	2971,31	408,45	69336,91	
		Xг	75641,47	3374,60	2929,96	376,94	69336,91	
		XIа	80702,34	3657,14	2963,85	408,45	74081,35	
		XIб	80702,34	3657,14	2963,85	408,45	74081,35	
		XIв	80695,52	3657,14	2971,31	408,45	74067,07	
		XIг	80688,06	3657,14	2963,85	408,45	74067,07	
06-01-002-04	Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы железобетонных объемом более 200 м3	VIIIа	65479,93	2194,31	2529,61	344,74	60756,01	215,34
		VIIIб	67681,89	2194,31	2559,17	344,74	62928,41	
		VIIIв	78639,40	2194,31	2647,42	344,74	73797,67	
		VIIIг	78639,40	2194,31	2647,42	344,74	73797,67	
		VIIIе	78580,46	2194,31	2588,48	344,74	73797,67	
		VIIIд	67776,96	2194,31	2654,24	344,74	62928,41	
		IXа	68439,49	2194,31	2477,49	344,74	63767,69	
		IXб	82882,00	2194,31	2536,43	344,74	78151,26	
		IXв	68616,24	2194,31	2654,24	344,74	63767,69	
		IXг	68961,98	2480,72	2713,57	389,73	63767,69	
		IXд	68730,68	2289,06	2673,93	359,66	63767,69	
		IXе	68616,24	2194,31	2654,24	344,74	63767,69	
		Xа	76966,54	2289,06	2673,93	359,66	72003,55	
		Xб	76131,49	2289,06	2673,93	359,66	71168,50	
		Xв	69832,22	2480,72	2772,43	389,73	64579,07	
		Xг	69600,92	2289,06	2732,79	359,66	64579,07	
		XIа	74605,90	2480,72	2765,61	389,73	69359,57	
		XIб	74605,90	2480,72	2765,61	389,73	69359,57	
		XIв	74603,03	2480,72	2772,43	389,73	69349,88	
		XIг	74596,21	2480,72	2765,61	389,73	69349,88	
06-01-002-05	Устройство фундаментов под доменные печи	VIIIа	78549,34	3536,99	5163,71	484,84	69848,64	315,24
		VIIIб	81216,58	3536,99	5210,25	484,84	72469,34	
		VIIIв	91941,01	3536,99	5355,50	484,84	83048,52	
		VIIIг	91941,01	3536,99	5355,50	484,84	83048,52	
		VIIIе	91844,02	3536,99	5258,51	484,84	83048,52	
		VIIIд	81377,64	3536,99	5371,31	484,84	72469,34	
		IXа	81817,36	3536,99	5082,53	484,84	73197,84	
		IXб	95849,62	3536,99	5179,52	484,84	87133,11	
		IXв	82106,14	3536,99	5371,31	484,84	73197,84	
		IXг	82649,17	4000,40	5450,93	547,71	73197,84	
		IXд	82287,04	3691,46	5397,74	505,48	73197,84	
		IXе	82106,14	3536,99	5371,31	484,84	73197,84	
		Xа	92057,47	3691,46	5397,74	505,48	82968,27	
		Xб	89966,15	3691,46	5397,74	505,48	80876,95	
		Xв	85427,63	4000,40	5545,72	547,71	75881,51	
		Xг	85065,50	3691,46	5492,53	505,48	75881,51	
		XIа	90221,19	4000,40	5529,91	547,71	80690,88	
		XIб	90221,19	4000,40	5529,91	547,71	80690,88	
		XIв	90164,50	4000,40	5545,72	547,71	80618,38	
		XIг	90148,69	4000,40	5529,91	547,71	80618,38	
06-01-002-06	Укладка жароупорного бетона в фундаменты под фабрично-заводские трубы и доменные печи	VIIIа	72279,19	2087,84	2675,86	336,23	67515,49	193,14
		VIIIб	80699,60	2087,84	2704,94	336,23	75906,82	
		VIIIв	79352,30	2087,84	2792,71	336,23	74471,75	
		VIIIг	79352,30	2087,84	2792,71	336,23	74471,75	
		VIIIе	79293,68	2087,84	2734,09	336,23	74471,75	
		VIIIд	80794,91	2087,84	2800,25	336,23	75906,82	
		IXа	103496,86	2087,84	2624,78	336,23	98784,24	
		IXб	96086,34	2087,84	2683,40	336,23	91315,10	
		IXв	103672,33	2087,84	2800,25	336,23	98784,24	
		IXг	104000,30	2360,17	2855,89	379,88	98784,24	
		IXд	103781,58	2178,62	2818,72	350,78	98784,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	103672,33	2087,84	2800,25	336,23	98784,24	
		Xа	92809,50	2178,62	2818,72	350,78	87812,16	
		Xб	92656,56	2178,62	2818,72	350,78	87659,22	
		Xв	93637,02	2360,17	2914,12	379,88	88362,73	
		Xг	93418,30	2178,62	2876,95	350,78	88362,73	
		XIа	70281,16	2360,17	2906,58	379,88	65014,41	
		XIб	70281,16	2360,17	2906,58	379,88	65014,41	
		XIв	70251,12	2360,17	2914,12	379,88	64976,83	
		XIг	70243,58	2360,17	2906,58	379,88	64976,83	
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	VIIIа	61225,72	4293,65	3556,23	535,99	53375,84	441,28
		VIIIб	62263,86	4293,65	3597,20	535,99	54373,01	
		VIIIв	72015,54	4293,65	3718,95	535,99	64002,94	
		VIIIг	72015,54	4293,65	3718,95	535,99	64002,94	
		VIIIе	71934,18	4293,65	3637,59	535,99	64002,94	
		VIIIд	62395,83	4293,65	3729,17	535,99	54373,01	
		IXа	61938,02	4293,65	3485,09	535,99	54159,28	
		IXб	75332,26	4293,65	3566,45	535,99	67472,16	
		IXв	62182,10	4293,65	3729,17	535,99	54159,28	
		IXг	62819,83	4854,08	3806,47	605,84	54159,28	
		IXд	62393,09	4478,99	3754,82	559,16	54159,28	
		IXе	62182,10	4293,65	3729,17	535,99	54159,28	
		Xа	70355,60	4478,99	3754,82	559,16	62121,79	
		Xб	69886,56	4478,99	3754,82	559,16	61652,75	
		Xв	65346,73	4854,08	3887,83	605,84	56604,82	
		Xг	64919,99	4478,99	3836,18	559,16	56604,82	
		XIа	70283,08	4854,08	3877,61	605,84	61551,39	
		XIб	70283,08	4854,08	3877,61	605,84	61551,39	
		XIв	70290,45	4854,08	3887,83	605,84	61548,54	
		XIг	70280,23	4854,08	3877,61	605,84	61548,54	
06-01-005-02	25 м3	VIIIа	57364,48	3138,51	2023,51	306,50	52202,46	322,56
		VIIIб	58516,58	3138,51	2046,84	306,50	53331,23	
		VIIIв	68121,07	3138,51	2116,13	306,50	62866,43	
		VIIIг	68121,07	3138,51	2116,13	306,50	62866,43	
		VIIIе	68074,76	3138,51	2069,82	306,50	62866,43	
		VIIIд	58591,73	3138,51	2121,99	306,50	53331,23	
		IXа	58219,98	3138,51	1983,06	306,50	53098,41	
		IXб	71596,14	3138,51	2029,37	306,50	66428,26	
		IXв	58358,91	3138,51	2121,99	306,50	53098,41	
		IXг	58812,04	3548,16	2165,47	346,30	53098,41	
		IXд	58508,80	3273,98	2136,41	319,57	53098,41	
		IXе	58358,91	3138,51	2121,99	306,50	53098,41	
		Xа	66156,36	3273,98	2136,41	319,57	60745,97	
		Xб	65914,04	3273,98	2136,41	319,57	60503,65	
		Xв	61226,48	3548,16	2211,77	346,30	55466,55	
		Xг	60923,25	3273,98	2182,72	319,57	55466,55	
		XIа	66050,13	3548,16	2205,92	346,30	60296,05	
		XIб	66050,13	3548,16	2205,92	346,30	60296,05	
		XIв	66050,93	3548,16	2211,77	346,30	60291,00	
		XIг	66045,08	3548,16	2205,92	346,30	60291,00	
06-01-005-03	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом более 25 м3	VIIIа	55336,18	2430,16	1462,72	223,09	51443,30	249,76
		VIIIб	56531,35	2430,16	1479,58	223,09	52621,61	
		VIIIв	66029,21	2430,16	1529,63	223,09	62069,42	
		VIIIг	66029,21	2430,16	1529,63	223,09	62069,42	
		VIIIе	65995,76	2430,16	1496,18	223,09	62069,42	
		VIIIд	56585,68	2430,16	1533,91	223,09	52621,61	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	56246,93	2430,16	1433,55	223,09	52383,22	
		IXб	69656,67	2430,16	1467,00	223,09	65759,51	
		IXв	56347,29	2430,16	1533,91	223,09	52383,22	
		IXг	56695,39	2747,36	1564,81	252,09	52383,22	
		IXд	56462,44	2535,06	1544,16	232,61	52383,22	
		IXе	56347,29	2430,16	1533,91	223,09	52383,22	
		Ха	63991,70	2535,06	1544,16	232,61	59912,48	
		Хб	63830,03	2535,06	1544,16	232,61	59750,81	
		Хв	59041,67	2747,36	1598,26	252,09	54696,05	
		Хг	58808,73	2535,06	1577,62	232,61	54696,05	
		ХIа	63789,22	2747,36	1593,98	252,09	59447,88	
		ХIб	63789,22	2747,36	1593,98	252,09	59447,88	
		ХIв	63788,35	2747,36	1598,26	252,09	59442,73	
		ХIг	63784,07	2747,36	1593,98	252,09	59442,73	
Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до								
06-01-005-04	5 м3	VIIа	73326,68	4413,53	2538,16	371,14	66374,99	453,60
		VIIб	75352,99	4413,53	2567,32	371,14	68372,14	
		VIIв	86641,76	4413,53	2654,02	371,14	79574,21	
		VIIг	86641,76	4413,53	2654,02	371,14	79574,21	
		VIIе	86583,82	4413,53	2596,08	371,14	79574,21	
		VIIд	75446,97	4413,53	2661,30	371,14	68372,14	
		IXа	76158,16	4413,53	2487,50	371,14	69257,13	
		IXб	90392,56	4413,53	2545,44	371,14	83433,59	
		IXв	76331,96	4413,53	2661,30	371,14	69257,13	
		IXг	76964,47	4989,60	2717,74	419,30	69257,13	
		IXд	76541,20	4604,04	2680,03	386,95	69257,13	
		IXе	76331,96	4413,53	2661,30	371,14	69257,13	
		Ха	86098,65	4604,04	2680,03	386,95	78814,58	
		Хб	84100,23	4604,04	2680,03	386,95	76816,16	
		Хв	79396,42	4989,60	2775,66	419,30	71631,16	
		Хг	78973,14	4604,04	2737,94	386,95	71631,16	
		ХIа	84169,06	4989,60	2768,38	419,30	76411,08	
		ХIб	84169,06	4989,60	2768,38	419,30	76411,08	
		ХIв	84171,19	4989,60	2775,66	419,30	76405,93	
		ХIг	84163,91	4989,60	2768,38	419,30	76405,93	
06-01-005-05	25 м3	VIIа	73108,02	3303,82	2106,23	281,40	67697,97	342,72
		VIIб	75280,08	3303,82	2129,22	281,40	69847,04	
		VIIв	86432,74	3303,82	2198,25	281,40	80930,67	
		VIIг	86432,74	3303,82	2198,25	281,40	80930,67	
		VIIе	86386,61	3303,82	2152,12	281,40	80930,67	
		VIIд	75355,27	3303,82	2204,41	281,40	69847,04	
		IXа	76111,41	3303,82	2066,26	281,40	70741,33	
		IXб	90297,08	3303,82	2112,39	281,40	84880,87	
		IXв	76249,56	3303,82	2204,41	281,40	70741,33	
		IXг	76720,42	3732,22	2246,87	317,96	70741,33	
		IXд	76407,59	3447,76	2218,50	293,59	70741,33	
		IXе	76249,56	3303,82	2204,41	281,40	70741,33	
		Ха	86396,10	3447,76	2218,50	293,59	80729,84	
		Хб	83859,71	3447,76	2218,50	293,59	78193,45	
		Хв	80114,11	3732,22	2292,76	317,96	74089,13	
		Хг	79801,28	3447,76	2264,39	293,59	74089,13	
		ХIа	84614,20	3732,22	2286,60	317,96	78595,38	
		ХIб	84614,20	3732,22	2286,60	317,96	78595,38	
		ХIв	84615,32	3732,22	2292,76	317,96	78590,34	
		ХIг	84609,16	3732,22	2286,60	317,96	78590,34	
06-01-005-06	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом более 25 м3	VIIа	80693,94	2688,40	2557,34	275,83	75448,20	278,88
		VIIб	82974,64	2688,40	2581,90	275,83	77704,34	
		VIIв	93972,69	2688,40	2657,44	275,83	88626,85	
		VIIг	93972,69	2688,40	2657,44	275,83	88626,85	
		VIIе	93922,22	2688,40	2606,97	275,83	88626,85	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	83058,00	2688,40	2665,26	275,83	77704,34	
		IXа	83835,20	2688,40	2514,70	275,83	78632,10	
		IXб	97949,34	2688,40	2565,16	275,83	92695,78	
		IXв	83985,76	2688,40	2665,26	275,83	78632,10	
		IXг	84376,74	3037,00	2707,64	311,67	78632,10	
		IXд	84116,96	2805,53	2679,33	287,78	78632,10	
		IXе	83985,76	2688,40	2665,26	275,83	78632,10	
		Ха	96551,77	2805,53	2679,33	287,78	91066,91	
		Хб	91496,09	2805,53	2679,33	287,78	86011,23	
		Хв	91344,80	3037,00	2757,28	311,67	85550,52	
		Хг	91085,01	2805,53	2728,96	287,78	85550,52	
		XIа	95283,41	3037,00	2749,45	311,67	89496,96	
		XIб	95283,41	3037,00	2749,45	311,67	89496,96	
		XIв	95286,71	3037,00	2757,28	311,67	89492,43	
		XIг	95278,88	3037,00	2749,45	311,67	89492,43	
Дополнительные затраты на устройство								
06-01-005-07	колодцев для анкерных болтов	VIIIа	973,27	660,91	26,95	3,28	285,41	66,49
		VIIIб	947,59	660,91	27,44	3,28	259,24	
		VIIIв	966,49	660,91	28,90	3,28	276,68	
		VIIIг	966,49	660,91	28,90	3,28	276,68	
		VIIIе	965,52	660,91	27,93	3,28	276,68	
		VIIIд	949,10	660,91	28,95	3,28	259,24	
		IXа	949,50	660,91	26,03	3,28	262,56	
		IXб	947,47	660,91	27,00	3,28	259,56	
		IXв	952,42	660,91	28,95	3,28	262,56	
		IXг	1038,72	746,68	29,48	3,71	262,56	
		IXд	981,18	689,50	29,12	3,42	262,56	
		IXе	952,42	660,91	28,95	3,28	262,56	
		Ха	1029,14	689,50	29,12	3,42	310,52	
		Хб	1001,64	689,50	29,12	3,42	283,02	
		Хв	1006,93	746,68	30,45	3,71	229,80	
		Хг	949,40	689,50	30,10	3,42	229,80	
		XIа	1068,29	746,68	30,40	3,71	291,21	
		XIб	1068,29	746,68	30,40	3,71	291,21	
		XIв	1068,34	746,68	30,45	3,71	291,21	
		XIг	1068,29	746,68	30,40	3,71	291,21	
06-01-005-08	сложных фундаментов	VIIIа	8439,71	2099,84	584,96	69,77	5754,91	194,25
		VIIIб	8341,43	2099,84	592,38	69,77	5649,21	
		VIIIв	8457,76	2099,84	613,61	69,77	5744,31	
		VIIIг	8457,76	2099,84	613,61	69,77	5744,31	
		VIIIе	8443,43	2099,84	599,28	69,77	5744,31	
		VIIIд	8364,88	2099,84	615,83	69,77	5649,21	
		IXа	8319,07	2099,84	572,86	69,77	5646,37	
		IXб	8304,30	2099,84	587,18	69,77	5617,28	
		IXв	8362,04	2099,84	615,83	69,77	5646,37	
		IXг	8647,84	2373,74	627,73	78,84	5646,37	
		IXд	8457,29	2191,14	619,78	72,78	5646,37	
		IXе	8362,04	2099,84	615,83	69,77	5646,37	
		Ха	10239,97	2191,14	619,78	72,78	7429,05	
		Хб	8550,98	2191,14	619,78	72,78	5740,06	
		Хв	10947,40	2373,74	642,05	78,84	7931,61	
		Хг	10756,85	2191,14	634,10	72,78	7931,61	
		XIа	10755,72	2373,74	639,83	78,84	7742,15	
		XIб	10755,72	2373,74	639,83	78,84	7742,15	
		XIв	10757,94	2373,74	642,05	78,84	7742,15	
		XIг	10755,72	2373,74	639,83	78,84	7742,15	

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	VIIIa	79189,28	2383,54	2721,30	209,97	74084,44	233,91
		VIIIб	80237,55	2383,54	2773,48	209,97	75080,53	
		VIIIв	90555,15	2383,54	2929,47	209,97	85242,14	
		VIIIг	90555,15	2383,54	2929,47	209,97	85242,14	
		VIIIе	90534,22	2383,54	2908,54	209,97	85242,14	
		VIIIд	80317,97	2383,54	2853,90	209,97	75080,53	
		IXa	80044,43	2383,54	2624,80	209,97	75036,09	
		IXб	94398,97	2383,54	2728,92	209,97	89286,51	
		IXв	80356,72	2383,54	2937,09	209,97	75036,09	
		IXг	80704,30	2694,64	2973,57	237,28	75036,09	
		IXд	80471,75	2486,46	2949,20	219,02	75036,09	
		IXе	80356,72	2383,54	2937,09	209,97	75036,09	
		Xa	94242,51	2486,46	2949,20	219,02	88806,85	
		Xб	88521,46	2486,46	2949,20	219,02	83085,80	
		Xв	90473,21	2694,64	3077,62	237,28	84700,95	
		Xг	90240,66	2486,46	3053,25	219,02	84700,95	
		XIa	94984,51	2694,64	3070,01	237,28	89219,86	
		XIб	94984,51	2694,64	3070,01	237,28	89219,86	
		XIв	94969,52	2694,64	3077,62	237,28	89197,26	
		XIг	94961,91	2694,64	3070,01	237,28	89197,26	
06-01-006-02	роликовых конвейеров, уборки, упаковок объемом более 200 м3	VIIIa	84208,87	3108,97	2859,16	221,92	78240,74	305,10
		VIIIб	85120,29	3108,97	2913,17	221,92	79098,15	
		VIIIв	95600,59	3108,97	3074,53	221,92	89417,09	
		VIIIг	95600,59	3108,97	3074,53	221,92	89417,09	
		VIIIе	95576,06	3108,97	3050,00	221,92	89417,09	
		VIIIд	85206,47	3108,97	2999,35	221,92	79098,15	
		IXa	85012,25	3108,97	2759,46	221,92	79143,82	
		IXб	99298,81	3108,97	2867,18	221,92	93322,66	
		IXв	85335,33	3108,97	3082,54	221,92	79143,82	
		IXг	85781,64	3514,75	3123,07	250,79	79143,82	
		IXд	85483,03	3243,21	3096,00	231,50	79143,82	
		IXе	85335,33	3108,97	3082,54	221,92	79143,82	
		Xa	100196,39	3243,21	3096,00	231,50	93857,18	
		Xб	93511,44	3243,21	3096,00	231,50	87172,23	
		Xв	96556,15	3514,75	3230,71	250,79	89810,69	
		Xг	96257,54	3243,21	3203,64	231,50	89810,69	
		XIa	101272,05	3514,75	3222,70	250,79	94534,60	
		XIб	101272,05	3514,75	3222,70	250,79	94534,60	
		XIв	101227,62	3514,75	3230,71	250,79	94482,16	
		XIг	101219,61	3514,75	3222,70	250,79	94482,16	
06-01-006-03	резки	VIIIa	91545,12	2717,47	2667,68	174,71	86159,97	266,68
		VIIIб	92453,14	2717,47	2720,07	174,71	87015,60	
		VIIIв	102808,64	2717,47	2876,85	174,71	97214,32	
		VIIIг	102808,64	2717,47	2876,85	174,71	97214,32	
		VIIIе	102787,21	2717,47	2855,42	174,71	97214,32	
		VIIIд	92533,76	2717,47	2800,69	174,71	87015,60	
		IXa	92235,66	2717,47	2570,08	174,71	86948,11	
		IXб	106573,07	2717,47	2674,71	174,71	101180,89	
		IXв	92549,46	2717,47	2883,88	174,71	86948,11	
		IXг	92944,92	3072,15	2924,66	197,44	86948,11	
		IXд	92680,35	2834,81	2897,43	182,25	86948,11	
		IXе	92549,46	2717,47	2883,88	174,71	86948,11	
		Xa	110257,04	2834,81	2897,43	182,25	104524,80	
		Xб	100960,19	2834,81	2897,43	182,25	95227,95	
		Xв	107923,20	3072,15	3029,22	197,44	101821,83	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	107658,62	2834,81	3001,98	182,25	101821,83	
		XIa	111826,29	3072,15	3022,19	197,44	105731,95	
		XIб	111826,29	3072,15	3022,19	197,44	105731,95	
		XIв	111806,20	3072,15	3029,22	197,44	105704,83	
		XIг	111799,17	3072,15	3022,19	197,44	105704,83	
06-01-006-04	выгрузки печей объемом до 500 м3	VIIIa	85712,53	3753,79	2657,02	171,61	79301,72	368,38
		VIIIб	86539,72	3753,79	2709,30	171,61	80076,63	
		VIIIв	97160,75	3753,79	2865,35	171,61	90541,61	
		VIIIг	97160,75	3753,79	2865,35	171,61	90541,61	
		VIIIе	97139,74	3753,79	2844,34	171,61	90541,61	
		VIIIд	86619,91	3753,79	2789,49	171,61	80076,63	
		IXa	86523,29	3753,79	2560,16	171,61	80209,34	
		IXб	100744,99	3753,79	2664,36	171,61	94326,84	
		IXв	86835,81	3753,79	2872,68	171,61	80209,34	
		IXг	87364,75	4243,74	2911,67	193,93	80209,34	
		IXд	87010,85	3915,88	2885,63	179,01	80209,34	
		IXе	86835,81	3753,79	2872,68	171,61	80209,34	
		Xa	101775,20	3915,88	2885,63	179,01	94973,69	
		Xб	94938,68	3915,88	2885,63	179,01	88137,17	
		Xв	97948,63	4243,74	3015,80	193,93	90689,09	
		Xг	97594,73	3915,88	2989,76	179,01	90689,09	
		XIa	102968,78	4243,74	3008,46	193,93	95716,58	
		XIб	102968,78	4243,74	3008,46	193,93	95716,58	
		XIв	102901,09	4243,74	3015,80	193,93	95641,55	
XIг	102893,75	4243,74	3008,46	193,93	95641,55			
06-01-006-05	выгрузки печей объемом до 1500 м3	VIIIa	73931,24	2130,22	2461,69	170,36	69339,33	209,05
		VIIIб	75012,36	2130,22	2510,90	170,36	70371,24	
		VIIIв	85277,04	2130,22	2658,10	170,36	80488,72	
		VIIIг	85277,04	2130,22	2658,10	170,36	80488,72	
		VIIIе	85261,99	2130,22	2643,05	170,36	80488,72	
		VIIIд	75083,22	2130,22	2581,76	170,36	70371,24	
		IXa	74824,62	2130,22	2370,29	170,36	70324,11	
		IXб	89195,86	2130,22	2468,53	170,36	84597,11	
		IXв	75119,28	2130,22	2664,95	170,36	70324,11	
		IXг	75428,35	2408,26	2695,98	192,52	70324,11	
		IXд	75221,56	2222,20	2675,25	177,71	70324,11	
		IXе	75119,28	2130,22	2664,95	170,36	70324,11	
		Xa	87478,27	2222,20	2675,25	177,71	82580,82	
		Xб	83238,34	2222,20	2675,25	177,71	78340,89	
		Xв	83103,69	2408,26	2794,15	192,52	77901,28	
		Xг	82896,90	2222,20	2773,42	177,71	77901,28	
		XIa	87854,70	2408,26	2787,31	192,52	82659,13	
		XIб	87854,70	2408,26	2787,31	192,52	82659,13	
		XIв	87838,94	2408,26	2794,15	192,52	82636,53	
XIг	87832,10	2408,26	2787,31	192,52	82636,53			
06-01-006-06	выгрузки печей объемом более 1500 м3, черновой и чистой клетей	VIIIa	69653,58	1939,97	2360,55	161,82	65353,06	190,38
		VIIIб	70745,62	1939,97	2408,38	161,82	66397,27	
		VIIIв	80996,92	1939,97	2551,53	161,82	76505,42	
		VIIIг	80996,92	1939,97	2551,53	161,82	76505,42	
		VIIIе	80984,58	1939,97	2539,19	161,82	76505,42	
		VIIIд	70812,19	1939,97	2474,95	161,82	66397,27	
		IXa	70547,87	1939,97	2271,64	161,82	66336,26	
		IXб	84922,71	1939,97	2367,16	161,82	80615,58	
		IXв	70834,37	1939,97	2558,14	161,82	66336,26	
		IXг	71115,28	2193,18	2585,84	182,87	66336,26	
		IXд	70927,34	2023,74	2567,34	168,80	66336,26	
		IXе	70834,37	1939,97	2558,14	161,82	66336,26	
		Xa	81895,45	2023,74	2567,34	168,80	77304,37	
		Xб	78957,06	2023,74	2567,34	168,80	74365,98	
		Xв	76970,69	2193,18	2681,29	182,87	72096,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	76782,75	2023,74	2662,79	168,80	72096,22	
		XIa	81924,99	2193,18	2674,67	182,87	77057,14	
		XIб	81924,99	2193,18	2674,67	182,87	77057,14	
		XIв	81913,53	2193,18	2681,29	182,87	77039,06	
		XIг	81906,91	2193,18	2674,67	182,87	77039,06	
06-01-006-07	упаковки объемом до 200 м ³ , под вспомогательное оборудование объемом до 1000 м ³	VIIIa	79579,43	3442,90	2575,86	171,92	73560,67	337,87
		VIIIб	80445,27	3442,90	2626,83	171,92	74375,54	
		VIIIв	90969,14	3442,90	2779,09	171,92	84747,15	
		VIIIг	90969,14	3442,90	2779,09	171,92	84747,15	
		VIIIе	90950,68	3442,90	2760,63	171,92	84747,15	
		VIIIд	80521,51	3442,90	2703,07	171,92	74375,54	
		IXa	80373,97	3442,90	2481,37	171,92	74449,70	
		IXб	94639,16	3442,90	2583,02	171,92	88613,24	
		IXв	80678,86	3442,90	2786,26	171,92	74449,70	
		IXг	81163,62	3892,26	2821,66	194,28	74449,70	
		IXд	80839,27	3591,56	2798,01	179,33	74449,70	
		IXе	80678,86	3442,90	2786,26	171,92	74449,70	
		Xa	93868,65	3591,56	2798,01	179,33	87479,08	
		Xб	88851,02	3591,56	2798,01	179,33	82461,45	
		Xв	89393,32	3892,26	2923,25	194,28	82577,81	
		Xг	89068,97	3591,56	2899,60	179,33	82577,81	
		XIa	94560,74	3892,26	2916,08	194,28	87752,40	
		XIб	94560,74	3892,26	2916,08	194,28	87752,40	
		XIв	94506,89	3892,26	2923,25	194,28	87691,38	
		XIг	94499,72	3892,26	2916,08	194,28	87691,38	

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	VIIIa	69846,18	3381,86	3101,65	262,46	63362,67	327,70
		VIIIб	70869,78	3381,86	3158,32	262,46	64329,60	
		VIIIв	81164,19	3381,86	3327,72	262,46	74454,61	
		VIIIг	81146,60	3381,86	3327,72	262,46	74437,02	
		VIIIе	81116,72	3381,86	3297,84	262,46	74437,02	
		VIIIд	70964,60	3381,86	3253,14	262,46	64329,60	
		IXa	70775,97	3381,86	2997,19	262,46	64396,92	
		IXб	84817,01	3381,86	3110,26	262,46	78324,89	
		IXв	71115,11	3381,86	3336,33	262,46	64396,92	
		IXг	71600,13	3820,98	3382,23	296,60	64396,92	
		IXд	71274,54	3526,05	3351,57	273,78	64396,92	
		IXе	71115,11	3381,86	3336,33	262,46	64396,92	
		Xa	80364,93	3526,05	3351,57	273,78	73487,31	
		Xб	79330,51	3526,05	3351,57	273,78	72452,89	
		Xв	74602,71	3820,98	3495,23	296,60	67286,50	
		Xг	74277,12	3526,05	3464,57	273,78	67286,50	
		XIa	80092,76	3820,98	3486,62	296,60	72785,16	
		XIб	80092,76	3820,98	3486,62	296,60	72785,16	
		XIв	80068,78	3820,98	3495,23	296,60	72752,57	
		XIг	80060,17	3820,98	3486,62	296,60	72752,57	
(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	VIIIa	69272,02	2309,00	2766,18	214,94	64196,84	223,74
		VIIIб	70467,46	2309,00	2818,92	214,94	65339,54	
		VIIIв	80857,48	2309,00	2976,71	214,94	75571,77	
		VIIIг	80838,30	2309,00	2976,71	214,94	75552,59	
		VIIIе	80816,19	2309,00	2954,60	214,94	75552,59	
		VIIIд	70549,69	2309,00	2901,15	214,94	65339,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9866)	Опалубка металлическая (амортизация), (компл.)	IXа	70373,45	2309,00	2668,52	214,94	65395,93	(II)
		IXб	84159,24	2309,00	2773,82	214,94	79076,42	
		IXв	70689,27	2309,00	2984,34	214,94	65395,93	
		IXг	71027,36	2608,81	3022,62	242,89	65395,93	
		IXд	70800,42	2407,44	2997,05	224,21	65395,93	
		IXе	70689,27	2309,00	2984,34	214,94	65395,93	
		Ха	79854,33	2407,44	2997,05	224,21	74449,84	
		Хб	78664,32	2407,44	2997,05	224,21	73259,83	
		Хв	74609,04	2608,81	3127,85	242,89	68872,38	
		Хг	74382,10	2407,44	3102,28	224,21	68872,38	
		ХIа	79579,94	2608,81	3120,21	242,89	73850,92	
		ХIб	79579,94	2608,81	3120,21	242,89	73850,92	
		ХIв	79560,30	2608,81	3127,85	242,89	73823,64	
		ХIг	79552,66	2608,81	3120,21	242,89	73823,64	
(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	VIIIа	193952,07	11580,10	11600,75	989,11	170771,22	1071,24
		VIIIб	195276,30	11580,10	11815,40	989,11	171880,80	
		VIIIв	207260,16	11580,10	12458,01	989,11	183222,05	
		VIIIг	207260,16	11580,10	12458,01	989,11	183222,05	
		VIIIе	207158,51	11580,10	12356,36	989,11	183222,05	
		VIIIд	195623,76	11580,10	12162,86	989,11	171880,80	
		IXа	195568,88	11580,10	11203,95	989,11	172784,83	
		IXб	210391,39	11580,10	11632,72	989,11	187178,57	
		IXв	196854,91	11580,10	12489,98	989,11	172784,83	
		IXг	198528,29	13090,55	12652,91	1117,76	172784,83	
		IXд	197412,47	12083,59	12544,05	1031,78	172784,83	
		IXе	196854,91	11580,10	12489,98	989,11	172784,83	
		Ха	242149,80	12083,59	12544,05	1031,78	217522,16	
		Хб	205592,64	12083,59	12544,05	1031,78	180965,00	
		Хв	249245,98	13090,55	13081,40	1117,76	223074,03	
		Хг	248130,16	12083,59	12972,54	1031,78	223074,03	
		ХIа	248371,77	13090,55	13049,43	1117,76	222231,79	
		ХIб	248371,77	13090,55	13049,43	1117,76	222231,79	
		ХIв	248403,74	13090,55	13081,40	1117,76	222231,79	
ХIг	248371,77	13090,55	13049,43	1117,76	222231,79			
06-01-008-02	30 м	VIIIа	142685,50	7976,59	8526,18	719,82	126182,73	737,89
		VIIIб	144694,04	7976,59	8685,08	719,82	128032,37	
		VIIIв	156288,26	7976,59	9160,59	719,82	139151,08	
		VIIIг	156288,26	7976,59	9160,59	719,82	139151,08	
		VIIIе	156216,29	7976,59	9088,62	719,82	139151,08	
		VIIIд	144947,95	7976,59	8938,99	719,82	128032,37	
		IXа	145137,35	7976,59	8232,60	719,82	128928,16	
		IXб	159719,60	7976,59	8549,91	719,82	143193,10	
		IXв	146089,08	7976,59	9184,33	719,82	128928,16	
		IXг	147246,10	9017,02	9300,92	813,44	128928,16	
		IXд	146474,58	8323,40	9223,02	750,87	128928,16	
		IXе	146089,08	7976,59	9184,33	719,82	128928,16	
		Ха	176285,77	8323,40	9223,02	750,87	158739,35	
		Хб	154147,99	8323,40	9223,02	750,87	136601,57	
		Хв	178634,27	9017,02	9618,02	813,44	159999,23	
		Хг	177862,75	8323,40	9540,12	750,87	159999,23	
		ХIа	179554,79	9017,02	9594,29	813,44	160943,48	
		ХIб	179554,79	9017,02	9594,29	813,44	160943,48	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
06-01-008-03	50 м	XIв	179578,52	9017,02	9618,02	813,44	160943,48	642,97
		XIг	179554,79	9017,02	9594,29	813,44	160943,48	
		VIIIа	149718,52	6950,51	8212,72	674,93	134555,29	
		VIIIб	151809,01	6950,51	8367,97	674,93	136490,53	
		VIIIв	163365,98	6950,51	8832,53	674,93	147582,94	
		VIIIг	163365,98	6950,51	8832,53	674,93	147582,94	
		VIIIе	163301,31	6950,51	8767,86	674,93	147582,94	
		VIIIд	152051,18	6950,51	8610,14	674,93	136490,53	
		IXа	152277,14	6950,51	7925,66	674,93	137400,97	
		IXб	166798,94	6950,51	8235,67	674,93	151612,76	
		IXв	153206,96	6950,51	8855,48	674,93	137400,97	
		IXг	154222,41	7857,09	8964,35	762,72	137400,97	
		IXд	153545,28	7252,70	8891,61	704,05	137400,97	
		IXе	153206,96	6950,51	8855,48	674,93	137400,97	
		Xа	186132,69	7252,70	8891,61	704,05	169988,38	
		Xб	161101,10	7252,70	8891,61	704,05	144956,79	
		Xв	189737,24	7857,09	9274,15	762,72	172606,00	
		Xг	189060,11	7252,70	9201,41	704,05	172606,00	
		XIа	190061,96	7857,09	9251,20	762,72	172953,67	
		XIб	190061,96	7857,09	9251,20	762,72	172953,67	
XIв	190084,91	7857,09	9274,15	762,72	172953,67			
XIг	190061,96	7857,09	9251,20	762,72	172953,67			
06-01-008-04	Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик на грунте диаметром до 50 м	VIIIа	117587,46	8001,02	6394,41	519,79	103192,03	740,15
		VIIIб	119273,74	8001,02	6515,28	519,79	104757,44	
		VIIIв	130684,39	8001,02	6876,64	519,79	115806,73	
		VIIIг	130684,39	8001,02	6876,64	519,79	115806,73	
		VIIIе	130634,01	8001,02	6826,26	519,79	115806,73	
		VIIIд	119462,42	8001,02	6703,96	519,79	104757,44	
		IXа	119810,54	8001,02	6171,34	519,79	105638,18	
		IXб	134514,03	8001,02	6412,54	519,79	120100,47	
		IXв	120533,98	8001,02	6894,78	519,79	105638,18	
		IXг	121661,96	9044,63	6979,15	587,40	105638,18	
		IXд	120909,85	8348,89	6922,78	542,21	105638,18	
		IXе	120533,98	8001,02	6894,78	519,79	105638,18	
		Xа	143395,63	8348,89	6922,78	542,21	128123,96	
		Xб	128685,39	8348,89	6922,78	542,21	113413,72	
		Xв	141378,34	9044,63	7220,19	587,40	125113,52	
		Xг	140626,23	8348,89	7163,82	542,21	125113,52	
		XIа	144197,31	9044,63	7202,05	587,40	127950,63	
		XIб	144197,31	9044,63	7202,05	587,40	127950,63	
XIв	144215,45	9044,63	7220,19	587,40	127950,63			
XIг	144197,31	9044,63	7202,05	587,40	127950,63			

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	VIIIа	75768,05	3728,93	6053,64	480,81	65985,48	365,94
		VIIIб	77086,29	3728,93	6172,73	480,81	67184,63	
		VIIIв	87437,01	3728,93	6529,35	480,81	77178,73	
		VIIIг	87437,01	3728,93	6529,35	480,81	77178,73	
		VIIIе	87403,52	3728,93	6495,86	480,81	77178,73	
		VIIIд	77255,74	3728,93	6342,18	480,81	67184,63	
		IXа	78487,74	3728,93	5832,98	480,81	68925,83	
		IXб	91066,34	3728,93	6070,92	480,81	81266,49	
		IXв	79201,39	3728,93	6546,63	480,81	68925,83	
		IXг	79754,94	4215,63	6613,48	543,35	68925,83	
		IXд	79384,58	3889,94	6568,81	501,55	68925,83	
		IXе	79201,39	3728,93	6546,63	480,81	68925,83	
		Xа	89298,86	3889,94	6568,81	501,55	78840,11	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хб	85279,66	3889,94	6568,81	501,55	74820,91	
		Хв	85863,44	4215,63	6851,25	543,35	74796,56	
		Хг	85493,07	3889,94	6806,57	501,55	74796,56	
		ХIа	90218,67	4215,63	6833,97	543,35	79169,07	
		ХIб	90218,67	4215,63	6833,97	543,35	79169,07	
		ХIв	90227,09	4215,63	6851,25	543,35	79160,21	
		ХIг	90209,81	4215,63	6833,97	543,35	79160,21	
06-01-009-02	сушильные картоноделательные и бумагоделательные машины	VIIIа	117041,71	6609,85	7812,30	636,42	102619,56	648,66
		VIIIб	118266,14	6609,85	7962,19	636,42	103694,10	
		VIIIв	128938,90	6609,85	8410,65	636,42	113918,40	
		VIIIг	128938,90	6609,85	8410,65	636,42	113918,40	
		VIIIе	128884,96	6609,85	8356,71	636,42	113918,40	
		VIIIд	118491,52	6609,85	8187,57	636,42	103694,10	
		IXа	119640,65	6609,85	7535,29	636,42	105495,51	
		IXб	132124,30	6609,85	7834,57	636,42	117679,88	
		IXв	120538,27	6609,85	8432,91	636,42	105495,51	
		IXг	121496,21	7472,56	8528,14	719,20	105495,51	
		IXд	120855,28	6895,26	8464,51	663,88	105495,51	
		IXе	120538,27	6609,85	8432,91	636,42	105495,51	
		Ха	142666,87	6895,26	8464,51	663,88	127307,10	
		Хб	126795,32	6895,26	8464,51	663,88	111435,55	
		Хв	144463,72	7472,56	8827,21	719,20	128163,95	
		Хг	143822,79	6895,26	8763,58	663,88	128163,95	
		ХIа	146655,07	7472,56	8804,95	719,20	130377,56	
		ХIб	146655,07	7472,56	8804,95	719,20	130377,56	
		ХIв	146677,33	7472,56	8827,21	719,20	130377,56	
		ХIг	146655,07	7472,56	8804,95	719,20	130377,56	
Возведение сооружений (комплексов) на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности ванн-сгустителей и ванн-фильтров с толщиной стен до								
06-01-009-03	120 мм	VIIIа	177554,10	20841,61	18682,82	1598,81	138029,67	2045,30
		VIIIб	174729,77	20841,61	19031,22	1598,81	134856,94	
		VIIIв	189518,74	20841,61	20070,62	1598,81	148606,51	
		VIIIг	189518,74	20841,61	20070,62	1598,81	148606,51	
		VIIIе	189369,81	20841,61	19921,69	1598,81	148606,51	
		VIIIд	175279,69	20841,61	19581,14	1598,81	134856,94	
		IXа	177356,89	20841,61	18044,40	1598,81	138470,88	
		IXб	192769,26	20841,61	18738,53	1598,81	153189,12	
		IXв	179438,83	20841,61	20126,34	1598,81	138470,88	
		IXг	182388,12	23561,86	20355,38	1806,77	138470,88	
		IXд	180414,75	21741,54	20202,33	1667,79	138470,88	
		IXе	179438,83	20841,61	20126,34	1598,81	138470,88	
		Ха	207505,82	21741,54	20202,33	1667,79	165561,95	
		Хб	186864,42	21741,54	20202,33	1667,79	144920,55	
		Хв	195434,42	23561,86	21049,05	1806,77	150823,51	
		Хг	193461,05	21741,54	20896,00	1667,79	150823,51	
		ХIа	209831,30	23561,86	20993,33	1806,77	165276,11	
		ХIб	209831,30	23561,86	20993,33	1806,77	165276,11	
		ХIв	208983,02	23561,86	21049,05	1806,77	164372,11	
		ХIг	208927,30	23561,86	20993,33	1806,77	164372,11	
06-01-009-04	200 мм	VIIIа	139480,85	13591,42	16617,78	1333,56	109271,65	1333,80
		VIIIб	139448,37	13591,42	16941,25	1333,56	108915,70	
		VIIIв	152471,44	13591,42	17909,00	1333,56	120971,02	
		VIIIг	152471,44	13591,42	17909,00	1333,56	120971,02	
		VIIIе	152370,80	13591,42	17808,36	1333,56	120971,02	
		VIIIд	139918,92	13591,42	17411,80	1333,56	108915,70	
		IXа	139967,75	13591,42	16019,93	1333,56	110356,40	
		IXб	155476,99	13591,42	16665,77	1333,56	125219,80	
		IXв	141904,82	13591,42	17957,00	1333,56	110356,40	
		IXг	143866,72	15365,38	18144,94	1507,02	110356,40	
		IXд	142554,04	14178,29	18019,35	1391,09	110356,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	141904,82	13591,42	17957,00	1333,56	110356,40	
		Xa	166105,32	14178,29	18019,35	1391,09	133907,68	
		Xб	150065,23	14178,29	18019,35	1391,09	117867,59	
		Xв	158962,35	15365,38	18790,32	1507,02	124806,65	
		Xг	157649,67	14178,29	18664,73	1391,09	124806,65	
		XIa	165973,61	15365,38	18742,32	1507,02	131865,91	
		XIб	165973,61	15365,38	18742,32	1507,02	131865,91	
		XIв	165830,42	15365,38	18790,32	1507,02	131674,72	
		XIг	165782,42	15365,38	18742,32	1507,02	131674,72	
06-01-009-05	Возведение сооружений (комплексов) на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности массных бассейнов емкостью до 500 м ³ прямоугольного сечения	VIIa	108945,09	7288,81	12176,53	1127,48	89479,75	715,29
		VIIб	111168,10	7288,81	12398,67	1127,48	91480,62	
		VIIв	122804,05	7288,81	13063,19	1127,48	102452,05	
		VIIг	122804,05	7288,81	13063,19	1127,48	102452,05	
		VIIе	122701,33	7288,81	12960,47	1127,48	102452,05	
		VIIд	111526,93	7288,81	12757,50	1127,48	91480,62	
		IXa	111439,35	7288,81	11768,12	1127,48	92382,42	
		IXб	126179,24	7288,81	12211,59	1127,48	106678,84	
		IXв	112769,48	7288,81	13098,25	1127,48	92382,42	
		IXг	113875,15	8240,14	13252,59	1274,13	92382,42	
		IXд	113135,40	7603,53	13149,45	1176,12	92382,42	
		IXе	112769,48	7288,81	13098,25	1127,48	92382,42	
		Xa	130699,53	7603,53	13149,45	1176,12	109946,55	
		Xб	120709,42	7603,53	13149,45	1176,12	99956,44	
		Xв	128263,21	8240,14	13695,78	1274,13	106327,29	
		Xг	127523,46	7603,53	13592,64	1176,12	106327,29	
		XIa	131335,90	8240,14	13660,71	1274,13	109435,05	
		XIб	131335,90	8240,14	13660,71	1274,13	109435,05	
		XIв	131360,58	8240,14	13695,78	1274,13	109424,66	
		XIг	131325,51	8240,14	13660,71	1274,13	109424,66	

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	VIIa	2268,29	933,30	40,40	4,21	1294,59	95,92
		VIIб	2112,12	933,30	41,08	4,21	1137,74	
		VIIв	2181,49	933,30	43,13	4,21	1205,06	
		VIIг	2181,49	933,30	43,13	4,21	1205,06	
		VIIе	2180,13	933,30	41,77	4,21	1205,06	
		VIIд	2114,24	933,30	43,20	4,21	1137,74	
		IXa	2113,38	933,30	39,10	4,21	1140,98	
		IXб	2119,25	933,30	40,46	4,21	1145,49	
		IXв	2117,48	933,30	43,20	4,21	1140,98	
		IXг	2240,34	1055,12	44,24	4,76	1140,98	
		IXд	2158,11	973,59	43,54	4,39	1140,98	
		IXе	2117,48	933,30	43,20	4,21	1140,98	
		Xa	2522,49	973,59	43,54	4,39	1505,36	
		Xб	2270,14	973,59	43,54	4,39	1253,01	
		Xв	2288,37	1055,12	45,61	4,76	1187,64	
		Xг	2206,14	973,59	44,91	4,39	1187,64	
		XIa	2460,44	1055,12	45,54	4,76	1359,78	
		XIб	2460,44	1055,12	45,54	4,76	1359,78	
		XIв	2460,51	1055,12	45,61	4,76	1359,78	
		XIг	2460,44	1055,12	45,54	4,76	1359,78	

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

Измеритель: 100 м² подливки под оборудование

06-01-013-01	Устройство подливки толщиной 20 мм	VIIa	1838,26	472,45	14,45	1,24	1351,36	45,78
		VIIб	1838,73	472,45	14,66	1,24	1351,62	
		VIIв	2063,84	472,45	15,27	1,24	1576,12	
		VIIг	2063,84	472,45	15,27	1,24	1576,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	2063,43	472,45	14,86	1,24	1576,12	
		VIIIд	1839,39	472,45	15,32	1,24	1351,62	
		IXa	1832,06	472,45	14,08	1,24	1345,53	
		IXб	2160,80	472,45	14,49	1,24	1673,86	
		IXв	1833,30	472,45	15,32	1,24	1345,53	
		IXг	1895,04	533,79	15,72	1,40	1345,53	
		IXд	1853,57	492,59	15,45	1,30	1345,53	
		IXе	1833,30	472,45	15,32	1,24	1345,53	
		Xa	2090,45	492,59	15,45	1,30	1582,41	
		Xб	2049,29	492,59	15,45	1,30	1541,25	
		Xв	1951,03	533,79	16,14	1,40	1401,10	
		Xг	1909,55	492,59	15,86	1,30	1401,10	
		XIa	2090,03	533,79	16,09	1,40	1540,15	
		XIб	2090,03	533,79	16,09	1,40	1540,15	
		XIв	2090,08	533,79	16,14	1,40	1540,15	
		XIг	2090,03	533,79	16,09	1,40	1540,15	
06-01-013-02	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01	VIIIa	773,94	134,99	6,52	0,62	632,43	13,08
		VIIIб	782,14	134,99	6,62	0,62	640,53	
		VIIIв	893,57	134,99	6,92	0,62	751,66	
		VIIIг	893,57	134,99	6,92	0,62	751,66	
		VIIIе	893,37	134,99	6,72	0,62	751,66	
		VIIIд	782,45	134,99	6,93	0,62	640,53	
		IXa	778,82	134,99	6,35	0,62	637,48	
		IXб	940,83	134,99	6,54	0,62	799,30	
		IXв	779,40	134,99	6,93	0,62	637,48	
		IXг	797,10	152,51	7,11	0,70	637,48	
		IXд	785,21	140,74	6,99	0,65	637,48	
		IXе	779,40	134,99	6,93	0,62	637,48	
		Xa	886,61	140,74	6,99	0,65	738,88	
		Xб	877,55	140,74	6,99	0,65	729,82	
		Xв	824,79	152,51	7,31	0,70	664,97	
		Xг	812,90	140,74	7,19	0,65	664,97	
		XIa	885,77	152,51	7,29	0,70	725,97	
		XIб	885,77	152,51	7,29	0,70	725,97	
		XIв	885,79	152,51	7,31	0,70	725,97	
		XIг	885,77	152,51	7,29	0,70	725,97	
Таблица 06-01-014. Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм								
Измеритель: 100 м ² перекрытий								
06-01-014-01	Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм	VIIIa	5767,05	214,34	145,49	19,10	5407,22	22,42
		VIIIб	5886,44	214,34	147,11	19,10	5524,99	
		VIIIв	6885,59	214,34	151,97	19,10	6519,28	
		VIIIг	6885,59	214,34	151,97	19,10	6519,28	
		VIIIе	6882,35	214,34	148,73	19,10	6519,28	
		VIIIд	5891,70	214,34	152,37	19,10	5524,99	
		IXa	5857,70	214,34	142,64	19,10	5500,72	
		IXб	7309,86	214,34	145,88	19,10	6949,64	
		IXв	5867,43	214,34	152,37	19,10	5500,72	
		IXг	5899,15	242,14	156,29	21,59	5500,72	
		IXд	5877,92	223,53	153,67	19,93	5500,72	
		IXе	5867,43	214,34	152,37	19,10	5500,72	
		Xa	6692,78	223,53	153,67	19,93	6315,58	
		Xб	6672,83	223,53	153,67	19,93	6295,63	
		Xв	6136,69	242,14	159,54	21,59	5735,01	
		Xг	6115,46	223,53	156,92	19,93	5735,01	
		XIa	6645,32	242,14	159,14	21,59	6244,04	
		XIб	6645,32	242,14	159,14	21,59	6244,04	
		XIв	6645,72	242,14	159,54	21,59	6244,04	
		XIг	6645,32	242,14	159,14	21,59	6244,04	
06-01-014-02	На каждые 10 мм	VIIIa	568,35	13,67	14,32	1,86	540,36	1,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-014-01	VIIIб	580,33	13,67	14,48	1,86	552,18	
		VIIIв	680,24	13,67	14,96	1,86	651,61	
		VIIIг	680,24	13,67	14,96	1,86	651,61	
		VIIIе	679,92	13,67	14,64	1,86	651,61	
		VIIIд	580,85	13,67	15,00	1,86	552,18	
		IXа	577,48	13,67	14,04	1,86	549,77	
		IXб	722,68	13,67	14,36	1,86	694,65	
		IXв	578,44	13,67	15,00	1,86	549,77	
		IXг	580,60	15,44	15,39	2,11	549,77	
		IXд	579,16	14,26	15,13	1,94	549,77	
		IXе	578,44	13,67	15,00	1,86	549,77	
		Xа	660,55	14,26	15,13	1,94	631,16	
		Xб	658,58	14,26	15,13	1,94	629,19	
		Xв	604,31	15,44	15,71	2,11	573,16	
		Xг	602,87	14,26	15,45	1,94	573,16	

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	VIIIа	11737,30	3209,95	59,90	3,88	8467,45	315,01
		VIIIб	13169,51	3209,95	60,75	3,88	9898,81	
		VIIIв	14387,06	3209,95	63,31	3,88	11113,80	
		VIIIг	14387,06	3209,95	63,31	3,88	11113,80	
		VIIIе	14385,36	3209,95	61,61	3,88	11113,80	
		VIIIд	13172,16	3209,95	63,40	3,88	9898,81	
		IXа	14667,51	3209,95	58,28	3,88	11399,28	
		IXб	14402,82	3209,95	59,99	3,88	11132,88	
		IXв	14672,63	3209,95	63,40	3,88	11399,28	
		IXг	15093,94	3628,92	65,74	4,39	11399,28	
		IXд	14812,02	3348,56	64,18	4,05	11399,28	
		IXе	14672,63	3209,95	63,40	3,88	11399,28	
		Xа	14986,87	3348,56	64,18	4,05	11574,13	
		Xб	14986,87	3348,56	64,18	4,05	11574,13	
		Xв	13096,05	3628,92	67,45	4,39	9399,68	
		Xг	12814,12	3348,56	65,88	4,05	9399,68	
		XIа	15377,11	3628,92	67,36	4,39	11680,83	
XIб	15377,11	3628,92	67,36	4,39	11680,83			
XIв	15377,20	3628,92	67,45	4,39	11680,83			
XIг	15377,11	3628,92	67,36	4,39	11680,83			
06-01-015-02	более 1 м	VIIIа	10820,82	2299,17	54,20	3,57	8467,45	225,63
		VIIIб	12252,96	2299,17	54,98	3,57	9898,81	
		VIIIв	13470,27	2299,17	57,30	3,57	11113,80	
		VIIIг	13470,27	2299,17	57,30	3,57	11113,80	
		VIIIе	13468,72	2299,17	55,75	3,57	11113,80	
		VIIIд	12255,36	2299,17	57,38	3,57	9898,81	
		IXа	13751,18	2299,17	52,73	3,57	11399,28	
		IXб	13486,33	2299,17	54,28	3,57	11132,88	
		IXв	13755,83	2299,17	57,38	3,57	11399,28	
		IXг	14058,02	2599,26	59,48	4,04	11399,28	
		IXд	13855,81	2398,45	58,08	3,73	11399,28	
		IXе	13755,83	2299,17	57,38	3,57	11399,28	
		Xа	14030,66	2398,45	58,08	3,73	11574,13	
		Xб	14030,66	2398,45	58,08	3,73	11574,13	
		Xв	12059,97	2599,26	61,03	4,04	9399,68	
Xг	11857,76	2398,45	59,63	3,73	9399,68			
XIа	14341,04	2599,26	60,95	4,04	11680,83			

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIБ	14341,04	2599,26	60,95	4,04	11680,83	
		XIВ	14341,12	2599,26	61,03	4,04	11680,83	
		XIГ	14341,04	2599,26	60,95	4,04	11680,83	
Установка анкерных болтов при бетонировании								
06-01-015-03	со связями из арматуры	VIIa	10344,82	1341,51	64,43	3,42	8938,88	128,62
		VIIб	11809,18	1341,51	65,21	3,42	10402,46	
		VIIв	13077,48	1341,51	67,61	3,42	11668,36	
		VIIг	13077,48	1341,51	67,61	3,42	11668,36	
		VIIе	13075,88	1341,51	66,01	3,42	11668,36	
		VIIд	11811,70	1341,51	67,73	3,42	10402,46	
		IXa	13294,00	1341,51	62,95	3,42	11889,54	
		IXб	13056,57	1341,51	64,55	3,42	11650,51	
		IXв	13298,78	1341,51	67,73	3,42	11889,54	
		IXг	13475,69	1516,43	69,72	3,86	11889,54	
		IXд	13357,32	1399,39	68,39	3,56	11889,54	
		IXе	13298,78	1341,51	67,73	3,42	11889,54	
		Xa	13667,37	1399,39	68,39	3,56	12199,59	
		Xб	13608,31	1399,39	68,39	3,56	12140,53	
		Xв	11676,25	1516,43	71,30	3,86	10088,52	
		Xг	11557,89	1399,39	69,98	3,56	10088,52	
		XIa	13869,70	1516,43	71,17	3,86	12282,10	
		XIб	13869,70	1516,43	71,17	3,86	12282,10	
		XIв	13869,83	1516,43	71,30	3,86	12282,10	
		XIг	13869,70	1516,43	71,17	3,86	12282,10	
06-01-015-04	на поддерживающие конструкции	VIIa	8939,14	376,31	76,66	5,75	8486,17	36,08
		VIIб	10373,44	376,31	77,69	5,75	9919,44	
		VIIв	11589,24	376,31	80,81	5,75	11132,12	
		VIIг	11589,24	376,31	80,81	5,75	11132,12	
		VIIе	11587,16	376,31	78,73	5,75	11132,12	
		VIIд	10376,70	376,31	80,95	5,75	9919,44	
		IXa	11873,72	376,31	74,72	5,75	11422,69	
		IXб	11603,82	376,31	76,80	5,75	11150,71	
		IXв	11879,95	376,31	80,95	5,75	11422,69	
		IXг	11931,06	425,38	82,99	6,49	11422,69	
		IXд	11896,87	392,55	81,63	5,99	11422,69	
		IXе	11879,95	376,31	80,95	5,75	11422,69	
		Xa	12069,77	392,55	81,63	5,99	11595,59	
		Xб	12068,62	392,55	81,63	5,99	11594,44	
		Xв	9928,28	425,38	85,06	6,49	9417,84	
		Xг	9894,09	392,55	83,70	5,99	9417,84	
		XIa	12212,84	425,38	84,92	6,49	11702,54	
		XIб	12212,84	425,38	84,92	6,49	11702,54	
		XIв	12212,98	425,38	85,06	6,49	11702,54	
		XIг	12212,84	425,38	84,92	6,49	11702,54	
06-01-015-05	в виде сваренных каркасов	VIIa	9943,86	351,28	241,09	14,44	9351,49	33,68
		VIIб	10929,42	351,28	244,32	14,44	10333,82	
		VIIв	11725,47	351,28	254,08	14,44	11120,11	
		VIIг	11725,47	351,28	254,08	14,44	11120,11	
		VIIе	11718,96	351,28	247,57	14,44	11120,11	
		VIIд	10939,58	351,28	254,48	14,44	10333,82	
		IXa	12075,34	351,28	234,99	14,44	11489,07	
		IXб	11829,06	351,28	241,49	14,44	11236,29	
		IXв	12094,83	351,28	254,48	14,44	11489,07	
		IXг	12149,27	397,09	263,11	16,32	11489,07	
		IXд	12112,86	366,44	257,35	15,07	11489,07	
		IXе	12094,83	351,28	254,48	14,44	11489,07	
		Xa	12575,14	366,44	257,35	15,07	11951,35	
		Xб	12397,62	366,44	257,35	15,07	11773,83	
		Xв	10983,58	397,09	269,59	16,32	10316,90	
		Xг	10947,17	366,44	263,83	15,07	10316,90	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	12506,95	397,09	269,18	16,32	11840,68	
		XIб	12506,95	397,09	269,18	16,32	11840,68	
		XIв	12507,36	397,09	269,59	16,32	11840,68	
		XIг	12506,95	397,09	269,18	16,32	11840,68	
06-01-015-06	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	VIIIa	9738,72	512,41	493,97	27,18	8732,34	46,33
		VIIIб	9862,86	512,41	500,25	27,18	8850,20	
		VIIIв	9873,85	512,41	519,32	27,18	8842,12	
		VIIIг	9873,85	512,41	519,32	27,18	8842,12	
		VIIIе	9861,13	512,41	506,60	27,18	8842,12	
		VIIIд	9882,83	512,41	520,22	27,18	8850,20	
		IXa	10253,47	512,41	482,14	27,18	9258,92	
		IXб	10123,84	512,41	494,86	27,18	9116,57	
		IXв	10291,55	512,41	520,22	27,18	9258,92	
		IXг	10375,30	579,59	536,79	30,71	9258,92	
		IXд	10319,30	534,65	525,73	28,35	9258,92	
		IXе	10291,55	512,41	520,22	27,18	9258,92	
		Xa	10763,14	534,65	525,73	28,35	9702,76	
		Xб	10707,43	534,65	525,73	28,35	9647,05	
		Xв	10768,57	579,59	549,43	30,71	9639,55	
		Xг	10712,56	534,65	538,36	28,35	9639,55	
		XIa	10998,31	579,59	548,53	30,71	9870,19	
		XIб	10998,31	579,59	548,53	30,71	9870,19	
		XIв	10999,21	579,59	549,43	30,71	9870,19	
		XIг	10998,31	579,59	548,53	30,71	9870,19	
Установка закладных деталей весом до								
06-01-015-07	4 кг	VIIIa	9561,49	2251,00	34,89	2,33	7275,60	215,82
		VIIIб	9766,38	2251,00	35,39	2,33	7479,99	
		VIIIв	9767,88	2251,00	36,89	2,33	7479,99	
		VIIIг	9767,88	2251,00	36,89	2,33	7479,99	
		VIIIе	9766,88	2251,00	35,89	2,33	7479,99	
		VIIIд	9767,94	2251,00	36,95	2,33	7479,99	
		IXa	10057,81	2251,00	33,95	2,33	7772,86	
		IXб	9860,67	2251,00	34,95	2,33	7574,72	
		IXв	10060,81	2251,00	36,95	2,33	7772,86	
		IXг	10355,67	2544,52	38,29	2,63	7772,86	
		IXд	10158,37	2348,12	37,39	2,43	7772,86	
		IXе	10060,81	2251,00	36,95	2,33	7772,86	
		Xa	10885,50	2348,12	37,39	2,43	8499,99	
		Xб	10545,50	2348,12	37,39	2,43	8159,99	
		Xв	10479,72	2544,52	39,29	2,63	7895,91	
		Xг	10282,42	2348,12	38,39	2,43	7895,91	
		XIa	11311,70	2544,52	39,24	2,63	8727,94	
		XIб	11311,70	2544,52	39,24	2,63	8727,94	
		XIв	11083,80	2544,52	39,29	2,63	8499,99	
		XIг	11083,75	2544,52	39,24	2,63	8499,99	
06-01-015-08	20 кг	VIIIa	7969,87	659,38	34,89	2,33	7275,60	63,22
		VIIIб	8174,76	659,38	35,39	2,33	7479,99	
		VIIIв	8176,26	659,38	36,89	2,33	7479,99	
		VIIIг	8176,26	659,38	36,89	2,33	7479,99	
		VIIIе	8175,26	659,38	35,89	2,33	7479,99	
		VIIIд	8176,32	659,38	36,95	2,33	7479,99	
		IXa	8466,19	659,38	33,95	2,33	7772,86	
		IXб	8269,05	659,38	34,95	2,33	7574,72	
		IXв	8469,19	659,38	36,95	2,33	7772,86	
		IXг	8556,51	745,36	38,29	2,63	7772,86	
		IXд	8498,08	687,83	37,39	2,43	7772,86	
		IXе	8469,19	659,38	36,95	2,33	7772,86	
		Xa	9225,21	687,83	37,39	2,43	8499,99	
		Xб	8885,21	687,83	37,39	2,43	8159,99	
		Xв	8680,56	745,36	39,29	2,63	7895,91	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	8622,13	687,83	38,39	2,43	7895,91	
		XIa	9512,54	745,36	39,24	2,63	8727,94	
		XIб	9512,54	745,36	39,24	2,63	8727,94	
		XIв	9284,64	745,36	39,29	2,63	8499,99	
		XIг	9284,59	745,36	39,24	2,63	8499,99	
06-01-015-09	Установка закладных деталей весом более 20 кг	VIIIa	7537,86	227,37	34,89	2,33	7275,60	21,80
		VIIIб	7742,75	227,37	35,39	2,33	7479,99	
		VIIIв	7744,25	227,37	36,89	2,33	7479,99	
		VIIIг	7744,25	227,37	36,89	2,33	7479,99	
		VIIIе	7743,25	227,37	35,89	2,33	7479,99	
		VIIIд	7744,31	227,37	36,95	2,33	7479,99	
		IXa	8034,18	227,37	33,95	2,33	7772,86	
		IXб	7837,04	227,37	34,95	2,33	7574,72	
		IXв	8037,18	227,37	36,95	2,33	7772,86	
		IXг	8068,17	257,02	38,29	2,63	7772,86	
		IXд	8047,43	237,18	37,39	2,43	7772,86	
		IXе	8037,18	227,37	36,95	2,33	7772,86	
		Xa	8774,56	237,18	37,39	2,43	8499,99	
		Xб	8434,56	237,18	37,39	2,43	8159,99	
		Xв	8192,22	257,02	39,29	2,63	7895,91	
		Xг	8171,48	237,18	38,39	2,43	7895,91	
		XIa	9024,20	257,02	39,24	2,63	8727,94	
		XIб	9024,20	257,02	39,24	2,63	8727,94	
		XIв	8796,30	257,02	39,29	2,63	8499,99	
		XIг	8796,25	257,02	39,24	2,63	8499,99	
06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	VIIIa	4999,83	128,80	36,87	2,48	4834,16	12,64
		VIIIб	5010,11	128,80	37,40	2,48	4843,91	
		VIIIв	5020,72	128,80	38,99	2,48	4852,93	
		VIIIг	5020,72	128,80	38,99	2,48	4852,93	
		VIIIе	5019,66	128,80	37,93	2,48	4852,93	
		VIIIд	5011,75	128,80	39,04	2,48	4843,91	
		IXa	5012,42	128,80	35,87	2,48	4847,75	
		IXб	4973,57	128,80	36,93	2,48	4807,84	
		IXв	5015,59	128,80	39,04	2,48	4847,75	
		IXг	5033,82	145,61	40,46	2,81	4847,75	
		IXд	5021,62	134,36	39,51	2,59	4847,75	
		IXе	5015,59	128,80	39,04	2,48	4847,75	
		Xa	6587,00	134,36	39,51	2,59	6413,13	
		Xб	5031,62	134,36	39,51	2,59	4857,75	
		Xв	7306,52	145,61	41,52	2,81	7119,39	
		Xг	7294,32	134,36	40,57	2,59	7119,39	
		XIa	6999,92	145,61	41,46	2,81	6812,85	
		XIб	6999,92	145,61	41,46	2,81	6812,85	
		XIв	6999,98	145,61	41,52	2,81	6812,85	
		XIг	6999,92	145,61	41,46	2,81	6812,85	

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	VIIIa	871,49	472,55	138,80	-	260,14	31,80
		VIIIб	888,98	472,55	139,39	-	277,04	
		VIIIв	892,45	472,55	141,62	-	278,28	
		VIIIг	892,45	472,55	141,62	-	278,28	
		VIIIе	890,96	472,55	140,13	-	278,28	
		VIIIд	891,71	472,55	142,12	-	277,04	
		IXa	850,55	472,55	137,81	-	240,19	
		IXб	859,85	472,55	139,30	-	248,00	
		IXв	854,86	472,55	142,12	-	240,19	
		IXг	917,04	534,24	142,61	-	240,19	
		IXд	875,37	492,90	142,28	-	240,19	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	854,86	472,55	142,12	-	240,19	
		Ха	951,41	492,90	142,28	-	316,23	
		Xб	938,76	492,90	142,28	-	303,58	
		Xв	971,97	534,24	143,94	-	293,79	
		Xг	930,30	492,90	143,61	-	293,79	
		XIа	975,00	534,24	143,44	-	297,32	
		XIб	975,00	534,24	143,44	-	297,32	
		XIв	969,89	534,24	143,94	-	291,71	
		XIг	969,39	534,24	143,44	-	291,71	
06-01-016-02	32 мм	VIIIа	1363,15	656,81	212,81	-	493,53	44,20
		VIIIб	1394,24	656,81	213,66	-	523,77	
		VIIIв	1400,05	656,81	216,99	-	526,25	
		VIIIг	1400,05	656,81	216,99	-	526,25	
		VIIIе	1397,83	656,81	214,77	-	526,25	
		VIIIд	1398,35	656,81	217,77	-	523,77	
		IXа	1326,23	656,81	211,36	-	458,06	
		IXб	1341,84	656,81	213,58	-	471,45	
		IXв	1332,64	656,81	217,77	-	458,06	
		IXг	1418,88	742,56	218,26	-	458,06	
		IXд	1361,09	685,10	217,93	-	458,06	
		IXе	1332,64	656,81	217,77	-	458,06	
		Ха	1501,05	685,10	217,93	-	598,02	
		Xб	1477,13	685,10	217,93	-	574,10	
		Xв	1517,30	742,56	220,23	-	554,51	
		Xг	1459,51	685,10	219,90	-	554,51	
		XIа	1527,03	742,56	219,46	-	565,01	
		XIб	1527,02	742,56	219,46	-	565,00	
		XIв	1516,57	742,56	220,23	-	553,78	
XIг	1515,80	742,56	219,46	-	553,78			
06-01-016-03	40 мм	VIIIа	1943,81	913,89	269,86	-	760,06	61,50
		VIIIб	1992,88	913,89	270,93	-	808,06	
		VIIIв	2000,78	913,89	275,11	-	811,78	
		VIIIг	2000,78	913,89	275,11	-	811,78	
		VIIIе	1997,99	913,89	272,32	-	811,78	
		VIIIд	1998,05	913,89	276,10	-	808,06	
		IXа	1885,54	913,89	268,06	-	703,59	
		IXб	1910,05	913,89	270,85	-	725,31	
		IXв	1893,58	913,89	276,10	-	703,59	
		IXг	2013,38	1033,20	276,59	-	703,59	
		IXд	1933,10	953,25	276,26	-	703,59	
		IXе	1893,58	913,89	276,10	-	703,59	
		Ха	2151,99	953,25	276,26	-	922,48	
		Xб	2115,09	953,25	276,26	-	885,58	
		Xв	2168,45	1033,20	279,05	-	856,20	
		Xг	2088,17	953,25	278,72	-	856,20	
		XIа	2180,68	1033,20	278,07	-	869,41	
		XIб	2180,68	1033,20	278,07	-	869,41	
		XIв	2164,82	1033,20	279,05	-	852,57	
XIг	2163,84	1033,20	278,07	-	852,57			

Таблица 06-01-017. Технологический электропрогрев бетона

Измеритель: **1 м3 бетона**

06-01-017-01	Технологический электропрогрев бетона	VIIIа	84,95	11,53	73,42	-	-	1,08
		VIIIб	84,95	11,53	73,42	-	-	
		VIIIв	84,95	11,53	73,42	-	-	
		VIIIг	84,95	11,53	73,42	-	-	
		VIIIе	84,95	11,53	73,42	-	-	
		VIIIд	86,39	11,53	74,86	-	-	
		IXа	86,39	11,53	74,86	-	-	
		IXб	86,39	11,53	74,86	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(502-9001)	Провод, (м)	IXв	86,39	11,53	74,86	-	-	(II)
		IXг	87,91	13,05	74,86	-	-	
		IXд	86,90	12,04	74,86	-	-	
		IXе	86,39	11,53	74,86	-	-	
		Ха	86,90	12,04	74,86	-	-	
		Хб	86,90	12,04	74,86	-	-	
		Хв	87,91	13,05	74,86	-	-	
		Хг	86,90	12,04	74,86	-	-	
		XIa	86,47	13,05	73,42	-	-	
		XIб	86,47	13,05	73,42	-	-	
		XIв	87,91	13,05	74,86	-	-	
		XIг	86,47	13,05	73,42	-	-	

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	VIIIa	2579,11	650,87	339,35	2,48	1588,89	65,48
		VIIIб	2371,74	650,87	339,89	2,48	1380,98	
		VIIIв	2398,40	650,87	341,50	2,48	1406,03	
		VIIIг	2398,40	650,87	341,50	2,48	1406,03	
		VIIIе	2397,32	650,87	340,42	2,48	1406,03	
		VIIIд	2378,92	650,87	347,07	2,48	1380,98	
		IXa	2317,62	650,87	343,84	2,48	1322,91	
		IXб	2465,63	650,87	344,92	2,48	1469,84	
		IXв	2320,85	650,87	347,07	2,48	1322,91	
		IXг	2406,79	735,34	348,54	2,81	1322,91	
		IXд	2349,50	679,03	347,56	2,59	1322,91	
		IXе	2320,85	650,87	347,07	2,48	1322,91	
		Ха	2780,54	679,03	347,56	2,59	1753,95	
		Хб	2549,84	679,03	347,56	2,59	1523,25	
		Хв	2343,85	735,34	349,61	2,81	1258,90	
		Хг	2286,57	679,03	348,64	2,59	1258,90	
		XIa	2667,99	735,34	344,04	2,81	1588,61	
		XIб	2667,98	735,34	344,04	2,81	1588,60	
	XIв	2672,80	735,34	349,61	2,81	1587,85		
	XIг	2667,23	735,34	344,04	2,81	1587,85		

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	VIIIa	58610,28	3598,10	2094,89	318,89	52917,29	358,02
		VIIIб	59648,23	3598,10	2101,68	318,89	53948,45	
		VIIIв	69203,80	3598,10	2121,28	318,89	63484,42	
		VIIIг	69203,80	3598,10	2121,28	318,89	63484,42	
		VIIIе	69190,60	3598,10	2108,08	318,89	63484,42	
		VIIIд	59675,75	3598,10	2129,20	318,89	53948,45	
		IXa	59483,10	3598,10	2089,62	318,89	53795,38	
		IXб	72842,03	3598,10	2102,81	318,89	67141,12	
		IXв	59522,68	3598,10	2129,20	318,89	53795,38	
		IXг	60044,42	4067,11	2181,93	360,29	53795,38	
		IXд	59697,71	3755,63	2146,70	332,69	53795,38	
		IXе	59522,68	3598,10	2129,20	318,89	53795,38	
		Ха	67475,06	3755,63	2146,70	332,69	61572,73	
		Хб	67054,19	3755,63	2146,70	332,69	61151,86	
		Хв	62310,77	4067,11	2195,12	360,29	56048,54	
		Хг	61964,06	3755,63	2159,89	332,69	56048,54	
		XIa	67317,49	4067,11	2187,20	360,29	61063,18	
		XIб	67317,49	4067,11	2187,20	360,29	61063,18	
	XIв	67302,81	4067,11	2195,12	360,29	61040,58		

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
06-01-024-02	бутобетонных	XГ	67294,89	4067,11	2187,20	360,29	61040,58	430,56
		VIIIa	51466,63	4327,13	2028,18	306,04	45111,32	
		VIIIб	52116,55	4327,13	2035,06	306,04	45754,36	
		VIIIв	58855,04	4327,13	2054,86	306,04	52473,05	
		VIIIг	58855,04	4327,13	2054,86	306,04	52473,05	
		VIIIе	58841,70	4327,13	2041,52	306,04	52473,05	
		VIIIд	52144,04	4327,13	2062,55	306,04	45754,36	
		IXa	52018,23	4327,13	2022,54	306,04	45668,56	
		IXб	63935,98	4327,13	2035,88	306,04	57572,97	
		IXв	52058,24	4327,13	2062,55	306,04	45668,56	
		IXг	52673,32	4891,16	2113,60	345,78	45668,56	
		IXд	52264,62	4516,57	2079,49	319,09	45668,56	
		IXе	52058,24	4327,13	2062,55	306,04	45668,56	
		Xa	57838,18	4516,57	2079,49	319,09	51242,12	
		Xб	57417,31	4516,57	2079,49	319,09	50821,25	
		Xв	54282,93	4891,16	2126,94	345,78	47264,83	
		Xг	53874,23	4516,57	2092,83	319,09	47264,83	
		XIa	57895,50	4891,16	2119,25	345,78	50885,09	
		XIб	57895,50	4891,16	2119,25	345,78	50885,09	
		XIв	57880,59	4891,16	2126,94	345,78	50862,49	
XIг	57872,90	4891,16	2119,25	345,78	50862,49			
06-01-024-03	железобетонных высотой до 3 м, толщиной до 300 мм	VIIIa	128598,27	10570,89	4516,85	586,68	113510,53	1051,83
		VIIIб	130381,83	10570,89	4531,20	586,68	115279,74	
		VIIIв	141835,21	10570,89	4574,92	586,68	126689,40	
		VIIIг	141835,21	10570,89	4574,92	586,68	126689,40	
		VIIIе	141805,76	10570,89	4545,47	586,68	126689,40	
		VIIIд	130443,05	10570,89	4592,42	586,68	115279,74	
		IXa	131562,11	10570,89	4504,91	586,68	116486,31	
		IXб	145314,32	10570,89	4534,36	586,68	130209,07	
		IXв	131649,62	10570,89	4592,42	586,68	116486,31	
		IXг	133122,34	11948,79	4687,24	663,13	116486,31	
		IXд	132143,90	11033,70	4623,89	612,03	116486,31	
		IXе	131649,62	10570,89	4592,42	586,68	116486,31	
		Xa	156132,53	11033,70	4623,89	612,03	140474,94	
		Xб	139520,12	11033,70	4623,89	612,03	123862,53	
		Xв	155280,97	11948,79	4715,85	663,13	138616,33	
		Xг	154302,53	11033,70	4652,50	612,03	138616,33	
		XIa	158182,33	11948,79	4698,35	663,13	141535,19	
		XIб	158182,33	11948,79	4698,35	663,13	141535,19	
		XIв	158145,59	11948,79	4715,85	663,13	141480,95	
		XIг	158128,09	11948,79	4698,35	663,13	141480,95	
06-01-024-04	железобетонных высотой до 3 м, толщиной до 500 мм	VIIIa	113353,51	7020,53	3846,73	517,55	102486,25	698,56
		VIIIб	114556,91	7020,53	3857,42	517,55	103678,96	
		VIIIв	125922,30	7020,53	3890,14	517,55	115011,63	
		VIIIг	125922,30	7020,53	3890,14	517,55	115011,63	
		VIIIе	125900,26	7020,53	3868,10	517,55	115011,63	
		VIIIд	114604,64	7020,53	3905,15	517,55	103678,96	
		IXa	114508,64	7020,53	3839,70	517,55	103648,41	
		IXб	129987,39	7020,53	3861,74	517,55	119105,12	
		IXв	114574,09	7020,53	3905,15	517,55	103648,41	
		IXг	115570,05	7935,64	3986,00	584,66	103648,41	
		IXд	114908,28	7327,89	3931,98	539,92	103648,41	
		IXе	114574,09	7020,53	3905,15	517,55	103648,41	
		Xa	136787,84	7327,89	3931,98	539,92	125527,97	
		Xб	123501,01	7327,89	3931,98	539,92	112241,14	
		Xв	136153,59	7935,64	4007,37	584,66	124210,58	
		Xг	135491,82	7327,89	3953,35	539,92	124210,58	
		XIa	139951,69	7935,64	3992,36	584,66	128023,69	
		XIб	139951,69	7935,64	3992,36	584,66	128023,69	
		XIв	139930,54	7935,64	4007,37	584,66	127987,53	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
06-01-024-05	железобетонных высотой до 3 м, толщиной до 1000 мм	XIГ	139915,53	7935,64	3992,36	584,66	127987,53	534,54
		VIIIa	98225,71	5372,13	3056,52	417,92	89797,06	
		VIIIб	99570,87	5372,13	3064,71	417,92	91134,03	
		VIIIв	110754,96	5372,13	3089,71	417,92	102293,12	
		VIIIг	110754,96	5372,13	3089,71	417,92	102293,12	
		VIIIе	110738,12	5372,13	3072,87	417,92	102293,12	
		VIIIд	99607,83	5372,13	3101,67	417,92	91134,03	
		IXa	99453,67	5372,13	3051,65	417,92	91029,89	
		IXб	115092,55	5372,13	3068,49	417,92	106651,93	
		IXв	99503,69	5372,13	3101,67	417,92	91029,89	
		IXг	100268,41	6072,37	3166,15	472,42	91029,89	
		IXд	99760,28	5607,32	3123,07	436,00	91029,89	
		IXе	99503,69	5372,13	3101,67	417,92	91029,89	
		Xa	117939,31	5607,32	3123,07	436,00	109208,92	
		Xб	108303,39	5607,32	3123,07	436,00	99573,00	
		Xв	115974,29	6072,37	3182,49	472,42	106719,43	
		Xг	115466,16	5607,32	3139,41	436,00	106719,43	
		XIa	120119,05	6072,37	3170,53	472,42	110876,15	
		XIб	120119,05	6072,37	3170,53	472,42	110876,15	
		XIв	120108,41	6072,37	3182,49	472,42	110853,55	
XIг	120096,45	6072,37	3170,53	472,42	110853,55			
06-01-024-06	железобетонных высотой до 6 м, толщиной до 300 мм	VIIIa	143129,25	10900,13	5103,00	642,17	127126,12	1084,59
		VIIIб	144853,35	10900,13	5119,58	642,17	128833,64	
		VIIIв	156323,91	10900,13	5170,67	642,17	140253,11	
		VIIIг	156323,91	10900,13	5170,67	642,17	140253,11	
		VIIIе	156289,53	10900,13	5136,29	642,17	140253,11	
		VIIIд	144924,06	10900,13	5190,29	642,17	128833,64	
		IXa	146070,26	10900,13	5088,25	642,17	130081,88	
		IXб	159774,90	10900,13	5122,62	642,17	143752,15	
		IXв	146172,30	10900,13	5190,29	642,17	130081,88	
		IXг	147698,29	12320,94	5295,47	725,85	130081,88	
		IXд	146684,43	11377,35	5225,20	669,92	130081,88	
		IXе	146172,30	10900,13	5190,29	642,17	130081,88	
		Xa	175147,48	11377,35	5225,20	669,92	158544,93	
		Xб	154014,07	11377,35	5225,20	669,92	137411,52	
		Xв	175910,47	12320,94	5328,76	725,85	158260,77	
		Xг	174896,61	11377,35	5258,49	669,92	158260,77	
		XIa	178157,96	12320,94	5309,14	725,85	160527,88	
		XIб	178157,96	12320,94	5309,14	725,85	160527,88	
		XIв	178123,34	12320,94	5328,76	725,85	160473,64	
		XIг	178103,72	12320,94	5309,14	725,85	160473,64	
06-01-024-07	железобетонных высотой до 6 м, толщиной до 500 мм	VIIIa	126665,06	7257,71	4304,04	558,31	115103,31	722,16
		VIIIб	127882,37	7257,71	4316,04	558,31	116308,62	
		VIIIв	139197,57	7257,71	4353,37	558,31	127586,49	
		VIIIг	139197,57	7257,71	4353,37	558,31	127586,49	
		VIIIе	139172,44	7257,71	4328,24	558,31	127586,49	
		VIIIд	127936,45	7257,71	4370,12	558,31	116308,62	
		IXa	127871,14	7257,71	4295,67	558,31	116317,76	
		IXб	143310,36	7257,71	4320,79	558,31	131731,86	
		IXв	127945,59	7257,71	4370,12	558,31	116317,76	
		IXг	128978,78	8203,74	4457,28	631,07	116317,76	
		IXд	128292,26	7575,46	4399,04	582,44	116317,76	
		IXе	127945,59	7257,71	4370,12	558,31	116317,76	
		Xa	154366,58	7575,46	4399,04	582,44	142392,08	
		Xб	136816,99	7575,46	4399,04	582,44	124842,49	
		Xв	155476,94	8203,74	4481,48	631,07	142791,72	
		Xг	154790,43	7575,46	4423,25	582,44	142791,72	
		XIa	158533,64	8203,74	4464,73	631,07	145865,17	
		XIб	158533,64	8203,74	4464,73	631,07	145865,17	
		XIв	158514,23	8203,74	4481,48	631,07	145829,01	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIг	158497,48	8203,74	4464,73	631,07	145829,01	
06-01-024-08	железобетонных высотой до 6 м, толщиной до 1000 мм	VIIIа	107179,12	5609,31	3339,70	442,55	98230,11	558,14
		VIIIб	108547,83	5609,31	3348,62	442,55	99589,90	
		VIIIв	119711,31	5609,31	3376,24	442,55	110725,76	
		VIIIг	119711,31	5609,31	3376,24	442,55	110725,76	
		VIIIе	119692,71	5609,31	3357,64	442,55	110725,76	
		VIIIд	108588,52	5609,31	3389,31	442,55	99589,90	
		IXа	108458,25	5609,31	3334,17	442,55	99514,77	
		IXб	124042,96	5609,31	3352,77	442,55	115080,88	
		IXв	108513,39	5609,31	3389,31	442,55	99514,77	
		IXг	109312,49	6340,47	3457,25	500,26	99514,77	
		IXд	108781,52	5854,89	3411,86	461,69	99514,77	
		IXе	108513,39	5609,31	3389,31	442,55	99514,77	
		Xа	129701,56	5854,89	3411,86	461,69	120434,81	
		Xб	117285,92	5854,89	3411,86	461,69	108019,17	
		Xв	128950,99	6340,47	3475,19	500,26	119135,33	
		Xг	128420,01	5854,89	3429,79	461,69	119135,33	
		XIа	132587,02	6340,47	3462,11	500,26	122784,44	
		XIб	132587,02	6340,47	3462,11	500,26	122784,44	
		XIв	132577,50	6340,47	3475,19	500,26	122761,84	
		XIг	132564,42	6340,47	3462,11	500,26	122761,84	
06-01-024-09	железобетонных высотой до 6 м, толщиной более 1000 мм	VIIIа	88093,23	4198,09	2495,17	362,39	81399,97	417,72
		VIIIб	89510,63	4198,09	2500,27	362,39	82812,27	
		VIIIв	100589,96	4198,09	2515,69	362,39	93876,18	
		VIIIг	100589,96	4198,09	2515,69	362,39	93876,18	
		VIIIе	100579,53	4198,09	2505,26	362,39	93876,18	
		VIIIд	89536,09	4198,09	2525,73	362,39	82812,27	
		IXа	89341,18	4198,09	2494,79	362,39	82648,30	
		IXб	105084,70	4198,09	2505,21	362,39	98381,40	
		IXв	89372,12	4198,09	2525,73	362,39	82648,30	
		IXг	89971,89	4745,30	2578,29	409,68	82648,30	
		IXд	89573,35	4381,88	2543,17	378,07	82648,30	
		IXе	89372,12	4198,09	2525,73	362,39	82648,30	
		Xа	105267,17	4381,88	2543,17	378,07	98342,12	
		Xб	98133,49	4381,88	2543,17	378,07	91208,44	
		Xв	102396,40	4745,30	2588,38	409,68	95062,72	
		Xг	101997,86	4381,88	2553,26	378,07	95062,72	
		XIа	106771,79	4745,30	2578,34	409,68	99448,15	
		XIб	106771,79	4745,30	2578,34	409,68	99448,15	
		XIв	106768,27	4745,30	2588,38	409,68	99434,59	
		XIг	106758,23	4745,30	2578,34	409,68	99434,59	
06-01-024-10	железобетонных высотой более 6 м, толщиной до 300 мм	VIIIа	152854,50	11158,82	4576,62	678,87	137119,06	1110,33
		VIIIб	154560,13	11158,82	4591,19	678,87	138810,12	
		VIIIв	166016,09	11158,82	4633,28	678,87	150223,99	
		VIIIг	166016,09	11158,82	4633,28	678,87	150223,99	
		VIIIе	165987,70	11158,82	4604,89	678,87	150223,99	
		VIIIд	154619,87	11158,82	4650,93	678,87	138810,12	
		IXа	155810,84	11158,82	4565,88	678,87	140086,14	
		IXб	169465,97	11158,82	4594,27	678,87	153712,88	
		IXв	155895,89	11158,82	4650,93	678,87	140086,14	
		IXг	157462,16	12613,35	4762,67	766,85	140086,14	
		IXд	156421,52	11647,36	4688,02	707,76	140086,14	
		IXе	155895,89	11158,82	4650,93	678,87	140086,14	
		Xа	188160,61	11647,36	4688,02	707,76	171825,23	
		Xб	163720,11	11647,36	4688,02	707,76	147384,73	
		Xв	190222,88	12613,35	4790,94	766,85	172818,59	
		Xг	189182,23	11647,36	4716,28	707,76	172818,59	
		XIа	191931,75	12613,35	4773,29	766,85	174545,11	
		XIб	191931,75	12613,35	4773,29	766,85	174545,11	
		XIв	191895,16	12613,35	4790,94	766,85	174490,87	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIГ	191877,51	12613,35	4773,29	766,85	174490,87	
06-01-024-11	железобетонных высотой более 6 м, толщиной до 500 мм	VIIIа	139817,70	7577,90	3994,93	608,53	128244,87	754,02
		VIIIб	141014,94	7577,90	4005,63	608,53	129431,41	
		VIIIв	152312,43	7577,90	4036,57	608,53	140697,96	
		VIIIг	152312,43	7577,90	4036,57	608,53	140697,96	
		VIIIе	152291,55	7577,90	4015,69	608,53	140697,96	
		VIIIд	141061,47	7577,90	4052,16	608,53	129431,41	
		IXа	141049,77	7577,90	3989,65	608,53	129482,22	
		IXб	156417,40	7577,90	4010,52	608,53	144828,98	
		IXв	141112,28	7577,90	4052,16	608,53	129482,22	
		IXг	142195,93	8565,67	4148,04	687,84	129482,22	
		IXд	141475,87	7909,67	4083,98	634,83	129482,22	
		IXе	141112,28	7577,90	4052,16	608,53	129482,22	
		Xа	171843,62	7909,67	4083,98	634,83	159849,97	
		Xб	149954,01	7909,67	4083,98	634,83	137960,36	
		Xв	174650,48	8565,67	4168,80	687,84	161916,01	
		Xг	173930,42	7909,67	4104,74	634,83	161916,01	
		XIа	177007,48	8565,67	4153,21	687,84	164288,60	
		XIб	177007,48	8565,67	4153,21	687,84	164288,60	
		XIв	176986,91	8565,67	4168,80	687,84	164252,44	
		XIг	176971,32	8565,67	4153,21	687,84	164252,44	
06-01-024-12	железобетонных высотой более 6 м, толщиной до 1000 мм	VIIIа	113190,06	5739,76	3467,89	453,24	103982,41	571,12
		VIIIб	114532,19	5739,76	3477,02	453,24	105315,41	
		VIIIв	125701,20	5739,76	3505,54	453,24	116455,90	
		VIIIг	125701,20	5739,76	3505,54	453,24	116455,90	
		VIIIе	125682,00	5739,76	3486,34	453,24	116455,90	
		VIIIд	114574,30	5739,76	3519,13	453,24	105315,41	
		IXа	114454,97	5739,76	3462,28	453,24	105252,93	
		IXб	130023,76	5739,76	3481,48	453,24	120802,52	
		IXв	114511,82	5739,76	3519,13	453,24	105252,93	
		IXг	115329,27	6487,92	3588,42	512,34	105252,93	
		IXд	114786,10	5991,05	3542,12	472,84	105252,93	
		IXе	114511,82	5739,76	3519,13	453,24	105252,93	
		Xа	137599,60	5991,05	3542,12	472,84	128066,43	
		Xб	123282,63	5991,05	3542,12	472,84	113749,46	
		Xв	137547,67	6487,92	3606,87	512,34	127452,88	
		Xг	137004,50	5991,05	3560,57	472,84	127452,88	
		XIа	140893,88	6487,92	3593,27	512,34	130812,69	
		XIб	140893,88	6487,92	3593,27	512,34	130812,69	
		XIв	140884,88	6487,92	3606,87	512,34	130790,09	
		XIг	140871,28	6487,92	3593,27	512,34	130790,09	
06-01-024-13	железобетонных высотой более 6 м, толщиной более 1000 мм	VIIIа	91159,04	4138,79	2942,02	426,13	84078,23	411,82
		VIIIб	92560,53	4138,79	2947,96	426,13	85473,78	
		VIIIв	103656,41	4138,79	2966,07	426,13	96551,55	
		VIIIг	103656,41	4138,79	2966,07	426,13	96551,55	
		VIIIе	103644,18	4138,79	2953,84	426,13	96551,55	
		VIIIд	92590,43	4138,79	2977,86	426,13	85473,78	
		IXа	92404,96	4138,79	2941,59	426,13	85324,58	
		IXб	108115,66	4138,79	2953,82	426,13	101023,05	
		IXв	92441,23	4138,79	2977,86	426,13	85324,58	
		IXг	93042,26	4678,28	3039,40	481,70	85324,58	
		IXд	92642,85	4319,99	2998,28	444,56	85324,58	
		IXе	92441,23	4138,79	2977,86	426,13	85324,58	
		Xа	109163,10	4319,99	2998,28	444,56	101844,83	
		Xб	101196,98	4319,99	2998,28	444,56	93878,71	
		Xв	106555,82	4678,28	3051,21	481,70	98826,33	
		Xг	106156,41	4319,99	3010,09	444,56	98826,33	
		XIа	110833,42	4678,28	3039,41	481,70	103115,73	
		XIб	110833,42	4678,28	3039,41	481,70	103115,73	
		XIв	110831,66	4678,28	3051,21	481,70	103102,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIг	110819,86	4678,28	3039,41	481,70	103102,17	
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	VIIIa	83342,88	14705,16	8327,00	1372,90	60310,72	1463,20
		VIIIб	84216,67	14705,16	8340,02	1372,90	61171,49	
		VIIIв	94686,82	14705,16	8376,11	1372,90	71605,55	
		VIIIг	94686,82	14705,16	8376,11	1372,90	71605,55	
		VIIIе	94662,27	14705,16	8351,56	1372,90	71605,55	
		VIIIд	84286,63	14705,16	8409,98	1372,90	61171,49	
		IXa	83988,48	14705,16	8336,32	1372,90	60947,00	
		IXб	97977,23	14705,16	8360,87	1372,90	74911,20	
		IXв	84062,14	14705,16	8409,98	1372,90	60947,00	
		IXг	86175,29	16621,95	8606,34	1551,59	60947,00	
		IXд	84771,10	15348,97	8475,13	1432,17	60947,00	
		IXе	84062,14	14705,16	8409,98	1372,90	60947,00	
		Xa	93422,30	15348,97	8475,13	1432,17	69598,20	
		Xб	93354,91	15348,97	8475,13	1432,17	69530,81	
		Xв	88954,51	16621,95	8630,89	1551,59	63701,67	
		Xг	87550,32	15348,97	8499,68	1432,17	63701,67	
		XIa	94794,01	16621,95	8597,02	1551,59	69575,04	
		XIб	94794,01	16621,95	8597,02	1551,59	69575,04	
		XIв	94783,92	16621,95	8630,89	1551,59	69531,08	
XIг	94750,05	16621,95	8597,02	1551,59	69531,08			
06-01-026-02	3 м	VIIIa	75735,55	9937,84	7926,91	1329,44	57870,80	988,84
		VIIIб	76792,06	9937,84	7936,68	1329,44	58917,54	
		VIIIв	87096,30	9937,84	7963,45	1329,44	69195,01	
		VIIIг	87096,30	9937,84	7963,45	1329,44	69195,01	
		VIIIе	87078,03	9937,84	7945,18	1329,44	69195,01	
		VIIIд	76851,32	9937,84	7995,94	1329,44	58917,54	
		IXa	76575,25	9937,84	7941,12	1329,44	58696,29	
		IXб	90698,24	9937,84	7959,39	1329,44	72801,01	
		IXв	76630,07	9937,84	7995,94	1329,44	58696,29	
		IXг	78110,45	11233,22	8180,94	1502,48	58696,29	
		IXд	77126,53	10372,93	8057,31	1386,84	58696,29	
		IXе	76630,07	9937,84	7995,94	1329,44	58696,29	
		Xa	85451,28	10372,93	8057,31	1386,84	67021,04	
		Xб	85413,54	10372,93	8057,31	1386,84	66983,30	
		Xв	80733,18	11233,22	8199,21	1502,48	61300,75	
		Xг	79749,26	10372,93	8075,58	1386,84	61300,75	
		XIa	86233,22	11233,22	8166,72	1502,48	66833,28	
		XIб	86233,22	11233,22	8166,72	1502,48	66833,28	
		XIв	86237,27	11233,22	8199,21	1502,48	66804,84	
XIг	86204,78	11233,22	8166,72	1502,48	66804,84			
06-01-026-03	Устройство бетонных колонн в деревянной опалубке высотой до 4 м, периметром более 3 м	VIIIa	68713,16	6735,91	5982,67	1003,34	55994,58	670,24
		VIIIб	69882,76	6735,91	5990,13	1003,34	57156,72	
		VIIIв	80037,46	6735,91	6010,63	1003,34	67290,92	
		VIIIг	80037,46	6735,91	6010,63	1003,34	67290,92	
		VIIIе	80023,48	6735,91	5996,65	1003,34	67290,92	
		VIIIд	69927,73	6735,91	6035,10	1003,34	57156,72	
		IXa	69659,40	6735,91	5993,16	1003,34	56930,33	
		IXб	83914,95	6735,91	6007,14	1003,34	71171,90	
		IXв	69701,34	6735,91	6035,10	1003,34	56930,33	
		IXг	70719,07	7613,93	6174,81	1134,02	56930,33	
		IXд	70042,60	7030,82	6081,45	1046,68	56930,33	
		IXе	69701,34	6735,91	6035,10	1003,34	56930,33	
		Xa	78163,56	7030,82	6081,45	1046,68	65051,29	
		Xб	78139,30	7030,82	6081,45	1046,68	65027,03	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хв	73221,04	7613,93	6188,79	1134,02	59418,32	
		Хг	72544,56	7030,82	6095,42	1046,68	59418,32	
		XIa	78509,46	7613,93	6164,32	1134,02	64731,21	
		XIб	78509,46	7613,93	6164,32	1134,02	64731,21	
		XIв	78515,31	7613,93	6188,79	1134,02	64712,59	
		XIг	78490,84	7613,93	6164,32	1134,02	64712,59	
Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой до 4 м, периметром до								
06-01-026-04	2 м	VIIIa	129057,53	15772,47	10114,39	1496,28	103170,67	1569,40
		VIIIб	130985,63	15772,47	10133,01	1496,28	105080,15	
		VIIIв	142219,68	15772,47	10189,45	1496,28	116257,76	
		VIIIг	142219,68	15772,47	10189,45	1496,28	116257,76	
		VIIIе	142181,52	15772,47	10151,29	1496,28	116257,76	
		VIIIд	131082,68	15772,47	10230,06	1496,28	105080,15	
		IXa	132082,17	15772,47	10116,85	1496,28	106192,85	
		IXб	145560,62	15772,47	10155,00	1496,28	119633,15	
		IXв	132195,38	15772,47	10230,06	1496,28	106192,85	
		IXг	134467,08	17828,38	10445,85	1691,03	106192,85	
		IXд	132957,51	16463,01	10301,65	1560,88	106192,85	
		IXе	132195,38	15772,47	10230,06	1496,28	106192,85	
		Xa	153252,40	16463,01	10301,65	1560,88	126487,74	
		Xб	140848,08	16463,01	10301,65	1560,88	114083,42	
		Xв	152081,90	17828,38	10482,75	1691,03	123770,77	
		Xг	150572,33	16463,01	10338,55	1560,88	123770,77	
		XIa	155568,44	17828,38	10442,14	1691,03	127297,92	
		XIб	155568,44	17828,38	10442,14	1691,03	127297,92	
		XIв	155565,09	17828,38	10482,75	1691,03	127253,96	
		XIг	155524,48	17828,38	10442,14	1691,03	127253,96	
06-01-026-05	3 м	VIIIa	121300,60	10969,58	9691,80	1449,41	100639,22	1091,50
		VIIIб	123411,41	10969,58	9707,16	1449,41	102734,67	
		VIIIв	134479,54	10969,58	9754,27	1449,41	113755,69	
		VIIIг	134479,54	10969,58	9754,27	1449,41	113755,69	
		VIIIе	134447,68	10969,58	9722,41	1449,41	113755,69	
		VIIIд	123497,63	10969,58	9793,38	1449,41	102734,67	
		IXa	124519,23	10969,58	9699,04	1449,41	103850,61	
		IXб	138131,91	10969,58	9730,90	1449,41	117431,43	
		IXв	124613,57	10969,58	9793,38	1449,41	103850,61	
		IXг	126247,41	12399,44	9997,36	1638,06	103850,61	
		IXд	125161,50	11449,84	9861,05	1511,98	103850,61	
		IXе	124613,57	10969,58	9793,38	1449,41	103850,61	
		Xa	145099,35	11449,84	9861,05	1511,98	123788,46	
		Xб	132755,27	11449,84	9861,05	1511,98	111444,38	
		Xв	143661,66	12399,44	10027,97	1638,06	121234,25	
		Xг	142575,75	11449,84	9891,66	1511,98	121234,25	
		XIa	146814,87	12399,44	9988,87	1638,06	124426,56	
		XIб	146814,87	12399,44	9988,87	1638,06	124426,56	
		XIв	146825,52	12399,44	10027,97	1638,06	124398,11	
		XIг	146786,42	12399,44	9988,87	1638,06	124398,11	
06-01-026-06	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой до 4 м, периметром более 3 м	VIIIa	114089,84	7672,77	7745,60	1123,65	98671,47	763,46
		VIIIб	116313,70	7672,77	7758,61	1123,65	100882,32	
		VIIIв	127232,16	7672,77	7799,32	1123,65	111760,07	
		VIIIг	127232,16	7672,77	7799,32	1123,65	111760,07	
		VIIIе	127204,68	7672,77	7771,84	1123,65	111760,07	
		VIIIд	116385,49	7672,77	7830,40	1123,65	100882,32	
		IXa	117415,09	7672,77	7749,20	1123,65	101993,12	
		IXб	131160,23	7672,77	7776,68	1123,65	115710,78	
		IXв	117496,29	7672,77	7830,40	1123,65	101993,12	
		IXг	118655,14	8672,91	7989,11	1269,17	101993,12	
		IXд	117884,88	8008,70	7883,06	1171,43	101993,12	
		IXе	117496,29	7672,77	7830,40	1123,65	101993,12	
		Xa	137588,35	8008,70	7883,06	1171,43	121696,59	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хб	125288,34	8008,70	7883,06	1171,43	109396,58	
		Хв	135904,48	8672,91	8015,35	1269,17	119216,22	
		Хг	135134,21	8008,70	7909,29	1171,43	119216,22	
		XIa	138852,06	8672,91	7984,27	1269,17	122194,88	
		XIб	138852,06	8672,91	7984,27	1269,17	122194,88	
		XIв	138864,52	8672,91	8015,35	1269,17	122176,26	
		XIг	138833,44	8672,91	7984,27	1269,17	122176,26	
Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой до 6 м, периметром до								
06-01-026-07	2 м	VIIa	159374,61	23125,05	11246,32	1561,47	125003,24	2301
		VIIб	161451,35	23125,05	11269,27	1561,47	127057,03	
		VIIв	172592,22	23125,05	11340,56	1561,47	138126,61	
		VIIг	172592,22	23125,05	11340,56	1561,47	138126,61	
		VIIe	172544,06	23125,05	11292,40	1561,47	138126,61	
		VIIд	161567,86	23125,05	11385,78	1561,47	127057,03	
		IXa	162672,80	23125,05	11243,37	1561,47	128304,38	
		IXб	175876,47	23125,05	11291,53	1561,47	141459,89	
		IXв	162815,21	23125,05	11385,78	1561,47	128304,38	
		IXг	166055,38	26139,36	11611,64	1764,70	128304,38	
		IXд	163902,59	24137,49	11460,72	1628,88	128304,38	
		IXe	162815,21	23125,05	11385,78	1561,47	128304,38	
		Xa	191082,28	24137,49	11460,72	1628,88	155484,07	
		Xб	171600,37	24137,49	11460,72	1628,88	136002,16	
		Xв	193570,51	26139,36	11657,72	1764,70	155773,43	
		Xг	191417,71	24137,49	11506,79	1628,88	155773,43	
		XIa	195661,83	26139,36	11612,50	1764,70	157909,97	
		XIб	195661,83	26139,36	11612,50	1764,70	157909,97	
		XIв	195676,01	26139,36	11657,72	1764,70	157878,93	
		XIг	195630,79	26139,36	11612,50	1764,70	157878,93	
06-01-026-08	3 м	VIIa	148316,21	15179,52	10759,87	1510,25	122376,82	1510,40
		VIIб	150583,32	15179,52	10778,74	1510,25	124625,06	
		VIIв	161547,46	15179,52	10838,47	1510,25	135529,47	
		VIIг	161547,46	15179,52	10838,47	1510,25	135529,47	
		VIIe	161507,12	15179,52	10798,13	1510,25	135529,47	
		VIIд	150686,43	15179,52	10881,85	1510,25	124625,06	
		IXa	151821,62	15179,52	10762,92	1510,25	125879,18	
		IXб	165165,96	15179,52	10803,25	1510,25	139183,19	
		IXв	151940,55	15179,52	10881,85	1510,25	125879,18	
		IXг	154131,92	17158,14	11094,60	1706,82	125879,18	
		IXд	152675,71	15844,10	10952,43	1575,45	125879,18	
		IXe	151940,55	15179,52	10881,85	1510,25	125879,18	
		Xa	179503,65	15844,10	10952,43	1575,45	152707,12	
		Xб	160051,40	15844,10	10952,43	1575,45	133254,87	
		Xв	181463,06	17158,14	11132,85	1706,82	153172,07	
		Xг	180006,86	15844,10	10990,69	1575,45	153172,07	
		XIa	183234,49	17158,14	11089,47	1706,82	154986,88	
		XIб	183234,49	17158,14	11089,47	1706,82	154986,88	
		XIв	183260,81	17158,14	11132,85	1706,82	154969,82	
		XIг	183217,43	17158,14	11089,47	1706,82	154969,82	
06-01-026-09	4 м	VIIa	141396,02	10412,20	9008,62	1201,56	121975,20	1036,04
		VIIб	143775,00	10412,20	9026,14	1201,56	124336,66	
		VIIв	154632,74	10412,20	9082,83	1201,56	135137,71	
		VIIг	154632,74	10412,20	9082,83	1201,56	135137,71	
		VIIe	154594,55	10412,20	9044,64	1201,56	135137,71	
		VIIд	143867,59	10412,20	9118,73	1201,56	124336,66	
		IXa	145023,84	10412,20	9006,34	1201,56	125605,30	
		IXб	158424,37	10412,20	9044,52	1201,56	138967,65	
		IXв	145136,23	10412,20	9118,73	1201,56	125605,30	
		IXг	146665,11	11769,41	9290,40	1357,17	125605,30	
		IXд	145649,04	10868,06	9175,68	1253,43	125605,30	
		IXe	145136,23	10412,20	9118,73	1201,56	125605,30	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	172595,74	10868,06	9175,68	1253,43	152552,00	
		ХБ	152842,62	10868,06	9175,68	1253,43	132798,88	
		ХВ	174321,71	11769,41	9326,42	1357,17	153225,88	
		ХГ	173305,64	10868,06	9211,70	1253,43	153225,88	
		ХIа	175866,80	11769,41	9290,52	1357,17	154806,87	
		ХIБ	175866,80	11769,41	9290,52	1357,17	154806,87	
		ХIв	175894,94	11769,41	9326,42	1357,17	154799,11	
		ХIГ	175859,04	11769,41	9290,52	1357,17	154799,11	
06-01-026-10	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой до 6 м, периметром более 4 м	VIIIа	140052,30	8396,17	8851,25	1185,57	122804,88	835,44
		VIIIб	142427,90	8396,17	8867,39	1185,57	125164,34	
		VIIIв	153218,38	8396,17	8920,12	1185,57	135902,09	
		VIIIг	153218,38	8396,17	8920,12	1185,57	135902,09	
		VIIIе	153182,86	8396,17	8884,60	1185,57	135902,09	
		VIIIд	142515,99	8396,17	8955,48	1185,57	125164,34	
		IXа	143673,63	8396,17	8851,09	1185,57	126426,37	
		IXб	157136,25	8396,17	8886,60	1185,57	139853,48	
		IXв	143778,02	8396,17	8955,48	1185,57	126426,37	
		IXг	145039,56	9490,60	9122,59	1339,12	126426,37	
		IXд	144201,06	8763,77	9010,92	1236,75	126426,37	
		IXе	143778,02	8396,17	8955,48	1185,57	126426,37	
		Ха	171588,62	8763,77	9010,92	1236,75	153813,93	
		ХБ	151376,69	8763,77	9010,92	1236,75	133602,00	
		ХВ	173303,74	9490,60	9155,95	1339,12	154657,19	
		ХГ	172465,23	8763,77	9044,27	1236,75	154657,19	
		ХIа	174793,38	9490,60	9120,59	1339,12	156182,19	
		ХIб	174793,38	9490,60	9120,59	1339,12	156182,19	
		ХIв	174817,36	9490,60	9155,95	1339,12	156170,81	
		ХIГ	174782,00	9490,60	9120,59	1339,12	156170,81	
Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой более 6 м, периметром до								
06-01-026-11	2 м	VIIIа	196941,60	31307,76	12412,46	1626,81	153221,38	3115,20
		VIIIб	198884,95	31307,76	12439,24	1626,81	155137,95	
		VIIIв	210232,70	31307,76	12524,04	1626,81	166400,90	
		VIIIг	210232,70	31307,76	12524,04	1626,81	166400,90	
		VIIIе	210175,41	31307,76	12466,75	1626,81	166400,90	
		VIIIд	199019,89	31307,76	12574,18	1626,81	155137,95	
		IXа	200254,92	31307,76	12405,32	1626,81	156541,84	
		IXб	213093,12	31307,76	12462,61	1626,81	169322,75	
		IXв	200423,78	31307,76	12574,18	1626,81	156541,84	
		IXг	204738,61	35388,67	12808,10	1838,54	156541,84	
		IXд	201872,08	32678,45	12651,79	1697,04	156541,84	
		IXе	200423,78	31307,76	12574,18	1626,81	156541,84	
		Ха	237699,63	32678,45	12651,79	1697,04	192369,39	
		ХБ	209643,99	32678,45	12651,79	1697,04	164313,75	
		ХВ	244158,73	35388,67	12862,39	1838,54	195907,67	
		ХГ	241292,20	32678,45	12706,08	1697,04	195907,67	
		ХIа	245182,92	35388,67	12812,24	1838,54	196982,01	
		ХIб	245182,92	35388,67	12812,24	1838,54	196982,01	
		ХIв	245186,52	35388,67	12862,39	1838,54	196935,46	
		ХIГ	245136,37	35388,67	12812,24	1838,54	196935,46	
06-01-026-12	3 м	VIIIа	162557,23	16484,01	11104,94	1512,42	134968,28	1640,20
		VIIIб	164784,39	16484,01	11124,90	1512,42	137175,48	
		VIIIв	175848,79	16484,01	11189,05	1512,42	148175,73	
		VIIIг	175848,79	16484,01	11189,05	1512,42	148175,73	
		VIIIе	175805,49	16484,01	11145,75	1512,42	148175,73	
		VIIIд	164893,32	16484,01	11233,83	1512,42	137175,48	
		IXа	166098,44	16484,01	11106,43	1512,42	138508,00	
		IXб	179251,03	16484,01	11149,73	1512,42	151617,29	
		IXв	166225,84	16484,01	11233,83	1512,42	138508,00	
		IXг	168586,94	18632,67	11446,27	1709,27	138508,00	
		IXд	167018,01	17205,70	11304,31	1577,72	138508,00	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	166225,84	16484,01	11233,83	1512,42	138508,00	
		Ха	197684,84	17205,70	11304,31	1577,72	169174,83	
		Хб	174402,60	17205,70	11304,31	1577,72	145892,59	
		Хв	201232,26	18632,67	11487,07	1709,27	171112,52	
		Хг	199663,33	17205,70	11345,11	1577,72	171112,52	
		XIa	202519,59	18632,67	11442,28	1709,27	172444,64	
		XIб	202519,59	18632,67	11442,28	1709,27	172444,64	
		XIв	202541,11	18632,67	11487,07	1709,27	172421,37	
		XIг	202496,32	18632,67	11442,28	1709,27	172421,37	
06-01-026-13	4 м	VIIIa	152088,70	11420,22	9381,60	1227,48	131286,88	1136,34
		VIIIб	154406,92	11420,22	9400,41	1227,48	133586,29	
		VIIIв	165235,96	11420,22	9461,64	1227,48	144354,10	
		VIIIг	165235,96	11420,22	9461,64	1227,48	144354,10	
		VIIIе	165194,73	11420,22	9420,41	1227,48	144354,10	
		VIIIд	154505,49	11420,22	9498,98	1227,48	133586,29	
		IXa	155690,30	11420,22	9377,72	1227,48	134892,36	
		IXб	168979,22	11420,22	9418,94	1227,48	148140,06	
		IXв	155811,56	11420,22	9498,98	1227,48	134892,36	
		IXг	157475,95	12908,82	9674,77	1386,45	134892,36	
		IXд	156369,87	11920,21	9557,30	1280,47	134892,36	
		IXе	155811,56	11420,22	9498,98	1227,48	134892,36	
		Ха	186202,57	11920,21	9557,30	1280,47	164725,06	
		Хб	163655,22	11920,21	9557,30	1280,47	142177,71	
		Хв	189093,01	12908,82	9713,58	1386,45	166470,61	
		Хг	187986,93	11920,21	9596,11	1280,47	166470,61	
		XIa	190378,90	12908,82	9676,24	1386,45	167793,84	
		XIб	190378,90	12908,82	9676,24	1386,45	167793,84	
		XIв	190392,96	12908,82	9713,58	1386,45	167770,56	
		XIг	190355,62	12908,82	9676,24	1386,45	167770,56	
06-01-026-14	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой более 6 м, периметром более 4 м	VIIIa	150389,28	10151,30	9143,23	1190,85	131094,75	1010,08
		VIIIб	152835,83	10151,30	9160,14	1190,85	133524,39	
		VIIIв	163593,91	10151,30	9216,04	1190,85	144226,57	
		VIIIг	163593,91	10151,30	9216,04	1190,85	144226,57	
		VIIIе	163556,26	10151,30	9178,39	1190,85	144226,57	
		VIIIд	152928,34	10151,30	9252,65	1190,85	133524,39	
		IXa	154140,94	10151,30	9142,18	1190,85	134847,46	
		IXб	167452,24	10151,30	9179,84	1190,85	148121,10	
		IXв	154251,41	10151,30	9252,65	1190,85	134847,46	
		IXг	155741,53	11474,51	9419,56	1345,08	134847,46	
		IXд	154751,22	10595,74	9308,02	1242,26	134847,46	
		IXе	154251,41	10151,30	9252,65	1190,85	134847,46	
		Ха	184705,98	10595,74	9308,02	1242,26	164802,22	
		Хб	161846,19	10595,74	9308,02	1242,26	141942,43	
		Хв	187715,24	11474,51	9454,72	1345,08	166786,01	
		Хг	186724,93	10595,74	9343,18	1242,26	166786,01	
		XIa	188703,68	11474,51	9418,11	1345,08	167811,06	
		XIб	188703,68	11474,51	9418,11	1345,08	167811,06	
		XIв	188732,53	11474,51	9454,72	1345,08	167803,30	
		XIг	188695,92	11474,51	9418,11	1345,08	167803,30	
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%	VIIIa	131482,08	17432,73	10371,58	1525,31	103677,77	1734,60
		VIIIб	133413,30	17432,73	10390,96	1525,31	105589,61	
		VIIIв	144627,09	17432,73	10449,82	1525,31	116744,54	
		VIIIг	144627,09	17432,73	10449,82	1525,31	116744,54	
		VIIIе	144587,30	17432,73	10410,03	1525,31	116744,54	
		VIIIд	133513,81	17432,73	10491,47	1525,31	105589,61	
		IXa	134522,66	17432,73	10373,45	1525,31	106716,48	
		IXб	147985,57	17432,73	10413,23	1525,31	120139,61	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	134640,68	17432,73	10491,47	1525,31	106716,48	
		IXг	137133,27	19705,06	10711,73	1723,83	106716,48	
		IXд	135476,98	18195,95	10564,55	1591,15	106716,48	
		IXе	134640,68	17432,73	10491,47	1525,31	106716,48	
		Ха	155917,72	18195,95	10564,55	1591,15	127157,22	
		Хб	143364,59	18195,95	10564,55	1591,15	114604,09	
		Хв	154923,37	19705,06	10750,18	1723,83	124468,13	
		Хг	153267,08	18195,95	10603,00	1591,15	124468,13	
		ХIа	158397,33	19705,06	10708,53	1723,83	127983,74	
		ХIб	158397,33	19705,06	10708,53	1723,83	127983,74	
		ХIв	158395,80	19705,06	10750,18	1723,83	127940,56	
		ХIг	158354,15	19705,06	10708,53	1723,83	127940,56	
06-01-026-16	25%	VIIIа	139168,40	19092,99	10773,80	1558,98	109301,61	1899,80
		VIIIб	141090,82	19092,99	10794,99	1558,98	111202,84	
		VIIIв	152322,07	19092,99	10859,61	1558,98	122369,47	
		VIIIг	152322,07	19092,99	10859,61	1558,98	122369,47	
		VIIIе	152278,40	19092,99	10815,94	1558,98	122369,47	
		VIIIд	141198,65	19092,99	10902,82	1558,98	111202,84	
		IXа	142240,48	19092,99	10773,35	1558,98	112374,14	
		IXб	155579,75	19092,99	10817,01	1558,98	125669,75	
		IXв	142369,95	19092,99	10902,82	1558,98	112374,14	
		IXг	145085,27	21581,73	11129,40	1761,89	112374,14	
		IXд	143281,04	19928,90	10978,00	1626,29	112374,14	
		IXе	142369,95	19092,99	10902,82	1558,98	112374,14	
		Ха	165341,00	19928,90	10978,00	1626,29	134434,10	
		Хб	151187,20	19928,90	10978,00	1626,29	120280,30	
		Хв	165109,21	21581,73	11171,54	1761,89	132355,94	
		Хг	163304,98	19928,90	11020,14	1626,29	132355,94	
		ХIа	168395,91	21581,73	11128,33	1761,89	135685,85	
		ХIб	168395,91	21581,73	11128,33	1761,89	135685,85	
ХIв	168393,34	21581,73	11171,54	1761,89	135640,07			
ХIг	168350,13	21581,73	11128,33	1761,89	135640,07			
06-01-026-17	40%	VIIIа	154681,04	21583,38	11603,17	1633,32	121494,49	2147,60
		VIIIб	156521,41	21583,38	11627,98	1633,32	123310,05	
		VIIIв	167846,53	21583,38	11704,23	1633,32	134558,92	
		VIIIг	167846,53	21583,38	11704,23	1633,32	134558,92	
		VIIIе	167795,06	21583,38	11652,76	1633,32	134558,92	
		VIIIд	156643,94	21583,38	11750,51	1633,32	123310,05	
		IXа	157726,40	21583,38	11597,98	1633,32	124545,04	
		IXб	170840,30	21583,38	11649,45	1633,32	137607,47	
		IXв	157878,93	21583,38	11750,51	1633,32	124545,04	
		IXг	160932,86	24396,74	11991,08	1845,91	124545,04	
		IXд	158903,69	22528,32	11830,33	1703,84	124545,04	
		IXе	157878,93	21583,38	11750,51	1633,32	124545,04	
		Ха	184488,91	22528,32	11830,33	1703,84	150130,26	
		Хб	166941,11	22528,32	11830,33	1703,84	132582,46	
		Хв	185784,40	24396,74	12040,66	1845,91	149347,00	
		Хг	183755,23	22528,32	11879,91	1703,84	149347,00	
		ХIа	188733,40	24396,74	11994,39	1845,91	152342,27	
		ХIб	188733,40	24396,74	11994,39	1845,91	152342,27	
ХIв	188722,78	24396,74	12040,66	1845,91	152285,38			
ХIг	188676,51	24396,74	11994,39	1845,91	152285,38			
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	VIIIа	161047,21	35221,23	12063,57	1705,18	113762,41	3504,60
		VIIIб	162362,90	35221,23	12096,02	1705,18	115045,65	
		VIIIв	174152,00	35221,23	12192,56	1705,18	126738,21	
		VIIIг	174152,00	35221,23	12192,56	1705,18	126738,21	
		VIIIе	174086,80	35221,23	12127,36	1705,18	126738,21	
		VIIIд	162507,10	35221,23	12240,22	1705,18	115045,65	
		IXа	163466,05	35221,23	12046,04	1705,18	116198,78	
		IXб	176399,98	35221,23	12111,24	1705,18	129067,51	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	колонн более 40%	IXв	163660,23	35221,23	12240,22	1705,18	116198,78	
		IXг	168517,25	39812,26	12506,21	1927,12	116198,78	
		IXд	165290,52	36763,25	12328,49	1778,80	116198,78	
		IXе	163660,23	35221,23	12240,22	1705,18	116198,78	
		Ха	187289,08	36763,25	12328,49	1778,80	138197,34	
		Хб	174150,88	36763,25	12328,49	1778,80	125059,14	
		Хв	187524,99	39812,26	12570,00	1927,12	135142,73	
		Хг	184298,26	36763,25	12392,28	1778,80	135142,73	
		XIa	192194,14	39812,26	12522,34	1927,12	139859,54	
		XIб	192194,14	39812,26	12522,34	1927,12	139859,54	
		XIв	192133,19	39812,26	12570,00	1927,12	139750,93	
		XIг	192085,53	39812,26	12522,34	1927,12	139750,93	
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%	VIIa	126108,08	12689,13	9932,89	1462,29	103486,06	1262,60
		VIIб	128200,79	12689,13	9949,42	1462,29	105562,24	
		VIIв	139275,97	12689,13	10000,34	1462,29	116586,50	
		VIIг	139275,97	12689,13	10000,34	1462,29	116586,50	
		VIIе	139241,54	12689,13	9965,91	1462,29	116586,50	
		VIIд	128291,78	12689,13	10040,41	1462,29	105562,24	
		IXa	129333,17	12689,13	9938,54	1462,29	106705,50	
		IXб	142832,71	12689,13	9972,96	1462,29	120170,62	
		IXв	129435,04	12689,13	10040,41	1462,29	106705,50	
		IXг	131295,56	14343,14	10246,92	1652,62	106705,50	
		IXд	130059,09	13244,67	10108,92	1525,42	106705,50	
		IXе	129435,04	12689,13	10040,41	1462,29	106705,50	
		Ха	150746,25	13244,67	10108,92	1525,42	127392,66	
		Хб	137713,13	13244,67	10108,92	1525,42	114359,54	
		Хв	149681,51	14343,14	10279,93	1652,62	125058,44	
		Хг	148445,04	13244,67	10141,93	1525,42	125058,44	
		XIa	152826,37	14343,14	10239,86	1652,62	128243,37	
		XIб	152826,37	14343,14	10239,86	1652,62	128243,37	
XIв	152834,37	14343,14	10279,93	1652,62	128211,30			
XIг	152794,30	14343,14	10239,86	1652,62	128211,30			
06-01-026-20	25%	VIIa	133603,84	14230,80	10342,80	1496,59	109030,24	1416
		VIIб	135647,23	14230,80	10361,56	1496,59	111054,87	
		VIIв	146787,12	14230,80	10419,51	1496,59	122136,81	
		VIIг	146787,12	14230,80	10419,51	1496,59	122136,81	
		VIIе	146747,97	14230,80	10380,36	1496,59	122136,81	
		VIIд	135746,69	14230,80	10461,02	1496,59	111054,87	
		IXa	136804,81	14230,80	10345,18	1496,59	112228,83	
		IXб	150169,35	14230,80	10384,32	1496,59	125554,23	
		IXв	136920,65	14230,80	10461,02	1496,59	112228,83	
		IXг	138989,86	16085,76	10675,27	1691,38	112228,83	
		IXд	137614,77	14853,84	10532,10	1561,20	112228,83	
		IXе	136920,65	14230,80	10461,02	1496,59	112228,83	
		Ха	159818,55	14853,84	10532,10	1561,20	134432,61	
		Хб	145357,13	14853,84	10532,10	1561,20	119971,19	
		Хв	159434,12	16085,76	10712,82	1691,38	132635,54	
		Хг	158059,04	14853,84	10569,66	1561,20	132635,54	
		XIa	162474,03	16085,76	10671,30	1691,38	135716,97	
		XIб	162474,03	16085,76	10671,30	1691,38	135716,97	
XIв	162476,76	16085,76	10712,82	1691,38	135678,18			
XIг	162435,24	16085,76	10671,30	1691,38	135678,18			
06-01-026-21	40%	VIIa	151549,57	17195,55	11226,94	1568,92	123127,08	1711
		VIIб	153532,59	17195,55	11249,93	1568,92	125087,11	
		VIIв	164754,69	17195,55	11321,47	1568,92	136237,67	
		VIIг	164754,69	17195,55	11321,47	1568,92	136237,67	
		VIIе	164706,43	17195,55	11273,21	1568,92	136237,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	153648,86	17195,55	11366,20	1568,92	125087,11	
		IXа	154756,30	17195,55	11223,41	1568,92	126337,34	
		IXб	167857,31	17195,55	11271,67	1568,92	139390,09	
		IXв	154899,09	17195,55	11366,20	1568,92	126337,34	
		IXг	157369,56	19436,96	11595,26	1773,12	126337,34	
		IXд	155727,93	17948,39	11442,20	1636,65	126337,34	
		IXе	154899,09	17195,55	11366,20	1568,92	126337,34	
		Ха	182044,57	17948,39	11442,20	1636,65	152653,98	
		Хб	163582,07	17948,39	11442,20	1636,65	134191,48	
		Хв	183504,50	19436,96	11641,53	1773,12	152426,01	
		Хг	181862,86	17948,39	11488,46	1636,65	152426,01	
		XIа	186080,77	19436,96	11596,80	1773,12	155047,01	
		XIб	186080,77	19436,96	11596,80	1773,12	155047,01	
		XIв	186076,37	19436,96	11641,53	1773,12	154997,88	
		XIг	186031,64	19436,96	11596,80	1773,12	154997,88	
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%	VIIIа	155533,51	28698,78	11756,20	1640,62	115078,53	2855,60
		VIIIб	157111,94	28698,78	11786,27	1640,62	116626,89	
		VIIIв	168810,76	28698,78	11876,95	1640,62	128235,03	
		VIIIг	168810,76	28698,78	11876,95	1640,62	128235,03	
		VIIIе	168749,55	28698,78	11815,74	1640,62	128235,03	
		VIIIд	157249,12	28698,78	11923,45	1640,62	116626,89	
		IXа	158276,11	28698,78	11741,49	1640,62	117835,84	
		IXб	171083,75	28698,78	11802,70	1640,62	130582,27	
		IXв	158458,07	28698,78	11923,45	1640,62	117835,84	
		IXг	162451,19	32439,62	12175,73	1854,15	117835,84	
		IXд	159798,25	29955,24	12007,17	1711,44	117835,84	
		IXе	158458,07	28698,78	11923,45	1640,62	117835,84	
		Ха	182305,32	29955,24	12007,17	1711,44	140342,91	
		Хб	168323,45	29955,24	12007,17	1711,44	126361,04	
		Хв	182594,33	32439,62	12235,27	1854,15	137919,44	
		Хг	179941,39	29955,24	12066,71	1711,44	137919,44	
		XIа	186739,52	32439,62	12188,78	1854,15	142111,12	
		XIб	186739,52	32439,62	12188,78	1854,15	142111,12	
		XIв	186698,09	32439,62	12235,27	1854,15	142023,20	
		XIг	186651,60	32439,62	12188,78	1854,15	142023,20	

Таблица 06-01-027. Устройство колонн гражданских зданий в металлической опалубкеИзмеритель: **100 м3 железобетона в деле**

06-01-027-01	Устройство колонн гражданских зданий в металлической опалубке	VIIIа	218304,49	15427,74	49043,63	8524,26	153833,12	1479,17
		VIIIб	219491,63	15427,74	49067,42	8524,26	154996,47	
		VIIIв	230707,71	15427,74	49126,32	8524,26	166153,65	
		VIIIг	230707,71	15427,74	49126,32	8524,26	166153,65	
		VIIIе	230666,36	15427,74	49084,97	8524,26	166153,65	
		VIIIд	219755,08	15427,74	49330,87	8524,26	154996,47	
		IXа	219331,06	15427,74	49206,85	8524,26	154696,47	
		IXб	235361,59	15427,74	49248,19	8524,26	170685,66	
		IXв	219455,08	15427,74	49330,87	8524,26	154696,47	
		IXг	222586,72	17439,41	50450,84	9633,02	154696,47	
		IXд	220492,20	16093,37	49702,36	8892,02	154696,47	
		IXе	219455,08	15427,74	49330,87	8524,26	154696,47	
		Ха	260956,02	16093,37	49702,36	8892,02	195160,29	
		Хб	229221,69	16093,37	49702,36	8892,02	163425,96	
		Хв	269384,41	17439,41	50492,18	9633,02	201452,82	
		Хг	267289,89	16093,37	49743,70	8892,02	201452,82	
		XIа	269282,25	17439,41	50287,63	9633,02	201555,21	
		XIб	269282,25	17439,41	50287,63	9633,02	201555,21	
		XIв	269486,80	17439,41	50492,18	9633,02	201555,21	
		XIг	269282,25	17439,41	50287,63	9633,02	201555,21	
(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	VIIIa	132852,84	29334,93	12624,58	2136,33	90893,33	2951,20
		VIIIб	132079,46	29334,93	12636,20	2136,33	90108,33	
		VIIIв	145768,64	29334,93	12665,37	2136,33	103768,34	
		VIIIг	145768,64	29334,93	12665,37	2136,33	103768,34	
		VIIIе	145748,24	29334,93	12644,97	2136,33	103768,34	
		VIIIд	132162,59	29334,93	12719,33	2136,33	90108,33	
		IXa	132546,10	29334,93	12658,14	2136,33	90553,03	
		IXб	147331,57	29334,93	12678,54	2136,33	105318,10	
		IXв	132607,29	29334,93	12719,33	2136,33	90553,03	
		IXг	136698,01	33141,98	13003,00	2414,38	90553,03	
		IXд	133970,39	30603,94	12813,42	2228,55	90553,03	
		IXе	132607,29	29334,93	12719,33	2136,33	90553,03	
		Xa	147601,56	30603,94	12813,42	2228,55	104184,20	
		Xб	143228,77	30603,94	12813,42	2228,55	99811,41	
		Xв	139961,49	33141,98	13023,39	2414,38	93796,12	
		Xг	137233,88	30603,94	12833,82	2228,55	93796,12	
		XIa	149619,84	33141,98	12969,43	2414,38	103508,43	
		XIб	149619,84	33141,98	12969,43	2414,38	103508,43	
		XIв	149456,84	33141,98	13023,39	2414,38	103291,47	
XIг	149402,88	33141,98	12969,43	2414,38	103291,47			
06-01-030-02	150 мм	VIIIa	103038,97	17624,61	8432,19	1433,12	76982,17	1773,10
		VIIIб	103278,40	17624,61	8439,53	1433,12	77214,26	
		VIIIв	115786,39	17624,61	8457,93	1433,12	89703,85	
		VIIIг	115786,39	17624,61	8457,93	1433,12	89703,85	
		VIIIе	115773,52	17624,61	8445,06	1433,12	89703,85	
		VIIIд	103332,75	17624,61	8493,88	1433,12	77214,26	
		IXa	103426,25	17624,61	8455,27	1433,12	77346,37	
		IXб	118716,49	17624,61	8468,14	1433,12	92623,74	
		IXв	103464,86	17624,61	8493,88	1433,12	77346,37	
		IXг	105941,67	19911,91	8683,39	1619,64	77346,37	
		IXд	104290,16	18387,05	8556,74	1494,98	77346,37	
		IXе	103464,86	17624,61	8493,88	1433,12	77346,37	
		Xa	115669,71	18387,05	8556,74	1494,98	88725,92	
		Xб	113332,98	18387,05	8556,74	1494,98	86389,19	
		Xв	108944,70	19911,91	8696,26	1619,64	80336,53	
		Xг	107293,19	18387,05	8569,61	1494,98	80336,53	
		XIa	116702,47	19911,91	8660,31	1619,64	88130,25	
		XIб	116702,47	19911,91	8660,31	1619,64	88130,25	
		XIв	116616,38	19911,91	8696,26	1619,64	88008,21	
XIг	116580,43	19911,91	8660,31	1619,64	88008,21			
06-01-030-03	200 мм	VIIIa	88094,04	11828,60	6022,25	1024,13	70243,19	1190
		VIIIб	89527,14	11828,60	6027,50	1024,13	71671,04	
		VIIIв	101412,42	11828,60	6040,77	1024,13	83543,05	
		VIIIг	101412,42	11828,60	6040,77	1024,13	83543,05	
		VIIIе	101403,16	11828,60	6031,51	1024,13	83543,05	
		VIIIд	89566,02	11828,60	6066,38	1024,13	71671,04	
		IXa	90694,58	11828,60	6038,60	1024,13	72827,38	
		IXб	104628,06	11828,60	6047,86	1024,13	86751,60	
		IXв	90722,36	11828,60	6066,38	1024,13	72827,38	
		IXг	92392,98	13363,70	6201,90	1157,51	72827,38	
		IXд	91279,01	12340,30	6111,33	1068,37	72827,38	
		IXе	90722,36	11828,60	6066,38	1024,13	72827,38	
		Xa	100461,09	12340,30	6111,33	1068,37	82009,46	
		Xб	98939,37	12340,30	6111,33	1068,37	80487,74	
		Xв	92578,17	13363,70	6211,16	1157,51	73003,31	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	91464,20	12340,30	6120,59	1068,37	73003,31	
		XIa	98825,37	13363,70	6185,55	1157,51	79276,12	
		XIб	98825,37	13363,70	6185,55	1157,51	79276,12	
		XIв	98769,62	13363,70	6211,16	1157,51	79194,76	
		XIг	98744,01	13363,70	6185,55	1157,51	79194,76	
06-01-030-04	300 мм	VIIIa	70362,69	8386,48	4397,74	748,20	57578,47	843,71
		VIIIб	71073,07	8386,48	4401,71	748,20	58284,88	
		VIIIв	80999,08	8386,48	4411,82	748,20	68200,78	
		VIIIг	80999,08	8386,48	4411,82	748,20	68200,78	
		VIIIе	80992,04	8386,48	4404,78	748,20	68200,78	
		VIIIд	71101,84	8386,48	4430,48	748,20	58284,88	
		IXa	71033,07	8386,48	4409,36	748,20	58237,23	
		IXб	84194,62	8386,48	4416,40	748,20	71391,74	
		IXв	71054,19	8386,48	4430,48	748,20	58237,23	
		IXг	72241,56	9474,86	4529,47	845,16	58237,23	
		IXд	71449,81	8749,27	4463,31	780,52	58237,23	
		IXе	71054,19	8386,48	4430,48	748,20	58237,23	
		Xa	79923,19	8749,27	4463,31	780,52	66710,61	
		Xб	78912,84	8749,27	4463,31	780,52	65700,26	
		Xв	74606,42	9474,86	4536,51	845,16	60595,05	
		Xг	73814,67	8749,27	4470,35	780,52	60595,05	
		XIa	80203,82	9474,86	4517,85	845,16	66211,11	
		XIб	80203,82	9474,86	4517,85	845,16	66211,11	
		XIв	80168,24	9474,86	4536,51	845,16	66156,87	
		XIг	80149,58	9474,86	4517,85	845,16	66156,87	
06-01-030-05	500 мм	VIIIa	64787,88	6127,21	3253,39	553,97	55407,28	616,42
		VIIIб	65653,82	6127,21	3256,29	553,97	56270,32	
		VIIIв	75417,85	6127,21	3263,68	553,97	66026,96	
		VIIIг	75417,85	6127,21	3263,68	553,97	66026,96	
		VIIIе	75412,70	6127,21	3258,53	553,97	66026,96	
		VIIIд	65675,02	6127,21	3277,49	553,97	56270,32	
		IXa	65570,53	6127,21	3262,06	553,97	56181,26	
		IXб	78811,01	6127,21	3267,20	553,97	69416,60	
		IXв	65585,96	6127,21	3277,49	553,97	56181,26	
		IXг	66454,30	6922,40	3350,64	626,16	56181,26	
		IXд	65875,29	6392,28	3301,75	577,92	56181,26	
		IXе	65585,96	6127,21	3277,49	553,97	56181,26	
		Xa	74016,10	6392,28	3301,75	577,92	64322,07	
		Xб	73254,79	6392,28	3301,75	577,92	63560,76	
		Xв	68751,08	6922,40	3355,78	626,16	58472,90	
		Xг	68172,08	6392,28	3306,90	577,92	58472,90	
		XIa	74096,42	6922,40	3341,97	626,16	63832,05	
		XIб	74096,42	6922,40	3341,97	626,16	63832,05	
		XIв	74069,55	6922,40	3355,78	626,16	63791,37	
		XIг	74055,74	6922,40	3341,97	626,16	63791,37	
Устройство стен и перегородок бетонных высотой до 6 м, толщиной до								
06-01-030-06	100 мм	VIIIa	134107,09	30517,79	12635,77	2136,33	90953,53	3070,20
		VIIIб	133325,01	30517,79	12647,57	2136,33	90159,65	
		VIIIв	147018,99	30517,79	12677,16	2136,33	103824,04	
		VIIIг	147018,99	30517,79	12677,16	2136,33	103824,04	
		VIIIе	146998,29	30517,79	12656,46	2136,33	103824,04	
		VIIIд	133408,68	30517,79	12731,24	2136,33	90159,65	
		IXa	133791,31	30517,79	12669,16	2136,33	90604,36	
		IXб	148580,14	30517,79	12689,85	2136,33	105372,50	
		IXв	133853,39	30517,79	12731,24	2136,33	90604,36	
		IXг	138097,62	34478,35	13014,91	2414,38	90604,36	
		IXд	135267,66	31837,97	12825,33	2228,55	90604,36	
		IXе	133853,39	30517,79	12731,24	2136,33	90604,36	
		Xa	148923,61	31837,97	12825,33	2228,55	104260,31	
		Xб	144526,03	31837,97	12825,33	2228,55	99862,73	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	141361,58	34478,35	13035,60	2414,38	93847,63	
		Xг	138531,62	31837,97	12846,02	2228,55	93847,63	
		XIa	151032,46	34478,35	12981,52	2414,38	103572,59	
		XIб	151032,46	34478,35	12981,52	2414,38	103572,59	
		XIв	150869,58	34478,35	13035,60	2414,38	103355,63	
		XIг	150815,50	34478,35	12981,52	2414,38	103355,63	
06-01-030-07	150 мм	VIIIa	104212,45	18334,33	8439,42	1433,12	77438,70	1844,50
		VIIIб	104384,90	18334,33	8446,87	1433,12	77603,70	
		VIIIв	116925,92	18334,33	8465,52	1433,12	90126,07	
		VIIIг	116925,92	18334,33	8465,52	1433,12	90126,07	
		VIIIе	116912,87	18334,33	8452,47	1433,12	90126,07	
		VIIIд	104439,58	18334,33	8501,55	1433,12	77603,70	
		IXa	104532,37	18334,33	8462,40	1433,12	77735,64	
		IXб	119845,85	18334,33	8475,45	1433,12	93036,07	
		IXв	104571,52	18334,33	8501,55	1433,12	77735,64	
		IXг	107140,44	20713,74	8691,06	1619,64	77735,64	
		IXд	105427,52	19127,47	8564,41	1494,98	77735,64	
		IXе	104571,52	18334,33	8501,55	1433,12	77735,64	
		Xa	116994,00	19127,47	8564,41	1494,98	89302,12	
		Xб	114471,36	19127,47	8564,41	1494,98	86779,48	
		Xв	110145,68	20713,74	8704,11	1619,64	80727,83	
		Xг	108432,75	19127,47	8577,45	1494,98	80727,83	
		XIa	117998,25	20713,74	8668,08	1619,64	88616,43	
		XIб	117998,25	20713,74	8668,08	1619,64	88616,43	
		XIв	117912,24	20713,74	8704,11	1619,64	88494,39	
		XIг	117876,21	20713,74	8668,08	1619,64	88494,39	
06-01-030-08	200 мм	VIIIa	88982,37	12420,03	6028,18	1024,13	70534,16	1249,50
		VIIIб	90372,65	12420,03	6033,53	1024,13	71919,09	
		VIIIв	102279,25	12420,03	6047,00	1024,13	83812,22	
		VIIIг	102279,25	12420,03	6047,00	1024,13	83812,22	
		VIIIе	102269,84	12420,03	6037,59	1024,13	83812,22	
		VIIIд	90411,79	12420,03	6072,67	1024,13	71919,09	
		IXa	91539,91	12420,03	6044,45	1024,13	73075,43	
		IXб	105488,38	12420,03	6053,85	1024,13	87014,50	
		IXв	91568,13	12420,03	6072,67	1024,13	73075,43	
		IXг	93315,52	14031,89	6208,20	1157,51	73075,43	
		IXд	92150,38	12957,32	6117,63	1068,37	73075,43	
		IXе	91568,13	12420,03	6072,67	1024,13	73075,43	
		Xa	101452,27	12957,32	6117,63	1068,37	82377,32	
		Xб	99810,75	12957,32	6117,63	1068,37	80735,80	
		Xв	93501,75	14031,89	6217,60	1157,51	73252,26	
		Xг	92336,61	12957,32	6127,03	1068,37	73252,26	
		XIa	99810,00	14031,89	6191,93	1157,51	79586,18	
		XIб	99810,00	14031,89	6191,93	1157,51	79586,18	
		XIв	99754,31	14031,89	6217,60	1157,51	79504,82	
		XIг	99728,64	14031,89	6191,93	1157,51	79504,82	
06-01-030-09	300 мм	VIIIa	70928,61	8753,16	4401,33	748,20	57774,12	880,60
		VIIIб	71609,94	8753,16	4405,35	748,20	58451,43	
		VIIIв	81550,62	8753,16	4415,59	748,20	68381,87	
		VIIIг	81550,62	8753,16	4415,59	748,20	68381,87	
		VIIIе	81543,49	8753,16	4408,46	748,20	68381,87	
		VIIIд	71638,88	8753,16	4434,29	748,20	58451,43	
		IXa	71570,01	8753,16	4412,90	748,20	58403,95	
		IXб	84741,87	8753,16	4420,03	748,20	71568,68	
		IXв	71591,40	8753,16	4434,29	748,20	58403,95	
		IXг	72826,37	9889,14	4533,28	845,16	58403,95	
		IXд	72002,89	9131,82	4467,12	780,52	58403,95	
		IXе	71591,40	8753,16	4434,29	748,20	58403,95	
		Xa	80557,87	9131,82	4467,12	780,52	66958,93	
		Xб	79464,90	9131,82	4467,12	780,52	65865,96	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	75191,28	9889,14	4540,41	845,16	60761,73	
		Xг	74367,80	9131,82	4474,25	780,52	60761,73	
		XIa	80830,74	9889,14	4521,71	845,16	66419,89	
		XIб	80830,74	9889,14	4521,71	845,16	66419,89	
		XIв	80795,20	9889,14	4540,41	845,16	66365,65	
		XIг	80776,50	9889,14	4521,71	845,16	66365,65	
06-01-030-10	500 мм	VIIIa	65193,70	6387,44	3256,00	553,97	55550,26	642,60
		VIIIб	66038,72	6387,44	3258,95	553,97	56392,33	
		VIIIв	75813,04	6387,44	3266,43	553,97	66159,17	
		VIIIг	75813,04	6387,44	3266,43	553,97	66159,17	
		VIIIе	75807,82	6387,44	3261,21	553,97	66159,17	
		VIIIд	66060,03	6387,44	3280,26	553,97	56392,33	
		IXa	65955,26	6387,44	3264,63	553,97	56303,19	
		IXб	79202,99	6387,44	3269,84	553,97	69545,71	
		IXв	65970,89	6387,44	3280,26	553,97	56303,19	
		IXг	66873,00	7216,40	3353,41	626,16	56303,19	
		IXд	66271,47	6663,76	3304,52	577,92	56303,19	
		IXе	65970,89	6387,44	3280,26	553,97	56303,19	
		Xa	74470,63	6663,76	3304,52	577,92	64502,35	
		Xб	73651,48	6663,76	3304,52	577,92	63683,20	
		Xв	69170,61	7216,40	3358,62	626,16	58595,59	
		Xг	68569,08	6663,76	3309,73	577,92	58595,59	
		XIa	74545,44	7216,40	3344,78	626,16	63984,26	
		XIб	74545,44	7216,40	3344,78	626,16	63984,26	
		XIв	74518,60	7216,40	3358,62	626,16	63943,58	
		XIг	74504,76	7216,40	3344,78	626,16	63943,58	
06-01-030-11	1000 мм	VIIIa	59682,71	4080,87	3198,20	548,39	52403,64	410,55
		VIIIб	60756,31	4080,87	3200,75	548,39	53474,69	
		VIIIв	70271,47	4080,87	3207,28	548,39	62983,32	
		VIIIг	70271,47	4080,87	3207,28	548,39	62983,32	
		VIIIе	70266,93	4080,87	3202,74	548,39	62983,32	
		VIIIд	60776,29	4080,87	3220,73	548,39	53474,69	
		IXa	60600,78	4080,87	3207,12	548,39	53312,79	
		IXб	73963,16	4080,87	3211,66	548,39	66670,63	
		IXв	60614,39	4080,87	3220,73	548,39	53312,79	
		IXг	61216,33	4610,48	3293,06	619,86	53312,79	
		IXд	60814,91	4257,40	3244,72	572,09	53312,79	
		IXе	60614,39	4080,87	3220,73	548,39	53312,79	
		Xa	68517,32	4257,40	3244,72	572,09	61015,20	
		Xб	68139,70	4257,40	3244,72	572,09	60637,58	
		Xв	63456,12	4610,48	3297,59	619,86	55548,05	
		Xг	63054,71	4257,40	3249,26	572,09	55548,05	
		XIa	68400,79	4610,48	3284,13	619,86	60506,18	
		XIб	68400,79	4610,48	3284,13	619,86	60506,18	
		XIв	68396,17	4610,48	3297,59	619,86	60488,10	
		XIг	68382,71	4610,48	3284,13	619,86	60488,10	
06-01-030-12	2000 мм	VIIIa	57180,84	3051,78	3096,75	533,20	51032,31	307,02
		VIIIб	58350,80	3051,78	3099,03	533,20	52199,99	
		VIIIв	67753,91	3051,78	3104,89	533,20	61597,24	
		VIIIг	67753,91	3051,78	3104,89	533,20	61597,24	
		VIIIе	67749,84	3051,78	3100,82	533,20	61597,24	
		VIIIд	58369,64	3051,78	3117,87	533,20	52199,99	
		IXa	58165,96	3051,78	3105,66	533,20	52008,52	
		IXб	71582,73	3051,78	3109,73	533,20	65421,22	
		IXв	58178,17	3051,78	3117,87	533,20	52008,52	
		IXг	58644,37	3447,83	3188,02	602,34	52008,52	
		IXд	58333,46	3183,80	3141,14	556,25	52008,52	
		IXе	58178,17	3051,78	3117,87	533,20	52008,52	
		Xa	65826,80	3183,80	3141,14	556,25	59501,86	
		Xб	65625,14	3183,80	3141,14	556,25	59300,20	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	60851,33	3447,83	3192,09	602,34	54211,41	
		Xг	60540,42	3183,80	3145,21	556,25	54211,41	
		XIa	65620,80	3447,83	3179,10	602,34	58993,87	
		XIб	65620,80	3447,83	3179,10	602,34	58993,87	
		XIв	65624,75	3447,83	3192,09	602,34	58984,83	
		XIг	65611,76	3447,83	3179,10	602,34	58984,83	
Устройство стен и перегородок легкогобетонных высотой до 3 м, толщиной до								
06-01-030-13	150 мм	VIIIa	102778,26	16086,90	8430,58	1434,98	78260,78	1618,40
		VIIIб	100276,08	16086,90	8437,72	1434,98	75751,46	
		VIIIв	118157,72	16086,90	8455,67	1434,98	93615,15	
		VIIIг	118157,72	16086,90	8455,67	1434,98	93615,15	
		VIIIе	118145,17	16086,90	8443,12	1434,98	93615,15	
		VIIIд	100329,87	16086,90	8491,51	1434,98	75751,46	
		IXa	103161,00	16086,90	8453,87	1434,98	78620,23	
		IXб	111323,09	16086,90	8466,42	1434,98	86769,77	
		IXв	103198,64	16086,90	8491,51	1434,98	78620,23	
		IXг	105476,28	18174,63	8681,42	1621,75	78620,23	
		IXд	103957,55	16782,81	8554,51	1496,93	78620,23	
		IXе	103198,64	16086,90	8491,51	1434,98	78620,23	
		Xa	142059,36	16782,81	8554,51	1496,93	116722,04	
		Xб	139863,09	16782,81	8554,51	1496,93	114525,77	
		Xв	123029,25	18174,63	8693,96	1621,75	96160,66	
		Xг	121510,52	16782,81	8567,05	1496,93	96160,66	
		XIa	116666,01	18174,63	8658,12	1621,75	89833,26	
		XIб	116666,01	18174,63	8658,12	1621,75	89833,26	
		XIв	116579,81	18174,63	8693,96	1621,75	89711,22	
		XIг	116543,97	18174,63	8658,12	1621,75	89711,22	
06-01-030-14	200 мм	VIIIa	89221,97	10882,31	6035,47	1028,00	72304,19	1094,80
		VIIIб	87126,70	10882,31	6040,61	1028,00	70203,78	
		VIIIв	104501,66	10882,31	6053,62	1028,00	87565,73	
		VIIIг	104501,66	10882,31	6053,62	1028,00	87565,73	
		VIIIе	104492,59	10882,31	6044,55	1028,00	87565,73	
		VIIIд	87165,31	10882,31	6079,22	1028,00	70203,78	
		IXa	89872,37	10882,31	6052,00	1028,00	72938,06	
		IXб	98283,35	10882,31	6061,08	1028,00	81339,96	
		IXв	89899,59	10882,31	6079,22	1028,00	72938,06	
		IXг	91447,91	12294,60	6215,25	1161,89	72938,06	
		IXд	90415,48	11353,08	6124,34	1072,41	72938,06	
		IXе	89899,59	10882,31	6079,22	1028,00	72938,06	
		Xa	127635,22	11353,08	6124,34	1072,41	110157,80	
		Xб	126204,39	11353,08	6124,34	1072,41	108726,97	
		Xв	108868,19	12294,60	6224,32	1161,89	90349,27	
		Xг	107835,76	11353,08	6133,41	1072,41	90349,27	
		XIa	101739,68	12294,60	6198,72	1161,89	83246,36	
		XIб	101739,68	12294,60	6198,72	1161,89	83246,36	
		XIв	101683,92	12294,60	6224,32	1161,89	83165,00	
		XIг	101658,32	12294,60	6198,72	1161,89	83165,00	
06-01-030-15	300 мм	VIIIa	80475,59	7735,90	4401,97	750,06	68337,72	778,26
		VIIIб	78653,53	7735,90	4405,84	750,06	66511,79	
		VIIIв	95707,08	7735,90	4415,73	750,06	83555,45	
		VIIIг	95707,08	7735,90	4415,73	750,06	83555,45	
		VIIIе	95700,20	7735,90	4408,85	750,06	83555,45	
		VIIIд	78682,05	7735,90	4434,36	750,06	66511,79	
		IXa	81308,61	7735,90	4413,73	750,06	69158,98	
		IXб	89880,99	7735,90	4420,61	750,06	77724,48	
		IXв	81329,24	7735,90	4434,36	750,06	69158,98	
		IXг	82432,44	8739,86	4533,60	847,75	69158,98	
		IXд	81696,82	8070,56	4467,28	782,46	69158,98	
		IXе	81329,24	7735,90	4434,36	750,06	69158,98	
		Xa	118334,74	8070,56	4467,28	782,46	105796,90	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ХБ	117382,23	8070,56	4467,28	782,46	104844,39	
		ХВ	99753,99	8739,86	4540,48	847,75	86473,65	
		ХГ	99018,37	8070,56	4474,16	782,46	86473,65	
		ХIа	92132,29	8739,86	4521,84	847,75	78870,59	
		ХIб	92132,29	8739,86	4521,84	847,75	78870,59	
		ХIв	92096,69	8739,86	4540,48	847,75	78816,35	
		ХIг	92078,05	8739,86	4521,84	847,75	78816,35	
Устройство стен и перегородок легкого бетона высотой до 6 м, толщиной до								
06-01-030-16	150 мм	VIIIа	103844,54	16678,33	8436,28	1434,98	78729,93	1677,90
		VIIIб	101273,16	16678,33	8443,51	1434,98	76151,32	
		VIIIв	119189,41	16678,33	8461,67	1434,98	94049,41	
		VIIIг	119189,41	16678,33	8461,67	1434,98	94049,41	
		VIIIе	119176,72	16678,33	8448,98	1434,98	94049,41	
		VIIIд	101327,23	16678,33	8497,58	1434,98	76151,32	
		IXа	104157,74	16678,33	8459,49	1434,98	79019,92	
		IXб	112343,34	16678,33	8472,18	1434,98	87192,83	
		IXв	104195,83	16678,33	8497,58	1434,98	79019,92	
		IXг	106550,22	18842,82	8687,48	1621,75	79019,92	
		IXд	104980,31	17399,82	8560,57	1496,93	79019,92	
		IXе	104195,83	16678,33	8497,58	1434,98	79019,92	
		Ха	143274,08	17399,82	8560,57	1496,93	117313,69	
		Хб	140886,87	17399,82	8560,57	1496,93	114926,48	
		Хв	124105,56	18842,82	8700,18	1621,75	96562,56	
		Хг	122535,64	17399,82	8573,26	1496,93	96562,56	
		ХIа	117842,17	18842,82	8664,27	1621,75	90335,08	
		ХIб	117842,17	18842,82	8664,27	1621,75	90335,08	
		ХIв	117756,04	18842,82	8700,18	1621,75	90213,04	
		ХIг	117720,13	18842,82	8664,27	1621,75	90213,04	
06-01-030-17	200 мм	VIIIа	90038,66	11402,77	6040,73	1028,00	72595,16	1147,16
		VIIIб	87900,55	11402,77	6045,95	1028,00	70451,83	
		VIIIв	105296,81	11402,77	6059,14	1028,00	87834,90	
		VIIIг	105296,81	11402,77	6059,14	1028,00	87834,90	
		VIIIе	105287,61	11402,77	6049,94	1028,00	87834,90	
		VIIIд	87939,40	11402,77	6084,80	1028,00	70451,83	
		IXа	90646,07	11402,77	6057,19	1028,00	73186,11	
		IXб	99072,02	11402,77	6066,39	1028,00	81602,86	
		IXв	90673,68	11402,77	6084,80	1028,00	73186,11	
		IXг	92289,55	12882,61	6220,83	1161,89	73186,11	
		IXд	91212,08	11896,05	6129,92	1072,41	73186,11	
		IXе	90673,68	11402,77	6084,80	1028,00	73186,11	
		Ха	128551,63	11896,05	6129,92	1072,41	110525,66	
		Хб	127000,99	11896,05	6129,92	1072,41	108975,02	
		Хв	109710,86	12882,61	6230,03	1161,89	90598,22	
		Хг	108633,39	11896,05	6139,12	1072,41	90598,22	
		ХIа	102643,40	12882,61	6204,37	1161,89	83556,42	
		ХIб	102643,40	12882,61	6204,37	1161,89	83556,42	
		ХIв	102587,70	12882,61	6230,03	1161,89	83475,06	
		ХIг	102562,04	12882,61	6204,37	1161,89	83475,06	
06-01-030-18	300 мм	VIIIа	81005,80	8067,11	4405,32	750,06	68533,37	811,58
		VIIIб	79154,70	8067,11	4409,25	750,06	66678,34	
		VIIIв	96222,91	8067,11	4419,25	750,06	83736,55	
		VIIIг	96222,91	8067,11	4419,25	750,06	83736,55	
		VIIIе	96215,94	8067,11	4412,28	750,06	83736,55	
		VIIIд	79183,37	8067,11	4437,92	750,06	66678,34	
		IXа	81809,84	8067,11	4417,03	750,06	69325,70	
		IXб	90392,52	8067,11	4423,99	750,06	77901,42	
		IXв	81830,73	8067,11	4437,92	750,06	69325,70	
		IXг	82976,90	9114,04	4537,16	847,75	69325,70	
		IXд	82212,62	8416,08	4470,84	782,46	69325,70	
		IXе	81830,73	8067,11	4437,92	750,06	69325,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	118932,14	8416,08	4470,84	782,46	106045,22	
		Хб	117897,01	8416,08	4470,84	782,46	105010,09	
		Хв	100298,49	9114,04	4544,12	847,75	86640,33	
		Хг	99534,21	8416,08	4477,80	782,46	86640,33	
		ХIа	92718,85	9114,04	4525,44	847,75	79079,37	
		ХIб	92718,85	9114,04	4525,44	847,75	79079,37	
		ХIв	92683,29	9114,04	4544,12	847,75	79025,13	
		ХIг	92664,61	9114,04	4525,44	847,75	79025,13	

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	VIIIa	183944,33	31931,87	18075,83	2861,11	133936,63	3177,30
		VIIIб	183343,06	31931,87	18095,47	2861,11	133315,72	
		VIIIв	196798,03	31931,87	18152,04	2861,11	146714,12	
		VIIIг	196798,03	31931,87	18152,04	2861,11	146714,12	
		VIIIе	196759,18	31931,87	18113,19	2861,11	146714,12	
		VIIIд	183475,58	31931,87	18227,99	2861,11	133315,72	
		IXа	184056,54	31931,87	18112,94	2861,11	134011,73	
		IXб	198279,69	31931,87	18151,79	2861,11	148196,03	
		IXв	184171,59	31931,87	18227,99	2861,11	134011,73	
		IXг	188715,67	36094,13	18609,81	3233,50	134011,73	
		IXд	185696,26	33329,88	18354,65	2984,63	134011,73	
		IXе	184171,59	31931,87	18227,99	2861,11	134011,73	
		Ха	213027,00	33329,88	18354,65	2984,63	161342,47	
		Хб	194632,94	33329,88	18354,65	2984,63	142948,41	
		Хв	211563,03	36094,13	18647,17	3233,50	156821,73	
		Хг	208543,61	33329,88	18392,00	2984,63	156821,73	
		ХIа	218763,77	36094,13	18571,21	3233,50	164098,43	
		ХIб	218763,77	36094,13	18571,21	3233,50	164098,43	
		ХIв	218622,77	36094,13	18647,17	3233,50	163881,47	
		ХIг	218546,81	36094,13	18571,21	3233,50	163881,47	
06-01-031-02	150 мм	VIIIa	150924,16	21646,70	12091,51	1854,33	117185,95	2153,90
		VIIIб	151325,43	21646,70	12106,13	1854,33	117572,60	
		VIIIв	163608,51	21646,70	12149,69	1854,33	129812,12	
		VIIIг	163608,51	21646,70	12149,69	1854,33	129812,12	
		VIIIе	163578,71	21646,70	12119,89	1854,33	129812,12	
		VIIIд	151419,61	21646,70	12200,31	1854,33	117572,60	
		IXа	151701,17	21646,70	12112,34	1854,33	117942,13	
		IXб	166455,46	21646,70	12142,13	1854,33	132666,63	
		IXв	151789,14	21646,70	12200,31	1854,33	117942,13	
		IXг	154858,69	24468,30	12448,26	2095,68	117942,13	
		IXд	152819,10	22594,41	12282,56	1934,38	117942,13	
		IXе	151789,14	21646,70	12200,31	1854,33	117942,13	
		Ха	176990,35	22594,41	12282,56	1934,38	142113,38	
		Хб	161555,75	22594,41	12282,56	1934,38	126678,78	
		Хв	176148,29	24468,30	12476,64	2095,68	139203,35	
		Хг	174108,69	22594,41	12310,93	1934,38	139203,35	
		ХIа	181617,92	24468,30	12426,02	2095,68	144723,60	
		ХIб	181617,92	24468,30	12426,02	2095,68	144723,60	
		ХIв	181546,50	24468,30	12476,64	2095,68	144601,56	
		ХIг	181495,88	24468,30	12426,02	2095,68	144601,56	
06-01-031-03	200 мм	VIIIa	196156,47	16743,30	12245,59	1596,54	167167,58	1666
		VIIIб	197983,12	16743,30	12266,38	1596,54	168973,44	
		VIIIв	209398,36	16743,30	12335,30	1596,54	180319,76	
		VIIIг	209398,36	16743,30	12335,30	1596,54	180319,76	
		VIIIе	209351,80	16743,30	12288,74	1596,54	180319,76	
		VIIIд	198101,99	16743,30	12385,25	1596,54	168973,44	
		IXа	199687,15	16743,30	12248,98	1596,54	170694,87	
		IXб	212443,65	16743,30	12295,54	1596,54	183404,81	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	199823,42	16743,30	12385,25	1596,54	170694,87	
		IXг	202223,41	18925,76	12602,78	1804,34	170694,87	
		IXд	200628,62	17476,34	12457,41	1665,47	170694,87	
		IXе	199823,42	16743,30	12385,25	1596,54	170694,87	
		Ха	240578,27	17476,34	12457,41	1665,47	210644,52	
		Хб	207616,37	17476,34	12457,41	1665,47	177682,62	
		Хв	246318,58	18925,76	12645,92	1804,34	214746,90	
		Хг	244723,79	17476,34	12500,55	1665,47	214746,90	
		XIa	247131,68	18925,76	12595,97	1804,34	215609,95	
		XIб	247131,68	18925,76	12595,97	1804,34	215609,95	
		XIв	247100,27	18925,76	12645,92	1804,34	215528,59	
		XIг	247050,32	18925,76	12595,97	1804,34	215528,59	
06-01-031-04	300 мм	VIIIa	146469,90	11720,31	9067,27	1223,44	125682,32	1166,20
		VIIIб	147523,38	11720,31	9081,86	1223,44	126721,21	
		VIIIв	157793,25	11720,31	9129,64	1223,44	136943,30	
		VIIIг	157793,25	11720,31	9129,64	1223,44	136943,30	
		VIIIе	157760,94	11720,31	9097,33	1223,44	136943,30	
		VIIIд	147608,21	11720,31	9166,69	1223,44	126721,21	
		IXa	149846,62	11720,31	9072,01	1223,44	129054,30	
		IXб	161155,27	11720,31	9104,32	1223,44	140330,64	
		IXв	149941,30	11720,31	9166,69	1223,44	129054,30	
		IXг	151635,26	13248,03	9332,93	1381,89	129054,30	
		IXд	150509,57	12233,44	9221,83	1276,26	129054,30	
		IXе	149941,30	11720,31	9166,69	1223,44	129054,30	
		Ха	178003,15	12233,44	9221,83	1276,26	156547,88	
		Хб	156012,58	12233,44	9221,83	1276,26	134557,31	
		Хв	181405,20	13248,03	9362,98	1381,89	158794,19	
		Хг	180279,52	12233,44	9251,89	1276,26	158794,19	
		XIa	183701,82	13248,03	9325,94	1381,89	161127,85	
		XIб	183701,82	13248,03	9325,94	1381,89	161127,85	
XIв	183684,62	13248,03	9362,98	1381,89	161073,61			
XIг	183647,58	13248,03	9325,94	1381,89	161073,61			
06-01-031-05	500 мм	VIIIa	127489,95	8563,00	6422,63	854,29	112504,32	852,04
		VIIIб	128784,14	8563,00	6433,43	854,29	113787,71	
		VIIIв	140031,38	8563,00	6468,88	854,29	124999,50	
		VIIIг	140031,38	8563,00	6468,88	854,29	124999,50	
		VIIIе	140007,42	8563,00	6444,92	854,29	124999,50	
		VIIIд	128845,78	8563,00	6495,07	854,29	113787,71	
		IXa	128923,78	8563,00	6424,86	854,29	113935,92	
		IXб	144075,59	8563,00	6448,82	854,29	129063,77	
		IXв	128993,99	8563,00	6495,07	854,29	113935,92	
		IXг	130226,64	9679,17	6611,55	965,55	113935,92	
		IXд	129407,53	8937,90	6533,71	891,19	113935,92	
		IXе	128993,99	8563,00	6495,07	854,29	113935,92	
		Ха	154121,58	8937,90	6533,71	891,19	138649,97	
		Хб	137793,94	8937,90	6533,71	891,19	122322,33	
		Хв	154664,50	9679,17	6633,84	965,55	138351,49	
		Хг	153845,39	8937,90	6556,00	891,19	138351,49	
		XIa	158159,47	9679,17	6607,65	965,55	141872,65	
		XIб	158159,47	9679,17	6607,65	965,55	141872,65	
XIв	158144,98	9679,17	6633,84	965,55	141831,97			
XIг	158118,79	9679,17	6607,65	965,55	141831,97			
Устройство железобетонных стен и перегородок высотой до 6 м, толщиной								
06-01-031-06	100 мм	VIIIa	185119,14	33127,82	18086,96	2861,11	133904,36	3296,30
		VIIIб	184511,36	33127,82	18106,78	2861,11	133276,76	
		VIIIв	197961,95	33127,82	18163,76	2861,11	146670,37	
		VIIIг	197961,95	33127,82	18163,76	2861,11	146670,37	
		VIIIе	197922,80	33127,82	18124,61	2861,11	146670,37	
		VIIIд	184644,41	33127,82	18239,83	2861,11	133276,76	
		IXa	185210,81	33127,82	18123,89	2861,11	133959,10	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	199442,68	33127,82	18163,03	2861,11	148151,83	
		IXв	185326,75	33127,82	18239,83	2861,11	133959,10	
		IXг	190026,73	37445,97	18621,66	3233,50	133959,10	
		IXд	186903,78	34578,19	18366,49	2984,63	133959,10	
		IXе	185326,75	33127,82	18239,83	2861,11	133959,10	
		Ха	214271,86	34578,19	18366,49	2984,63	161327,18	
		Хб	195859,08	34578,19	18366,49	2984,63	142914,40	
		Хв	212892,01	37445,97	18659,30	3233,50	156786,74	
		Хг	209769,06	34578,19	18404,13	2984,63	156786,74	
		XIa	220074,26	37445,97	18583,23	3233,50	164045,06	
		XIб	220074,26	37445,97	18583,23	3233,50	164045,06	
		XIв	219937,89	37445,97	18659,30	3233,50	163832,62	
		XIг	219861,82	37445,97	18583,23	3233,50	163832,62	
06-01-031-07	150 мм	VIIIa	151653,43	22364,27	12098,19	1854,33	117190,97	2225,30
		VIIIб	152054,30	22364,27	12112,91	1854,33	117577,12	
		VIIIв	164337,65	22364,27	12156,72	1854,33	129816,66	
		VIIIг	164337,65	22364,27	12156,72	1854,33	129816,66	
		VIIIе	164307,68	22364,27	12126,75	1854,33	129816,66	
		VIIIд	152148,80	22364,27	12207,41	1854,33	117577,12	
		IXa	152429,65	22364,27	12118,90	1854,33	117946,48	
		IXб	167184,15	22364,27	12148,88	1854,33	132671,00	
		IXв	152518,16	22364,27	12207,41	1854,33	117946,48	
		IXг	155681,26	25279,41	12455,37	2095,68	117946,48	
		IXд	153579,54	23343,40	12289,66	1934,38	117946,48	
		IXе	152518,16	22364,27	12207,41	1854,33	117946,48	
		Ха	177751,82	23343,40	12289,66	1934,38	142118,76	
		Хб	162317,21	23343,40	12289,66	1934,38	126684,15	
		Хв	176971,68	25279,41	12483,92	2095,68	139208,35	
		Хг	174869,97	23343,40	12318,22	1934,38	139208,35	
		XIa	182441,29	25279,41	12433,23	2095,68	144728,65	
		XIб	182441,29	25279,41	12433,23	2095,68	144728,65	
		XIв	182369,94	25279,41	12483,92	2095,68	144606,61	
		XIг	182319,25	25279,41	12433,23	2095,68	144606,61	
06-01-031-08	200 мм	VIIIa	196940,31	17221,68	12250,04	1596,54	167468,59	1713,60
		VIIIб	198722,63	17221,68	12270,91	1596,54	169230,04	
		VIIIв	210159,88	17221,68	12339,99	1596,54	180598,21	
		VIIIг	210159,88	17221,68	12339,99	1596,54	180598,21	
		VIIIе	210113,20	17221,68	12293,31	1596,54	180598,21	
		VIIIд	198841,71	17221,68	12389,99	1596,54	169230,04	
		IXa	200426,52	17221,68	12253,36	1596,54	170951,48	
		IXб	213198,50	17221,68	12300,04	1596,54	183676,78	
		IXв	200563,15	17221,68	12389,99	1596,54	170951,48	
		IXг	203025,50	19466,50	12607,52	1804,34	170951,48	
		IXд	201389,29	17975,66	12462,15	1665,47	170951,48	
		IXе	200563,15	17221,68	12389,99	1596,54	170951,48	
		Ха	241462,87	17975,66	12462,15	1665,47	211025,06	
		Хб	208377,04	17975,66	12462,15	1665,47	177939,23	
		Хв	247121,71	19466,50	12650,78	1804,34	215004,43	
		Хг	245485,50	17975,66	12505,41	1665,47	215004,43	
		XIa	247997,98	19466,50	12600,78	1804,34	215930,70	
		XIб	247997,98	19466,50	12600,78	1804,34	215930,70	
		XIв	247966,62	19466,50	12650,78	1804,34	215849,34	
		XIг	247916,62	19466,50	12600,78	1804,34	215849,34	
06-01-031-09	300 мм	VIIIa	146977,52	12079,10	9070,62	1223,44	125827,80	1201,90
		VIIIб	148009,35	12079,10	9085,26	1223,44	126844,99	
		VIIIв	158290,25	12079,10	9133,17	1223,44	137077,98	
		VIIIг	158290,25	12079,10	9133,17	1223,44	137077,98	
		VIIIе	158257,85	12079,10	9100,77	1223,44	137077,98	
		VIIIд	148094,34	12079,10	9170,25	1223,44	126844,99	
		IXa	150332,66	12079,10	9075,31	1223,44	129178,25	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	161649,06	12079,10	9107,70	1223,44	140462,26	
		IXв	150427,60	12079,10	9170,25	1223,44	129178,25	
		IXг	152168,32	13653,58	9336,49	1381,89	129178,25	
		IXд	151011,57	12607,93	9225,39	1276,26	129178,25	
		IXе	150427,60	12079,10	9170,25	1223,44	129178,25	
		Ха	178566,10	12607,93	9225,39	1276,26	156732,78	
		Хб	156513,55	12607,93	9225,39	1276,26	134680,23	
		Хв	181938,18	13653,58	9366,64	1381,89	158917,96	
		Хг	180781,43	12607,93	9255,54	1276,26	158917,96	
		ХIа	184266,31	13653,58	9329,56	1381,89	161283,17	
		ХIб	184266,31	13653,58	9329,56	1381,89	161283,17	
		ХIв	184249,15	13653,58	9366,64	1381,89	161228,93	
		ХIг	184212,07	13653,58	9329,56	1381,89	161228,93	
		06-01-031-10	500 мм	VIIIа	127888,45	8826,11	6425,07	
		VIIIб	129163,19	8826,11	6435,91	854,29	113901,17	
		VIIIв	140420,00	8826,11	6471,46	854,29	125122,43	
		VIIIг	140420,00	8826,11	6471,46	854,29	125122,43	
		VIIIе	140395,97	8826,11	6447,43	854,29	125122,43	
		VIIIд	129224,96	8826,11	6497,68	854,29	113901,17	
		IXа	129302,68	8826,11	6427,27	854,29	114049,30	
		IXб	144461,21	8826,11	6451,29	854,29	129183,81	
		IXв	129373,09	8826,11	6497,68	854,29	114049,30	
		IXг	130640,04	9976,58	6614,16	965,55	114049,30	
		IXд	129798,15	9212,53	6536,32	891,19	114049,30	
		IXе	129373,09	8826,11	6497,68	854,29	114049,30	
		Ха	154566,42	9212,53	6536,32	891,19	138817,57	
		Хб	138185,07	9212,53	6536,32	891,19	122436,22	
		Хв	155078,67	9976,58	6636,51	965,55	138465,58	
		Хг	154236,78	9212,53	6558,67	891,19	138465,58	
		ХIа	158601,05	9976,58	6610,30	965,55	142014,17	
		ХIб	158601,05	9976,58	6610,30	965,55	142014,17	
		ХIв	158586,58	9976,58	6636,51	965,55	141973,49	
		ХIг	158560,37	9976,58	6610,30	965,55	141973,49	
06-01-031-11	1000 мм	VIIIа	102612,60	5501,37	7258,23	779,69	89853,00	547,40
		VIIIб	104310,03	5501,37	7272,29	779,69	91536,37	
		VIIIв	115092,99	5501,37	7322,92	779,69	102268,70	
		VIIIг	115092,99	5501,37	7322,92	779,69	102268,70	
		VIIIе	115058,98	5501,37	7288,91	779,69	102268,70	
		VIIIд	104389,75	5501,37	7352,01	779,69	91536,37	
		IXа	104643,88	5501,37	7253,32	779,69	91889,19	
		IXб	119369,83	5501,37	7287,32	779,69	106581,14	
		IXв	104742,57	5501,37	7352,01	779,69	91889,19	
		IXг	105563,89	6218,46	7456,24	881,23	91889,19	
		IXд	105018,01	5742,23	7386,59	813,37	91889,19	
		IXе	104742,57	5501,37	7352,01	779,69	91889,19	
		Ха	121906,60	5742,23	7386,59	813,37	108777,78	
		Хб	113039,41	5742,23	7386,59	813,37	99910,59	
		Хв	119072,87	6218,46	7486,92	881,23	105367,49	
		Хг	118526,98	5742,23	7417,26	813,37	105367,49	
		ХIа	123926,21	6218,46	7457,83	881,23	110249,92	
		ХIб	123926,21	6218,46	7457,83	881,23	110249,92	
		ХIв	123937,22	6218,46	7486,92	881,23	110231,84	
		ХIг	123908,13	6218,46	7457,83	881,23	110231,84	
Устройство железобетонных стен и перегородок высотой более 6 м, толщиной								
06-01-031-12	150 мм	VIIIа	154029,57	22125,08	12143,54	1861,93	119760,95	2201,50
		VIIIб	154087,53	22125,08	12158,32	1861,93	119804,13	
		VIIIв	166673,88	22125,08	12202,31	1861,93	132346,49	
		VIIIг	166673,88	22125,08	12202,31	1861,93	132346,49	
		VIIIе	166643,79	22125,08	12172,22	1861,93	132346,49	
		VIIIд	154182,37	22125,08	12253,16	1861,93	119804,13	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	154490,11	22125,08	12164,29	1861,93	120200,74	
		IXб	169329,01	22125,08	12194,39	1861,93	135009,54	
		IXв	154578,98	22125,08	12253,16	1861,93	120200,74	
		IXг	157712,09	25009,04	12502,31	2104,27	120200,74	
		IXд	155630,29	23093,74	12335,81	1942,31	120200,74	
		IXе	154578,98	22125,08	12253,16	1861,93	120200,74	
		Xa	180714,48	23093,74	12335,81	1942,31	145284,93	
		Xб	164335,76	23093,74	12335,81	1942,31	128906,21	
		Xв	179044,90	25009,04	12530,99	2104,27	141504,87	
		Xг	176963,09	23093,74	12364,48	1942,31	141504,87	
		XIa	185033,32	25009,04	12480,14	2104,27	147544,14	
		XIб	185033,32	25009,04	12480,14	2104,27	147544,14	
		XIв	184957,61	25009,04	12530,99	2104,27	147417,58	
		XIг	184906,76	25009,04	12480,14	2104,27	147417,58	
06-01-031-13	200 мм	VIIIa	197842,89	17102,09	12288,92	1602,60	168451,88	1701,70
		VIIIб	199480,26	17102,09	12309,87	1602,60	170068,30	
		VIIIв	210989,14	17102,09	12379,23	1602,60	181507,82	
		VIIIг	210989,14	17102,09	12379,23	1602,60	181507,82	
		VIIIе	210942,28	17102,09	12332,37	1602,60	181507,82	
		VIIIд	199599,76	17102,09	12429,37	1602,60	170068,30	
		IXa	201184,01	17102,09	12292,19	1602,60	171789,73	
		IXб	214006,36	17102,09	12339,06	1602,60	184565,21	
		IXв	201321,19	17102,09	12429,37	1602,60	171789,73	
		IXг	203768,93	19331,31	12647,89	1811,18	171789,73	
		IXд	202142,42	17850,83	12501,86	1671,78	171789,73	
		IXе	201321,19	17102,09	12429,37	1602,60	171789,73	
		Xa	242620,86	17850,83	12501,86	1671,78	212268,17	
		Xб	209130,17	17850,83	12501,86	1671,78	178777,48	
		Xв	247868,34	19331,31	12691,33	1811,18	215845,70	
		Xг	246241,83	17850,83	12545,30	1671,78	215845,70	
		XIa	248950,99	19331,31	12641,19	1811,18	216978,49	
		XIб	248950,99	19331,31	12641,19	1811,18	216978,49	
		XIв	248919,77	19331,31	12691,33	1811,18	216897,13	
		XIг	248869,63	19331,31	12641,19	1811,18	216897,13	
06-01-031-14	300 мм	VIIIa	147029,43	12079,10	9072,36	1223,44	125877,97	1201,90
		VIIIб	148053,89	12079,10	9087,03	1223,44	126887,76	
		VIIIв	158338,48	12079,10	9134,99	1223,44	137124,39	
		VIIIг	158338,48	12079,10	9134,99	1223,44	137124,39	
		VIIIе	158306,04	12079,10	9102,55	1223,44	137124,39	
		VIIIд	148138,93	12079,10	9172,07	1223,44	126887,76	
		IXa	150377,13	12079,10	9077,01	1223,44	129221,02	
		IXб	161696,13	12079,10	9109,45	1223,44	140507,58	
		IXв	150472,19	12079,10	9172,07	1223,44	129221,02	
		IXг	152213,01	13653,58	9338,41	1381,89	129221,02	
		IXд	151056,20	12607,93	9227,25	1276,26	129221,02	
		IXе	150472,19	12079,10	9172,07	1223,44	129221,02	
		Xa	178631,38	12607,93	9227,25	1276,26	156796,20	
		Xб	156558,18	12607,93	9227,25	1276,26	134723,00	
		Xв	181983,06	13653,58	9368,60	1381,89	158960,88	
		Xг	180826,25	12607,93	9257,44	1276,26	158960,88	
		XIa	184321,73	13653,58	9331,52	1381,89	161336,63	
		XIб	184321,73	13653,58	9331,52	1381,89	161336,63	
		XIв	184304,57	13653,58	9368,60	1381,89	161282,39	
		XIг	184267,49	13653,58	9331,52	1381,89	161282,39	
06-01-031-15	500 мм	VIIIa	127993,97	8861,99	6444,54	857,08	112687,44	881,79
		VIIIб	129261,39	8861,99	6455,46	857,08	113943,94	
		VIIIв	140522,07	8861,99	6491,24	857,08	125168,84	
		VIIIг	140522,07	8861,99	6491,24	857,08	125168,84	
		VIIIе	140497,89	8861,99	6467,06	857,08	125168,84	
		VIIIд	129323,46	8861,99	6517,53	857,08	113943,94	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	129400,71	8861,99	6446,65	857,08	114092,07	
		IXб	144561,96	8861,99	6470,83	857,08	129229,14	
		IXв	129471,59	8861,99	6517,53	857,08	114092,07	
		IXг	130743,72	10017,13	6634,52	968,71	114092,07	
		IXд	129898,39	9249,98	6556,34	894,11	114092,07	
		IXе	129471,59	8861,99	6517,53	857,08	114092,07	
		Xa	154687,31	9249,98	6556,34	894,11	138880,99	
		Xб	138285,31	9249,98	6556,34	894,11	122478,99	
		Xв	155182,66	10017,13	6657,03	968,71	138508,50	
		Xг	154337,33	9249,98	6578,85	894,11	138508,50	
		XIa	158715,50	10017,13	6630,74	968,71	142067,63	
		XIб	158715,50	10017,13	6630,74	968,71	142067,63	
		XIв	158701,11	10017,13	6657,03	968,71	142026,95	
		XIг	158674,82	10017,13	6630,74	968,71	142026,95	
06-01-031-16	1000 мм	VIIIa	96735,41	5525,29	5334,22	783,72	85875,90	549,78
		VIIIб	98133,15	5525,29	5341,11	783,72	87266,75	
		VIIIв	109229,85	5525,29	5362,94	783,72	98341,62	
		VIIIг	109229,85	5525,29	5362,94	783,72	98341,62	
		VIIIе	109215,04	5525,29	5348,13	783,72	98341,62	
		VIIIд	98176,93	5525,29	5384,89	783,72	87266,75	
		IXa	98083,74	5525,29	5341,35	783,72	87217,10	
		IXб	113605,19	5525,29	5356,17	783,72	102723,73	
		IXв	98127,28	5525,29	5384,89	783,72	87217,10	
		IXг	98952,35	6245,50	5489,75	885,79	87217,10	
		IXд	98403,96	5767,19	5419,67	817,58	87217,10	
		IXе	98127,28	5525,29	5384,89	783,72	87217,10	
		Xa	115161,80	5767,19	5419,67	817,58	103974,94	
		Xб	106875,40	5767,19	5419,67	817,58	95688,54	
		Xв	112544,41	6245,50	5503,65	885,79	100795,26	
		Xг	111996,02	5767,19	5433,57	817,58	100795,26	
		XIa	117003,08	6245,50	5481,70	885,79	105275,88	
		XIб	117003,08	6245,50	5481,70	885,79	105275,88	
		XIв	117006,95	6245,50	5503,65	885,79	105257,80	
		XIг	116985,00	6245,50	5481,70	885,79	105257,80	
06-01-031-17	2000 мм	VIIIa	81573,73	3958,59	4650,28	739,83	72964,86	393,89
		VIIIб	83014,70	3958,59	4655,04	739,83	74401,07	
		VIIIв	94058,67	3958,59	4669,21	739,83	85430,87	
		VIIIг	94058,67	3958,59	4669,21	739,83	85430,87	
		VIIIе	94049,00	3958,59	4659,54	739,83	85430,87	
		VIIIд	83048,10	3958,59	4688,44	739,83	74401,07	
		IXa	82856,97	3958,59	4659,85	739,83	74238,53	
		IXб	98593,51	3958,59	4669,52	739,83	89965,40	
		IXв	82885,56	3958,59	4688,44	739,83	74238,53	
		IXг	83500,01	4474,59	4786,89	835,70	74238,53	
		IXд	83091,54	4131,91	4721,10	771,79	74238,53	
		IXе	82885,56	3958,59	4688,44	739,83	74238,53	
		Xa	96027,09	4131,91	4721,10	771,79	87174,08	
		Xб	91623,03	4131,91	4721,10	771,79	82770,02	
		Xв	91946,01	4474,59	4796,14	835,70	82675,28	
		Xг	91537,54	4131,91	4730,35	771,79	82675,28	
		XIa	96833,35	4474,59	4776,90	835,70	87581,86	
		XIб	96833,35	4474,59	4776,90	835,70	87581,86	
		XIв	96843,55	4474,59	4796,14	835,70	87572,82	
		XIг	96824,31	4474,59	4776,90	835,70	87572,82	

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	VIIIa	134345,38	13011,46	6707,36	924,86	114626,56	1309
		VIIIб	134770,96	13011,46	6718,96	924,86	115040,54	
		VIIIв	147147,65	13011,46	6755,49	924,86	127380,70	
		VIIIг	147147,65	13011,46	6755,49	924,86	127380,70	
		VIIIе	147122,88	13011,46	6730,72	924,86	127380,70	
		VIIIд	134835,12	13011,46	6783,12	924,86	115040,54	
		IXa	135911,73	13011,46	6710,23	924,86	116190,04	
		IXб	149634,27	13011,46	6734,99	924,86	129887,82	
		IXв	135984,62	13011,46	6783,12	924,86	116190,04	
		IXг	137800,39	14700,07	6910,28	1045,31	116190,04	
		IXд	136589,67	13574,33	6825,30	964,81	116190,04	
		IXе	135984,62	13011,46	6783,12	924,86	116190,04	
		Xa	161545,75	13574,33	6825,30	964,81	141146,12	
		Xб	144130,53	13574,33	6825,30	964,81	123730,90	
		Xв	156606,23	14700,07	6933,63	1045,31	134972,53	
		Xг	155395,51	13574,33	6848,65	964,81	134972,53	
		XIa	163125,56	14700,07	6906,00	1045,31	141519,49	
XIб	163125,56	14700,07	6906,00	1045,31	141519,49			
XIв	163153,19	14700,07	6933,63	1045,31	141519,49			
XIг	163125,56	14700,07	6906,00	1045,31	141519,49			
06-01-034-02	балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок до 500 мм	VIIIa	189936,75	17388,04	10998,47	1449,72	161550,24	1749,30
		VIIIб	189389,74	17388,04	11018,33	1449,72	160983,37	
		VIIIв	202584,45	17388,04	11082,81	1449,72	174113,60	
		VIIIг	202584,45	17388,04	11082,81	1449,72	174113,60	
		VIIIе	202540,87	17388,04	11039,23	1449,72	174113,60	
		VIIIд	189499,04	17388,04	11127,63	1449,72	160983,37	
		IXa	190773,91	17388,04	10999,71	1449,72	162386,16	
		IXб	204045,22	17388,04	11043,29	1449,72	175613,89	
		IXв	190901,83	17388,04	11127,63	1449,72	162386,16	
		IXг	193359,09	19644,64	11328,29	1638,41	162386,16	
		IXд	191720,60	18140,24	11194,20	1512,31	162386,16	
		IXе	190901,83	17388,04	11127,63	1449,72	162386,16	
		Xa	231731,64	18140,24	11194,20	1512,31	202397,20	
		Xб	199027,41	18140,24	11194,20	1512,31	169692,97	
		Xв	229979,13	19644,64	11369,04	1638,41	198965,45	
		Xг	228340,64	18140,24	11234,95	1512,31	198965,45	
		XIa	236977,75	19644,64	11324,21	1638,41	206008,90	
XIб	236977,75	19644,64	11324,21	1638,41	206008,90			
XIв	237022,58	19644,64	11369,04	1638,41	206008,90			
XIг	236977,75	19644,64	11324,21	1638,41	206008,90			
06-01-034-03	балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок до 800 мм	VIIIa	173074,53	14309,62	9253,36	1191,32	149511,55	1439,60
		VIIIб	173358,96	14309,62	9270,75	1191,32	149778,59	
		VIIIв	185890,44	14309,62	9327,70	1191,32	162253,12	
		VIIIг	185890,44	14309,62	9327,70	1191,32	162253,12	
		VIIIе	185851,98	14309,62	9289,24	1191,32	162253,12	
		VIIIд	173453,51	14309,62	9365,30	1191,32	149778,59	
		IXa	174697,07	14309,62	9252,49	1191,32	151134,96	
		IXб	188022,61	14309,62	9290,96	1191,32	164422,03	
		IXв	174809,88	14309,62	9365,30	1191,32	151134,96	
		IXг	176832,25	16166,71	9530,58	1345,60	151134,96	
		IXд	175483,74	14928,65	9420,13	1242,74	151134,96	
		IXе	174809,88	14309,62	9365,30	1191,32	151134,96	
		Xa	211497,77	14928,65	9420,13	1242,74	187148,99	
		Xб	182773,12	14928,65	9420,13	1242,74	158424,34	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хв	210484,66	16166,71	9566,46	1345,60	184751,49	
		Хг	209136,15	14928,65	9456,01	1242,74	184751,49	
		XIa	215847,40	16166,71	9528,86	1345,60	190151,83	
		XIб	215847,40	16166,71	9528,86	1345,60	190151,83	
		XIв	215885,00	16166,71	9566,46	1345,60	190151,83	
		XIг	215847,40	16166,71	9528,86	1345,60	190151,83	
06-01-034-04	балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок более 800 мм	VIIIa	172334,35	12432,95	8613,04	1049,25	151288,36	1250,80
		VIIIб	173392,39	12432,95	8630,35	1049,25	152329,09	
		VIIIв	185295,61	12432,95	8688,24	1049,25	164174,42	
		VIIIг	185295,61	12432,95	8688,24	1049,25	164174,42	
		VIIIе	185256,59	12432,95	8649,22	1049,25	164174,42	
		VIIIд	173485,00	12432,95	8722,96	1049,25	152329,09	
		IXa	174765,29	12432,95	8608,75	1049,25	153723,59	
		IXб	187956,32	12432,95	8647,77	1049,25	166875,60	
		IXв	174879,50	12432,95	8722,96	1049,25	153723,59	
		IXг	176639,52	14046,48	8869,45	1185,90	153723,59	
		IXд	175465,95	12970,80	8771,56	1094,58	153723,59	
		IXе	174879,50	12432,95	8722,96	1049,25	153723,59	
		Xa	211869,73	12970,80	8771,56	1094,58	190127,37	
		Xб	182667,03	12970,80	8771,56	1094,58	160924,67	
		Xв	213224,46	14046,48	8905,63	1185,90	190272,35	
		Xг	212050,89	12970,80	8807,74	1094,58	190272,35	
		XIa	216578,73	14046,48	8870,90	1185,90	193661,35	
		XIб	216578,73	14046,48	8870,90	1185,90	193661,35	
		XIв	216613,46	14046,48	8905,63	1185,90	193661,35	
		XIг	216578,73	14046,48	8870,90	1185,90	193661,35	
06-01-034-05	балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки более 6 м при высоте балок до 800 мм	VIIIa	176704,01	20056,93	9703,91	1220,18	146943,17	2017,80
		VIIIб	177451,73	20056,93	9722,71	1220,18	147672,09	
		VIIIв	189585,25	20056,93	9784,85	1220,18	159743,47	
		VIIIг	189585,25	20056,93	9784,85	1220,18	159743,47	
		VIIIе	189543,32	20056,93	9742,92	1220,18	159743,47	
		VIIIд	177553,15	20056,93	9824,13	1220,18	147672,09	
		IXa	178842,98	20056,93	9701,27	1220,18	149084,78	
		IXб	192058,27	20056,93	9743,19	1220,18	162258,15	
		IXв	178965,84	20056,93	9824,13	1220,18	149084,78	
		IXг	181738,83	22659,89	9994,16	1378,21	149084,78	
		IXд	179889,91	20924,59	9880,54	1272,86	149084,78	
		IXе	178965,84	20056,93	9824,13	1220,18	149084,78	
		Xa	214877,81	20924,59	9880,54	1272,86	184072,68	
		Xб	187081,43	20924,59	9880,54	1272,86	156276,30	
		Xв	215207,97	22659,89	10033,17	1378,21	182514,91	
		Xг	213359,04	20924,59	9919,54	1272,86	182514,91	
		XIa	219671,26	22659,89	9993,89	1378,21	187017,48	
		XIб	219671,26	22659,89	9993,89	1378,21	187017,48	
		XIв	219710,54	22659,89	10033,17	1378,21	187017,48	
		XIг	219671,26	22659,89	9993,89	1378,21	187017,48	
06-01-034-06	балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки более 6 м при высоте балок более 800 мм	VIIIa	175329,65	16186,30	8601,38	1047,39	150541,97	1628,40
		VIIIб	176542,95	16186,30	8618,69	1047,39	151737,96	
		VIIIв	188308,31	16186,30	8676,56	1047,39	163445,45	
		VIIIг	188308,31	16186,30	8676,56	1047,39	163445,45	
		VIIIе	188269,30	16186,30	8637,55	1047,39	163445,45	
		VIIIд	176635,50	16186,30	8711,24	1047,39	151737,96	
		IXa	177902,97	16186,30	8597,05	1047,39	153119,62	
		IXб	191066,81	16186,30	8636,05	1047,39	166244,46	
		IXв	178017,16	16186,30	8711,24	1047,39	153119,62	
		IXг	180264,03	18286,93	8857,48	1183,80	153119,62	
		IXд	178765,89	16886,51	8759,76	1092,64	153119,62	
		IXе	178017,16	16186,30	8711,24	1047,39	153119,62	
		Xa	214794,11	16886,51	8759,76	1092,64	189147,84	
		Xб	186046,16	16886,51	8759,76	1092,64	160399,89	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	216885,41	18286,93	8893,66	1183,80	189704,82	
		Xг	215387,26	16886,51	8795,93	1092,64	189704,82	
		XIa	219803,68	18286,93	8858,98	1183,80	192657,77	
		XIб	219803,68	18286,93	8858,98	1183,80	192657,77	
		XIв	219838,36	18286,93	8893,66	1183,80	192657,77	
		XIг	219803,68	18286,93	8858,98	1183,80	192657,77	
06-01-034-07	балок с жесткой арматурой при высоте балок до 900 мм	VIIIa	115903,39	12774,89	6346,19	871,97	96782,31	1285,20
		VIIIб	117667,74	12774,89	6356,52	871,97	98536,33	
		VIIIв	129129,78	12774,89	6389,38	871,97	109965,51	
		VIIIг	129129,78	12774,89	6389,38	871,97	109965,51	
		VIIIе	129107,48	12774,89	6367,08	871,97	109965,51	
		VIIIд	117726,87	12774,89	6415,65	871,97	98536,33	
		IXa	118838,73	12774,89	6350,17	871,97	99713,67	
		IXб	132184,04	12774,89	6372,46	871,97	113036,69	
		IXв	118904,21	12774,89	6415,65	871,97	99713,67	
		IXг	120680,16	14432,80	6533,69	985,54	99713,67	
		IXд	119496,00	13327,52	6454,81	909,64	99713,67	
		IXе	118904,21	12774,89	6415,65	871,97	99713,67	
		Xa	137438,07	13327,52	6454,81	909,64	117655,74	
		Xб	127275,38	13327,52	6454,81	909,64	107493,05	
		Xв	133987,27	14432,80	6554,57	985,54	112999,90	
		Xг	132803,11	13327,52	6475,69	909,64	112999,90	
		XIa	137922,62	14432,80	6528,30	985,54	116961,52	
		XIб	137922,62	14432,80	6528,30	985,54	116961,52	
		XIв	137948,89	14432,80	6554,57	985,54	116961,52	
		XIг	137922,62	14432,80	6528,30	985,54	116961,52	
06-01-034-08	балок с жесткой арматурой при высоте балок более 900 мм	VIIIa	93445,74	8280,02	5571,62	819,39	79594,10	833
		VIIIб	95427,96	8280,02	5579,09	819,39	81568,85	
		VIIIв	106761,11	8280,02	5602,39	819,39	92878,70	
		VIIIг	106761,11	8280,02	5602,39	819,39	92878,70	
		VIIIе	106745,27	8280,02	5586,55	819,39	92878,70	
		VIIIд	95474,33	8280,02	5625,46	819,39	81568,85	
		IXa	96509,79	8280,02	5578,85	819,39	82650,92	
		IXб	110115,83	8280,02	5594,69	819,39	96241,12	
		IXв	96556,40	8280,02	5625,46	819,39	82650,92	
		IXг	97740,77	9354,59	5735,26	926,11	82650,92	
		IXд	96951,01	8638,21	5661,88	854,79	82650,92	
		IXе	96556,40	8280,02	5625,46	819,39	82650,92	
		Xa	109778,84	8638,21	5661,88	854,79	95478,75	
		Xб	104535,34	8638,21	5661,88	854,79	90235,25	
		Xв	104457,80	9354,59	5750,18	926,11	89353,03	
		Xг	103668,04	8638,21	5676,80	854,79	89353,03	
		XIa	108898,54	9354,59	5727,11	926,11	93816,84	
		XIб	108898,54	9354,59	5727,11	926,11	93816,84	
		XIв	108921,61	9354,59	5750,18	926,11	93816,84	
		XIг	108898,54	9354,59	5727,11	926,11	93816,84	
06-01-034-09	перемычек	VIIIa	160676,33	15834,42	7677,03	1012,03	137164,88	1593
		VIIIб	160210,98	15834,42	7691,54	1012,03	136685,02	
		VIIIв	173466,66	15834,42	7737,96	1012,03	149894,28	
		VIIIг	173466,66	15834,42	7737,96	1012,03	149894,28	
		VIIIе	173435,23	15834,42	7706,53	1012,03	149894,28	
		VIIIд	160288,89	15834,42	7769,45	1012,03	136685,02	
		IXa	161462,51	15834,42	7677,10	1012,03	137950,99	
		IXб	174797,52	15834,42	7708,52	1012,03	151254,58	
		IXв	161554,86	15834,42	7769,45	1012,03	137950,99	
		IXг	163750,13	17889,39	7909,75	1143,83	137950,99	
		IXд	162286,40	16519,41	7816,00	1055,75	137950,99	
		IXе	161554,86	15834,42	7769,45	1012,03	137950,99	
		Xa	194130,75	16519,41	7816,00	1055,75	169795,34	
		Xб	169855,50	16519,41	7816,00	1055,75	145520,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хв	189312,47	17889,39	7939,26	1143,83	163483,82	
		Хг	187848,73	16519,41	7845,50	1055,75	163483,82	
		ХIа	197227,99	17889,39	7907,76	1143,83	171430,84	
		ХIб	197227,99	17889,39	7907,76	1143,83	171430,84	
		ХIв	197259,49	17889,39	7939,26	1143,83	171430,84	
		ХIг	197227,99	17889,39	7907,76	1143,83	171430,84	

Таблица 06-01-035. Устройство поясов

Измеритель: 100 м3 железобетона в деле

Устройство поясов

06-01-035-01	в опалубке	VIIIа	141208,67	10487,80	8201,37	1102,45	122519,50	1016,26
		VIIIб	143529,52	10487,80	8214,49	1102,45	124827,23	
		VIIIв	154510,09	10487,80	8257,71	1102,45	135764,58	
		VIIIг	154510,09	10487,80	8257,71	1102,45	135764,58	
		VIIIе	154480,88	10487,80	8228,50	1102,45	135764,58	
		VIIIд	143606,20	10487,80	8291,17	1102,45	124827,23	
		IXа	144789,57	10487,80	8205,62	1102,45	126096,15	
		IXб	158048,78	10487,80	8234,83	1102,45	139326,15	
		IXв	144875,12	10487,80	8291,17	1102,45	126096,15	
		IXг	146386,46	11849,59	8440,72	1246,03	126096,15	
		IXд	145371,89	10934,96	8340,78	1150,07	126096,15	
		IXе	144875,12	10487,80	8291,17	1102,45	126096,15	
		Ха	172296,18	10934,96	8340,78	1150,07	153020,44	
		Хб	152601,50	10934,96	8340,78	1150,07	133325,76	
		Хв	173721,87	11849,59	8467,84	1246,03	153404,44	
		Хг	172707,31	10934,96	8367,91	1150,07	153404,44	
		ХIа	175332,77	11849,59	8434,39	1246,03	155048,79	
ХIб	175332,77	11849,59	8434,39	1246,03	155048,79			
ХIв	175366,22	11849,59	8467,84	1246,03	155048,79			
ХIг	175332,77	11849,59	8434,39	1246,03	155048,79			
06-01-035-02	без опалубки	VIIIа	129894,09	5329,87	7194,84	937,27	117369,38	516,46
		VIIIб	132417,59	5329,87	7206,52	937,27	119881,20	
		VIIIв	143017,12	5329,87	7246,13	937,27	130441,12	
		VIIIг	143017,12	5329,87	7246,13	937,27	130441,12	
		VIIIе	142990,43	5329,87	7219,44	937,27	130441,12	
		VIIIд	132486,23	5329,87	7275,16	937,27	119881,20	
		IXа	133646,68	5329,87	7197,19	937,27	121119,62	
		IXб	147309,52	5329,87	7223,87	937,27	134755,78	
		IXв	133724,65	5329,87	7275,16	937,27	121119,62	
		IXг	134543,94	6021,92	7402,40	1059,34	121119,62	
		IXд	133994,10	5557,11	7317,37	977,76	121119,62	
		IXе	133724,65	5329,87	7275,16	937,27	121119,62	
		Ха	160176,51	5557,11	7317,37	977,76	147302,03	
		Хб	140914,94	5557,11	7317,37	977,76	128040,46	
		Хв	161339,52	6021,92	7427,00	1059,34	147890,60	
		Хг	160789,68	5557,11	7341,97	977,76	147890,60	
		ХIа	162710,94	6021,92	7397,96	1059,34	149291,06	
ХIб	162710,94	6021,92	7397,96	1059,34	149291,06			
ХIв	162739,98	6021,92	7427,00	1059,34	149291,06			
ХIг	162710,94	6021,92	7397,96	1059,34	149291,06			

Таблица 06-01-036. Устройство засыпки фундаментных балок

Измеритель: 100 м3 засыпки

Устройство засыпки фундаментных балок

06-01-036-01	песком	VIIIа	12863,49	2027,57	3048,28	506,53	7787,64	196,47
		VIIIб	11497,92	2027,57	3113,30	506,53	6357,05	
		VIIIв	12230,45	2027,57	3309,10	506,53	6893,78	
		VIIIг	12230,45	2027,57	3309,10	506,53	6893,78	
		VIIIе	12099,83	2027,57	3178,48	506,53	6893,78	
		VIIIд	11699,33	2027,57	3314,71	506,53	6357,05	
		IXа	10883,24	2027,57	2923,39	506,53	5932,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	10605,42	2027,57	3053,89	506,53	5523,96	
		IXв	11274,56	2027,57	3314,71	506,53	5932,28	
		IXг	11603,81	2290,84	3380,69	572,62	5932,28	
		IXд	11382,87	2114,02	3336,57	528,31	5932,28	
		IXе	11274,56	2027,57	3314,71	506,53	5932,28	
		Ха	11657,81	2114,02	3336,57	528,31	6207,22	
		Хб	11657,81	2114,02	3336,57	528,31	6207,22	
		Хв	12992,13	2290,84	3510,77	572,62	7190,52	
		Хг	12771,19	2114,02	3466,65	528,31	7190,52	
		XIа	12204,84	2290,84	3505,16	572,62	6408,84	
		XIб	12204,84	2290,84	3505,16	572,62	6408,84	
		XIв	12210,45	2290,84	3510,77	572,62	6408,84	
		XIг	12204,84	2290,84	3505,16	572,62	6408,84	
06-01-036-02	шлаком	VIIIа	30675,60	2027,57	2839,79	438,83	25808,24	196,47
		VIIIб	20787,41	2027,57	2897,29	438,83	15862,55	
		VIIIв	22844,45	2027,57	3070,35	438,83	17746,53	
		VIIIг	22844,45	2027,57	3070,35	438,83	17746,53	
		VIIIе	22729,01	2027,57	2954,91	438,83	17746,53	
		VIIIд	20966,05	2027,57	3075,93	438,83	15862,55	
		IXа	24855,26	2027,57	2730,06	438,83	20097,63	
		IXб	24869,40	2027,57	2845,37	438,83	19996,46	
		IXв	25201,13	2027,57	3075,93	438,83	20097,63	
		IXг	25521,60	2290,84	3133,13	495,86	20097,63	
		IXд	25306,53	2114,02	3094,88	457,61	20097,63	
		IXе	25201,13	2027,57	3075,93	438,83	20097,63	
		Ха	30820,82	2114,02	3094,88	457,61	25611,92	
		Хб	30820,82	2114,02	3094,88	457,61	25611,92	
		Хв	31504,22	2290,84	3248,11	495,86	25965,27	
		Хг	31289,16	2114,02	3209,87	457,61	25965,27	
		XIа	21397,31	2290,84	3242,53	495,86	15863,94	
		XIб	21397,31	2290,84	3242,53	495,86	15863,94	
		XIв	21402,89	2290,84	3248,11	495,86	15863,94	
		XIг	21397,31	2290,84	3242,53	495,86	15863,94	

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	VIIIа	160647,12	15194,00	8670,38	1436,06	136782,74	1491,07
		VIIIб	162592,80	15194,00	8682,76	1436,06	138716,04	
		VIIIв	173674,15	15194,00	8716,60	1436,06	149763,55	
		VIIIг	173674,15	15194,00	8716,60	1436,06	149763,55	
		VIIIе	173651,04	15194,00	8693,49	1436,06	149763,55	
		VIIIд	162662,31	15194,00	8752,27	1436,06	138716,04	
		IXа	163462,43	15194,00	8682,94	1436,06	139585,49	
		IXб	177887,93	15194,00	8706,05	1436,06	153987,88	
		IXв	163531,76	15194,00	8752,27	1436,06	139585,49	
		IXг	165717,85	17177,13	8955,23	1622,85	139585,49	
		IXд	164255,17	15850,07	8819,61	1498,01	139585,49	
		IXе	163531,76	15194,00	8752,27	1436,06	139585,49	
		Ха	198036,44	15850,07	8819,61	1498,01	173366,76	
		Хб	171654,94	15850,07	8819,61	1498,01	146985,26	
		Хв	202078,01	17177,13	8978,34	1622,85	175922,54	
		Хг	200615,33	15850,07	8842,72	1498,01	175922,54	
		XIа	202447,68	17177,13	8942,67	1622,85	176327,88	
		XIб	202447,68	17177,13	8942,67	1622,85	176327,88	
		XIв	202483,35	17177,13	8978,34	1622,85	176327,88	
		XIг	202447,68	17177,13	8942,67	1622,85	176327,88	
(101-9866)	Опалубка металлическая (амортизация), (компл.)						(II)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подраздел 1.8 ПЕРЕКРЫТИЯ								
Таблица 06-01-041. Устройство перекрытий								
Измеритель: 100 мЗ в деле								
Устройство перекрытий безбалочных толщиной до 200 мм на высоте от опорной площади								
06-01-041-01	до 6 м	VIIIa	130304,25	9453,74	2822,23	461,14	118028,28	951,08
		VIIIб	130064,91	9453,74	2826,75	461,14	117784,42	
		VIIIв	143041,39	9453,74	2839,73	461,14	130747,92	
		VIIIг	143041,39	9453,74	2839,73	461,14	130747,92	
		VIIIе	143032,64	9453,74	2830,98	461,14	130747,92	
		VIIIд	130089,41	9453,74	2851,25	461,14	117784,42	
		IXa	131212,88	9453,74	2824,99	461,14	118934,15	
		IXб	145140,15	9453,74	2833,74	461,14	132852,67	
		IXв	131239,14	9453,74	2851,25	461,14	118934,15	
		IXг	132532,97	10680,63	2918,19	521,27	118934,15	
		IXд	131670,31	9862,70	2873,46	481,08	118934,15	
		IXе	131239,14	9453,74	2851,25	461,14	118934,15	
		Xa	156963,61	9862,70	2873,46	481,08	144227,45	
		Xб	139860,68	9862,70	2873,46	481,08	127124,52	
		Xв	150312,47	10680,63	2926,94	521,27	136704,90	
		Xг	149449,81	9862,70	2882,21	481,08	136704,90	
		XIa	157932,39	10680,63	2915,43	521,27	144336,33	
		XIб	157932,39	10680,63	2915,43	521,27	144336,33	
		XIв	157742,40	10680,63	2926,94	521,27	144134,83	
		XIг	157730,89	10680,63	2915,43	521,27	144134,83	
06-01-041-02	более 6 м	VIIIa	140175,13	18297,55	2822,23	461,14	119055,35	1840,80
		VIIIб	139915,07	18297,55	2826,75	461,14	118790,77	
		VIIIв	152901,74	18297,55	2839,73	461,14	131764,46	
		VIIIг	152901,74	18297,55	2839,73	461,14	131764,46	
		VIIIе	152892,99	18297,55	2830,98	461,14	131764,46	
		VIIIд	139939,57	18297,55	2851,25	461,14	118790,77	
		IXa	141103,34	18297,55	2824,99	461,14	119980,80	
		IXб	155012,24	18297,55	2833,74	461,14	133880,95	
		IXв	141129,60	18297,55	2851,25	461,14	119980,80	
		IXг	143571,17	20672,18	2918,19	521,27	119980,80	
		IXд	141943,36	19089,10	2873,46	481,08	119980,80	
		IXе	141129,60	18297,55	2851,25	461,14	119980,80	
		Xa	167375,09	19089,10	2873,46	481,08	145412,53	
		Xб	150174,03	19089,10	2873,46	481,08	128211,47	
		Xв	161391,40	20672,18	2926,94	521,27	137792,28	
		Xг	159763,59	19089,10	2882,21	481,08	137792,28	
		XIa	169121,42	20672,18	2915,43	521,27	145533,81	
		XIб	169121,42	20672,18	2915,43	521,27	145533,81	
		XIв	168891,13	20672,18	2926,94	521,27	145292,01	
		XIг	168879,62	20672,18	2915,43	521,27	145292,01	
Устройство перекрытий безбалочных толщиной более 200 мм на высоте от опорной площади								
06-01-041-03	до 6 м	VIIIa	112834,32	6744,29	2309,88	380,28	103780,15	678,50
		VIIIб	113533,95	6744,29	2313,42	380,28	104476,24	
		VIIIв	125739,75	6744,29	2323,52	380,28	116671,94	
		VIIIг	125739,75	6744,29	2323,52	380,28	116671,94	
		VIIIе	125732,93	6744,29	2316,70	380,28	116671,94	
		VIIIд	113553,47	6744,29	2332,94	380,28	104476,24	
		IXa	114544,63	6744,29	2312,49	380,28	105487,85	
		IXб	128597,76	6744,29	2319,30	380,28	119534,17	
		IXв	114565,08	6744,29	2332,94	380,28	105487,85	
		IXг	115494,96	7619,56	2387,55	429,63	105487,85	
		IXд	114874,96	7036,05	2351,06	396,48	105487,85	
		IXе	114565,08	6744,29	2332,94	380,28	105487,85	
		Xa	136196,52	7036,05	2351,06	396,48	126809,41	
		Xб	122794,96	7036,05	2351,06	396,48	113407,85	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	130661,38	7619,56	2394,37	429,63	120647,45	
		Xг	130041,38	7036,05	2357,88	396,48	120647,45	
		XIa	136527,71	7619,56	2384,95	429,63	126523,20	
		XIб	136527,71	7619,56	2384,95	429,63	126523,20	
		XIв	136440,41	7619,56	2394,37	429,63	126426,48	
		XIг	136430,99	7619,56	2384,95	429,63	126426,48	
06-01-041-04	более 6 м	VIIIa	118119,64	11729,20	2299,53	379,20	104090,91	1180
		VIIIб	118817,45	11729,20	2302,96	379,20	104785,29	
		VIIIв	131018,51	11729,20	2312,78	379,20	116976,53	
		VIIIг	131018,51	11729,20	2312,78	379,20	116976,53	
		VIIIе	131011,88	11729,20	2306,15	379,20	116976,53	
		VIIIд	118836,66	11729,20	2322,17	379,20	104785,29	
		IXa	119844,09	11729,20	2302,31	379,20	105812,58	
		IXб	133895,45	11729,20	2308,93	379,20	119857,32	
		IXв	119863,95	11729,20	2322,17	379,20	105812,58	
		IXг	121440,42	13251,40	2376,44	428,40	105812,58	
		IXд	120389,35	12236,60	2340,17	395,35	105812,58	
		IXе	119863,95	11729,20	2322,17	379,20	105812,58	
		Xa	141750,61	12236,60	2340,17	395,35	127173,84	
		Xб	128318,86	12236,60	2340,17	395,35	113742,09	
		Xв	136617,11	13251,40	2383,06	428,40	120982,65	
		Xг	135566,04	12236,60	2346,79	395,35	120982,65	
		XIa	142519,74	13251,40	2373,67	428,40	126894,67	
		XIб	142519,74	13251,40	2373,67	428,40	126894,67	
		XIв	142416,29	13251,40	2383,06	428,40	126781,83	
		XIг	142406,90	13251,40	2373,67	428,40	126781,83	
Устройство перекрытий ребристых на высоте от опорной площади								
06-01-041-05	до 6 м	VIIIa	168106,27	15247,96	5561,86	624,34	147296,45	1534
		VIIIб	168350,41	15247,96	5574,17	624,34	147528,28	
		VIIIв	181120,79	15247,96	5616,80	624,34	160256,03	
		VIIIг	181120,79	15247,96	5616,80	624,34	160256,03	
		VIIIе	181092,24	15247,96	5588,25	624,34	160256,03	
		VIIIд	168415,24	15247,96	5639,00	624,34	147528,28	
		IXa	169905,40	15247,96	5555,51	624,34	149101,93	
		IXб	182649,02	15247,96	5584,06	624,34	161817,00	
		IXв	169988,89	15247,96	5639,00	624,34	149101,93	
		IXг	172058,10	17226,82	5729,35	705,71	149101,93	
		IXд	170678,49	15907,58	5668,98	651,33	149101,93	
		IXе	169988,89	15247,96	5639,00	624,34	149101,93	
		Xa	203026,95	15907,58	5668,98	651,33	181450,39	
		Xб	178966,66	15907,58	5668,98	651,33	157390,10	
		Xв	200686,20	17226,82	5755,73	705,71	177703,65	
		Xг	199306,59	15907,58	5695,36	651,33	177703,65	
		XIa	206375,56	17226,82	5733,54	705,71	183415,20	
		XIб	206375,56	17226,82	5733,54	705,71	183415,20	
		XIв	206139,83	17226,82	5755,73	705,71	183157,28	
		XIг	206117,64	17226,82	5733,54	705,71	183157,28	
06-01-041-06	более 6 м	VIIIa	174997,94	21112,56	5561,86	624,34	148323,52	2124
		VIIIб	175221,36	21112,56	5574,17	624,34	148534,63	
		VIIIв	188001,94	21112,56	5616,80	624,34	161272,58	
		VIIIг	188001,94	21112,56	5616,80	624,34	161272,58	
		VIIIе	187973,39	21112,56	5588,25	624,34	161272,58	
		VIIIд	175286,19	21112,56	5639,00	624,34	148534,63	
		IXa	176816,65	21112,56	5555,51	624,34	150148,58	
		IXб	189541,91	21112,56	5584,06	624,34	162845,29	
		IXв	176900,14	21112,56	5639,00	624,34	150148,58	
		IXг	179730,45	23852,52	5729,35	705,71	150148,58	
		IXд	177843,44	22025,88	5668,98	651,33	150148,58	
		IXе	176900,14	21112,56	5639,00	624,34	150148,58	
		Xa	210330,34	22025,88	5668,98	651,33	182635,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ХБ	186171,91	22025,88	5668,98	651,33	158477,05	
		ХВ	208399,28	23852,52	5755,73	705,71	178791,03	
		ХГ	206512,27	22025,88	5695,36	651,33	178791,03	
		XIa	214198,75	23852,52	5733,54	705,71	184612,69	
		XIб	214198,75	23852,52	5733,54	705,71	184612,69	
		XIв	213922,72	23852,52	5755,73	705,71	184314,47	
		XIг	213900,53	23852,52	5733,54	705,71	184314,47	
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	VIIa	150703,06	16655,46	5880,51	707,72	128167,09	1675,60
		VIIб	151961,89	16655,46	5892,01	707,72	129414,42	
		VIIв	163506,83	16655,46	5931,61	707,72	140919,76	
		VIIг	163506,83	16655,46	5931,61	707,72	140919,76	
		VIIе	163480,28	16655,46	5905,06	707,72	140919,76	
		VIIд	152025,22	16655,46	5955,34	707,72	129414,42	
		IXa	153223,88	16655,46	5877,69	707,72	130690,73	
		IXб	166566,43	16655,46	5904,24	707,72	144006,73	
		IXв	153301,53	16655,46	5955,34	707,72	130690,73	
		IXг	155563,13	18816,99	6055,41	799,44	130690,73	
		IXд	154055,24	17375,97	5988,54	738,29	130690,73	
		IXе	153301,53	16655,46	5955,34	707,72	130690,73	
		Xa	182579,48	17375,97	5988,54	738,29	159214,97	
		Xб	161841,22	17375,97	5988,54	738,29	138476,71	
		Xв	181794,82	18816,99	6079,96	799,44	156897,87	
		Xг	180286,93	17375,97	6013,09	738,29	156897,87	
		XIa	184856,56	18816,99	6056,23	799,44	159983,34	
		XIб	184856,56	18816,99	6056,23	799,44	159983,34	
		XIв	184880,29	18816,99	6079,96	799,44	159983,34	
		XIг	184856,56	18816,99	6056,23	799,44	159983,34	
06-01-041-08	150 мм	VIIa	129198,30	13605,87	5190,56	663,83	110401,87	1368,80
		VIIб	130712,47	13605,87	5200,05	663,83	111906,55	
		VIIв	142083,19	13605,87	5232,16	663,83	123245,16	
		VIIг	142083,19	13605,87	5232,16	663,83	123245,16	
		VIIе	142061,64	13605,87	5210,61	663,83	123245,16	
		VIIд	130765,57	13605,87	5253,15	663,83	111906,55	
		IXa	131883,09	13605,87	5190,00	663,83	113087,22	
		IXб	145486,17	13605,87	5211,55	663,83	126668,75	
		IXв	131946,24	13605,87	5253,15	663,83	113087,22	
		IXг	133805,06	15371,62	5346,22	749,86	113087,22	
		IXд	132565,71	14194,46	5284,03	692,08	113087,22	
		IXе	131946,24	13605,87	5253,15	663,83	113087,22	
		Xa	155746,87	14194,46	5284,03	692,08	136268,38	
		Xб	140220,96	14194,46	5284,03	692,08	120742,47	
		Xв	153393,78	15371,62	5366,27	749,86	132655,89	
		Xг	152154,43	14194,46	5304,08	692,08	132655,89	
		XIa	156870,35	15371,62	5345,27	749,86	136153,46	
		XIб	156870,35	15371,62	5345,27	749,86	136153,46	
		XIв	156891,35	15371,62	5366,27	749,86	136153,46	
		XIг	156870,35	15371,62	5345,27	749,86	136153,46	
06-01-041-09	200 мм	VIIa	107145,72	9629,67	4561,46	626,82	92954,59	968,78
		VIIб	108913,22	9629,67	4569,58	626,82	94713,97	
		VIIв	120116,67	9629,67	4596,13	626,82	105890,87	
		VIIг	120116,67	9629,67	4596,13	626,82	105890,87	
		VIIе	120098,84	9629,67	4578,30	626,82	105890,87	
		VIIд	108958,13	9629,67	4614,49	626,82	94713,97	
		IXa	109989,37	9629,67	4561,99	626,82	95797,71	
		IXб	123832,42	9629,67	4579,82	626,82	109622,93	
		IXв	110041,87	9629,67	4614,49	626,82	95797,71	
		IXг	111379,55	10879,40	4702,44	708,51	95797,71	
		IXд	110487,63	10046,25	4643,67	653,91	95797,71	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXe	110041,87	9629,67	4614,49	626,82	95797,71	
		Xa	128391,11	10046,25	4643,67	653,91	113701,19	
		Xб	118036,04	10046,25	4643,67	653,91	103346,12	
		Xв	124419,59	10879,40	4719,27	708,51	108820,92	
		Xг	123527,67	10046,25	4660,50	653,91	108820,92	
		XIa	128300,30	10879,40	4700,91	708,51	112719,99	
		XIб	128300,30	10879,40	4700,91	708,51	112719,99	
		XIв	128318,66	10879,40	4719,27	708,51	112719,99	
		XIг	128300,30	10879,40	4700,91	708,51	112719,99	
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	VIIIa	140643,88	12198,37	5865,10	705,55	122580,41	1227,20
		VIIIб	142216,19	12198,37	5877,14	705,55	124140,68	
		VIIIв	153769,58	12198,37	5918,36	705,55	135652,85	
		VIIIг	153769,58	12198,37	5918,36	705,55	135652,85	
		VIIIe	153741,95	12198,37	5890,73	705,55	135652,85	
		VIIIд	142280,79	12198,37	5941,74	705,55	124140,68	
		IXa	143487,01	12198,37	5860,86	705,55	125427,78	
		IXб	156622,74	12198,37	5888,48	705,55	138535,89	
		IXв	143567,89	12198,37	5941,74	705,55	125427,78	
		IXг	145251,36	13781,46	6042,12	796,98	125427,78	
		IXд	144128,88	12726,06	5975,04	736,03	125427,78	
		IXe	143567,89	12198,37	5941,74	705,55	125427,78	
		Xa	170377,78	12726,06	5975,04	736,03	151676,68	
		Xб	151827,00	12726,06	5975,04	736,03	133125,90	
		Xв	169343,20	13781,46	6067,74	796,98	149494,00	
		Xг	168220,72	12726,06	6000,66	736,03	149494,00	
		XIa	172330,88	13781,46	6044,36	796,98	152505,06	
		XIб	172330,88	13781,46	6044,36	796,98	152505,06	
		XIв	172354,26	13781,46	6067,74	796,98	152505,06	
		XIг	172330,88	13781,46	6044,36	796,98	152505,06	
06-01-041-11	150 мм	VIIIa	121575,01	9875,99	5217,08	665,84	106481,94	993,56
		VIIIб	123306,59	9875,99	5227,32	665,84	108203,28	
		VIIIв	134703,19	9875,99	5261,68	665,84	119565,52	
		VIIIг	134703,19	9875,99	5261,68	665,84	119565,52	
		VIIIe	134680,14	9875,99	5238,63	665,84	119565,52	
		VIIIд	123361,76	9875,99	5282,49	665,84	108203,28	
		IXa	124484,18	9875,99	5214,84	665,84	109393,35	
		IXб	137924,27	9875,99	5237,88	665,84	122810,40	
		IXв	124551,83	9875,99	5282,49	665,84	109393,35	
		IXг	125928,18	11157,68	5377,15	752,13	109393,35	
		IXд	125010,47	10303,22	5313,90	694,18	109393,35	
		IXe	124551,83	9875,99	5282,49	665,84	109393,35	
		Xa	146546,08	10303,22	5313,90	694,18	130928,96	
		Xб	132611,23	10303,22	5313,90	694,18	116994,11	
		Xв	143944,89	11157,68	5398,70	752,13	127388,51	
		Xг	143027,18	10303,22	5335,45	694,18	127388,51	
		XIa	147386,19	11157,68	5377,90	752,13	130850,61	
		XIб	147386,19	11157,68	5377,90	752,13	130850,61	
		XIв	147406,99	11157,68	5398,70	752,13	130850,61	
		XIг	147386,19	11157,68	5377,90	752,13	130850,61	
06-01-041-12	200 мм	VIIIa	102666,30	7541,88	4495,58	618,30	90628,84	758,74
		VIIIб	104551,41	7541,88	4503,23	618,30	92506,30	
		VIIIв	115794,76	7541,88	4528,38	618,30	103724,50	
		VIIIг	115794,76	7541,88	4528,38	618,30	103724,50	
		VIIIe	115777,86	7541,88	4511,48	618,30	103724,50	
		VIIIд	104594,63	7541,88	4546,45	618,30	92506,30	
		IXa	105637,08	7541,88	4496,76	618,30	93598,44	
		IXб	119357,76	7541,88	4513,65	618,30	107302,23	
		IXв	105686,77	7541,88	4546,45	618,30	93598,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	106752,03	8520,65	4632,94	698,87	93598,44	
		IXд	106041,72	7868,13	4575,15	645,02	93598,44	
		IXе	105686,77	7541,88	4546,45	618,30	93598,44	
		Ха	122903,40	7868,13	4575,15	645,02	110460,12	
		Хб	113571,09	7868,13	4575,15	645,02	101127,81	
		Хв	118741,36	8520,65	4648,84	698,87	105571,87	
		Хг	118031,04	7868,13	4591,04	645,02	105571,87	
		XIa	122634,32	8520,65	4630,77	698,87	109482,90	
		XIб	122634,32	8520,65	4630,77	698,87	109482,90	
		XIв	122652,39	8520,65	4648,84	698,87	109482,90	
		XIг	122634,32	8520,65	4630,77	698,87	109482,90	
06-01-041-13	Устройство перекрытий каналов	VIIIa	116340,20	9547,57	3791,31	629,30	103001,32	960,52
		VIIIб	117865,30	9547,57	3796,75	629,30	104520,98	
		VIIIв	129399,87	9547,57	3812,26	629,30	116040,04	
		VIIIг	129399,87	9547,57	3812,26	629,30	116040,04	
		VIIIе	129389,39	9547,57	3801,78	629,30	116040,04	
		VIIIд	117896,25	9547,57	3827,70	629,30	104520,98	
		IXa	118788,61	9547,57	3796,28	629,30	105444,76	
		IXб	132869,41	9547,57	3806,75	629,30	119515,09	
		IXв	118820,03	9547,57	3827,70	629,30	105444,76	
		IXг	120148,56	10786,64	3917,16	711,31	105444,76	
		IXд	119262,73	9960,59	3857,38	656,50	105444,76	
		IXе	118820,03	9547,57	3827,70	629,30	105444,76	
		Ха	140654,25	9960,59	3857,38	656,50	126836,28	
		Хб	127065,53	9960,59	3857,38	656,50	113247,56	
		Хв	137997,69	10786,64	3927,63	711,31	123283,42	
		Хг	137111,86	9960,59	3867,85	656,50	123283,42	
		XIa	141228,21	10786,64	3912,19	711,31	126529,38	
		XIб	141228,21	10786,64	3912,19	711,31	126529,38	
		XIв	141243,65	10786,64	3927,63	711,31	126529,38	
		XIг	141228,21	10786,64	3912,19	711,31	126529,38	

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	VIIIa	658634,36	11948,58	6436,62	1294,35	640249,16	1218
		VIIIб	597131,41	11948,58	6468,54	1294,35	578714,29	
		VIIIв	629921,26	11948,58	6562,61	1294,35	611410,07	
		VIIIг	629921,26	11948,58	6562,61	1294,35	611410,07	
		VIIIе	629858,27	11948,58	6499,62	1294,35	611410,07	
		VIIIд	597247,78	11948,58	6584,91	1294,35	578714,29	
		IXa	728065,15	11948,58	6396,04	1294,35	709720,53	
		IXб	510449,29	11948,58	6458,92	1294,35	492041,79	
		IXв	728254,02	11948,58	6584,91	1294,35	709720,53	
		IXг	729998,63	13507,62	6770,48	1463,34	709720,53	
		IXд	728839,28	12472,32	6646,43	1350,04	709720,53	
		IXе	728254,02	11948,58	6584,91	1294,35	709720,53	
		Ха	509253,19	12472,32	6646,43	1350,04	490134,44	
		Хб	506566,37	12472,32	6646,43	1350,04	487447,62	
		Хв	583677,86	13507,62	6833,36	1463,34	563336,88	
		Хг	582518,51	12472,32	6709,31	1350,04	563336,88	
		XIa	546652,34	13507,62	6811,07	1463,34	526333,65	
		XIб	546652,34	13507,62	6811,07	1463,34	526333,65	
		XIв	545912,27	13507,62	6833,36	1463,34	525571,29	
		XIг	545889,98	13507,62	6811,07	1463,34	525571,29	
06-01-044-02	6 м	VIIIa	661809,86	14793,48	6486,64	1302,32	640529,74	1508
		VIIIб	600246,42	14793,48	6518,70	1302,32	578934,24	
		VIIIв	633084,65	14793,48	6613,19	1302,32	611677,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	633084,65	14793,48	6613,19	1302,32	611677,98	
		VIIIе	633021,37	14793,48	6549,91	1302,32	611677,98	
		VIIIд	600363,49	14793,48	6635,77	1302,32	578934,24	
		IXа	731193,28	14793,48	6446,06	1302,32	709953,74	
		IXб	513611,17	14793,48	6509,22	1302,32	492308,47	
		IXв	731382,99	14793,48	6635,77	1302,32	709953,74	
		IXг	733500,10	16723,72	6822,64	1472,24	709953,74	
		IXд	732093,38	15441,92	6697,72	1358,32	709953,74	
		IXе	731382,99	14793,48	6635,77	1302,32	709953,74	
		Xа	512706,46	15441,92	6697,72	1358,32	490566,82	
		Xб	509738,72	15441,92	6697,72	1358,32	487599,08	
		Xв	587130,12	16723,72	6885,80	1472,24	563520,60	
		Xг	585723,40	15441,92	6760,88	1358,32	563520,60	
		XIа	550243,31	16723,72	6863,22	1472,24	526656,37	
		XIб	550243,31	16723,72	6863,22	1472,24	526656,37	
		XIв	549503,53	16723,72	6885,80	1472,24	525894,01	
		XIг	549480,95	16723,72	6863,22	1472,24	525894,01	
06-01-044-03	Устройство изоляционного слоя из баритобетона	VIIIа	633772,83	7328,46	6211,04	1270,62	620233,33	747,04
		VIIIб	573775,48	7328,46	6241,49	1270,62	560205,53	
		VIIIв	605606,43	7328,46	6331,18	1270,62	591946,79	
		VIIIг	605606,43	7328,46	6331,18	1270,62	591946,79	
		VIIIе	605546,36	7328,46	6271,11	1270,62	591946,79	
		VIIIд	573886,55	7328,46	6352,56	1270,62	560205,53	
		IXа	704381,31	7328,46	6172,47	1270,62	690880,38	
		IXб	488640,65	7328,46	6232,42	1270,62	475079,77	
		IXв	704561,40	7328,46	6352,56	1270,62	690880,38	
		IXг	705697,43	8284,67	6532,38	1435,94	690880,38	
		IXд	704942,25	7649,69	6412,18	1325,41	690880,38	
		IXе	704561,40	7328,46	6352,56	1270,62	690880,38	
		Xа	483859,61	7649,69	6412,18	1325,41	469797,74	
		Xб	483169,59	7649,69	6412,18	1325,41	469107,72	
		Xв	558800,18	8284,67	6592,33	1435,94	543923,18	
		Xг	558045,00	7649,69	6472,13	1325,41	543923,18	
		XIа	520841,79	8284,67	6570,95	1435,94	505986,17	
		XIб	520841,79	8284,67	6570,95	1435,94	505986,17	
		XIв	520197,79	8284,67	6592,33	1435,94	505320,79	
		XIг	520176,41	8284,67	6570,95	1435,94	505320,79	
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	VIIIа	130399,85	5611,32	8838,43	1127,17	115950,10	572
		VIIIб	132830,60	5611,32	8928,45	1127,17	118290,83	
		VIIIв	143802,18	5611,32	9201,56	1127,17	128989,30	
		VIIIг	143802,18	5611,32	9201,56	1127,17	128989,30	
		VIIIе	143619,71	5611,32	9019,09	1127,17	128989,30	
		VIIIд	133130,42	5611,32	9228,27	1127,17	118290,83	
		IXа	133786,51	5611,32	8682,67	1127,17	119492,52	
		IXб	147698,52	5611,32	8865,14	1127,17	133222,06	
		IXв	134332,11	5611,32	9228,27	1127,17	119492,52	
		IXг	135222,99	6343,48	9386,99	1273,78	119492,52	
		IXд	134630,73	5857,28	9280,93	1175,80	119492,52	
		IXе	134332,11	5611,32	9228,27	1127,17	119492,52	
		Xа	160160,25	5857,28	9280,93	1175,80	145022,04	
		Xб	141818,96	5857,28	9280,93	1175,80	126680,75	
		Xв	160822,83	6343,48	9567,65	1273,78	144911,70	
		Xг	160230,57	5857,28	9461,59	1175,80	144911,70	
		XIа	162513,17	6343,48	9540,95	1273,78	146628,74	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	162513,17	6343,48	9540,95	1273,78	146628,74	
		XIв	162539,87	6343,48	9567,65	1273,78	146628,74	
		XIг	162513,17	6343,48	9540,95	1273,78	146628,74	
06-01-046-02	500 мм	VIIIa	115217,56	4836,33	6599,96	813,15	103781,27	493
		VIIIб	117631,66	4836,33	6666,68	813,15	106128,65	
		VIIIв	128558,24	4836,33	6869,52	813,15	116852,39	
		VIIIг	128558,24	4836,33	6869,52	813,15	116852,39	
		VIIIе	128422,71	4836,33	6733,99	813,15	116852,39	
		VIIIд	117854,47	4836,33	6889,49	813,15	106128,65	
		IXa	118600,70	4836,33	6484,40	813,15	107279,97	
		IXб	132570,10	4836,33	6619,93	813,15	121113,84	
		IXв	119005,79	4836,33	6889,49	813,15	107279,97	
		IXг	119754,40	5467,37	7007,06	918,92	107279,97	
		IXд	119256,79	5048,32	6928,50	848,23	107279,97	
		IXе	119005,79	4836,33	6889,49	813,15	107279,97	
		Xa	140955,51	5048,32	6928,50	848,23	128978,69	
		Xб	126429,75	5048,32	6928,50	848,23	114452,93	
		Xв	139946,47	5467,37	7141,10	918,92	127338,00	
		Xг	139448,85	5048,32	7062,53	848,23	127338,00	
		XIa	142281,16	5467,37	7121,13	918,92	129692,66	
		XIб	142281,16	5467,37	7121,13	918,92	129692,66	
		XIв	142301,13	5467,37	7141,10	918,92	129692,66	
XIг	142281,16	5467,37	7121,13	918,92	129692,66			
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	VIIIa	114222,84	4443,93	6427,75	795,76	103351,16	453
		VIIIб	116635,20	4443,93	6493,02	795,76	105698,25	
		VIIIв	127552,33	4443,93	6691,27	795,76	116417,13	
		VIIIг	127552,33	4443,93	6691,27	795,76	116417,13	
		VIIIе	127419,86	4443,93	6558,80	795,76	116417,13	
		VIIIд	116852,87	4443,93	6710,69	795,76	105698,25	
		IXa	117594,12	4443,93	6314,70	795,76	106835,49	
		IXб	131581,16	4443,93	6447,17	795,76	120690,06	
		IXв	117990,11	4443,93	6710,69	795,76	106835,49	
		IXг	118685,26	5023,77	6826,00	899,26	106835,49	
		IXд	118223,16	4638,72	6748,95	830,09	106835,49	
		IXе	117990,11	4443,93	6710,69	795,76	106835,49	
		Xa	139838,62	4638,72	6748,95	830,09	128450,95	
		Xб	125400,25	4638,72	6748,95	830,09	114012,58	
		Xв	138805,91	5023,77	6957,06	899,26	126825,08	
		Xг	138343,81	4638,72	6880,01	830,09	126825,08	
		XIa	141118,59	5023,77	6937,64	899,26	129157,18	
		XIб	141118,59	5023,77	6937,64	899,26	129157,18	
		XIв	141138,01	5023,77	6957,06	899,26	129157,18	
XIг	141118,59	5023,77	6937,64	899,26	129157,18			
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	VIIIa	142366,45	8112,87	7646,63	880,40	126606,95	827
		VIIIб	144841,28	8112,87	7720,86	880,40	129007,55	
		VIIIв	155718,39	8112,87	7947,93	880,40	139657,59	
		VIIIг	155718,39	8112,87	7947,93	880,40	139657,59	
		VIIIе	155566,64	8112,87	7796,18	880,40	139657,59	
		VIIIд	145092,03	8112,87	7971,61	880,40	129007,55	
		IXa	145971,37	8112,87	7518,57	880,40	130339,93	
		IXб	159665,61	8112,87	7670,31	880,40	143882,43	
		IXв	146424,41	8112,87	7971,61	880,40	130339,93	
		IXг	147610,92	9171,43	8099,56	994,91	130339,93	
		IXд	146822,47	8468,48	8014,06	918,38	130339,93	
		IXе	146424,41	8112,87	7971,61	880,40	130339,93	
		Xa	175552,66	8468,48	8014,06	918,38	159070,12	
		Xб	153819,40	8468,48	8014,06	918,38	137336,86	
Xв	177825,12	9171,43	8249,11	994,91	160404,58			

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	177036,67	8468,48	8163,61	918,38	160404,58	
		XIa	179045,89	9171,43	8225,44	994,91	161649,02	
		XIб	179045,89	9171,43	8225,44	994,91	161649,02	
		XIв	179049,67	9171,43	8249,11	994,91	161629,13	
		XIг	179026,00	9171,43	8225,44	994,91	161629,13	
06-01-046-05	500 мм	VIIIa	165955,34	6347,07	6832,83	783,33	152775,44	647
		VIIIб	168427,32	6347,07	6900,08	783,33	155180,17	
		VIIIв	179293,65	6347,07	7105,60	783,33	165840,98	
		VIIIг	179293,65	6347,07	7105,60	783,33	165840,98	
		VIIIе	179156,33	6347,07	6968,28	783,33	165840,98	
		VIIIд	168653,65	6347,07	7126,41	783,33	155180,17	
		IXa	169498,78	6347,07	6716,30	783,33	156435,41	
		IXб	183298,78	6347,07	6853,63	783,33	170098,08	
		IXв	169908,89	6347,07	7126,41	783,33	156435,41	
		IXг	170855,90	7175,23	7245,26	885,22	156435,41	
		IXд	170226,53	6625,28	7165,84	817,13	156435,41	
		IXе	169908,89	6347,07	7126,41	783,33	156435,41	
		Xa	208012,90	6625,28	7165,84	817,13	194221,78	
		Xб	177252,98	6625,28	7165,84	817,13	163461,86	
		Xв	214241,55	7175,23	7380,71	885,22	199685,61	
		Xг	213612,18	6625,28	7301,29	817,13	199685,61	
		XIa	213532,60	7175,23	7359,90	885,22	198997,47	
		XIб	213532,60	7175,23	7359,90	885,22	198997,47	
		XIв	213541,66	7175,23	7380,71	885,22	198985,72	
		XIг	213520,85	7175,23	7359,90	885,22	198985,72	
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	VIIIa	117254,08	5689,80	4888,37	539,51	106675,91	580
		VIIIб	119687,40	5689,80	4934,89	539,51	109062,71	
		VIIIв	130516,35	5689,80	5077,61	539,51	119748,94	
		VIIIг	130516,35	5689,80	5077,61	539,51	119748,94	
		VIIIе	130420,94	5689,80	4982,20	539,51	119748,94	
		VIIIд	119845,49	5689,80	5092,98	539,51	109062,71	
		IXa	120754,14	5689,80	4808,34	539,51	110256,00	
		IXб	134621,61	5689,80	4903,74	539,51	124028,07	
		IXв	121038,78	5689,80	5092,98	539,51	110256,00	
		IXг	121859,84	6432,20	5171,64	609,69	110256,00	
		IXд	121314,28	5939,20	5119,08	562,79	110256,00	
		IXе	121038,78	5689,80	5092,98	539,51	110256,00	
		Xa	143908,24	5939,20	5119,08	562,79	132849,96	
		Xб	128388,23	5939,20	5119,08	562,79	117329,95	
		Xв	143423,52	6432,20	5265,48	609,69	131725,84	
		Xг	142877,96	5939,20	5212,92	562,79	131725,84	
		XIa	145589,31	6432,20	5250,10	609,69	133907,01	
		XIб	145589,31	6432,20	5250,10	609,69	133907,01	
		XIв	145595,20	6432,20	5265,48	609,69	133897,52	
		XIг	145579,82	6432,20	5250,10	609,69	133897,52	
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	VIIIa	130673,52	6307,83	6051,39	857,41	118314,30	643
		VIIIб	132964,43	6307,83	6117,86	857,41	120538,74	
		VIIIв	144058,52	6307,83	6316,60	857,41	131434,09	
		VIIIг	144058,52	6307,83	6316,60	857,41	131434,09	
		VIIIе	143925,68	6307,83	6183,76	857,41	131434,09	
		VIIIд	133181,15	6307,83	6334,58	857,41	120538,74	
		IXa	133790,07	6307,83	5936,52	857,41	121545,72	
		IXб	148083,00	6307,83	6069,36	857,41	135705,81	
		IXв	134188,13	6307,83	6334,58	857,41	121545,72	
		IXг	135133,50	7130,87	6456,91	968,94	121545,72	
		IXд	134505,20	6584,32	6375,16	894,40	121545,72	
		IXе	134188,13	6307,83	6334,58	857,41	121545,72	
		Xa	161402,29	6584,32	6375,16	894,40	148442,81	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хб	141863,75	6584,32	6375,16	894,40	128904,27	
		Хв	163049,01	7130,87	6589,29	968,94	149328,85	
		Хг	162420,71	6584,32	6507,54	894,40	149328,85	
		ХIа	164202,62	7130,87	6571,31	968,94	150500,44	
		ХIб	164202,62	7130,87	6571,31	968,94	150500,44	
		ХIв	164207,49	7130,87	6589,29	968,94	150487,33	
		ХIг	164189,51	7130,87	6571,31	968,94	150487,33	
06-01-046-08	500 мм	VIIIа	123098,01	5305,25	4958,95	699,01	112833,81	540,80
		VIIIб	125399,43	5305,25	5013,48	699,01	115080,70	
		VIIIв	136443,79	5305,25	5176,55	699,01	125961,99	
		VIIIг	136443,79	5305,25	5176,55	699,01	125961,99	
		VIIIе	136334,80	5305,25	5067,56	699,01	125961,99	
		VIIIд	125577,17	5305,25	5191,22	699,01	115080,70	
		IXа	126234,18	5305,25	4864,63	699,01	116064,30	
		IXб	140532,07	5305,25	4973,62	699,01	130253,20	
		IXв	126560,77	5305,25	5191,22	699,01	116064,30	
		IXг	127353,78	5997,47	5292,01	789,93	116064,30	
		IXд	126826,75	5537,79	5224,66	729,16	116064,30	
		IXе	126560,77	5305,25	5191,22	699,01	116064,30	
		Ха	152035,32	5537,79	5224,66	729,16	141272,87	
		Хб	134159,03	5537,79	5224,66	729,16	123396,58	
		Хв	152894,74	5997,47	5400,62	789,93	141496,65	
		Хг	152367,71	5537,79	5333,27	729,16	141496,65	
		ХIа	154308,16	5997,47	5385,95	789,93	142924,74	
		ХIб	154308,16	5997,47	5385,95	789,93	142924,74	
		ХIв	154313,79	5997,47	5400,62	789,93	142915,70	
		ХIг	154299,12	5997,47	5385,95	789,93	142915,70	
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	VIIIа	122910,62	4698,99	4529,76	629,74	113681,87	479
		VIIIб	125220,95	4698,99	4579,49	629,74	115942,47	
		VIIIв	136233,05	4698,99	4728,26	629,74	126805,80	
		VIIIг	136233,05	4698,99	4728,26	629,74	126805,80	
		VIIIе	136133,60	4698,99	4628,81	629,74	126805,80	
		VIIIд	125383,15	4698,99	4741,69	629,74	115942,47	
		IXа	126064,07	4698,99	4443,73	629,74	116921,35	
		IXб	140351,39	4698,99	4543,18	629,74	131109,22	
		IXв	126362,03	4698,99	4741,69	629,74	116921,35	
		IXг	127067,18	5312,11	4833,72	711,65	116921,35	
		IXд	126598,53	4904,96	4772,22	656,91	116921,35	
		IXе	126362,03	4698,99	4741,69	629,74	116921,35	
		Ха	152143,40	4904,96	4772,22	656,91	142466,22	
		Хб	133912,21	4904,96	4772,22	656,91	124235,03	
		Хв	153118,22	5312,11	4932,78	711,65	142873,33	
		Хг	152649,57	4904,96	4871,28	656,91	142873,33	
		ХIа	154436,53	5312,11	4919,35	711,65	144205,07	
		ХIб	154436,53	5312,11	4919,35	711,65	144205,07	
		ХIв	154442,73	5312,11	4932,78	711,65	144197,84	
		ХIг	154429,30	5312,11	4919,35	711,65	144197,84	
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	VIIIа	160697,04	8878,05	7932,07	1110,55	143886,92	905
		VIIIб	163053,86	8878,05	8018,72	1110,55	146157,09	
		VIIIв	174143,78	8878,05	8278,21	1110,55	156987,52	
		VIIIг	174143,78	8878,05	8278,21	1110,55	156987,52	
		VIIIе	173970,36	8878,05	8104,79	1110,55	156987,52	
		VIIIд	163336,78	8878,05	8301,64	1110,55	146157,09	
		IXа	163866,91	8878,05	7782,09	1110,55	147206,77	
		IXб	178093,27	8878,05	7955,51	1110,55	161259,71	
		IXв	164386,46	8878,05	8301,64	1110,55	147206,77	
		IXг	165704,93	10036,45	8461,71	1255,00	147206,77	
		IXд	164828,72	9267,20	8354,75	1158,46	147206,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	164386,46	8878,05	8301,64	1110,55	147206,77	
		Xа	200160,56	9267,20	8354,75	1158,46	182538,61	
		Xб	172128,47	9267,20	8354,75	1158,46	154506,52	
		Xв	205870,55	10036,45	8634,43	1255,00	187199,67	
		Xг	204994,33	9267,20	8527,46	1158,46	187199,67	
		XIа	205362,96	10036,45	8610,99	1255,00	186715,52	
		XIб	205362,96	10036,45	8610,99	1255,00	186715,52	
		XIв	205372,84	10036,45	8634,43	1255,00	186701,96	
		XIг	205349,40	10036,45	8610,99	1255,00	186701,96	
06-01-046-11	500 мм	VIIIа	142428,27	6857,19	6110,47	862,38	129460,61	699
		VIIIб	144767,63	6857,19	6177,77	862,38	131732,67	
		VIIIв	155809,06	6857,19	6379,14	862,38	142572,73	
		VIIIг	155809,06	6857,19	6379,14	862,38	142572,73	
		VIIIе	155674,49	6857,19	6244,57	862,38	142572,73	
		VIIIд	144986,92	6857,19	6397,06	862,38	131732,67	
		IXа	145581,04	6857,19	5993,83	862,38	132730,02	
		IXб	159858,60	6857,19	6128,40	862,38	146873,01	
		IXв	145984,27	6857,19	6397,06	862,38	132730,02	
		IXг	147004,16	7751,91	6522,23	974,55	132730,02	
		IXд	146326,37	7157,76	6438,59	899,59	132730,02	
		IXе	145984,27	6857,19	6397,06	862,38	132730,02	
		Xа	177077,83	7157,76	6438,59	899,59	163481,48	
		Xб	153626,68	7157,76	6438,59	899,59	140030,33	
		Xв	180621,56	7751,91	6656,32	974,55	166213,33	
		Xг	179943,78	7157,76	6572,69	899,59	166213,33	
		XIа	180916,85	7751,91	6638,40	974,55	166526,54	
		XIб	180916,85	7751,91	6638,40	974,55	166526,54	
		XIв	180925,73	7751,91	6656,32	974,55	166517,50	
		XIг	180907,81	7751,91	6638,40	974,55	166517,50	
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	VIIIа	139493,55	5935,05	5880,72	826,66	127677,78	605
		VIIIб	141838,26	5935,05	5945,40	826,66	129957,81	
		VIIIв	152858,45	5935,05	6138,96	826,66	140784,44	
		VIIIг	152858,45	5935,05	6138,96	826,66	140784,44	
		VIIIе	152729,09	5935,05	6009,60	826,66	140784,44	
		VIIIд	142049,10	5935,05	6156,24	826,66	129957,81	
		IXа	142655,20	5935,05	5768,65	826,66	130951,50	
		IXб	156930,65	5935,05	5898,00	826,66	145097,60	
		IXв	143042,79	5935,05	6156,24	826,66	130951,50	
		IXг	143937,41	6709,45	6276,46	934,19	130951,50	
		IXд	143342,83	6195,20	6196,13	862,33	130951,50	
		IXе	143042,79	5935,05	6156,24	826,66	130951,50	
		Xа	173543,37	6195,20	6196,13	862,33	161152,04	
		Xб	150629,32	6195,20	6196,13	862,33	138237,99	
		Xв	176770,55	6709,45	6405,35	934,19	163655,75	
		Xг	176175,96	6195,20	6325,01	862,33	163655,75	
		XIа	177156,80	6709,45	6388,06	934,19	164059,29	
		XIб	177156,80	6709,45	6388,06	934,19	164059,29	
		XIв	177166,40	6709,45	6405,35	934,19	164051,60	
		XIг	177149,11	6709,45	6388,06	934,19	164051,60	

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	VIIIа	179023,95	28691,85	12332,80	1754,07	137999,30	2594,20
		VIIIб	179230,91	28691,85	12351,39	1754,07	138187,67	
		VIIIв	190703,58	28691,85	12409,31	1754,07	149602,42	
		VIIIг	190703,58	28691,85	12409,31	1754,07	149602,42	
		VIIIе	190664,16	28691,85	12369,89	1754,07	149602,42	
		VIIIд	179340,24	28691,85	12460,72	1754,07	138187,67	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	180495,17	28691,85	12344,78	1754,07	139458,54	
		IXб	194848,63	28691,85	12384,20	1754,07	153772,58	
		IXв	180611,11	28691,85	12460,72	1754,07	139458,54	
		IXг	184609,39	32453,44	12697,41	1982,37	139458,54	
		IXд	181934,84	29937,07	12539,23	1829,79	139458,54	
		IXе	180611,11	28691,85	12460,72	1754,07	139458,54	
		Xa	213866,34	29937,07	12539,23	1829,79	171390,04	
		Xб	190251,83	29937,07	12539,23	1829,79	147775,53	
		Xв	216567,74	32453,44	12734,50	1982,37	171379,80	
		Xг	213893,19	29937,07	12576,32	1829,79	171379,80	
		XIa	219781,83	32453,44	12683,09	1982,37	174645,30	
		XIб	219781,83	32453,44	12683,09	1982,37	174645,30	
		XIв	219797,08	32453,44	12734,50	1982,37	174609,14	
		XIг	219745,67	32453,44	12683,09	1982,37	174609,14	
06-01-049-02	на каждые 10 мм изменения толщины стен исключать или добавлять к расценке 06-01-049-01	VIIIa	1476,06	756,95	61,21	9,01	657,90	68,44
		VIIIб	1406,61	756,95	61,38	9,01	588,28	
		VIIIв	1441,80	756,95	61,81	9,01	623,04	
		VIIIг	1441,80	756,95	61,81	9,01	623,04	
		VIIIе	1441,50	756,95	61,51	9,01	623,04	
		VIIIд	1407,33	756,95	62,10	9,01	588,28	
		IXa	1416,19	756,95	61,20	9,01	598,04	
		IXб	1416,46	756,95	61,50	9,01	598,01	
		IXв	1417,09	756,95	62,10	9,01	598,04	
		IXг	1517,64	856,18	63,42	10,18	598,04	
		IXд	1450,38	789,80	62,54	9,40	598,04	
		IXе	1417,09	756,95	62,10	9,01	598,04	
		Xa	1598,39	789,80	62,54	9,40	746,05	
		Xб	1499,03	789,80	62,54	9,40	646,69	
		Xв	1540,03	856,18	63,72	10,18	620,13	
		Xг	1472,77	789,80	62,84	9,40	620,13	
		XIa	1633,70	856,18	63,43	10,18	714,09	
		XIб	1633,70	856,18	63,43	10,18	714,09	
		XIв	1629,47	856,18	63,72	10,18	709,57	
		XIг	1629,18	856,18	63,43	10,18	709,57	
06-01-049-03	более 200 мм	VIIIa	176851,04	15138,93	8548,14	1026,92	153163,97	1368,80
		VIIIб	177769,69	15138,93	8565,52	1026,92	154065,24	
		VIIIв	189330,03	15138,93	8623,70	1026,92	165567,40	
		VIIIг	189330,03	15138,93	8623,70	1026,92	165567,40	
		VIIIе	189290,79	15138,93	8584,46	1026,92	165567,40	
		VIIIд	177862,47	15138,93	8658,30	1026,92	154065,24	
		IXa	179024,87	15138,93	8543,50	1026,92	155342,44	
		IXб	193192,39	15138,93	8582,74	1026,92	169470,72	
		IXв	179139,67	15138,93	8658,30	1026,92	155342,44	
		IXг	181267,22	17123,69	8801,09	1160,66	155342,44	
		IXд	179844,06	15795,95	8705,67	1071,28	155342,44	
		IXе	179139,67	15138,93	8658,30	1026,92	155342,44	
		Xa	216509,84	15795,95	8705,67	1071,28	192008,22	
		Xб	187617,21	15795,95	8705,67	1071,28	163115,59	
		Xв	221601,91	17123,69	8837,41	1160,66	195640,81	
		Xг	220178,75	15795,95	8741,99	1071,28	195640,81	
		XIa	223219,16	17123,69	8802,80	1160,66	197292,67	
		XIб	223219,16	17123,69	8802,80	1160,66	197292,67	
		XIв	223213,09	17123,69	8837,41	1160,66	197251,99	
		XIг	223178,48	17123,69	8802,80	1160,66	197251,99	

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 <i>(101-9864)</i>	до 5% в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна <i>Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)</i>	VIIIa	148603,70	19284,15	27737,95	2109,47	101581,60	1718,73
		VIIIб	150431,90	19284,15	27749,42	2109,47	103398,33	
		VIIIв	151759,21	19284,15	27782,75	2109,47	104692,31	
		VIIIг	151759,21	19284,15	27782,75	2109,47	104692,31	
		VIIIе	151736,59	19284,15	27760,13	2109,47	104692,31	
		VIIIд	150598,14	19284,15	27915,66	2109,47	103398,33	
		IXa	150027,22	19284,15	27848,24	2109,47	102894,83	
		IXб	166504,72	19284,15	27870,86	2109,47	119349,71	
		IXв	150094,64	19284,15	27915,66	2109,47	102894,83	
		IXг	152900,81	21810,68	28195,30	2383,63	102894,83	
		IXд	151029,88	20126,33	28008,72	2200,45	102894,83	
		IXе	150094,64	19284,15	27915,66	2109,47	102894,83	
		Xa	164328,00	20126,33	28008,72	2200,45	116192,95	
		Xб	151022,62	20126,33	28008,72	2200,45	102887,57	
		Xв	171120,58	21810,68	28217,48	2383,63	121092,42	
		Xг	169249,65	20126,33	28030,90	2200,45	121092,42	
		XIa	174923,74	21810,68	28084,57	2383,63	125028,49	
		XIб	174923,74	21810,68	28084,57	2383,63	125028,49	
		XIв	175056,65	21810,68	28217,48	2383,63	125028,49	
XIг	174923,74	21810,68	28084,57	2383,63	125028,49			
							(II)	
06-01-052-02 <i>(101-9864)</i>	более 5% в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна <i>Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)</i>	VIIIa	161934,59	20505,00	25998,86	2017,37	115430,73	1827,54
		VIIIб	163657,25	20505,00	26010,55	2017,37	117141,70	
		VIIIв	165500,39	20505,00	26044,70	2017,37	118950,69	
		VIIIг	165500,39	20505,00	26044,70	2017,37	118950,69	
		VIIIе	165477,24	20505,00	26021,55	2017,37	118950,69	
		VIIIд	163816,46	20505,00	26169,76	2017,37	117141,70	
		IXa	163383,42	20505,00	26100,77	2017,37	116777,65	
		IXб	180227,38	20505,00	26123,91	2017,37	133598,47	
		IXв	163452,41	20505,00	26169,76	2017,37	116777,65	
		IXг	166407,96	23191,48	26438,83	2279,46	116777,65	
		IXд	164437,43	21400,49	26259,29	2104,73	116777,65	
		IXе	163452,41	20505,00	26169,76	2017,37	116777,65	
		Xa	181992,17	21400,49	26259,29	2104,73	134332,39	
		Xб	165140,48	21400,49	26259,29	2104,73	117480,70	
		Xв	188879,88	23191,48	26461,53	2279,46	139226,87	
		Xг	186909,35	21400,49	26281,99	2104,73	139226,87	
		XIa	193115,79	23191,48	26336,48	2279,46	143587,83	
		XIб	193115,79	23191,48	26336,48	2279,46	143587,83	
		XIв	193240,84	23191,48	26461,53	2279,46	143587,83	
XIг	193115,79	23191,48	26336,48	2279,46	143587,83			
							(II)	
06-01-052-03	Устройство перекрытий в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	VIIIa	165141,30	26881,95	2037,89	29,83	136221,46	2740,26
		VIIIб	164539,85	26881,95	2048,61	29,83	135609,29	
		VIIIв	167145,39	26881,95	2077,83	29,83	138185,61	
		VIIIг	167145,39	26881,95	2077,83	29,83	138185,61	
		VIIIе	167125,42	26881,95	2057,86	29,83	138185,61	
		VIIIд	164584,60	26881,95	2093,36	29,83	135609,29	
		IXa	164595,10	26881,95	2033,47	29,83	135679,68	
		IXб	178231,32	26881,95	2053,43	29,83	149295,94	
		IXв	164654,99	26881,95	2093,36	29,83	135679,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	168179,15	30389,48	2109,99	33,71	135679,68	
		IXд	165838,83	28060,26	2098,89	31,12	135679,68	
		IXе	164654,99	26881,95	2093,36	29,83	135679,68	
		Ха	189870,13	28060,26	2098,89	31,12	159710,98	
		Хб	166789,51	28060,26	2098,89	31,12	136630,36	
		Хв	198275,55	30389,48	2129,96	33,71	165756,11	
		ХГ	195935,23	28060,26	2118,86	31,12	165756,11	
		XIа	201854,68	30389,48	2114,42	33,71	169350,78	
		XIб	201854,68	30389,48	2114,42	33,71	169350,78	
		XIв	201870,22	30389,48	2129,96	33,71	169350,78	
		XIГ	201854,68	30389,48	2114,42	33,71	169350,78	
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	VIIа	65780,81	14380,68	1878,48	0,31	49521,65	1109,62
		VIIб	65135,10	14380,68	1880,33	0,31	48874,09	
		VIIв	77746,51	14380,68	1884,70	0,31	61481,13	
		VIIГ	77746,51	14380,68	1884,70	0,31	61481,13	
		VIIе	77743,40	14380,68	1881,59	0,31	61481,13	
		VIIд	65156,63	14380,68	1901,86	0,31	48874,09	
		IXа	66991,75	14380,68	1892,53	0,31	50718,54	
		IXб	74255,71	14380,68	1895,64	0,31	57979,39	
		IXв	67001,08	14380,68	1901,86	0,31	50718,54	
		IXГ	68876,57	16255,93	1902,10	0,35	50718,54	
		IXд	67622,54	15002,06	1901,94	0,32	50718,54	
		IXе	67001,08	14380,68	1901,86	0,31	50718,54	
		Ха	93390,96	15002,06	1901,94	0,32	76486,96	
		Хб	93210,61	15002,06	1901,94	0,32	76306,61	
		Хв	81213,78	16255,93	1905,21	0,35	63052,64	
		ХГ	79959,75	15002,06	1905,05	0,32	63052,64	
		XIа	75890,05	16255,93	1888,05	0,35	57746,07	
		XIб	75890,05	16255,93	1888,05	0,35	57746,07	
		XIв	75904,76	16255,93	1905,21	0,35	57743,62	
		XIГ	75887,60	16255,93	1888,05	0,35	57743,62	

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	VIIа	146910,53	42128,23	31126,88	5148,51	73655,42	3692,22
		VIIб	148847,66	42128,23	31175,49	5148,51	75543,94	
		VIIв	161251,43	42128,23	31314,87	5148,51	87808,33	
		VIIГ	161251,43	42128,23	31314,87	5148,51	87808,33	
		VIIе	161157,40	42128,23	31220,84	5148,51	87808,33	
		VIIд	149112,06	42128,23	31439,89	5148,51	75543,94	
		IXа	149699,95	42128,23	31157,88	5148,51	76413,84	
		IXб	165911,05	42128,23	31251,90	5148,51	92530,92	
		IXв	149981,96	42128,23	31439,89	5148,51	76413,84	
		IXГ	156243,17	47629,64	32199,69	5818,18	76413,84	
		IXд	152043,25	43937,42	31691,99	5370,62	76413,84	
		IXе	149981,96	42128,23	31439,89	5148,51	76413,84	
		Ха	162396,87	43937,42	31691,99	5370,62	86767,46	
		Хб	160171,16	43937,42	31691,99	5370,62	84541,75	
		Хв	158096,24	47629,64	32293,66	5818,18	78172,94	
		ХГ	153896,32	43937,42	31785,96	5370,62	78172,94	
		XIа	165095,39	47629,64	32168,63	5818,18	85297,12	
		XIб	165095,39	47629,64	32168,63	5818,18	85297,12	
		XIв	165220,42	47629,64	32293,66	5818,18	85297,12	
		XIГ	165095,39	47629,64	32168,63	5818,18	85297,12	
(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	VIIIa	200420,67	29091,72	12775,80	2197,48	158553,15	2478
		VIIIб	203435,13	29091,72	12788,46	2197,48	161554,95	
		VIIIв	216408,65	29091,72	12823,80	2197,48	174493,13	
		VIIIг	216408,65	29091,72	12823,80	2197,48	174493,13	
		VIIIе	216384,62	29091,72	12799,77	2197,48	174493,13	
		VIIIд	203524,34	29091,72	12877,67	2197,48	161554,95	
		IXa	202850,27	29091,72	12805,64	2197,48	160952,91	
		IXб	221562,95	29091,72	12829,67	2197,48	179641,56	
		IXв	202922,30	29091,72	12877,67	2197,48	160952,91	
		IXг	207016,57	32883,06	13180,60	2483,49	160952,91	
		IXд	204286,57	30355,50	12978,16	2292,34	160952,91	
		IXе	202922,30	29091,72	12877,67	2197,48	160952,91	
		Xa	242762,20	30355,50	12978,16	2292,34	199428,54	
		Xб	213767,77	30355,50	12978,16	2292,34	170434,11	
		Xв	249736,90	32883,06	13204,57	2483,49	203649,27	
		Xг	247006,90	30355,50	13002,13	2292,34	203649,27	
		(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	XIa	251345,37	32883,06	13150,70	
XIб	251345,37			32883,06	13150,70	2483,49	205311,61	
XIв	251399,24			32883,06	13204,57	2483,49	205311,61	
XIг	251345,37			32883,06	13150,70	2483,49	205311,61	
							(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	VIIIa	173541,95	40316,98	54815,29	8170,64	78409,68	3729,60
		VIIIб	172263,03	40316,98	55404,82	8170,64	76541,23	
		VIIIв	176734,56	40316,98	57175,33	8170,64	79242,25	
		VIIIг	176734,56	40316,98	57175,33	8170,64	79242,25	
		VIIIе	175552,47	40316,98	55993,24	8170,64	79242,25	
		VIIIд	174193,77	40316,98	57335,56	8170,64	76541,23	
		IXa	171261,92	40316,98	53793,44	8170,64	77151,50	
		IXб	170968,38	40316,98	54975,53	8170,64	75675,87	
		IXв	174804,04	40316,98	57335,56	8170,64	77151,50	
		IXг	181139,62	45575,71	58412,41	9233,41	77151,50	
		IXд	176914,14	42069,89	57692,75	8523,14	77151,50	
		IXе	174804,04	40316,98	57335,56	8170,64	77151,50	
		Xa	195560,41	42069,89	57692,75	8523,14	95797,77	
		Xб	178845,14	42069,89	57692,75	8523,14	79082,50	
		Xв	178504,30	45575,71	59590,36	9233,41	73338,23	
		Xг	174278,81	42069,89	58870,69	8523,14	73338,23	
		XIa	198623,16	45575,71	59430,12	9233,41	93617,33	
		XIб	198623,16	45575,71	59430,12	9233,41	93617,33	
		XIв	197749,34	45575,71	59590,36	9233,41	92583,27	
XIг	197589,10	45575,71	59430,12	9233,41	92583,27			
06-01-055-02	более 70 м	VIIIa	207191,09	41406,62	57892,90	8692,92	107891,57	3830,40
		VIIIб	201462,85	41406,62	58518,35	8692,92	101537,88	
		VIIIв	208569,43	41406,62	60395,11	8692,92	106767,70	
		VIIIг	208569,43	41406,62	60395,11	8692,92	106767,70	
		VIIIе	207316,39	41406,62	59142,07	8692,92	106767,70	
		VIIIд	203508,58	41406,62	60564,08	8692,92	101537,88	
		IXa	199930,42	41406,62	56808,83	8692,92	101714,97	
		IXб	200933,83	41406,62	58061,87	8692,92	101465,34	
		IXв	203685,67	41406,62	60564,08	8692,92	101714,97	
		IXг	210231,72	46807,49	61709,26	9823,61	101714,97	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	205865,81	43206,91	60943,93	9067,95	101714,97	
		IXе	203685,67	41406,62	60564,08	8692,92	101714,97	
		Ха	236872,24	43206,91	60943,93	9067,95	132721,40	
		Хб	208201,21	43206,91	60943,93	9067,95	104050,37	
		Хв	208191,21	46807,49	62958,43	9823,61	98425,29	
		Хг	203825,30	43206,91	62193,10	9067,95	98425,29	
		XIa	236758,52	46807,49	62789,46	9823,61	127161,57	
		XIб	236758,52	46807,49	62789,46	9823,61	127161,57	
		XIв	235842,21	46807,49	62958,43	9823,61	126076,29	
		XIг	235673,24	46807,49	62789,46	9823,61	126076,29	
Разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой								
06-01-055-03	до 70 м	VIIa	122290,79	18558,61	103732,18	6737,13	-	1716,80
		VIIб	122381,63	18558,61	103823,02	6737,13	-	
		VIIв	122658,36	18558,61	104099,75	6737,13	-	
		VIIг	122658,36	18558,61	104099,75	6737,13	-	
		VIIе	122474,57	18558,61	103915,96	6737,13	-	
		VIIд	124289,73	18558,61	105731,12	6737,13	-	
		IXa	123738,38	18558,61	105179,77	6737,13	-	
		IXб	123922,16	18558,61	105363,55	6737,13	-	
		IXв	124289,73	18558,61	105731,12	6737,13	-	
		IXг	127678,72	20979,30	106699,42	7614,26	-	
		IXд	125418,55	19365,50	106053,05	7031,06	-	
		IXе	124289,73	18558,61	105731,12	6737,13	-	
		Ха	125418,55	19365,50	106053,05	7031,06	-	
		Хб	125418,55	19365,50	106053,05	7031,06	-	
		Хв	127862,51	20979,30	106883,21	7614,26	-	
		Хг	125602,33	19365,50	106236,83	7031,06	-	
		XIa	126231,13	20979,30	105251,83	7614,26	-	
		XIб	126231,13	20979,30	105251,83	7614,26	-	
		XIв	127862,51	20979,30	106883,21	7614,26	-	
		XIг	126231,13	20979,30	105251,83	7614,26	-	
06-01-055-04	более 70 м	VIIa	145445,59	19436,38	126009,21	7221,24	-	1798
		VIIб	145549,75	19436,38	126113,37	7221,24	-	
		VIIв	145866,68	19436,38	126430,30	7221,24	-	
		VIIг	145866,68	19436,38	126430,30	7221,24	-	
		VIIе	145656,13	19436,38	126219,75	7221,24	-	
		VIIд	147926,88	19436,38	128490,50	7221,24	-	
		IXa	147295,24	19436,38	127858,86	7221,24	-	
		IXб	147505,79	19436,38	128069,41	7221,24	-	
		IXв	147926,88	19436,38	128490,50	7221,24	-	
		IXг	151515,22	21971,56	129543,66	8160,75	-	
		IXд	149122,08	20281,44	128840,64	7531,08	-	
		IXе	147926,88	19436,38	128490,50	7221,24	-	
		Ха	149122,08	20281,44	128840,64	7531,08	-	
		Хб	149122,08	20281,44	128840,64	7531,08	-	
		Хв	151725,77	21971,56	129754,21	8160,75	-	
		Хг	149332,63	20281,44	129051,19	7531,08	-	
		XIa	149665,57	21971,56	127694,01	8160,75	-	
		XIб	149665,57	21971,56	127694,01	8160,75	-	
		XIв	151725,77	21971,56	129754,21	8160,75	-	
		XIг	149665,57	21971,56	127694,01	8160,75	-	
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	VIIa	228330,75	20257,71	31092,99	1883,25	176980,05	1805,50
		VIIб	231390,57	20257,71	31146,86	1883,25	179986,00	
		VIIв	245216,91	20257,71	31311,55	1883,25	193647,65	
		VIIг	245216,91	20257,71	31311,55	1883,25	193647,65	
		VIIе	245107,15	20257,71	31201,79	1883,25	193647,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	VIIIд	232022,41	20257,71	31778,70	1883,25	179986,00	(II)
		IXа	230892,49	20257,71	31450,38	1883,25	179184,40	
		IXб	250007,76	20257,71	31560,14	1883,25	198189,91	
		IXв	231220,81	20257,71	31778,70	1883,25	179184,40	
		IXг	234206,23	22911,80	32110,03	2129,00	179184,40	
		IXд	232215,70	21142,41	31888,89	1966,04	179184,40	
		IXе	231220,81	20257,71	31778,70	1883,25	179184,40	
		Xа	275385,40	21142,41	31888,89	1966,04	222354,10	
		Xб	242349,47	21142,41	31888,89	1966,04	189318,17	
		Xв	279670,17	22911,80	32218,84	2129,00	224539,53	
		Xг	277679,64	21142,41	31997,70	1966,04	224539,53	
		XIа	283574,59	22911,80	31751,69	2129,00	228911,10	
		XIб	283574,59	22911,80	31751,69	2129,00	228911,10	
		XIв	284013,67	22911,80	32218,84	2129,00	228883,03	
XIг	283546,52	22911,80	31751,69	2129,00	228883,03			
06-01-056-02	более 70 м	VIIIа	236899,58	21806,07	33234,90	1802,30	181858,61	1943,50
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	VIIIб	240338,03	21806,07	33290,57	1802,30	185241,39	
		VIIIв	254061,97	21806,07	33460,86	1802,30	198795,04	
		VIIIг	254061,97	21806,07	33460,86	1802,30	198795,04	
		VIIIе	253948,51	21806,07	33347,40	1802,30	198795,04	
		VIIIд	241022,94	21806,07	33975,48	1802,30	185241,39	
		IXа	239873,82	21806,07	33636,05	1802,30	184431,70	
		IXб	259172,63	21806,07	33749,51	1802,30	203617,05	
		IXв	240213,25	21806,07	33975,48	1802,30	184431,70	
		IXг	243395,27	24663,02	34300,55	2037,60	184431,70	
		IXд	241273,66	22758,39	34083,57	1881,15	184431,70	
		IXе	240213,25	21806,07	33975,48	1802,30	184431,70	
		Xа	285749,61	22758,39	34083,57	1881,15	228907,65	
		Xб	251409,27	22758,39	34083,57	1881,15	194567,31	
		Xв	291553,03	24663,02	34413,06	2037,60	232476,95	
		Xг	289431,42	22758,39	34196,08	1881,15	232476,95	
		XIа	294277,14	24663,02	33898,44	2037,60	235715,68	
		XIб	294277,14	24663,02	33898,44	2037,60	235715,68	
		XIв	294769,30	24663,02	34413,06	2037,60	235693,22	
		XIг	294254,68	24663,02	33898,44	2037,60	235693,22	

Таблица 06-01-057. Устройство стен и перегородок сооруженийИзмеритель: 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	VIIIа	140003,62	6151,50	32792,09	4605,17	101060,03	603,68
		VIIIб	140648,03	6151,50	33109,53	4605,17	101387,00	
		VIIIв	153587,26	6151,50	34058,62	4605,17	113377,14	
		VIIIг	153587,26	6151,50	34058,62	4605,17	113377,14	
		VIIIе	152953,92	6151,50	33425,28	4605,17	113377,14	
		VIIIд	142098,92	6151,50	34560,42	4605,17	101387,00	
		IXа	141250,38	6151,50	32660,55	4605,17	102438,33	
		IXб	156579,72	6151,50	33293,89	4605,17	117134,33	
		IXв	143150,25	6151,50	34560,42	4605,17	102438,33	
		IXг	144603,37	6954,39	35210,65	5202,37	102438,33	
		IXд	143632,06	6417,12	34776,61	4803,17	102438,33	
		IXе	143150,25	6151,50	34560,42	4605,17	102438,33	
		Xа	164556,09	6417,12	34776,61	4803,17	123362,36	
		Xб	151442,03	6417,12	34776,61	4803,17	110248,30	
		Xв	160917,19	6954,39	35843,84	5202,37	118118,96	
		Xг	159945,88	6417,12	35409,80	4803,17	118118,96	
		XIа	165963,67	6954,39	35342,04	5202,37	123667,24	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	XIб	165963,67	6954,39	35342,04	5202,37	123667,24	(II)
		XIв	166465,47	6954,39	35843,84	5202,37	123667,24	
		XIг	165963,67	6954,39	35342,04	5202,37	123667,24	
06-01-057-02	более 150 мм	VIIIа	161415,97	4907,50	22208,60	3038,56	134299,87	481,60
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	VIIIб	162130,06	4907,50	22432,47	3038,56	134790,09	
		VIIIв	174645,45	4907,50	23101,89	3038,56	146636,06	
		VIIIг	174645,45	4907,50	23101,89	3038,56	146636,06	
		VIIIе	174198,74	4907,50	22655,18	3038,56	146636,06	
		VIIIд	163117,33	4907,50	23419,74	3038,56	134790,09	
		IXа	162816,55	4907,50	22079,75	3038,56	135829,30	
		IXб	177975,49	4907,50	22526,46	3038,56	150541,53	
		IXв	164156,54	4907,50	23419,74	3038,56	135829,30	
		IXг	165254,87	5548,03	23877,54	3433,34	135829,30	
		IXд	164520,65	5119,41	23571,94	3168,75	135829,30	
		IXе	164156,54	4907,50	23419,74	3038,56	135829,30	
		Xа	196644,63	5119,41	23571,94	3168,75	167953,28	
		Xб	172275,18	5119,41	23571,94	3168,75	143583,83	
		Xв	198264,52	5548,03	24324,12	3433,34	168392,37	
		Xг	197530,30	5119,41	24018,52	3168,75	168392,37	
		XIа	200895,23	5548,03	24006,26	3433,34	171340,94	
		XIб	200895,23	5548,03	24006,26	3433,34	171340,94	
		XIв	201213,09	5548,03	24324,12	3433,34	171340,94	
		XIг	200895,23	5548,03	24006,26	3433,34	171340,94	
Устройство круглых стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен								
06-01-057-03	до 200 мм	VIIIа	162752,51	4816,20	24911,74	3429,59	133024,57	472,64
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	VIIIб	163554,87	4816,20	25165,22	3429,59	133573,45	
		VIIIв	176061,18	4816,20	25923,31	3429,59	145321,67	
		VIIIг	176061,18	4816,20	25923,31	3429,59	145321,67	
		VIIIе	175555,33	4816,20	25417,46	3429,59	145321,67	
		VIIIд	164666,94	4816,20	26277,29	3429,59	133573,45	
		IXа	164196,90	4816,20	24759,87	3429,59	134620,83	
		IXб	179440,45	4816,20	25265,72	3429,59	149358,53	
		IXв	165714,32	4816,20	26277,29	3429,59	134620,83	
		IXг	166852,23	5444,81	26786,59	3874,87	134620,83	
		IXд	166091,59	5024,16	26446,60	3578,80	134620,83	
		IXе	165714,32	4816,20	26277,29	3429,59	134620,83	
		Xа	197922,53	5024,16	26446,60	3578,80	166451,77	
		Xб	173741,19	5024,16	26446,60	3578,80	142270,43	
		Xв	199720,79	5444,81	27292,31	3874,87	166983,67	
		Xг	198960,15	5024,16	26952,32	3578,80	166983,67	
		XIа	202244,24	5444,81	26938,33	3874,87	169861,10	
		XIб	202244,24	5444,81	26938,33	3874,87	169861,10	
		XIв	202598,22	5444,81	27292,31	3874,87	169861,10	
		XIг	202244,24	5444,81	26938,33	3874,87	169861,10	
06-01-057-04	более 200 мм	VIIIа	151347,42	4211,32	20330,10	2764,11	126806,00	413,28
		VIIIб	152444,69	4211,32	20538,96	2764,11	127694,41	
		VIIIв	164488,39	4211,32	21163,68	2764,11	139113,39	
		VIIIг	164488,39	4211,32	21163,68	2764,11	139113,39	
		VIIIе	164071,54	4211,32	20746,83	2764,11	139113,39	
		VIIIд	153351,93	4211,32	21446,20	2764,11	127694,41	
		IXа	153137,77	4211,32	20195,77	2764,11	128730,68	
		IXб	168339,03	4211,32	20612,62	2764,11	143515,09	
		IXв	154388,20	4211,32	21446,20	2764,11	128730,68	
		IXг	155361,11	4760,99	21869,44	3124,65	128730,68	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	IXд	154710,75	4393,17	21586,90	2884,29	128730,68	(II)
		IXе	154388,20	4211,32	21446,20	2764,11	128730,68	
		Xa	184736,89	4393,17	21586,90	2884,29	158756,82	
		Xб	162167,43	4393,17	21586,90	2884,29	136187,36	
		Xв	187020,27	4760,99	22286,16	3124,65	159973,12	
		Xг	186369,91	4393,17	22003,62	2884,29	159973,12	
		XIa	189164,62	4760,99	22003,65	3124,65	162399,98	
		XIб	189164,62	4760,99	22003,65	3124,65	162399,98	
		XIв	189447,13	4760,99	22286,16	3124,65	162399,98	
		XIг	189164,62	4760,99	22003,65	3124,65	162399,98	
Устройство подпорных стен в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен								
06-01-057-05	до 250 мм	VIIIa	124798,42	4599,36	24812,04	3468,20	95387,02	451,36
		VIIIб	126131,58	4599,36	25051,22	3468,20	96481,00	
		VIIIв	138125,60	4599,36	25766,62	3468,20	107759,62	
		VIIIг	138125,60	4599,36	25766,62	3468,20	107759,62	
		VIIIе	137648,25	4599,36	25289,27	3468,20	107759,62	
		VIIIд	127226,73	4599,36	26146,37	3468,20	96481,00	
		IXa	126803,73	4599,36	24714,43	3468,20	97489,94	
		IXб	141971,37	4599,36	25191,79	3468,20	112180,22	
		IXв	128235,67	4599,36	26146,37	3468,20	97489,94	
		IXг	129332,81	5199,67	26643,20	3920,68	97489,94	
		IXд	128599,46	4797,96	26311,56	3619,83	97489,94	
		IXе	128235,67	4599,36	26146,37	3468,20	97489,94	
		Xa	147856,48	4797,96	26311,56	3619,83	116746,96	
		Xб	136226,52	4797,96	26311,56	3619,83	105117,00	
		Xв	146620,19	5199,67	27120,43	3920,68	114300,09	
		Xг	145886,84	4797,96	26788,79	3619,83	114300,09	
		XIa	150212,97	5199,67	26740,68	3920,68	118272,62	
		XIб	150212,97	5199,67	26740,68	3920,68	118272,62	
		XIв	150592,72	5199,67	27120,43	3920,68	118272,62	
		XIг	150212,97	5199,67	26740,68	3920,68	118272,62	
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)						(II)	
06-01-057-06	более 250 мм	VIIIa	127503,72	3401,01	14390,13	1949,40	109712,58	333,76
		VIIIб	128911,35	3401,01	14536,10	1949,40	110974,24	
		VIIIв	140585,17	3401,01	14972,78	1949,40	122211,38	
		VIIIг	140585,17	3401,01	14972,78	1949,40	122211,38	
		VIIIе	140293,79	3401,01	14681,40	1949,40	122211,38	
		VIIIд	129550,63	3401,01	15175,38	1949,40	110974,24	
		IXa	129702,64	3401,01	14301,35	1949,40	112000,28	
		IXб	144678,86	3401,01	14592,73	1949,40	126685,12	
		IXв	130576,67	3401,01	15175,38	1949,40	112000,28	
		IXг	131321,55	3844,92	15476,35	2204,02	112000,28	
		IXд	130823,59	3547,87	15275,44	2034,27	112000,28	
		IXе	130576,67	3401,01	15175,38	1949,40	112000,28	
		Xa	154985,08	3547,87	15275,44	2034,27	136161,77	
		Xб	138266,36	3547,87	15275,44	2034,27	119443,05	
		Xв	156008,86	3844,92	15767,62	2204,02	136396,32	
		Xг	155510,90	3547,87	15566,71	2034,27	136396,32	
		XIa	158578,19	3844,92	15565,02	2204,02	139168,25	
		XIб	158578,19	3844,92	15565,02	2204,02	139168,25	
		XIв	158780,79	3844,92	15767,62	2204,02	139168,25	
		XIг	158578,19	3844,92	15565,02	2204,02	139168,25	
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)						(II)	

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	VIIa	8517,56	3681,32	1229,84	108,84	3606,40	366,30
		VIIб	8271,40	3681,32	1252,76	108,84	3337,32	
		VIIв	8499,91	3681,32	1321,49	108,84	3497,10	
		VIIг	8499,91	3681,32	1321,49	108,84	3497,10	
		VIIе	8454,07	3681,32	1275,65	108,84	3497,10	
		VIIд	8342,38	3681,32	1323,74	108,84	3337,32	
		IXa	8201,66	3681,32	1186,26	108,84	3334,08	
		IXб	8552,39	3681,32	1232,09	108,84	3638,98	
		IXв	8339,14	3681,32	1323,74	108,84	3334,08	
		IXг	8857,17	4161,17	1361,92	122,97	3334,08	
		IXд	8513,01	3842,49	1336,44	113,50	3334,08	
		IXе	8339,14	3681,32	1323,74	108,84	3334,08	
		Xa	8791,01	3842,49	1336,44	113,50	3612,08	
		Xб	8754,41	3842,49	1336,44	113,50	3575,48	
		Xв	9313,72	4161,17	1407,72	122,97	3744,83	
		Xг	8969,56	3842,49	1382,24	113,50	3744,83	
		XIa	9183,99	4161,17	1405,47	122,97	3617,35	
		XIб	9183,99	4161,17	1405,47	122,97	3617,35	
XIв	9169,33	4161,17	1407,72	122,97	3600,44			
XIг	9167,08	4161,17	1405,47	122,97	3600,44			
Подраздел 1.13 СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ								
Таблица 06-01-062. Устройство стен и плоских днищ								
Измеритель: 100 м ³ железобетона в деле								
Устройство								
06-01-062-01	стен и плоских днищ при толщине до 150 мм круглых сооружений	VIIa	144394,71	19444,16	13764,11	2059,81	111186,44	1798,72
		VIIб	143858,57	19444,16	13920,32	2059,81	110494,09	
		VIIв	159896,10	19444,16	14384,78	2059,81	126067,16	
		VIIг	159896,10	19444,16	14384,78	2059,81	126067,16	
		VIIе	159585,72	19444,16	14074,40	2059,81	126067,16	
		VIIд	144362,93	19444,16	14424,68	2059,81	110494,09	
		IXa	157012,87	19444,16	13493,64	2059,81	124075,07	
		IXб	156764,26	19444,16	13804,02	2059,81	123516,08	
		IXв	157943,91	19444,16	14424,68	2059,81	124075,07	
		IXг	160780,75	21980,36	14725,32	2327,91	124075,07	
		IXд	158889,06	20289,56	14524,43	2148,74	124075,07	
		IXе	157943,91	19444,16	14424,68	2059,81	124075,07	
		Xa	178683,16	20289,56	14524,43	2148,74	143869,17	
		Xб	159424,15	20289,56	14524,43	2148,74	124610,16	
		Xв	169493,32	21980,36	15035,60	2327,91	132477,36	
		Xг	167601,63	20289,56	14834,71	2148,74	132477,36	
		XIa	172781,86	21980,36	14995,70	2327,91	135805,80	
		XIб	172781,86	21980,36	14995,70	2327,91	135805,80	
XIв	172821,76	21980,36	15035,60	2327,91	135805,80			
XIг	172781,86	21980,36	14995,70	2327,91	135805,80			
06-01-062-02	стен и плоских днищ при толщине более 150 мм круглых сооружений	VIIa	136971,65	12652,02	9001,58	1287,85	115318,05	1170,40
		VIIб	136379,09	12652,02	9103,39	1287,85	114623,68	
		VIIв	152160,70	12652,02	9406,68	1287,85	130102,00	
		VIIг	152160,70	12652,02	9406,68	1287,85	130102,00	
		VIIе	151958,03	12652,02	9204,01	1287,85	130102,00	
		VIIд	136708,16	12652,02	9432,46	1287,85	114623,68	
		IXa	149703,75	12652,02	8824,69	1287,85	128227,04	
		IXб	149388,30	12652,02	9027,36	1287,85	127708,92	
		IXв	150311,52	12652,02	9432,46	1287,85	128227,04	
		IXг	152163,34	14302,29	9634,01	1455,47	128227,04	
		IXд	150928,49	13202,11	9499,34	1343,45	128227,04	
IXе	150311,52	12652,02	9432,46	1287,85	128227,04			

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	172327,56	13202,11	9499,34	1343,45	149626,11	
		Хб	151312,05	13202,11	9499,34	1343,45	128610,60	
		Хв	162768,24	14302,29	9836,45	1455,47	138629,50	
		Хг	161533,39	13202,11	9701,78	1343,45	138629,50	
		ХIа	165903,15	14302,29	9810,67	1455,47	141790,19	
		ХIб	165903,15	14302,29	9810,67	1455,47	141790,19	
		ХIв	165928,93	14302,29	9836,45	1455,47	141790,19	
		ХIг	165903,15	14302,29	9810,67	1455,47	141790,19	
06-01-062-03	стен и плоских днищ при толщине до 150 мм прямоугольных сооружений	VIIIа	131143,04	15121,89	13819,18	2118,01	102201,97	1398,88
		VIIIб	131709,77	15121,89	13975,20	2118,01	102612,68	
		VIIIв	147611,52	15121,89	14439,40	2118,01	118050,23	
		VIIIг	147611,52	15121,89	14439,40	2118,01	118050,23	
		VIIIе	147301,37	15121,89	14129,25	2118,01	118050,23	
		VIIIд	132214,20	15121,89	14479,63	2118,01	102612,68	
		IXа	144863,43	15121,89	13549,26	2118,01	116192,28	
		IXб	144079,62	15121,89	13859,41	2118,01	115098,32	
		IXв	145793,80	15121,89	14479,63	2118,01	116192,28	
		IXг	148060,15	17094,31	14773,56	2393,68	116192,28	
		IXд	146548,79	15779,37	14577,14	2209,45	116192,28	
		IXе	145793,80	15121,89	14479,63	2118,01	116192,28	
		Ха	162414,66	15779,37	14577,14	2209,45	132058,15	
		Хб	146647,83	15779,37	14577,14	2209,45	116291,32	
		Хв	154890,30	17094,31	15083,62	2393,68	122712,37	
		Хг	153378,94	15779,37	14887,20	2209,45	122712,37	
		ХIа	157147,42	17094,31	15043,40	2393,68	125009,71	
		ХIб	157147,42	17094,31	15043,40	2393,68	125009,71	
		ХIв	157187,64	17094,31	15083,62	2393,68	125009,71	
		ХIг	157147,42	17094,31	15043,40	2393,68	125009,71	
06-01-062-04	стен и плоских днищ при толщине более 150 мм прямоугольных сооружений	VIIIа	136892,82	7881,79	8139,14	1166,95	120871,89	729,12
		VIIIб	137723,48	7881,79	8228,58	1166,95	121613,11	
		VIIIв	153141,56	7881,79	8496,26	1166,95	136763,51	
		VIIIг	153141,56	7881,79	8496,26	1166,95	136763,51	
		VIIIе	152962,74	7881,79	8317,44	1166,95	136763,51	
		VIIIд	138014,85	7881,79	8519,95	1166,95	121613,11	
		IXа	151112,72	7881,79	7984,00	1166,95	135246,93	
		IXб	150190,44	7881,79	8162,82	1166,95	134145,83	
		IXв	151648,67	7881,79	8519,95	1166,95	135246,93	
		IXг	152846,58	8909,85	8689,80	1318,08	135246,93	
		IXд	152047,70	8224,47	8576,30	1217,33	135246,93	
		IXе	151648,67	7881,79	8519,95	1166,95	135246,93	
		Ха	174466,51	8224,47	8576,30	1217,33	157665,74	
		Хб	151683,89	8224,47	8576,30	1217,33	134883,12	
		Хв	169468,66	8909,85	8868,09	1318,08	151690,72	
		Хг	168669,79	8224,47	8754,60	1217,33	151690,72	
		ХIа	170182,04	8909,85	8844,41	1318,08	152427,78	
		ХIб	170182,04	8909,85	8844,41	1318,08	152427,78	
		ХIв	170205,72	8909,85	8868,09	1318,08	152427,78	
		ХIг	170182,04	8909,85	8844,41	1318,08	152427,78	
06-01-062-05	железобетонных конструкций отстойников, резервуаров и прочих сооружений при днищах бункерного типа	VIIIа	191603,61	29778,83	22564,14	3174,62	139260,64	2692,48
		VIIIб	191473,08	29778,83	22806,80	3174,62	138887,45	
		VIIIв	207402,21	29778,83	23534,59	3174,62	154088,79	
		VIIIг	207402,21	29778,83	23534,59	3174,62	154088,79	
		VIIIе	206915,89	29778,83	23048,27	3174,62	154088,79	
		VIIIд	192268,10	29778,83	23601,82	3174,62	138887,45	
		IXа	204513,94	29778,83	22145,06	3174,62	152590,05	
		IXб	203942,07	29778,83	22631,37	3174,62	151531,87	
		IXв	205970,70	29778,83	23601,82	3174,62	152590,05	
		IXг	210322,47	33682,92	24049,50	3587,81	152590,05	
		IXд	207411,61	31071,22	23750,34	3311,66	152590,05	
		IXе	205970,70	29778,83	23601,82	3174,62	152590,05	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	235422,71	31071,22	23750,34	3311,66	180601,15	
		Хб	208119,19	31071,22	23750,34	3311,66	153297,63	
		Хв	231645,04	33682,92	24533,62	3587,81	173428,50	
		Хг	228734,19	31071,22	24234,47	3311,66	173428,50	
		ХIа	232942,59	33682,92	24466,39	3587,81	174793,28	
		ХIб	232942,59	33682,92	24466,39	3587,81	174793,28	
		ХIв	233009,82	33682,92	24533,62	3587,81	174793,28	
		ХIг	232942,59	33682,92	24466,39	3587,81	174793,28	
06-01-062-06	фильтров и осветлителей	VIIIа	147292,80	11740,01	11409,59	1659,09	124143,20	1168,16
		VIIIб	147277,74	11740,01	11537,02	1659,09	124000,71	
		VIIIв	163183,22	11740,01	11917,28	1659,09	139525,93	
		VIIIг	163183,22	11740,01	11917,28	1659,09	139525,93	
		VIIIе	162929,17	11740,01	11663,23	1659,09	139525,93	
		VIIIд	147690,98	11740,01	11950,26	1659,09	124000,71	
		IXа	160503,74	11740,01	11188,51	1659,09	137575,22	
		IXб	159831,45	11740,01	11442,56	1659,09	136648,88	
		IXв	161265,49	11740,01	11950,26	1659,09	137575,22	
		IXг	163041,63	13270,30	12196,11	1875,03	137575,22	
		IXд	161861,05	12254,00	12031,83	1730,71	137575,22	
		IXе	161265,49	11740,01	11950,26	1659,09	137575,22	
		Ха	185386,87	12254,00	12031,83	1730,71	161101,04	
		Хб	161878,05	12254,00	12031,83	1730,71	137592,22	
		Хв	178210,91	13270,30	12449,75	1875,03	152490,86	
		Хг	177030,32	12254,00	12285,46	1730,71	152490,86	
		ХIа	180299,31	13270,30	12416,78	1875,03	154612,23	
		ХIб	180299,31	13270,30	12416,78	1875,03	154612,23	
		ХIв	180332,28	13270,30	12449,75	1875,03	154612,23	
		ХIг	180299,31	13270,30	12416,78	1875,03	154612,23	
06-01-062-07	песколовок круглых	VIIIа	147763,26	29020,96	25290,20	3899,43	93452,10	2684,64
		VIIIб	146917,44	29020,96	25576,44	3899,43	92320,04	
		VIIIв	163428,25	29020,96	26427,44	3899,43	107979,85	
		VIIIг	163428,25	29020,96	26427,44	3899,43	107979,85	
		VIIIе	162859,63	29020,96	25858,82	3899,43	107979,85	
		VIIIд	147842,14	29020,96	26501,14	3899,43	92320,04	
		IXа	159669,04	29020,96	24795,27	3899,43	105852,81	
		IXб	159778,76	29020,96	25363,89	3899,43	105393,91	
		IXв	161374,91	29020,96	26501,14	3899,43	105852,81	
		IXг	165699,85	32806,30	27040,74	4406,63	105852,81	
		IXд	162815,70	30282,74	26680,15	4067,66	105852,81	
		IXе	161374,91	29020,96	26501,14	3899,43	105852,81	
		Ха	176609,06	30282,74	26680,15	4067,66	119646,17	
		Хб	163858,99	30282,74	26680,15	4067,66	106896,10	
		Хв	164980,20	32806,30	27609,36	4406,63	104564,54	
		Хг	162096,05	30282,74	27248,77	4067,66	104564,54	
		ХIа	169895,79	32806,30	27535,67	4406,63	109553,82	
		ХIб	169895,79	32806,30	27535,67	4406,63	109553,82	
		ХIв	169969,48	32806,30	27609,36	4406,63	109553,82	
		ХIг	169895,79	32806,30	27535,67	4406,63	109553,82	
06-01-062-08	песколовок прямоугольных	VIIIа	130361,18	22713,11	15181,64	2336,69	92466,43	2101,12
		VIIIб	130417,70	22713,11	15353,75	2336,69	92350,84	
		VIIIв	146188,31	22713,11	15864,96	2336,69	107610,24	
		VIIIг	146188,31	22713,11	15864,96	2336,69	107610,24	
		VIIIе	145846,65	22713,11	15523,30	2336,69	107610,24	
		VIIIд	130973,53	22713,11	15909,58	2336,69	92350,84	
		IXа	143449,88	22713,11	14884,59	2336,69	105852,18	
		IXб	142945,74	22713,11	15226,25	2336,69	105006,38	
		IXв	144474,87	22713,11	15909,58	2336,69	105852,18	
		IXг	147759,69	25675,69	16231,82	2640,82	105852,18	
		IXд	145569,29	23700,63	16016,48	2437,57	105852,18	
		IXе	144474,87	22713,11	15909,58	2336,69	105852,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	158504,68	23700,63	16016,48	2437,57	118787,57	
		ХБ	146246,29	23700,63	16016,48	2437,57	106529,18	
		ХВ	148950,78	25675,69	16573,48	2640,82	106701,61	
		ХГ	146760,38	23700,63	16358,14	2437,57	106701,61	
		ХIа	152384,74	25675,69	16528,87	2640,82	110180,18	
		ХIб	152384,74	25675,69	16528,87	2640,82	110180,18	
		ХIв	152429,35	25675,69	16573,48	2640,82	110180,18	
		ХIг	152384,74	25675,69	16528,87	2640,82	110180,18	
06-01-062-09	метантенков круглых	VIIa	150474,09	9828,40	8603,11	1140,72	132042,58	930,72
		VIIб	150328,85	9828,40	8696,38	1140,72	131804,07	
		VIIв	166335,05	9828,40	8976,48	1140,72	147530,17	
		VIIг	166335,05	9828,40	8976,48	1140,72	147530,17	
		VIIе	166147,92	9828,40	8789,35	1140,72	147530,17	
		VIIд	150633,83	9828,40	9001,36	1140,72	131804,07	
		IXa	163748,31	9828,40	8440,86	1140,72	145479,05	
		IXб	163061,31	9828,40	8627,99	1140,72	144604,92	
		IXв	164308,81	9828,40	9001,36	1140,72	145479,05	
		IXг	165766,85	11103,49	9184,31	1288,46	145479,05	
		IXд	164797,65	10256,53	9062,07	1189,23	145479,05	
		IXе	164308,81	9828,40	9001,36	1140,72	145479,05	
		Ха	191182,63	10256,53	9062,07	1189,23	171864,03	
		ХБ	164784,01	10256,53	9062,07	1189,23	145465,41	
		ХВ	185102,03	11103,49	9370,54	1288,46	164628,00	
		ХГ	184132,83	10256,53	9248,30	1189,23	164628,00	
		ХIа	186791,48	11103,49	9345,66	1288,46	166342,33	
		ХIб	186791,48	11103,49	9345,66	1288,46	166342,33	
		ХIв	186816,36	11103,49	9370,54	1288,46	166342,33	
		ХIг	186791,48	11103,49	9345,66	1288,46	166342,33	

Таблица 06-01-063. Строительство подземной части насосных станцийИзмеритель: 100 м³ железобетона в деле**Строительство подземной части насосных станций при толщине днищ**

06-01-063-01	до 400 мм	VIIa	118230,84	4410,95	3143,71	386,94	110676,18	422,91
		VIIб	118735,53	4410,95	3177,57	386,94	111147,01	
		VIIв	133959,47	4410,95	3279,51	386,94	126269,01	
		VIIг	133959,47	4410,95	3279,51	386,94	126269,01	
		VIIе	133891,36	4410,95	3211,40	386,94	126269,01	
		VIIд	118846,51	4410,95	3288,55	386,94	111147,01	
		IXa	132243,06	4410,95	3084,64	386,94	124747,47	
		IXб	131348,40	4410,95	3152,75	386,94	123784,70	
		IXв	132446,97	4410,95	3288,55	386,94	124747,47	
		IXг	133090,06	4986,11	3356,48	437,15	124747,47	
		IXд	132659,83	4601,26	3311,10	403,68	124747,47	
		IXе	132446,97	4410,95	3288,55	386,94	124747,47	
		Ха	151777,11	4601,26	3311,10	403,68	143864,75	
		ХБ	132555,75	4601,26	3311,10	403,68	124643,39	
		ХВ	144060,56	4986,11	3424,16	437,15	135650,29	
		ХГ	143630,33	4601,26	3378,78	403,68	135650,29	
		ХIа	145749,09	4986,11	3415,12	437,15	137347,86	
		ХIб	145749,09	4986,11	3415,12	437,15	137347,86	
		ХIв	145758,13	4986,11	3424,16	437,15	137347,86	
		ХIг	145749,09	4986,11	3415,12	437,15	137347,86	
06-01-063-02	более 400 мм	VIIa	87915,63	2721,81	2275,69	291,15	82918,13	260,96
		VIIб	88725,22	2721,81	2300,38	291,15	83703,03	
		VIIв	103767,92	2721,81	2374,65	291,15	98671,46	
		VIIг	103767,92	2721,81	2374,65	291,15	98671,46	
		VIIе	103718,30	2721,81	2325,03	291,15	98671,46	
		VIIд	88806,02	2721,81	2381,18	291,15	83703,03	
		IXa	102240,83	2721,81	2232,60	291,15	97286,42	
		IXб	101355,65	2721,81	2282,22	291,15	96351,62	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	102389,41	2721,81	2381,18	291,15	97286,42	
		IXг	102793,11	3076,72	2429,97	329,16	97286,42	
		IXд	102523,04	2839,24	2397,38	303,75	97286,42	
		IXе	102389,41	2721,81	2381,18	291,15	97286,42	
		Ха	112598,85	2839,24	2397,38	303,75	107362,23	
		Хб	102181,05	2839,24	2397,38	303,75	96944,43	
		Хв	101733,36	3076,72	2479,31	329,16	96177,33	
		Хг	101463,29	2839,24	2446,72	303,75	96177,33	
		XIa	104690,74	3076,72	2472,78	329,16	99141,24	
		XIб	104690,74	3076,72	2472,78	329,16	99141,24	
		XIв	104697,27	3076,72	2479,31	329,16	99141,24	
		XIг	104690,74	3076,72	2472,78	329,16	99141,24	
06-01-063-03	Строительство подземной части насосных станций стен круглых	VIIIa	129000,19	16804,79	12210,23	1741,81	99985,17	1554,56
		VIIIб	129734,72	16804,79	12342,30	1741,81	100587,63	
		VIIIв	145155,20	16804,79	12737,91	1741,81	115612,50	
		VIIIг	145155,20	16804,79	12737,91	1741,81	115612,50	
		VIIIе	144890,83	16804,79	12473,54	1741,81	115612,50	
		VIIIд	130166,78	16804,79	12774,36	1741,81	100587,63	
		IXa	143040,52	16804,79	11982,31	1741,81	114253,42	
		IXб	142160,06	16804,79	12246,68	1741,81	113108,59	
		IXв	143832,57	16804,79	12774,36	1741,81	114253,42	
		IXг	146266,79	18996,72	13016,65	1968,51	114253,42	
		IXд	144643,60	17535,44	12854,74	1817,00	114253,42	
		IXе	143832,57	16804,79	12774,36	1741,81	114253,42	
		Ха	159832,56	17535,44	12854,74	1817,00	129442,38	
		Хб	144425,23	17535,44	12854,74	1817,00	114035,05	
		Хв	151737,58	18996,72	13279,96	1968,51	119460,90	
		Хг	150114,39	17535,44	13118,05	1817,00	119460,90	
		XIa	154180,34	18996,72	13243,51	1968,51	121940,11	
		XIб	154180,34	18996,72	13243,51	1968,51	121940,11	
XIв	154216,79	18996,72	13279,96	1968,51	121940,11			
XIг	154180,34	18996,72	13243,51	1968,51	121940,11			
Строительство подземной части насосных станций стен прямоугольных толщиной								
06-01-063-04	до 300 мм	VIIIa	130662,55	9998,02	10013,18	1441,65	110651,35	968,80
		VIIIб	131525,11	9998,02	10122,16	1441,65	111404,93	
		VIIIв	146888,00	9998,02	10448,52	1441,65	126441,46	
		VIIIг	146888,00	9998,02	10448,52	1441,65	126441,46	
		VIIIе	146669,96	9998,02	10230,48	1441,65	126441,46	
		VIIIд	131881,00	9998,02	10478,05	1441,65	111404,93	
		IXa	144868,19	9998,02	9824,66	1441,65	125045,51	
		IXб	143802,21	9998,02	10042,70	1441,65	123761,49	
		IXв	145521,58	9998,02	10478,05	1441,65	125045,51	
		IXг	147022,19	11296,21	10680,47	1629,29	125045,51	
		IXд	146015,00	10424,29	10545,20	1503,89	125045,51	
		IXе	145521,58	9998,02	10478,05	1441,65	125045,51	
		Ха	164412,55	10424,29	10545,20	1503,89	143443,06	
		Хб	145828,10	10424,29	10545,20	1503,89	124858,61	
		Хв	157800,12	11296,21	10897,76	1629,29	135606,15	
		Хг	156792,93	10424,29	10762,49	1503,89	135606,15	
		XIa	159259,09	11296,21	10868,24	1629,29	137094,64	
		XIб	159259,09	11296,21	10868,24	1629,29	137094,64	
XIв	159288,61	11296,21	10897,76	1629,29	137094,64			
XIг	159259,09	11296,21	10868,24	1629,29	137094,64			
06-01-063-05	более 300 мм	VIIIa	119952,87	6703,87	6454,81	938,67	106794,19	649,60
		VIIIб	120814,96	6703,87	6526,29	938,67	107584,80	
		VIIIв	136058,17	6703,87	6739,87	938,67	122614,43	
		VIIIг	136058,17	6703,87	6739,87	938,67	122614,43	
		VIIIе	135915,48	6703,87	6597,18	938,67	122614,43	
		VIIIд	121047,35	6703,87	6758,68	938,67	107584,80	
		IXa	134223,09	6703,87	6330,92	938,67	121188,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	133300,68	6703,87	6473,61	938,67	120123,20	
		IXв	134650,85	6703,87	6758,68	938,67	121188,30	
		IXг	135656,68	7574,34	6894,04	1060,92	121188,30	
		IXд	134981,59	6989,70	6803,59	979,21	121188,30	
		IXе	134650,85	6703,87	6758,68	938,67	121188,30	
		Ха	152706,45	6989,70	6803,59	979,21	138913,16	
		Хб	134683,06	6989,70	6803,59	979,21	120889,77	
		Хв	145730,86	7574,34	7036,40	1060,92	131120,12	
		Хг	145055,77	6989,70	6945,95	979,21	131120,12	
		ХIа	147191,21	7574,34	7017,60	1060,92	132599,27	
		ХIб	147191,21	7574,34	7017,60	1060,92	132599,27	
		ХIв	147210,01	7574,34	7036,40	1060,92	132599,27	
		ХIг	147191,21	7574,34	7017,60	1060,92	132599,27	

Таблица 06-01-064. Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений

Измеритель: 100 м3 железобетона в деле

Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство

06-01-064-01	лотков в сооружениях	VIIа	146621,48	33012,22	18509,52	2847,61	95099,74	2732,80
		VIIб	145502,89	33012,22	18717,75	2847,61	93772,92	
		VIIв	161917,34	33012,22	19338,77	2847,61	109566,35	
		VIIг	161917,34	33012,22	19338,77	2847,61	109566,35	
		VIIе	161502,72	33012,22	18924,15	2847,61	109566,35	
		VIIд	146177,32	33012,22	19392,18	2847,61	93772,92	
		IXа	158501,73	33012,22	18148,31	2847,61	107341,20	
		IXб	158530,72	33012,22	18562,93	2847,61	106955,57	
		IXв	159745,60	33012,22	19392,18	2847,61	107341,20	
		IXг	164437,99	37302,72	19794,07	3218,24	107341,20	
		IXд	161299,99	34433,28	19525,51	2970,54	107341,20	
		IXе	159745,60	33012,22	19392,18	2847,61	107341,20	
		Ха	175691,80	34433,28	19525,51	2970,54	121733,01	
		Хб	162518,09	34433,28	19525,51	2970,54	108559,30	
		Хв	164142,56	37302,72	20208,70	3218,24	106631,14	
		Хг	161004,56	34433,28	19940,14	2970,54	106631,14	
		ХIа	169163,28	37302,72	20155,28	3218,24	111705,28	
ХIб	169163,28	37302,72	20155,28	3218,24	111705,28			
ХIв	169216,70	37302,72	20208,70	3218,24	111705,28			
ХIг	169163,28	37302,72	20155,28	3218,24	111705,28			
06-01-064-02	лотков между сооружениями при толщине стен до 100 мм	VIIа	121317,99	15257,09	17590,05	2706,69	88470,85	1478,40
		VIIб	120559,49	15257,09	17788,35	2706,69	87514,05	
		VIIв	136809,92	15257,09	18379,78	2706,69	103173,05	
		VIIг	136809,92	15257,09	18379,78	2706,69	103173,05	
		VIIе	136415,05	15257,09	17984,91	2706,69	103173,05	
		VIIд	121201,14	15257,09	18430,00	2706,69	87514,05	
		IXа	133591,51	15257,09	17245,41	2706,69	101089,01	
		IXб	133530,63	15257,09	17640,27	2706,69	100633,27	
		IXв	134776,10	15257,09	18430,00	2706,69	101089,01	
		IXг	137140,60	17238,14	18813,45	3058,98	101089,01	
		IXд	135553,80	15907,58	18557,21	2823,54	101089,01	
		IXе	134776,10	15257,09	18430,00	2706,69	101089,01	
		Ха	147778,06	15907,58	18557,21	2823,54	113313,27	
		Хб	136459,25	15907,58	18557,21	2823,54	101994,46	
		Хв	134716,45	17238,14	19208,31	3058,98	98270,00	
		Хг	133129,66	15907,58	18952,08	2823,54	98270,00	
		ХIа	139662,33	17238,14	19158,09	3058,98	103266,10	
ХIб	139662,33	17238,14	19158,09	3058,98	103266,10			
ХIв	139712,55	17238,14	19208,31	3058,98	103266,10			
ХIг	139662,33	17238,14	19158,09	3058,98	103266,10			
06-01-064-03	лотков между сооружениями при толщине стен более 100	VIIа	112993,07	11593,08	11701,30	1765,71	89698,69	1123,36
		VIIб	112125,09	11593,08	11833,76	1765,71	88698,25	
		VIIв	128192,72	11593,08	12228,88	1765,71	104370,76	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	мм	VIIIг	128192,72	11593,08	12228,88	1765,71	104370,76	
		VIIIе	127928,93	11593,08	11965,09	1765,71	104370,76	
		VIIIд	112553,30	11593,08	12261,97	1765,71	88698,25	
		IXа	125334,18	11593,08	11470,60	1765,71	102270,50	
		IXб	125150,07	11593,08	11734,39	1765,71	101822,60	
		IXв	126125,55	11593,08	12261,97	1765,71	102270,50	
		IXг	127892,77	13098,38	12523,89	1995,53	102270,50	
		IXд	126706,73	12087,35	12348,88	1841,94	102270,50	
		IXе	126125,55	11593,08	12261,97	1765,71	102270,50	
		Xа	139330,55	12087,35	12348,88	1841,94	114894,32	
		Xб	127654,87	12087,35	12348,88	1841,94	103218,64	
		Xв	125797,78	13098,38	12787,68	1995,53	99911,72	
		Xг	124611,74	12087,35	12612,67	1841,94	99911,72	
		XIа	130737,71	13098,38	12754,59	1995,53	104884,74	
		XIб	130737,71	13098,38	12754,59	1995,53	104884,74	
		XIв	130770,80	13098,38	12787,68	1995,53	104884,74	
		XIг	130737,71	13098,38	12754,59	1995,53	104884,74	
		06-01-064-04	угловых участков стен в емкостных сооружениях	VIIIа	154129,50	15079,68	12109,22	
VIIIб	152609,10			15079,68	12243,29	1692,15	125286,13	
VIIIв	169284,83			15079,68	12644,04	1692,15	141561,11	
VIIIг	169284,83			15079,68	12644,04	1692,15	141561,11	
VIIIе	169017,06			15079,68	12376,27	1692,15	141561,11	
VIIIд	153044,87			15079,68	12679,06	1692,15	125286,13	
IXа	165937,42			15079,68	11876,46	1692,15	138981,28	
IXб	165066,34			15079,68	12144,23	1692,15	137842,43	
IXв	166740,02			15079,68	12679,06	1692,15	138981,28	
IXг	168958,44			17036,04	12941,12	1912,39	138981,28	
IXд	167483,86			15736,56	12766,02	1765,20	138981,28	
IXе	166740,02			15079,68	12679,06	1692,15	138981,28	
Xа	190745,20			15736,56	12766,02	1765,20	162242,62	
Xб	168765,62			15736,56	12766,02	1765,20	140263,04	
Xв	179571,06			17036,04	13208,18	1912,39	149326,84	
Xг	178096,47			15736,56	13033,07	1765,20	149326,84	
XIа	184048,55			17036,04	13173,16	1912,39	153839,35	
XIб	184048,55			17036,04	13173,16	1912,39	153839,35	
XIв	184083,57	17036,04	13208,18	1912,39	153839,35			
XIг	184048,55	17036,04	13173,16	1912,39	153839,35			
06-01-064-05	днищ при стенах из сборных железобетонных панелей плоских	VIIIа	107940,44	6490,42	6042,87	909,66	95407,15	652,96
		VIIIб	108358,25	6490,42	6111,07	909,66	95756,76	
		VIIIв	123702,22	6490,42	6314,62	909,66	110897,18	
		VIIIг	123702,22	6490,42	6314,62	909,66	110897,18	
		VIIIе	123566,32	6490,42	6178,72	909,66	110897,18	
		VIIIд	108578,97	6490,42	6331,79	909,66	95756,76	
		IXа	121724,16	6490,42	5924,13	909,66	109309,61	
		IXб	121128,84	6490,42	6060,03	909,66	108578,39	
		IXв	122131,82	6490,42	6331,79	909,66	109309,61	
		IXг	123108,00	7332,74	6465,65	1028,13	109309,61	
		IXд	122457,01	6771,20	6376,20	948,96	109309,61	
		IXе	122131,82	6490,42	6331,79	909,66	109309,61	
		Xа	136983,36	6771,20	6376,20	948,96	123835,96	
		Xб	122392,81	6771,20	6376,20	948,96	109245,41	
		Xв	127378,85	7332,74	6601,50	1028,13	113444,61	
		Xг	126727,86	6771,20	6512,05	948,96	113444,61	
		XIа	130048,11	7332,74	6584,34	1028,13	116131,03	
		XIб	130048,11	7332,74	6584,34	1028,13	116131,03	
XIв	130065,27	7332,74	6601,50	1028,13	116131,03			
XIг	130048,11	7332,74	6584,34	1028,13	116131,03			
06-01-064-06	днищ при стенах из сборных железобетонных панелей бункерного типа	VIIIа	152519,04	20909,59	14725,53	2245,43	116883,92	1890,56
		VIIIб	152033,39	20909,59	14891,69	2245,43	116232,11	
		VIIIв	168059,85	20909,59	15387,30	2245,43	131762,96	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	круглых	VIIIг	168059,85	20909,59	15387,30	2245,43	131762,96	
		VIIIе	167728,96	20909,59	15056,41	2245,43	131762,96	
		VIIIд	152571,11	20909,59	15429,41	2245,43	116232,11	
		IXа	165129,77	20909,59	14436,75	2245,43	129783,43	
		IXб	164918,68	20909,59	14767,64	2245,43	129241,45	
		IXв	166122,43	20909,59	15429,41	2245,43	129783,43	
		IXг	169188,16	23650,91	15753,82	2537,69	129783,43	
		IXд	167137,54	21817,06	15537,05	2342,37	129783,43	
		IXе	166122,43	20909,59	15429,41	2245,43	129783,43	
		Xа	188732,98	21817,06	15537,05	2342,37	151378,87	
		Xб	167959,40	21817,06	15537,05	2342,37	130605,29	
		Xв	181257,52	23650,91	16084,71	2537,69	141521,90	
		Xг	179206,89	21817,06	15867,93	2342,37	141521,90	
		XIа	183831,26	23650,91	16042,59	2537,69	144137,76	
		XIб	183831,26	23650,91	16042,59	2537,69	144137,76	
		XIв	183873,38	23650,91	16084,71	2537,69	144137,76	
		XIг	183831,26	23650,91	16042,59	2537,69	144137,76	
06-01-064-07	днищ при стенах из сборных железобетонных панелей бункерного типа прямоугольных	VIIIа	149497,11	17171,95	15466,04	2273,99	116859,12	1646,40
		VIIIб	148432,85	17171,95	15638,33	2273,99	115622,57	
		VIIIв	164830,34	17171,95	16153,62	2273,99	131504,77	
		VIIIг	164830,34	17171,95	16153,62	2273,99	131504,77	
		VIIIе	164486,33	17171,95	15809,61	2273,99	131504,77	
		VIIIд	148992,25	17171,95	16197,73	2273,99	115622,57	
		IXа	161577,27	17171,95	15166,13	2273,99	129239,19	
		IXб	161390,53	17171,95	15510,14	2273,99	128708,44	
		IXв	162608,87	17171,95	16197,73	2273,99	129239,19	
		IXг	165186,86	19411,06	16536,61	2569,96	129239,19	
		IXд	163462,19	17912,83	16310,17	2372,16	129239,19	
		IXе	162608,87	17171,95	16197,73	2273,99	129239,19	
		Xа	184801,90	17912,83	16310,17	2372,16	150578,90	
		Xб	164560,56	17912,83	16310,17	2372,16	130337,56	
		Xв	174896,94	19411,06	16880,18	2569,96	138605,70	
		Xг	173172,26	17912,83	16653,73	2372,16	138605,70	
		XIа	178560,87	19411,06	16836,07	2569,96	142313,74	
XIб	178560,87	19411,06	16836,07	2569,96	142313,74			
XIв	178604,98	19411,06	16880,18	2569,96	142313,74			
XIг	178560,87	19411,06	16836,07	2569,96	142313,74			
06-01-064-08	бетонной подготовки под днище бункерного типа	VIIIа	70777,49	3860,81	8708,25	1325,87	58208,43	384,16
		VIIIб	70501,89	3860,81	8806,82	1325,87	57834,26	
		VIIIв	86372,55	3860,81	9100,85	1325,87	73410,89	
		VIIIг	86372,55	3860,81	9100,85	1325,87	73410,89	
		VIIIе	86176,25	3860,81	8904,55	1325,87	73410,89	
		VIIIд	70820,47	3860,81	9125,40	1325,87	57834,26	
		IXа	83927,73	3860,81	8536,49	1325,87	71530,43	
		IXб	83562,18	3860,81	8732,79	1325,87	70968,58	
		IXв	84516,64	3860,81	9125,40	1325,87	71530,43	
		IXг	85212,95	4364,06	9318,46	1498,44	71530,43	
		IXд	84749,72	4029,84	9189,45	1383,11	71530,43	
		IXе	84516,64	3860,81	9125,40	1325,87	71530,43	
		Xа	86961,74	4029,84	9189,45	1383,11	73742,45	
		Xб	85066,60	4029,84	9189,45	1383,11	71847,31	
		Xв	69651,91	4364,06	9514,76	1498,44	55773,09	
		Xг	69188,68	4029,84	9385,75	1383,11	55773,09	
		XIа	75888,80	4364,06	9490,22	1498,44	62034,52	
XIб	75888,80	4364,06	9490,22	1498,44	62034,52			
XIв	75913,34	4364,06	9514,76	1498,44	62034,52			
XIг	75888,80	4364,06	9490,22	1498,44	62034,52			
06-01-064-09	плоского железобетонного днища при стенах из сборных	VIIIа	98194,21	3092,50	1373,03	144,64	93728,68	315,24
		VIIIб	97964,25	3092,50	1389,27	144,64	93482,48	
		VIIIв	113399,40	3092,50	1437,94	144,64	108868,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	железобетонных панелей с опорной плитой	VIIIг	113399,40	3092,50	1437,94	144,64	108868,96	
		VIIIе	113366,92	3092,50	1405,46	144,64	108868,96	
		VIIIд	98016,28	3092,50	1441,30	144,64	93482,48	
		IXа	111444,91	3092,50	1343,92	144,64	107008,49	
		IXб	110930,84	3092,50	1376,39	144,64	106461,95	
		IXв	111542,29	3092,50	1441,30	144,64	107008,49	
		IXг	111986,88	3496,01	1482,38	163,40	107008,49	
		IXд	111691,50	3228,06	1454,95	150,83	107008,49	
		IXе	111542,29	3092,50	1441,30	144,64	107008,49	
		Xа	125823,36	3228,06	1454,95	150,83	121140,35	
		Xб	111698,61	3228,06	1454,95	150,83	107015,60	
		Xв	113181,23	3496,01	1514,81	163,40	108170,41	
		Xг	112885,85	3228,06	1487,38	150,83	108170,41	
		XIа	117075,46	3496,01	1511,45	163,40	112068,00	
		XIб	117075,46	3496,01	1511,45	163,40	112068,00	
		XIв	117078,82	3496,01	1514,81	163,40	112068,00	
XIг	117075,46	3496,01	1511,45	163,40	112068,00			

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	VIIIа	3373,29	538,95	2553,84	218,90	280,50	48,73
		VIIIб	3391,67	538,95	2588,00	218,90	264,72	
		VIIIв	3522,60	538,95	2690,67	218,90	292,98	
		VIIIг	3522,60	538,95	2690,67	218,90	292,98	
		VIIIе	3454,09	538,95	2622,16	218,90	292,98	
		VIIIд	3501,33	538,95	2697,66	218,90	264,72	
		IXа	3289,89	538,95	2492,32	218,90	258,62	
		IXб	3397,20	538,95	2560,83	218,90	297,42	
		IXв	3495,23	538,95	2697,66	218,90	258,62	
		IXг	3616,63	609,61	2748,40	247,47	258,62	
		IXд	3535,46	562,34	2714,50	228,36	258,62	
		IXе	3495,23	538,95	2697,66	218,90	258,62	
		Xа	3580,97	562,34	2714,50	228,36	304,13	
		Xб	3580,97	562,34	2714,50	228,36	304,13	
		Xв	3731,85	609,61	2816,73	247,47	305,51	
		Xг	3650,67	562,34	2782,82	228,36	305,51	
		XIа	3671,79	609,61	2809,74	247,47	252,44	
		XIб	3671,79	609,61	2809,74	247,47	252,44	
		XIв	3678,78	609,61	2816,73	247,47	252,44	
XIг	3671,79	609,61	2809,74	247,47	252,44			
06-01-067-02	Торкретирование поверхности при толщине слоя до 20 мм	VIIIа	7273,77	1286,06	4721,94	482,88	1265,77	116,28
		VIIIб	7329,23	1286,06	4776,72	482,88	1266,45	
		VIIIв	7644,50	1286,06	4941,24	482,88	1417,20	
		VIIIг	7644,50	1286,06	4941,24	482,88	1417,20	
		VIIIе	7534,71	1286,06	4831,45	482,88	1417,20	
		VIIIд	7505,16	1286,06	4952,65	482,88	1266,45	
		IXа	7149,49	1286,06	4623,57	482,88	1239,86	
		IXб	7355,00	1286,06	4733,36	482,88	1335,58	
		IXв	7478,57	1286,06	4952,65	482,88	1239,86	
		IXг	7749,86	1454,66	5055,34	545,90	1239,86	
		IXд	7568,49	1341,87	4986,76	503,76	1239,86	
		IXе	7478,57	1286,06	4952,65	482,88	1239,86	
		Xа	7888,64	1341,87	4986,76	503,76	1560,01	
		Xб	7865,98	1341,87	4986,76	503,76	1537,35	
		Xв	7932,93	1454,66	5164,84	545,90	1313,43	
		Xг	7751,55	1341,87	5096,25	503,76	1313,43	
XIа	8080,86	1454,66	5153,43	545,90	1472,77			
XIб	8080,86	1454,66	5153,43	545,90	1472,77			

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	8069,61	1454,66	5164,84	545,90	1450,11	
		XIг	8058,20	1454,66	5153,43	545,90	1450,11	
06-01-067-03	На каждые 5 мм увеличения толщины слоя торкретирования добавлять к расценке 06-01-067-02	VIIIа	709,82	89,25	387,90	44,13	232,67	8,07
		VIIIб	708,10	89,25	391,70	44,13	227,15	
		VIIIв	740,52	89,25	403,13	44,13	248,14	
		VIIIг	740,52	89,25	403,13	44,13	248,14	
		VIIIе	732,90	89,25	395,51	44,13	248,14	
		VIIIд	720,28	89,25	403,88	44,13	227,15	
		IXа	679,25	89,25	381,02	44,13	208,98	
		IXб	710,95	89,25	388,65	44,13	233,05	
		IXв	702,11	89,25	403,88	44,13	208,98	
		IXг	724,19	100,96	414,25	49,88	208,98	
		IXд	709,44	93,13	407,33	46,04	208,98	
		IXе	702,11	89,25	403,88	44,13	208,98	
		Xа	787,37	93,13	407,33	46,04	286,91	
		Xб	779,75	93,13	407,33	46,04	279,29	
		Xв	743,40	100,96	421,85	49,88	220,59	
		Xг	728,65	93,13	414,93	46,04	220,59	
		XIа	801,27	100,96	421,11	49,88	279,20	
		XIб	801,27	100,96	421,11	49,88	279,20	
		XIв	794,38	100,96	421,85	49,88	271,57	
		XIг	793,64	100,96	421,11	49,88	271,57	
06-01-067-04	Железнение поверхности	VIIIа	360,08	319,63	2,61	-	37,84	28,90
		VIIIб	358,12	319,63	2,64	-	35,85	
		VIIIв	362,36	319,63	2,73	-	40,00	
		VIIIг	362,36	319,63	2,73	-	40,00	
		VIIIе	362,30	319,63	2,67	-	40,00	
		VIIIд	358,22	319,63	2,74	-	35,85	
		IXа	355,43	319,63	2,56	-	33,24	
		IXб	359,65	319,63	2,62	-	37,40	
		IXв	355,61	319,63	2,74	-	33,24	
		IXг	397,67	361,54	2,89	-	33,24	
		IXд	369,54	333,51	2,79	-	33,24	
		IXе	355,61	319,63	2,74	-	33,24	
		Xа	382,63	333,51	2,79	-	46,33	
		Xб	381,19	333,51	2,79	-	44,89	
		Xв	399,91	361,54	2,95	-	35,42	
		Xг	371,78	333,51	2,85	-	35,42	
		XIа	413,13	361,54	2,94	-	48,65	
		XIб	413,13	361,54	2,94	-	48,65	
		XIв	411,69	361,54	2,95	-	47,20	
		XIг	411,68	361,54	2,94	-	47,20	
06-01-067-05	Укладка пористых керамических пластин аэраторов	VIIIа	36608,35	1758,75	337,27	-	34512,33	175
		VIIIб	38602,67	1758,75	341,10	-	36502,82	
		VIIIв	40092,54	1758,75	352,60	-	37981,19	
		VIIIг	40092,54	1758,75	352,60	-	37981,19	
		VIIIе	40084,87	1758,75	344,93	-	37981,19	
		VIIIд	38614,71	1758,75	353,14	-	36502,82	
		IXа	37729,66	1758,75	330,15	-	35640,76	
		IXб	38001,61	1758,75	337,81	-	35905,05	
		IXв	37752,65	1758,75	353,14	-	35640,76	
		IXг	38001,09	1988,00	372,33	-	35640,76	
		IXд	37836,03	1835,75	359,52	-	35640,76	
		IXе	37752,65	1758,75	353,14	-	35640,76	
		Xа	40662,61	1835,75	359,52	-	38467,34	
		Xб	40662,61	1835,75	359,52	-	38467,34	
		Xв	38130,15	1988,00	380,00	-	35762,15	
		Xг	37965,09	1835,75	367,19	-	35762,15	
		XIа	41981,77	1988,00	379,45	-	39614,32	
		XIб	41981,77	1988,00	379,45	-	39614,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	41977,22	1988,00	380,00	-	39609,22	
		XIг	41976,67	1988,00	379,45	-	39609,22	
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	VIIIа	10439,01	959,86	66,03	5,28	9413,12	81,76
		VIIIб	11133,28	959,86	67,98	5,28	10105,44	
		VIIIв	11167,52	959,86	73,86	5,28	10133,80	
		VIIIг	11167,52	959,86	73,86	5,28	10133,80	
		VIIIе	11163,60	959,86	69,94	5,28	10133,80	
		VIIIд	11139,23	959,86	73,93	5,28	10105,44	
		IXа	8715,95	959,86	62,18	5,28	7693,91	
		IXб	9582,74	959,86	66,09	5,28	8556,79	
		IXв	8727,70	959,86	73,93	5,28	7693,91	
		IXг	8853,73	1084,96	74,86	5,97	7693,91	
		IXд	8769,71	1001,56	74,24	5,51	7693,91	
		IXе	8727,70	959,86	73,93	5,28	7693,91	
		Xа	11818,92	1001,56	74,24	5,51	10743,12	
		Xб	11645,94	1001,56	74,24	5,51	10570,14	
		Xв	9394,25	1084,96	78,77	5,97	8230,52	
		Xг	9310,23	1001,56	78,15	5,51	8230,52	
		XIа	11933,99	1084,96	78,71	5,97	10770,32	
		XIб	11933,99	1084,96	78,71	5,97	10770,32	
		XIв	11927,30	1084,96	78,77	5,97	10763,57	
		XIг	11927,24	1084,96	78,71	5,97	10763,57	
06-01-068-02	стальных листов	VIIIа	11480,55	646,29	74,74	5,28	10759,52	55,05
		VIIIб	11390,13	646,29	76,80	5,28	10667,04	
		VIIIв	11424,65	646,29	82,97	5,28	10695,39	
		VIIIг	11424,65	646,29	82,97	5,28	10695,39	
		VIIIе	11420,53	646,29	78,85	5,28	10695,39	
		VIIIд	11396,38	646,29	83,05	5,28	10667,04	
		IXа	11821,90	646,29	70,71	5,28	11104,90	
		IXб	11896,89	646,29	74,82	5,28	11175,78	
		IXв	11834,24	646,29	83,05	5,28	11104,90	
		IXг	11919,89	730,51	84,48	5,97	11104,90	
		IXд	11862,79	674,36	83,53	5,51	11104,90	
		IXе	11834,24	646,29	83,05	5,28	11104,90	
		Xа	11833,47	674,36	83,53	5,51	11075,58	
		Xб	11660,49	674,36	83,53	5,51	10902,60	
		Xв	11090,56	730,51	88,59	5,97	10271,46	
		Xг	11033,46	674,36	87,64	5,51	10271,46	
		XIа	11871,97	730,51	88,51	5,97	11052,95	
		XIб	11871,96	730,51	88,51	5,97	11052,94	
		XIв	11865,29	730,51	88,59	5,97	11046,19	
		XIг	11865,21	730,51	88,51	5,97	11046,19	
06-01-068-03	герметика	VIIIа	10884,30	237,40	20,04	-	10626,86	21,70
		VIIIб	10105,89	237,40	20,27	-	9848,22	
		VIIIв	11098,34	237,40	20,96	-	10839,98	
		VIIIг	11098,34	237,40	20,96	-	10839,98	
		VIIIе	11097,88	237,40	20,50	-	10839,98	
		VIIIд	10106,61	237,40	20,99	-	9848,22	
		IXа	9967,20	237,40	19,62	-	9710,18	
		IXб	9662,74	237,40	20,08	-	9405,26	
		IXв	9968,57	237,40	20,99	-	9710,18	
		IXг	10000,52	268,21	22,13	-	9710,18	
		IXд	9979,15	247,60	21,37	-	9710,18	
		IXе	9968,57	237,40	20,99	-	9710,18	
		Xа	11138,97	247,60	21,37	-	10870,00	
		Xб	11138,97	247,60	21,37	-	10870,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	9707,33	268,21	22,58	-	9416,54	
		Xг	9685,96	247,60	21,82	-	9416,54	
		XIa	11294,34	268,21	22,55	-	11003,58	
		XIб	11294,34	268,21	22,55	-	11003,58	
		XIв	11294,37	268,21	22,58	-	11003,58	
		XIг	11294,34	268,21	22,55	-	11003,58	

Таблица 06-01-069. Навивка арматурной стали на стены емкостных сооружений

Измеритель: 1 т навивки

06-01-069-01	Навивка арматурной стали на стены емкостных сооружений							13,20
		VIIIa	5630,42	161,70	775,90	-	4692,82	
		VIIIб	5646,69	161,70	776,73	-	4708,26	
		VIIIв	5649,41	161,70	779,45	-	4708,26	
		VIIIг	5649,41	161,70	779,45	-	4708,26	
		VIIIе	5647,60	161,70	777,64	-	4708,26	
		VIIIд	5654,99	161,70	785,03	-	4708,26	
		IXa	5614,89	161,70	779,67	-	4673,52	
		IXб	5626,40	161,70	781,48	-	4683,22	
		IXв	5620,25	161,70	785,03	-	4673,52	
		IXг	5643,76	182,82	787,42	-	4673,52	
		IXд	5628,05	168,70	785,83	-	4673,52	
		IXе	5620,25	161,70	785,03	-	4673,52	
		Xa	7210,13	168,70	785,83	-	6255,60	
		Xб	5674,77	168,70	785,83	-	4720,24	
		Xв	7895,70	182,82	789,15	-	6923,73	
		Xг	7880,00	168,70	787,57	-	6923,73	
		XIa	7575,39	182,82	783,57	-	6609,00	
		XIб	7575,39	182,82	783,57	-	6609,00	
		XIв	7580,97	182,82	789,15	-	6609,00	
		XIг	7575,39	182,82	783,57	-	6609,00	

Таблица 06-01-070. Загрузка фильтров в емкостных сооружениях

Измеритель: 100 м3 загрузки

Загрузка фильтров в емкостных сооружениях

06-01-070-01	песком							170,69
		VIIIa	12923,11	1531,09	1924,28	259,31	9467,74	
		VIIIб	12451,95	1531,09	1959,39	259,31	8961,47	
		VIIIв	13479,78	1531,09	2064,59	259,31	9884,10	
		VIIIг	13479,78	1531,09	2064,59	259,31	9884,10	
		VIIIе	13409,62	1531,09	1994,43	259,31	9884,10	
		VIIIд	12560,12	1531,09	2067,56	259,31	8961,47	
		IXa	12112,88	1531,09	1857,22	259,31	8724,57	
		IXб	13458,64	1531,09	1927,25	259,31	10000,30	
		IXв	12323,22	1531,09	2067,56	259,31	8724,57	
		IXг	12556,73	1730,80	2101,36	293,04	8724,57	
		IXд	12400,99	1597,66	2078,76	270,62	8724,57	
		IXе	12323,22	1531,09	2067,56	259,31	8724,57	
		Xa	13977,57	1597,66	2078,76	270,62	10301,15	
		Xб	13917,15	1597,66	2078,76	270,62	10240,73	
		Xв	14146,04	1730,80	2171,39	293,04	10243,85	
		Xг	13990,30	1597,66	2148,79	270,62	10243,85	
		XIa	12432,96	1730,80	2168,41	293,04	8533,75	
		XIб	12432,96	1730,80	2168,41	293,04	8533,75	
		XIв	12435,94	1730,80	2171,39	293,04	8533,75	
		XIг	12432,96	1730,80	2168,41	293,04	8533,75	
06-01-070-02	гравием	VIIIa	16554,95	1649,40	1963,61	262,87	12941,94	183,88
		VIIIб	15171,12	1649,40	1999,64	262,87	11522,08	
		VIIIв	16721,36	1649,40	2107,62	262,87	12964,34	
		VIIIг	16721,36	1649,40	2107,62	262,87	12964,34	
		VIIIе	16649,35	1649,40	2035,61	262,87	12964,34	
		VIIIд	15282,19	1649,40	2110,71	262,87	11522,08	
		IXa	19538,60	1649,40	1894,86	262,87	15994,34	
		IXб	14296,88	1649,40	1966,71	262,87	10680,77	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	19754,45	1649,40	2110,71	262,87	15994,34	
		IXг	20003,85	1864,54	2144,97	297,15	15994,34	
		IXд	19837,52	1721,12	2122,06	274,23	15994,34	
		IXе	19754,45	1649,40	2110,71	262,87	15994,34	
		Ха	13544,79	1721,12	2122,06	274,23	9701,61	
		Хб	13524,65	1721,12	2122,06	274,23	9681,47	
		Хв	14720,41	1864,54	2216,83	297,15	10639,04	
		Хг	14554,08	1721,12	2193,92	274,23	10639,04	
		XIa	14815,74	1864,54	2213,73	297,15	10737,47	
		XIб	14815,74	1864,54	2213,73	297,15	10737,47	
		XIв	14818,84	1864,54	2216,83	297,15	10737,47	
		XIг	14815,74	1864,54	2213,73	297,15	10737,47	
06-01-070-03	цебнем	VIIIa	19208,04	1649,40	1924,28	259,31	15634,36	183,88
		VIIIб	17719,26	1649,40	1959,39	259,31	14110,47	
		VIIIв	18611,64	1649,40	2064,59	259,31	14897,65	
		VIIIг	18611,64	1649,40	2064,59	259,31	14897,65	
		VIIIе	18541,48	1649,40	1994,43	259,31	14897,65	
		VIIIд	17827,43	1649,40	2067,56	259,31	14110,47	
		IXa	18171,23	1649,40	1857,22	259,31	14664,61	
		IXб	18471,15	1649,40	1927,25	259,31	14894,50	
		IXв	18381,57	1649,40	2067,56	259,31	14664,61	
		IXг	18630,51	1864,54	2101,36	293,04	14664,61	
		IXд	18464,49	1721,12	2078,76	270,62	14664,61	
		IXе	18381,57	1649,40	2067,56	259,31	14664,61	
		Ха	16629,60	1721,12	2078,76	270,62	12829,72	
		Хб	16609,46	1721,12	2078,76	270,62	12809,58	
		Хв	15871,83	1864,54	2171,39	293,04	11835,90	
		Хг	15705,81	1721,12	2148,79	270,62	11835,90	
		XIa	16751,11	1864,54	2168,41	293,04	12718,16	
		XIб	16751,11	1864,54	2168,41	293,04	12718,16	
		XIв	16754,09	1864,54	2171,39	293,04	12718,16	
		XIг	16751,11	1864,54	2168,41	293,04	12718,16	
06-01-070-04	углем	VIIIa	234346,45	1666,09	4394,91	596,93	228285,45	185,74
		VIIIб	247318,69	1666,09	4474,60	596,93	241178,00	
		VIIIв	260504,95	1666,09	4713,21	596,93	254125,65	
		VIIIг	260504,95	1666,09	4713,21	596,93	254125,65	
		VIIIе	260345,80	1666,09	4554,06	596,93	254125,65	
		VIIIд	247563,94	1666,09	4719,85	596,93	241178,00	
		IXa	246446,42	1666,09	4242,63	596,93	240537,70	
		IXб	220884,24	1666,09	4401,55	596,93	214816,60	
		IXв	246923,64	1666,09	4719,85	596,93	240537,70	
		IXг	247218,71	1883,40	4797,61	674,81	240537,70	
		IXд	247021,85	1738,53	4745,62	622,60	240537,70	
		IXе	246923,64	1666,09	4719,85	596,93	240537,70	
		Ха	238772,81	1738,53	4745,62	622,60	232288,66	
		Хб	226095,25	1738,53	4745,62	622,60	219611,10	
		Хв	276150,21	1883,40	4956,53	674,81	269310,28	
		Хг	275953,35	1738,53	4904,54	622,60	269310,28	
		XIa	244634,81	1883,40	4949,90	674,81	237801,51	
		XIб	244634,81	1883,40	4949,90	674,81	237801,51	
		XIв	244641,44	1883,40	4956,53	674,81	237801,51	
		XIг	244634,81	1883,40	4949,90	674,81	237801,51	
Таблица 06-01-071. Испытание и дезинфекция емкостей								
Измеритель: 100 м3 емкости								
06-01-071-01	Испытание емкостей на водонепроницаемость	VIIIa	578,86	73,19	7,84	-	497,83	7,87
		VIIIб	555,44	73,19	7,93	-	474,32	
		VIIIв	547,48	73,19	8,20	-	466,09	
		VIIIг	547,48	73,19	8,20	-	466,09	
		VIIIе	547,30	73,19	8,02	-	466,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	555,72	73,19	8,21	-	474,32	
		IXа	460,52	73,19	7,68	-	379,65	
		IXб	524,83	73,19	7,86	-	443,78	
		IXв	461,05	73,19	8,21	-	379,65	
		IXг	471,10	82,79	8,66	-	379,65	
		IXд	464,43	76,42	8,36	-	379,65	
		IXе	461,05	73,19	8,21	-	379,65	
		Xа	378,67	76,42	8,36	-	293,89	
		Xб	369,45	76,42	8,36	-	284,67	
		Xв	504,96	82,79	8,84	-	413,33	
		Xг	498,29	76,42	8,54	-	413,33	
		XIа	650,39	82,79	8,82	-	558,78	
		XIб	650,39	82,79	8,82	-	558,78	
		XIв	650,41	82,79	8,84	-	558,78	
		XIг	650,39	82,79	8,82	-	558,78	
06-01-071-02	Дезинфекция емкостей для питьевой воды	VIIIа	1337,71	153,45	2,61	-	1181,65	16,50
		VIIIб	1293,64	153,45	2,64	-	1137,55	
		VIIIв	1195,77	153,45	2,73	-	1039,59	
		VIIIг	1195,77	153,45	2,73	-	1039,59	
		VIIIе	1195,71	153,45	2,67	-	1039,59	
		VIIIд	1293,74	153,45	2,74	-	1137,55	
		IXа	1020,75	153,45	2,56	-	864,74	
		IXб	1148,35	153,45	2,62	-	992,28	
		IXв	1020,93	153,45	2,74	-	864,74	
		IXг	1041,21	173,58	2,89	-	864,74	
		IXд	1027,75	160,22	2,79	-	864,74	
		IXе	1020,93	153,45	2,74	-	864,74	
		Xа	753,95	160,22	2,79	-	590,94	
		Xб	753,95	160,22	2,79	-	590,94	
		Xв	1069,56	173,58	2,95	-	893,03	
		Xг	1056,10	160,22	2,85	-	893,03	
		XIа	1461,95	173,58	2,94	-	1285,43	
		XIб	1461,95	173,58	2,94	-	1285,43	
		XIв	1461,96	173,58	2,95	-	1285,43	
		XIг	1461,95	173,58	2,94	-	1285,43	

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	VIIIа	125959,20	5473,99	3807,96	356,41	116677,25	518,37
		VIIIб	127471,32	5473,99	3868,60	356,41	118128,73	
		VIIIв	138717,85	5473,99	4051,14	356,41	129192,72	
		VIIIг	138717,85	5473,99	4051,14	356,41	129192,72	
		VIIIе	138595,85	5473,99	3929,14	356,41	129192,72	
		VIIIд	127665,54	5473,99	4062,82	356,41	118128,73	
		IXа	128481,54	5473,99	3697,64	356,41	119309,91	
		IXб	142943,57	5473,99	3819,64	356,41	133649,94	
		IXв	128846,72	5473,99	4062,82	356,41	119309,91	
		IXг	129631,02	6184,15	4136,96	402,77	119309,91	
		IXд	129109,79	5712,44	4087,44	371,79	119309,91	
		IXе	128846,72	5473,99	4062,82	356,41	119309,91	
		Xа	154987,56	5712,44	4087,44	371,79	145187,68	
		Xб	136376,57	5712,44	4087,44	371,79	126576,69	
		Xв	157131,82	6184,15	4258,14	402,77	146689,53	
		Xг	156610,59	5712,44	4208,62	371,79	146689,53	
		XIа	159450,01	6184,15	4246,46	402,77	149019,40	
		XIб	159450,01	6184,15	4246,46	402,77	149019,40	
		XIв	159452,65	6184,15	4258,14	402,77	149010,36	
		XIг	159440,97	6184,15	4246,46	402,77	149010,36	
06-01-072-02	водосборного бассейна	VIIIа	125575,10	12073,25	3456,97	338,40	110044,88	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	VIIIб	126696,49	12073,25	3513,87	338,40	111109,37	
		VIIIв	138271,83	12073,25	3684,66	338,40	122513,92	
		VIIIг	138271,83	12073,25	3684,66	338,40	122513,92	
		VIIIе	138157,69	12073,25	3570,52	338,40	122513,92	
		VIIIд	126877,74	12073,25	3695,12	338,40	111109,37	
		IXа	127723,75	12073,25	3353,31	338,40	112297,19	
		IXб	142187,08	12073,25	3467,44	338,40	126646,39	
		IXв	128065,56	12073,25	3695,12	338,40	112297,19	
		IXг	129702,29	13639,57	3765,53	382,41	112297,19	
		IXд	128614,86	12599,17	3718,50	353,00	112297,19	
		IXе	128065,56	12073,25	3695,12	338,40	112297,19	
		Ха	151851,69	12599,17	3718,50	353,00	135534,02	
		Хб	136113,44	12599,17	3718,50	353,00	119795,77	
		Хв	152448,87	13639,57	3879,08	382,41	134930,22	
		Хг	151361,44	12599,17	3832,05	353,00	134930,22	
		XIa	155912,96	13639,57	3868,61	382,41	138404,78	
		XIб	155912,96	13639,57	3868,61	382,41	138404,78	
		XIв	155891,79	13639,57	3879,08	382,41	138373,14	
XIг	155881,32	13639,57	3868,61	382,41	138373,14			
06-01-072-03	конструкций машинного зала одноventилиаторных и секционных вентиляторных градирен	VIIIа	110381,06	10303,29	2799,60	241,65	97278,17	975,69
VIIIб	111120,30	10303,29	2841,58	241,65	97975,43			
VIIIв	122835,09	10303,29	2968,63	241,65	109563,17			
VIIIг	122835,09	10303,29	2968,63	241,65	109563,17			
VIIIе	122750,17	10303,29	2883,71	241,65	109563,17			
VIIIд	111256,14	10303,29	2977,42	241,65	97975,43			
IXа	112272,48	10303,29	2723,47	241,65	99245,72			
IXб	126581,15	10303,29	2808,39	241,65	113469,47			
IXв	112526,43	10303,29	2977,42	241,65	99245,72			
IXг	113913,35	11639,98	3027,65	273,08	99245,72			
IXд	112991,92	10752,10	2994,10	252,07	99245,72			
IXе	112526,43	10303,29	2977,42	241,65	99245,72			
Ха	131569,56	10752,10	2994,10	252,07	117823,36			
Хб	120603,40	10752,10	2994,10	252,07	106857,20			
Хв	128604,58	11639,98	3111,77	273,08	113852,83			
Хг	127683,15	10752,10	3078,22	252,07	113852,83			
XIa	133891,58	11639,98	3102,97	273,08	119148,63			
XIб	133891,58	11639,98	3102,97	273,08	119148,63			
XIв	133859,70	11639,98	3111,77	273,08	119107,95			
XIг	133850,90	11639,98	3102,97	273,08	119107,95			
06-01-072-04	башен с перекрытиями одноventилиаторных и секционных вентиляторных градирен	VIIIа	146844,34	22539,26	4302,21	137,26	120002,87	2134,40
VIIIб	146059,14	22539,26	4312,25	137,26	119207,63			
VIIIв	157595,21	22539,26	4344,35	137,26	130711,60			
VIIIг	157595,21	22539,26	4344,35	137,26	130711,60			
VIIIе	157573,58	22539,26	4322,72	137,26	130711,60			
VIIIд	146152,84	22539,26	4405,95	137,26	119207,63			
IXа	147333,85	22539,26	4342,18	137,26	120452,41			
IXб	162171,06	22539,26	4363,81	137,26	135267,99			
IXв	147397,62	22539,26	4405,95	137,26	120452,41			
IXг	150351,21	25463,39	4435,41	155,24	120452,41			
IXд	148389,26	23521,09	4415,76	143,22	120452,41			
IXе	147397,62	22539,26	4405,95	137,26	120452,41			
Ха	175648,24	23521,09	4415,76	143,22	147711,39			
Хб	156868,94	23521,09	4415,76	143,22	128932,09			
Хв	172168,04	25463,39	4455,92	155,24	142248,73			
Хг	170206,09	23521,09	4436,27	143,22	142248,73			
XIa	177960,81	25463,39	4394,31	155,24	148103,11			
XIб	177960,81	25463,39	4394,31	155,24	148103,11			
XIв	178004,34	25463,39	4455,92	155,24	148085,03			
XIг	177942,73	25463,39	4394,31	155,24	148085,03			
06-01-072-05	розет одноventилиаторных	VIIIа	96137,05	7031,27	3022,94	114,70	86082,84	665,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	и секционных вентиляторных градирен	VIIIб	96878,67	7031,27	3029,09	114,70	86818,31	
		VIIIв	108233,40	7031,27	3047,47	114,70	98154,66	
		VIIIг	108233,40	7031,27	3047,47	114,70	98154,66	
		VIIIе	108220,99	7031,27	3035,06	114,70	98154,66	
		VIIIд	96946,18	7031,27	3096,60	114,70	86818,31	
		IXа	97999,80	7031,27	3059,67	114,70	87908,86	
		IXб	112745,06	7031,27	3072,08	114,70	102641,71	
		IXв	98036,73	7031,27	3096,60	114,70	87908,86	
		IXг	98973,56	7943,47	3121,23	129,72	87908,86	
		IXд	98351,22	7337,56	3104,80	119,68	87908,86	
		IXе	98036,73	7031,27	3096,60	114,70	87908,86	
		Xа	114604,70	7337,56	3104,80	119,68	104162,34	
		Xб	105944,20	7337,56	3104,80	119,68	95501,84	
		Xв	110505,92	7943,47	3133,34	129,72	99429,11	
		Xг	109883,58	7337,56	3116,91	119,68	99429,11	
		XIа	115929,18	7943,47	3084,21	129,72	104901,50	
		XIб	115929,18	7943,47	3084,21	129,72	104901,50	
		XIв	115964,75	7943,47	3133,34	129,72	104887,94	
XIг	115915,62	7943,47	3084,21	129,72	104887,94			

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	VIIIа	407785,18	59160,64	102153,56	12645,80	246470,98	4829,44
		VIIIб	409262,09	59160,64	103962,07	12645,80	246139,38	
		VIIIв	429806,62	59160,64	109394,50	12645,80	261251,48	
		VIIIг	429806,62	59160,64	109394,50	12645,80	261251,48	
		VIIIе	426182,20	59160,64	105770,08	12645,80	261251,48	
		VIIIд	415129,87	59160,64	109829,85	12645,80	246139,38	
		IXа	412322,55	59160,64	98964,49	12645,80	254197,42	
		IXб	421879,97	59160,64	102588,91	12645,80	260130,42	
		IXв	423187,91	59160,64	109829,85	12645,80	254197,42	
		IXг	432590,28	66887,74	111505,12	14288,85	254197,42	
		IXд	426303,27	61720,24	110385,61	13185,31	254197,42	
		IXе	423187,91	59160,64	109829,85	12645,80	254197,42	
		Xа	448332,42	61720,24	110385,61	13185,31	276226,57	
		Xб	435047,52	61720,24	110385,61	13185,31	262941,67	
		Xв	441786,41	66887,74	115121,63	14288,85	259777,04	
		Xг	435499,40	61720,24	114002,12	13185,31	259777,04	
		XIа	458161,51	66887,74	114686,28	14288,85	276587,49	
		XIб	458161,51	66887,74	114686,28	14288,85	276587,49	
XIв	458596,86	66887,74	115121,63	14288,85	276587,49			
XIг	458161,51	66887,74	114686,28	14288,85	276587,49			
(204-9001)	Арматура, (т)						(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	VIIIа	375112,38	52057,55	259777,56	5771,65	63277,27	4309,40
		VIIIб	377190,34	52057,55	260338,44	5771,65	64794,35	
		VIIIв	390371,58	52057,55	262020,66	5771,65	76293,37	
		VIIIг	390371,58	52057,55	262020,66	5771,65	76293,37	
		VIIIе	390194,21	52057,55	261843,29	5771,65	76293,37	
		VIIIд	383258,76	52057,55	266406,86	5771,65	64794,35	
		IXа	381973,26	52057,55	263986,38	5771,65	65929,33	
		IXб	397997,56	52057,55	265108,34	5771,65	80831,67	
		IXв	385338,32	52057,55	267351,44	5771,65	65929,33	
		IXг	392877,10	58823,31	268124,46	6521,89	65929,33	
		IXд	387836,74	54298,44	267608,97	6021,73	65929,33	
		IXе	385338,32	52057,55	267351,44	5771,65	65929,33	
		Xа	395991,06	54298,44	267608,97	6021,73	74083,65	
		Xб	395693,14	54298,44	267608,97	6021,73	73785,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9001)	Арматура, (т)	Хв	395688,19	58823,31	269245,61	6521,89	67619,27	(II)
		Хг	390647,83	54298,44	268730,12	6021,73	67619,27	
		XIa	396161,89	58823,31	263914,84	6521,89	73423,74	
		XIб	396161,89	58823,31	263914,84	6521,89	73423,74	
		XIв	401492,66	58823,31	269245,61	6521,89	73423,74	
		XIг	396161,89	58823,31	263914,84	6521,89	73423,74	

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	VIIIa	424105,53	103320,69	238544,83	14096,45	82240,01	8800,74
		VIIIб	425745,75	103320,69	239178,92	14096,45	83246,14	
		VIIIв	441330,38	103320,69	241080,76	14096,45	96928,93	
		VIIIг	441330,38	103320,69	241080,76	14096,45	96928,93	
		VIIIе	441108,77	103320,69	240859,15	14096,45	96928,93	
		VIIIд	430436,09	103320,69	243869,26	14096,45	83246,14	
		IXa	428741,64	103320,69	241110,82	14096,45	84310,13	
		IXб	443728,63	103320,69	242380,14	14096,45	98027,80	
		IXв	432546,89	103320,69	244916,07	14096,45	84310,13	
		IXг	447882,19	116785,82	246786,24	15937,48	84310,13	
		IXд	437658,02	107809,07	245538,82	14717,39	84310,13	
		IXе	432546,89	103320,69	244916,07	14096,45	84310,13	
		Xa	448123,92	107809,07	245538,82	14717,39	94776,03	
		Xб	446960,34	107809,07	245538,82	14717,39	93612,45	
		Xв	450322,07	116785,82	248054,67	15937,48	85481,58	
		Xг	440097,91	107809,07	246807,26	14717,39	85481,58	
		XIa	458348,25	116785,82	244219,36	15937,48	97343,07	
		XIб	458348,25	116785,82	244219,36	15937,48	97343,07	
XIв	461906,88	116785,82	248054,67	15937,48	97066,39			
XIг	458071,57	116785,82	244219,36	15937,48	97066,39			

(204-9001) Арматура, (т)

(II)

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)	VIIIa	23833,59	2706,34	2232,10	492,65	18895,15	301,71
		VIIIб	23533,90	2706,34	2265,58	492,65	18561,98	
		VIIIв	24418,27	2706,34	2365,53	492,65	19346,40	
		VIIIг	24418,27	2706,34	2365,53	492,65	19346,40	
		VIIIе	24351,55	2706,34	2298,81	492,65	19346,40	
		VIIIд	23638,35	2706,34	2370,03	492,65	18561,98	
		IXa	24725,34	2706,34	2170,08	492,65	19848,92	
		IXб	21410,80	2706,34	2236,60	492,65	16467,86	
		IXв	24925,29	2706,34	2370,03	492,65	19848,92	
		IXг	25342,58	3059,34	2434,32	556,95	19848,92	
		IXд	25064,25	2824,01	2391,32	513,94	19848,92	
		IXе	24925,29	2706,34	2370,03	492,65	19848,92	
		Xa	22027,51	2824,01	2391,32	513,94	16812,18	
		Xб	21769,29	2824,01	2391,32	513,94	16553,96	
		Xв	21395,38	3059,34	2500,85	556,95	15835,19	
		Xг	21117,04	2824,01	2457,84	513,94	15835,19	
		XIa	22724,07	3059,34	2496,34	556,95	17168,39	
		XIб	22723,90	3059,34	2496,34	556,95	17168,22	
XIв	22728,41	3059,34	2500,85	556,95	17168,22			
XIг	22723,90	3059,34	2496,34	556,95	17168,22			
06-01-080-02	7,5 (М 100)	VIIIa	24690,47	2706,34	2172,69	484,90	19811,44	301,71
		VIIIб	24221,11	2706,34	2205,05	484,90	19309,72	
		VIIIв	25185,61	2706,34	2301,67	484,90	20177,60	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	25185,61	2706,34	2301,67	484,90	20177,60	
		VIIIе	25121,12	2706,34	2237,18	484,90	20177,60	
		VIIIд	24322,13	2706,34	2306,07	484,90	19309,72	
		IXа	25638,52	2706,34	2112,79	484,90	20819,39	
		IXб	22475,78	2706,34	2177,10	484,90	17592,34	
		IXв	25831,80	2706,34	2306,07	484,90	20819,39	
		IXг	26248,08	3059,34	2369,35	548,18	20819,39	
		IXд	25970,43	2824,01	2327,03	505,85	20819,39	
		IXе	25831,80	2706,34	2306,07	484,90	20819,39	
		Xа	23074,20	2824,01	2327,03	505,85	17923,16	
		Xб	22754,94	2824,01	2327,03	505,85	17603,90	
		Xв	21811,87	3059,34	2433,66	548,18	16318,87	
		Xг	21534,21	2824,01	2391,33	505,85	16318,87	
		XIа	23490,39	3059,34	2429,26	548,18	18001,79	
		XIб	23490,19	3059,34	2429,26	548,18	18001,59	
		XIв	23494,59	3059,34	2433,66	548,18	18001,59	
		XIг	23490,19	3059,34	2429,26	548,18	18001,59	
		06-01-080-03	10 (М 150)	VIIIа	25941,15	2706,34	2170,03	
		VIIIб	25463,49	2706,34	2202,34	484,55	20554,81	
		VIIIв	26429,46	2706,34	2298,81	484,55	21424,31	
		VIIIг	26429,46	2706,34	2298,81	484,55	21424,31	
		VIIIе	26365,07	2706,34	2234,42	484,55	21424,31	
		VIIIд	25564,36	2706,34	2303,21	484,55	20554,81	
		IXа	26752,12	2706,34	2110,23	484,55	21935,55	
		IXб	23805,72	2706,34	2174,43	484,55	18924,95	
		IXв	26945,10	2706,34	2303,21	484,55	21935,55	
		IXг	27361,34	3059,34	2366,45	547,79	21935,55	
		IXд	27083,71	2824,01	2324,15	505,49	21935,55	
		IXе	26945,10	2706,34	2303,21	484,55	21935,55	
		Xа	24517,68	2824,01	2324,15	505,49	19369,52	
		Xб	24138,00	2824,01	2324,15	505,49	18989,84	
		Xв	22713,41	3059,34	2430,65	547,79	17223,42	
		Xг	22435,78	2824,01	2388,35	505,49	17223,42	
		XIа	24714,79	3059,34	2426,25	547,79	19229,20	
		XIб	24714,57	3059,34	2426,25	547,79	19228,98	
		XIв	24718,97	3059,34	2430,65	547,79	19228,98	
		XIг	24714,57	3059,34	2426,25	547,79	19228,98	
06-01-080-04	15 (М 200)	VIIIа	27481,09	2706,34	2147,87	481,66	22626,88	301,71
		VIIIб	26990,52	2706,34	2179,76	481,66	22104,42	
		VIIIв	27947,62	2706,34	2274,98	481,66	22966,30	
		VIIIг	27947,62	2706,34	2274,98	481,66	22966,30	
		VIIIе	27884,06	2706,34	2211,42	481,66	22966,30	
		VIIIд	27090,10	2706,34	2279,34	481,66	22104,42	
		IXа	28077,84	2706,34	2088,85	481,66	23282,65	
		IXб	25508,19	2706,34	2152,23	481,66	20649,62	
		IXв	28268,33	2706,34	2279,34	481,66	23282,65	
		IXг	28684,19	3059,34	2342,20	544,52	23282,65	
		IXд	28406,82	2824,01	2300,16	502,47	23282,65	
		IXе	28268,33	2706,34	2279,34	481,66	23282,65	
		Xа	26378,66	2824,01	2300,16	502,47	21254,49	
		Xб	25912,54	2824,01	2300,16	502,47	20788,37	
		Xв	23773,91	3059,34	2405,58	544,52	18308,99	
		Xг	23496,53	2824,01	2363,53	502,47	18308,99	
		XIа	26239,25	3059,34	2401,22	544,52	20778,69	
		XIб	26238,98	3059,34	2401,22	544,52	20778,42	
		XIв	26243,34	3059,34	2405,58	544,52	20778,42	
		XIг	26238,98	3059,34	2401,22	544,52	20778,42	
06-01-080-05	20 (М 250)	VIIIа	29146,19	2706,34	2137,22	480,27	24302,63	301,71
		VIIIб	28630,60	2706,34	2168,92	480,27	23755,34	
		VIIIв	29591,82	2706,34	2263,54	480,27	24621,94	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	29591,82	2706,34	2263,54	480,27	24621,94	
		VIIIе	29528,66	2706,34	2200,38	480,27	24621,94	
		VIIIд	28729,57	2706,34	2267,89	480,27	23755,34	
		IXа	29554,43	2706,34	2078,59	480,27	24769,50	
		IXб	27315,96	2706,34	2141,57	480,27	22468,05	
		IXв	29743,73	2706,34	2267,89	480,27	24769,50	
		IXг	30159,41	3059,34	2330,57	542,95	24769,50	
		IXд	29882,15	2824,01	2288,64	501,03	24769,50	
		IXе	29743,73	2706,34	2267,89	480,27	24769,50	
		Xа	28336,64	2824,01	2288,64	501,03	23223,99	
		Xб	27784,07	2824,01	2288,64	501,03	22671,42	
		Xв	24940,71	3059,34	2393,55	542,95	19487,82	
		Xг	24663,45	2824,01	2351,62	501,03	19487,82	
		XIа	27871,27	3059,34	2389,20	542,95	22422,73	
		XIб	27870,94	3059,34	2389,20	542,95	22422,40	
		XIв	27875,29	3059,34	2393,55	542,95	22422,40	
		XIг	27870,94	3059,34	2389,20	542,95	22422,40	
		06-01-080-06	25 (М 300)	VIIIа	30925,43	2706,34	2130,13	
		VIIIб	30376,63	2706,34	2161,70	479,35	25508,59	
		VIIIв	31343,79	2706,34	2255,92	479,35	26381,53	
		VIIIг	31343,79	2706,34	2255,92	479,35	26381,53	
		VIIIе	31280,90	2706,34	2193,03	479,35	26381,53	
		VIIIд	30475,18	2706,34	2260,25	479,35	25508,59	
		IXа	31130,05	2706,34	2071,75	479,35	26351,96	
		IXб	29265,18	2706,34	2134,46	479,35	24424,38	
		IXв	31318,55	2706,34	2260,25	479,35	26351,96	
		IXг	31734,11	3059,34	2322,81	541,90	26351,96	
		IXд	31456,93	2824,01	2280,96	500,06	26351,96	
		IXе	31318,55	2706,34	2260,25	479,35	26351,96	
		Xа	30446,21	2824,01	2280,96	500,06	25341,24	
		Xб	29798,72	2824,01	2280,96	500,06	24693,75	
		Xв	26174,55	3059,34	2385,52	541,90	20729,69	
		Xг	25897,38	2824,01	2343,68	500,06	20729,69	
		XIа	29617,06	3059,34	2381,19	541,90	24176,53	
		XIб	29616,68	3059,34	2381,19	541,90	24176,15	
		XIв	29621,01	3059,34	2385,52	541,90	24176,15	
		XIг	29616,68	3059,34	2381,19	541,90	24176,15	
Приготовление тяжелого бетона на щебне класса В								
06-01-080-07	3,5 - В 5	VIIIа	30728,65	2706,34	2100,87	475,53	25921,44	301,71
		VIIIб	29145,10	2706,34	2131,89	475,53	24306,87	
		VIIIв	31755,22	2706,34	2224,47	475,53	26824,41	
		VIIIг	31755,22	2706,34	2224,47	475,53	26824,41	
		VIIIе	31693,42	2706,34	2162,67	475,53	26824,41	
		VIIIд	29241,96	2706,34	2228,75	475,53	24306,87	
		IXа	28679,53	2706,34	2043,53	475,53	23929,66	
		IXб	28106,19	2706,34	2105,15	475,53	23294,70	
		IXв	28864,75	2706,34	2228,75	475,53	23929,66	
		IXг	29279,81	3059,34	2290,81	537,59	23929,66	
		IXд	29002,97	2824,01	2249,30	496,08	23929,66	
		IXе	28864,75	2706,34	2228,75	475,53	23929,66	
		Xа	28229,18	2824,01	2249,30	496,08	23155,87	
		Xб	27955,31	2824,01	2249,30	496,08	22882,00	
		Xв	26917,14	3059,34	2352,43	537,59	21505,37	
		Xг	26640,30	2824,01	2310,92	496,08	21505,37	
		XIа	27210,26	3059,34	2348,15	537,59	21802,77	
		XIб	27210,08	3059,34	2348,15	537,59	21802,59	
		XIв	27214,36	3059,34	2352,43	537,59	21802,59	
		XIг	27210,08	3059,34	2348,15	537,59	21802,59	
06-01-080-08	7,5	VIIIа	32079,55	2706,34	2102,64	475,76	27270,57	301,71
		VIIIб	30400,14	2706,34	2133,69	475,76	25560,11	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	33085,78	2706,34	2226,37	475,76	28153,07	
		VIIIг	33085,78	2706,34	2226,37	475,76	28153,07	
		VIIIе	33023,92	2706,34	2164,51	475,76	28153,07	
		VIIIд	30497,11	2706,34	2230,66	475,76	25560,11	
		IXа	29885,75	2706,34	2045,24	475,76	25134,17	
		IXб	29568,81	2706,34	2106,93	475,76	24755,54	
		IXв	30071,17	2706,34	2230,66	475,76	25134,17	
		IXг	30486,26	3059,34	2292,75	537,85	25134,17	
		IXд	30209,40	2824,01	2251,22	496,32	25134,17	
		IXе	30071,17	2706,34	2230,66	475,76	25134,17	
		Xа	29750,10	2824,01	2251,22	496,32	24674,87	
		Xб	29415,19	2824,01	2251,22	496,32	24339,96	
		Xв	27853,01	3059,34	2354,44	537,85	22439,23	
		Xг	27576,15	2824,01	2312,91	496,32	22439,23	
		XIа	28451,36	3059,34	2350,15	537,85	23041,87	
		XIб	28451,15	3059,34	2350,15	537,85	23041,66	
		XIв	28455,44	3059,34	2354,44	537,85	23041,66	
		XIг	28451,15	3059,34	2350,15	537,85	23041,66	
06-01-080-09	10	VIIIа	33397,01	2706,34	2100,87	475,53	28589,80	301,71
		VIIIб	31709,32	2706,34	2131,89	475,53	26871,09	
		VIIIв	34396,48	2706,34	2224,47	475,53	29465,67	
		VIIIг	34396,48	2706,34	2224,47	475,53	29465,67	
		VIIIе	34334,68	2706,34	2162,67	475,53	29465,67	
		VIIIд	31806,18	2706,34	2228,75	475,53	26871,09	
		IXа	31059,04	2706,34	2043,53	475,53	26309,17	
		IXб	30968,52	2706,34	2105,15	475,53	26157,03	
		IXв	31244,26	2706,34	2228,75	475,53	26309,17	
		IXг	31659,32	3059,34	2290,81	537,59	26309,17	
		IXд	31382,48	2824,01	2249,30	496,08	26309,17	
		IXе	31244,26	2706,34	2228,75	475,53	26309,17	
		Xа	31269,41	2824,01	2249,30	496,08	26196,10	
		Xб	30871,09	2824,01	2249,30	496,08	25797,78	
		Xв	28804,07	3059,34	2352,43	537,59	23392,30	
		Xг	28527,23	2824,01	2310,92	496,08	23392,30	
		XIа	29741,21	3059,34	2348,15	537,59	24333,72	
		XIб	29740,98	3059,34	2348,15	537,59	24333,49	
		XIв	29745,26	3059,34	2352,43	537,59	24333,49	
		XIг	29740,98	3059,34	2348,15	537,59	24333,49	
06-01-080-10	15	VIIIа	34973,94	2706,34	2079,59	472,75	30188,01	301,71
		VIIIб	33252,85	2706,34	2110,21	472,75	28436,30	
		VIIIв	35945,29	2706,34	2201,59	472,75	31037,36	
		VIIIг	35945,29	2706,34	2201,59	472,75	31037,36	
		VIIIе	35884,29	2706,34	2140,59	472,75	31037,36	
		VIIIд	33348,48	2706,34	2205,84	472,75	28436,30	
		IXа	32453,32	2706,34	2023,01	472,75	27723,97	
		IXб	32707,26	2706,34	2083,83	472,75	27917,09	
		IXв	32636,15	2706,34	2205,84	472,75	27723,97	
		IXг	33050,85	3059,34	2267,54	534,45	27723,97	
		IXд	32774,25	2824,01	2226,27	493,18	27723,97	
		IXе	32636,15	2706,34	2205,84	472,75	27723,97	
		Xа	33150,97	2824,01	2226,27	493,18	28100,69	
		Xб	32666,20	2824,01	2226,27	493,18	27615,92	
		Xв	29883,36	3059,34	2328,36	534,45	24495,66	
		Xг	29606,77	2824,01	2287,10	493,18	24495,66	
		XIа	31286,83	3059,34	2324,12	534,45	25903,37	
		XIб	31286,54	3059,34	2324,12	534,45	25903,08	
		XIв	31290,78	3059,34	2328,36	534,45	25903,08	
		XIг	31286,54	3059,34	2324,12	534,45	25903,08	
06-01-080-11	20	VIIIа	36451,73	2706,34	2068,06	471,25	31677,33	301,71
		VIIIб	34705,59	2706,34	2098,46	471,25	29900,79	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	37402,11	2706,34	2189,20	471,25	32506,57	
		VIIIг	37402,11	2706,34	2189,20	471,25	32506,57	
		VIIIе	37341,54	2706,34	2128,63	471,25	32506,57	
		VIIIд	34800,56	2706,34	2193,43	471,25	29900,79	
		IXа	33762,54	2706,34	2011,89	471,25	29044,31	
		IXб	34319,24	2706,34	2072,29	471,25	29540,61	
		IXв	33944,08	2706,34	2193,43	471,25	29044,31	
		IXг	34358,58	3059,34	2254,93	532,75	29044,31	
		IXд	34082,11	2824,01	2213,79	491,61	29044,31	
		IXе	33944,08	2706,34	2193,43	471,25	29044,31	
		Xа	34896,12	2824,01	2213,79	491,61	29858,32	
		Xб	34333,38	2824,01	2213,79	491,61	29295,58	
		Xв	30911,87	3059,34	2315,33	532,75	25537,20	
		Xг	30635,40	2824,01	2274,19	491,61	25537,20	
		XIа	32735,50	3059,34	2311,10	532,75	27365,06	
		XIб	32735,16	3059,34	2311,10	532,75	27364,72	
		XIв	32739,39	3059,34	2315,33	532,75	27364,72	
		XIг	32735,16	3059,34	2311,10	532,75	27364,72	
06-01-080-12	25	VIIIа	38079,56	2706,34	2057,42	469,86	33315,80	301,71
		VIIIб	36308,40	2706,34	2087,63	469,86	31514,43	
		VIIIв	39009,04	2706,34	2177,77	469,86	34124,93	
		VIIIг	39009,04	2706,34	2177,77	469,86	34124,93	
		VIIIе	38948,86	2706,34	2117,59	469,86	34124,93	
		VIIIд	36402,74	2706,34	2181,97	469,86	31514,43	
		IXа	35205,83	2706,34	2001,63	469,86	30497,86	
		IXб	36088,03	2706,34	2061,63	469,86	31320,06	
		IXв	35386,17	2706,34	2181,97	469,86	30497,86	
		IXг	35800,49	3059,34	2243,29	531,18	30497,86	
		IXд	35524,15	2824,01	2202,28	490,16	30497,86	
		IXе	35386,17	2706,34	2181,97	469,86	30497,86	
		Xа	36811,74	2824,01	2202,28	490,16	31785,45	
		Xб	36164,25	2824,01	2202,28	490,16	31137,96	
		Xв	32051,21	3059,34	2303,29	531,18	26688,58	
		Xг	31774,87	2824,01	2262,28	490,16	26688,58	
		XIа	34331,05	3059,34	2299,09	531,18	28972,62	
		XIб	34330,67	3059,34	2299,09	531,18	28972,24	
		XIв	34334,87	3059,34	2303,29	531,18	28972,24	
		XIг	34330,67	3059,34	2299,09	531,18	28972,24	
06-01-080-13	27,5 (М 350)	VIIIа	40567,11	2706,34	2059,20	470,09	35801,57	301,71
		VIIIб	38795,97	2706,34	2089,43	470,09	34000,20	
		VIIIв	41496,71	2706,34	2179,67	470,09	36610,70	
		VIIIг	41496,71	2706,34	2179,67	470,09	36610,70	
		VIIIе	41436,47	2706,34	2119,43	470,09	36610,70	
		VIIIд	38890,42	2706,34	2183,88	470,09	34000,20	
		IXа	37427,28	2706,34	2003,34	470,09	32717,60	
		IXб	38688,57	2706,34	2063,41	470,09	33918,82	
		IXв	37607,82	2706,34	2183,88	470,09	32717,60	
		IXг	38022,17	3059,34	2245,23	531,44	32717,60	
		IXд	37745,81	2824,01	2204,20	490,40	32717,60	
		IXе	37607,82	2706,34	2183,88	470,09	32717,60	
		Xа	39638,40	2824,01	2204,20	490,40	34610,19	
		Xб	38877,92	2824,01	2204,20	490,40	33849,71	
		Xв	33883,66	3059,34	2305,30	531,44	28519,02	
		Xг	33607,29	2824,01	2264,26	490,40	28519,02	
		XIа	36763,86	3059,34	2301,09	531,44	31403,43	
		XIб	36763,86	3059,34	2301,09	531,44	31403,43	
		XIв	36768,07	3059,34	2305,30	531,44	31403,43	
		XIг	36763,86	3059,34	2301,09	531,44	31403,43	
06-01-080-14	30 (М 400)	VIIIа	42050,04	2706,34	2045,01	468,24	37298,69	301,71
		VIIIб	40253,89	2706,34	2074,98	468,24	35472,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	42958,69	2706,34	2164,42	468,24	38087,93	
		VIIIг	42958,69	2706,34	2164,42	468,24	38087,93	
		VIIIе	42898,98	2706,34	2104,71	468,24	38087,93	
		VIIIд	40347,52	2706,34	2168,61	468,24	35472,57	
		IXа	38741,22	2706,34	1989,66	468,24	34045,22	
		IXб	40306,42	2706,34	2049,19	468,24	35550,89	
		IXв	38920,17	2706,34	2168,61	468,24	34045,22	
		IXг	39334,28	3059,34	2229,72	529,35	34045,22	
		IXд	39058,07	2824,01	2188,84	488,47	34045,22	
		IXе	38920,17	2706,34	2168,61	468,24	34045,22	
		Xа	41390,64	2824,01	2188,84	488,47	36377,79	
		Xб	40551,76	2824,01	2188,84	488,47	35538,91	
		Xв	34914,92	3059,34	2289,26	529,35	29566,32	
		Xг	34638,71	2824,01	2248,38	488,47	29566,32	
		XIа	38216,94	3059,34	2285,07	529,35	32872,53	
		XIб	38216,94	3059,34	2285,07	529,35	32872,53	
		XIв	38221,13	3059,34	2289,26	529,35	32872,53	
		XIг	38216,94	3059,34	2285,07	529,35	32872,53	

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)	VIIIа	43310,47	2706,34	2642,63	662,27	37961,50	301,71
		VIIIб	51108,57	2706,34	2678,99	662,27	45723,24	
		VIIIв	55076,68	2706,34	2787,36	662,27	49582,98	
		VIIIг	55076,68	2706,34	2787,36	662,27	49582,98	
		VIIIе	55004,31	2706,34	2714,99	662,27	49582,98	
		VIIIд	51222,56	2706,34	2792,98	662,27	45723,24	
		IXа	49113,99	2706,34	2576,08	662,27	43831,57	
		IXб	57220,88	2706,34	2648,24	662,27	51866,30	
		IXв	49330,89	2706,34	2792,98	662,27	43831,57	
		IXг	49770,32	3059,34	2879,41	748,70	43831,57	
		IXд	49477,18	2824,01	2821,60	690,89	43831,57	
		IXе	49330,89	2706,34	2792,98	662,27	43831,57	
		Xа	44690,15	2824,01	2821,60	690,89	39044,54	
		Xб	44310,47	2824,01	2821,60	690,89	38664,86	
		Xв	51139,77	3059,34	2951,57	748,70	45128,86	
		Xг	50846,63	2824,01	2893,76	690,89	45128,86	
		XIа	63140,30	3059,34	2945,96	748,70	57135,00	
		XIб	63140,08	3059,34	2945,96	748,70	57134,78	
		XIв	63145,69	3059,34	2951,57	748,70	57134,78	
		XIг	63140,08	3059,34	2945,96	748,70	57134,78	
06-01-081-02	5	VIIIа	44674,13	2706,34	2654,15	663,77	39313,64	301,71
		VIIIб	52439,64	2706,34	2690,74	663,77	47042,56	
		VIIIв	56446,49	2706,34	2799,75	663,77	50940,40	
		VIIIг	56446,49	2706,34	2799,75	663,77	50940,40	
		VIIIе	56373,69	2706,34	2726,95	663,77	50940,40	
		VIIIд	52554,29	2706,34	2805,39	663,77	47042,56	
		IXа	50351,60	2706,34	2587,19	663,77	45058,07	
		IXб	58761,80	2706,34	2659,79	663,77	53395,67	
		IXв	50569,80	2706,34	2805,39	663,77	45058,07	
		IXг	51009,42	3059,34	2892,01	750,40	45058,07	
		IXд	50716,15	2824,01	2834,07	692,46	45058,07	
		IXе	50569,80	2706,34	2805,39	663,77	45058,07	
		Xа	46214,14	2824,01	2834,07	692,46	40556,06	
		Xб	45781,92	2824,01	2834,07	692,46	40123,84	
		Xв	52186,89	3059,34	2964,61	750,40	46162,94	
		Xг	51893,62	2824,01	2906,67	692,46	46162,94	
		XIа	64598,11	3059,34	2958,97	750,40	58579,80	
		XIб	64597,86	3059,34	2958,97	750,40	58579,55	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
06-01-081-03	7,5	XIв	64603,50	3059,34	2964,61	750,40	58579,55	301,71
		XIг	64597,86	3059,34	2958,97	750,40	58579,55	
		VIIIа	46073,02	2706,34	2667,45	665,51	40699,23	
		VIIIб	53809,31	2706,34	2704,29	665,51	48398,68	
		VIIIв	57860,14	2706,34	2814,05	665,51	52339,75	
		VIIIг	57860,14	2706,34	2814,05	665,51	52339,75	
		VIIIе	57786,84	2706,34	2740,75	665,51	52339,75	
		VIIIд	53924,72	2706,34	2819,70	665,51	48398,68	
		IXа	51628,97	2706,34	2600,02	665,51	46322,61	
		IXб	60355,38	2706,34	2673,11	665,51	54975,93	
		IXв	51848,65	2706,34	2819,70	665,51	46322,61	
		IXг	52288,51	3059,34	2906,56	752,36	46322,61	
		IXд	51995,08	2824,01	2848,46	694,27	46322,61	
		IXе	51848,65	2706,34	2819,70	665,51	46322,61	
		Xа	47773,51	2824,01	2848,46	694,27	42101,04	
		Xб	47288,74	2824,01	2848,46	694,27	41616,27	
		Xв	53275,15	3059,34	2979,65	752,36	47236,16	
		Xг	52981,73	2824,01	2921,56	694,27	47236,16	
		XIа	66112,52	3059,34	2973,99	752,36	60079,19	
		XIб	66112,24	3059,34	2973,99	752,36	60078,91	
XIв	66117,90	3059,34	2979,65	752,36	60078,91			
XIг	66112,24	3059,34	2973,99	752,36	60078,91			
06-01-081-04	10	VIIIа	48409,66	2706,34	2780,95	680,32	42922,37	301,71
		VIIIб	56674,39	2706,34	2819,91	680,32	51148,14	
		VIIIв	60910,87	2706,34	2936,04	680,32	55268,49	
		VIIIг	60910,87	2706,34	2936,04	680,32	55268,49	
		VIIIе	60833,33	2706,34	2858,50	680,32	55268,49	
		VIIIд	56796,37	2706,34	2941,89	680,32	51148,14	
		IXа	54306,84	2706,34	2709,47	680,32	48891,03	
		IXб	63365,05	2706,34	2786,80	680,32	57871,91	
		IXв	54539,26	2706,34	2941,89	680,32	48891,03	
		IXг	54981,05	3059,34	3030,68	769,10	48891,03	
		IXд	54686,33	2824,01	2971,29	709,72	48891,03	
		IXе	54539,26	2706,34	2941,89	680,32	48891,03	
		Xа	50229,93	2824,01	2971,29	709,72	44434,63	
		Xб	49711,26	2824,01	2971,29	709,72	43915,96	
		Xв	56030,82	3059,34	3108,01	769,10	49863,47	
		Xг	55736,10	2824,01	3048,62	709,72	49863,47	
		XIа	69445,06	3059,34	3102,16	769,10	63283,56	
		XIб	69444,75	3059,34	3102,16	769,10	63283,25	
		XIв	69450,60	3059,34	3108,01	769,10	63283,25	
		XIг	69444,75	3059,34	3102,16	769,10	63283,25	
06-01-081-05	15	VIIIа	51364,49	2706,34	2803,12	683,21	45855,03	301,71
		VIIIб	59546,97	2706,34	2842,49	683,21	53998,14	
		VIIIв	63843,60	2706,34	2959,87	683,21	58177,39	
		VIIIг	63843,60	2706,34	2959,87	683,21	58177,39	
		VIIIе	63765,22	2706,34	2881,49	683,21	58177,39	
		VIIIд	59670,24	2706,34	2965,76	683,21	53998,14	
		IXа	56953,07	2706,34	2730,85	683,21	51515,88	
		IXб	66631,05	2706,34	2809,01	683,21	61115,70	
		IXв	57187,98	2706,34	2965,76	683,21	51515,88	
		IXг	57630,14	3059,34	3054,92	772,37	51515,88	
		IXд	57335,17	2824,01	2995,28	712,73	51515,88	
		IXе	57187,98	2706,34	2965,76	683,21	51515,88	
		Xа	53547,61	2824,01	2995,28	712,73	47728,32	
		Xб	52908,60	2824,01	2995,28	712,73	47089,31	
		Xв	58237,95	3059,34	3133,08	772,37	52045,53	
		Xг	57942,98	2824,01	3073,44	712,73	52045,53	
		XIа	72508,55	3059,34	3127,19	772,37	66322,02	
		XIб	72508,17	3059,34	3127,19	772,37	66321,64	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	72514,06	3059,34	3133,08	772,37	66321,64	
		XIг	72508,17	3059,34	3127,19	772,37	66321,64	
Приготовление легкого бетона конструкционного класса В								
06-01-081-06	20	VIIIa	53777,88	2706,34	2827,95	686,45	48243,59	301,71
		VIIIб	61934,70	2706,34	2867,78	686,45	56360,58	
		VIIIв	66281,09	2706,34	2986,56	686,45	60588,19	
		VIIIг	66281,09	2706,34	2986,56	686,45	60588,19	
		VIIIе	66201,78	2706,34	2907,25	686,45	60588,19	
		VIIIд	62059,41	2706,34	2992,49	686,45	56360,58	
		IXa	59145,42	2706,34	2754,79	686,45	53684,29	
		IXб	69300,64	2706,34	2833,88	686,45	63760,42	
		IXв	59383,12	2706,34	2992,49	686,45	53684,29	
		IXг	59825,70	3059,34	3082,07	776,04	53684,29	
		IXд	59530,45	2824,01	3022,15	716,11	53684,29	
		IXе	59383,12	2706,34	2992,49	686,45	53684,29	
		Xa	56254,64	2824,01	3022,15	716,11	50408,48	
		Xб	55519,01	2824,01	3022,15	716,11	49672,85	
		Xв	60092,33	3059,34	3161,16	776,04	53871,83	
		Xг	59797,07	2824,01	3101,23	716,11	53871,83	
		XIa	75038,79	3059,34	3155,23	776,04	68824,22	
		XIб	75038,36	3059,34	3155,23	776,04	68823,79	
		XIв	75044,29	3059,34	3161,16	776,04	68823,79	
		XIг	75038,36	3059,34	3155,23	776,04	68823,79	
06-01-081-07	25	VIIIa	54260,32	2706,34	2640,85	662,04	48913,13	301,71
		VIIIб	61400,26	2706,34	2677,19	662,04	56016,73	
		VIIIв	65605,89	2706,34	2785,45	662,04	60114,10	
		VIIIг	65605,89	2706,34	2785,45	662,04	60114,10	
		VIIIе	65533,59	2706,34	2713,15	662,04	60114,10	
		VIIIд	61514,14	2706,34	2791,07	662,04	56016,73	
		IXa	58682,02	2706,34	2574,37	662,04	53401,31	
		IXб	69372,53	2706,34	2646,47	662,04	64019,72	
		IXв	58898,72	2706,34	2791,07	662,04	53401,31	
		IXг	59338,12	3059,34	2877,47	748,44	53401,31	
		IXд	59045,00	2824,01	2819,68	690,65	53401,31	
		IXе	58898,72	2706,34	2791,07	662,04	53401,31	
		Xa	57029,71	2824,01	2819,68	690,65	51386,02	
		Xб	56190,83	2824,01	2819,68	690,65	50547,14	
		Xв	58901,75	3059,34	2949,57	748,44	52892,84	
		Xг	58608,63	2824,01	2891,78	690,65	52892,84	
		XIa	74308,02	3059,34	2943,95	748,44	68304,73	
		XIб	74308,02	3059,34	2943,95	748,44	68304,73	
		XIв	74313,64	3059,34	2949,57	748,44	68304,73	
		XIг	74308,02	3059,34	2943,95	748,44	68304,73	
06-01-081-08	27,5	VIIIa	55840,01	2706,34	2686,96	668,05	50446,71	301,71
		VIIIб	63151,07	2706,34	2724,16	668,05	57720,57	
		VIIIв	67443,55	2706,34	2835,01	668,05	61902,20	
		VIIIг	67443,55	2706,34	2835,01	668,05	61902,20	
		VIIIе	67369,53	2706,34	2760,99	668,05	61902,20	
		VIIIд	63267,62	2706,34	2840,71	668,05	57720,57	
		IXa	60314,30	2706,34	2618,83	668,05	54989,13	
		IXб	71287,63	2706,34	2692,65	668,05	65888,64	
		IXв	60536,18	2706,34	2840,71	668,05	54989,13	
		IXг	60976,36	3059,34	2927,89	755,24	54989,13	
		IXд	60682,72	2824,01	2869,58	696,92	54989,13	
		IXе	60536,18	2706,34	2840,71	668,05	54989,13	
		Xa	58741,92	2824,01	2869,58	696,92	53048,33	
		Xб	57861,88	2824,01	2869,58	696,92	52168,29	
		Xв	60456,40	3059,34	3001,71	755,24	54395,35	
		Xг	60162,76	2824,01	2943,40	696,92	54395,35	
		XIa	76291,59	3059,34	2996,02	755,24	70236,23	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIБ	76291,59	3059,34	2996,02	755,24	70236,23	
		XIВ	76297,28	3059,34	3001,71	755,24	70236,23	
		XIГ	76291,59	3059,34	2996,02	755,24	70236,23	
06-01-081-09	30	VIIIa	58917,43	2706,34	2758,78	677,42	53452,31	301,71
		VIIIб	66469,43	2706,34	2797,33	677,42	60965,76	
		VIIIв	70867,99	2706,34	2912,21	677,42	65249,44	
		VIIIг	70867,99	2706,34	2912,21	677,42	65249,44	
		VIIIе	70791,28	2706,34	2835,50	677,42	65249,44	
		VIIIд	66590,13	2706,34	2918,03	677,42	60965,76	
		IXa	63355,42	2706,34	2688,10	677,42	57960,98	
		IXб	74825,09	2706,34	2764,60	677,42	69354,15	
		IXв	63585,35	2706,34	2918,03	677,42	57960,98	
		IXг	64026,76	3059,34	3006,44	765,83	57960,98	
		IXд	63732,29	2824,01	2947,30	706,70	57960,98	
		IXе	63585,35	2706,34	2918,03	677,42	57960,98	
		Xa	62125,12	2824,01	2947,30	706,70	56353,81	
		Xб	61145,12	2824,01	2947,30	706,70	55373,81	
		Xв	63245,25	3059,34	3082,94	765,83	57102,97	
		Xг	62950,78	2824,01	3023,80	706,70	57102,97	
		XIa	79862,84	3059,34	3077,13	765,83	73726,37	
		XIб	79862,84	3059,34	3077,13	765,83	73726,37	
		XIв	79868,65	3059,34	3082,94	765,83	73726,37	
		XIг	79862,84	3059,34	3077,13	765,83	73726,37	
06-01-081-10	35	VIIIa	61410,07	2706,34	2645,29	662,61	56058,44	301,71
		VIIIб	68129,04	2706,34	2681,70	662,61	62741,00	
		VIIIв	72405,53	2706,34	2790,22	662,61	66908,97	
		VIIIг	72405,53	2706,34	2790,22	662,61	66908,97	
		VIIIе	72333,06	2706,34	2717,75	662,61	66908,97	
		VIIIд	68243,18	2706,34	2795,84	662,61	62741,00	
		IXa	64841,09	2706,34	2578,64	662,61	59556,11	
		IXб	77047,33	2706,34	2650,91	662,61	71690,08	
		IXв	65058,29	2706,34	2795,84	662,61	59556,11	
		IXг	65497,77	3059,34	2882,32	749,09	59556,11	
		IXд	65204,59	2824,01	2824,47	691,25	59556,11	
		IXе	65058,29	2706,34	2795,84	662,61	59556,11	
		Xa	65145,88	2824,01	2824,47	691,25	59497,40	
		Xб	63985,56	2824,01	2824,47	691,25	58337,08	
		Xв	63811,66	3059,34	2954,58	749,09	57797,74	
		Xг	63518,49	2824,01	2896,74	691,25	57797,74	
		XIa	81288,64	3059,34	2948,96	749,09	75280,34	
		XIб	81288,64	3059,34	2948,96	749,09	75280,34	
		XIв	81294,26	3059,34	2954,58	749,09	75280,34	
		XIг	81288,64	3059,34	2948,96	749,09	75280,34	
06-01-081-11	40	VIIIa	74672,72	2706,34	2702,92	670,13	69263,46	301,71
		VIIIб	79915,12	2706,34	2740,42	670,13	74468,36	
		VIIIв	88208,25	2706,34	2852,17	670,13	82649,74	
		VIIIг	88208,25	2706,34	2852,17	670,13	82649,74	
		VIIIе	88133,63	2706,34	2777,55	670,13	82649,74	
		VIIIд	80032,59	2706,34	2857,89	670,13	74468,36	
		IXa	73322,59	2706,34	2634,22	670,13	67982,03	
		IXб	84703,33	2706,34	2708,64	670,13	79288,35	
		IXв	73546,26	2706,34	2857,89	670,13	67982,03	
		IXг	73986,72	3059,34	2945,35	757,59	67982,03	
		IXд	73692,89	2824,01	2886,85	699,09	67982,03	
		IXе	73546,26	2706,34	2857,89	670,13	67982,03	
		Xa	77245,46	2824,01	2886,85	699,09	71534,60	
		Xб	77245,46	2824,01	2886,85	699,09	71534,60	
		Xв	75767,27	3059,34	3019,76	757,59	69688,17	
		Xг	75473,44	2824,01	2961,26	699,09	69688,17	
		XIa	102531,84	3059,34	3014,04	757,59	96458,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	102531,84	3059,34	3014,04	757,59	96458,46	
		XIв	102537,56	3059,34	3019,76	757,59	96458,46	
		XIг	102531,84	3059,34	3014,04	757,59	96458,46	
Таблица 06-01-082. Приготовление тяжелых кладочных растворов								
Измеритель: 100 м3 раствора								
Приготовление тяжелых кладочных растворов цементно-известковых марки								
06-01-082-01	10	VIIa	25687,08	2454,19	2124,23	609,85	21108,66	273,60
		VIIб	28000,72	2454,19	2154,19	609,85	23392,34	
		VIIв	27694,87	2454,19	2244,44	609,85	22996,24	
		VIIг	27694,87	2454,19	2244,44	609,85	22996,24	
		VIIе	27634,59	2454,19	2184,16	609,85	22996,24	
		VIIд	28094,92	2454,19	2248,39	609,85	23392,34	
		IXa	30607,90	2454,19	2068,07	609,85	26085,64	
		IXб	25755,23	2454,19	2128,18	609,85	21172,86	
		IXв	30788,22	2454,19	2248,39	609,85	26085,64	
		IXг	31187,92	2774,30	2327,98	689,45	26085,64	
		IXд	30921,29	2560,90	2274,75	636,21	26085,64	
		IXе	30788,22	2454,19	2248,39	609,85	26085,64	
		Xa	27194,94	2560,90	2274,75	636,21	22359,29	
		Xб	27068,18	2560,90	2274,75	636,21	22232,53	
		Xв	27165,31	2774,30	2387,74	689,45	22003,27	
		Xг	26898,68	2560,90	2334,51	636,21	22003,27	
		XIa	29798,97	2774,30	2383,79	689,45	24640,88	
		XIб	29798,89	2774,30	2383,79	689,45	24640,80	
		XIв	29802,84	2774,30	2387,74	689,45	24640,80	
		XIг	29798,89	2774,30	2383,79	689,45	24640,80	
06-01-082-02	25	VIIa	26397,14	2403,06	2129,55	610,55	21864,53	267,90
		VIIб	28562,53	2403,06	2159,61	610,55	23999,86	
		VIIв	28278,82	2403,06	2250,16	610,55	23625,60	
		VIIг	28278,82	2403,06	2250,16	610,55	23625,60	
		VIIе	28218,34	2403,06	2189,68	610,55	23625,60	
		VIIд	28657,04	2403,06	2254,12	610,55	23999,86	
		IXa	30440,09	2403,06	2073,20	610,55	25963,83	
		IXб	26283,98	2403,06	2133,51	610,55	21747,41	
		IXв	30621,01	2403,06	2254,12	610,55	25963,83	
		IXг	31014,14	2716,51	2333,80	690,23	25963,83	
		IXд	30751,88	2507,54	2280,51	636,93	25963,83	
		IXе	30621,01	2403,06	2254,12	610,55	25963,83	
		Xa	27872,74	2507,54	2280,51	636,93	23084,69	
		Xб	27664,59	2507,54	2280,51	636,93	22876,54	
		Xв	27181,95	2716,51	2393,76	690,23	22071,68	
		Xг	26919,68	2507,54	2340,46	636,93	22071,68	
		XIa	30001,43	2716,51	2389,80	690,23	24895,12	
		XIб	30001,30	2716,51	2389,80	690,23	24894,99	
		XIв	30005,26	2716,51	2393,76	690,23	24894,99	
		XIг	30001,30	2716,51	2389,80	690,23	24894,99	
06-01-082-03	50	VIIa	26946,03	2362,16	2078,12	603,84	22505,75	263,34
		VIIб	28921,03	2362,16	2107,22	603,84	24451,65	
		VIIв	28664,65	2362,16	2194,88	603,84	24107,61	
		VIIг	28664,65	2362,16	2194,88	603,84	24107,61	
		VIIе	28606,09	2362,16	2136,32	603,84	24107,61	
		VIIд	29012,56	2362,16	2198,75	603,84	24451,65	
		IXa	30110,37	2362,16	2023,60	603,84	25724,61	
		IXб	26758,54	2362,16	2082,00	603,84	22314,38	
		IXв	30285,52	2362,16	2198,75	603,84	25724,61	
		IXг	30672,44	2670,27	2277,56	682,65	25724,61	
		IXд	30414,32	2464,86	2224,85	629,93	25724,61	
		IXе	30285,52	2362,16	2198,75	603,84	25724,61	
		Xa	28482,25	2464,86	2224,85	629,93	23792,54	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	28180,54	2464,86	2224,85	629,93	23490,83	
		Xв	26969,65	2670,27	2335,60	682,65	21963,78	
		Xг	26711,52	2464,86	2282,88	629,93	21963,78	
		XIа	30046,99	2670,27	2331,72	682,65	25045,00	
		XIб	30046,81	2670,27	2331,72	682,65	25044,82	
		XIв	30050,69	2670,27	2335,60	682,65	25044,82	
		XIг	30046,81	2670,27	2331,72	682,65	25044,82	
06-01-082-04	75	VIIIа	27800,06	2290,58	2085,22	604,76	23424,26	255,36
		VIIIб	29548,34	2290,58	2114,45	604,76	25143,31	
		VIIIв	29326,11	2290,58	2202,51	604,76	24833,02	
		VIIIг	29326,11	2290,58	2202,51	604,76	24833,02	
		VIIIе	29267,28	2290,58	2143,68	604,76	24833,02	
		VIIIд	29640,28	2290,58	2206,39	604,76	25143,31	
		IXа	29623,84	2290,58	2030,44	604,76	25302,82	
		IXб	27306,26	2290,58	2089,10	604,76	22926,58	
		IXв	29799,79	2290,58	2206,39	604,76	25302,82	
		IXг	30177,49	2589,35	2285,32	683,69	25302,82	
		IXд	29925,52	2390,17	2232,53	630,90	25302,82	
		IXе	29799,79	2290,58	2206,39	604,76	25302,82	
		Xа	29242,03	2390,17	2232,53	630,90	24619,33	
		Xб	28826,76	2390,17	2232,53	630,90	24204,06	
		Xв	26820,71	2589,35	2343,62	683,69	21887,74	
		Xг	26568,74	2390,17	2290,83	630,90	21887,74	
		XIа	30112,94	2589,35	2339,73	683,69	25183,86	
		XIб	30112,70	2589,35	2339,73	683,69	25183,62	
		XIв	30116,59	2589,35	2343,62	683,69	25183,62	
		XIг	30112,70	2589,35	2339,73	683,69	25183,62	
06-01-082-05	100	VIIIа	29980,52	2290,58	2110,04	608,00	25579,90	255,36
		VIIIб	31711,71	2290,58	2139,74	608,00	27281,39	
		VIIIв	31493,33	2290,58	2229,19	608,00	26973,56	
		VIIIг	31493,33	2290,58	2229,19	608,00	26973,56	
		VIIIе	31433,58	2290,58	2169,44	608,00	26973,56	
		VIIIд	31805,09	2290,58	2233,12	608,00	27281,39	
		IXа	31473,55	2290,58	2054,38	608,00	27128,59	
		IXб	29554,81	2290,58	2113,97	608,00	25150,26	
		IXв	31652,29	2290,58	2233,12	608,00	27128,59	
		IXг	32030,41	2589,35	2312,47	687,35	27128,59	
		IXд	31778,15	2390,17	2259,39	634,28	27128,59	
		IXе	31652,29	2290,58	2233,12	608,00	27128,59	
		Xа	31698,48	2390,17	2259,39	634,28	27048,92	
		Xб	31179,81	2390,17	2259,39	634,28	26530,25	
		Xв	28377,44	2589,35	2371,70	687,35	23416,39	
		Xг	28125,18	2390,17	2318,62	634,28	23416,39	
		XIа	32188,53	2589,35	2367,77	687,35	27231,41	
		XIб	32188,22	2589,35	2367,77	687,35	27231,10	
		XIв	32192,15	2589,35	2371,70	687,35	27231,10	
		XIг	32188,22	2589,35	2367,77	687,35	27231,10	
06-01-082-06	150	VIIIа	32264,26	2219,00	2113,59	608,47	27931,67	247,38
		VIIIб	33761,10	2219,00	2143,35	608,47	29398,75	
		VIIIв	33578,96	2219,00	2233,00	608,47	29126,96	
		VIIIг	33578,96	2219,00	2233,00	608,47	29126,96	
		VIIIе	33519,08	2219,00	2173,12	608,47	29126,96	
		VIIIд	33854,69	2219,00	2236,94	608,47	29398,75	
		IXа	32307,70	2219,00	2057,80	608,47	28030,90	
		IXб	31657,76	2219,00	2117,52	608,47	27321,24	
		IXв	32486,84	2219,00	2236,94	608,47	28030,90	
		IXг	32855,68	2508,43	2316,35	687,88	28030,90	
		IXд	32609,61	2315,48	2263,23	634,76	28030,90	
		IXе	32486,84	2219,00	2236,94	608,47	28030,90	
		Xа	34139,56	2315,48	2263,23	634,76	29560,85	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хб	33437,83	2315,48	2263,23	634,76	28859,12	
		Хв	29272,56	2508,43	2375,71	687,88	24388,42	
		Хг	29026,49	2315,48	2322,59	634,76	24388,42	
		XIa	33685,54	2508,43	2371,78	687,88	28805,33	
		XIб	33685,13	2508,43	2371,78	687,88	28804,92	
		XIв	33689,06	2508,43	2375,71	687,88	28804,92	
		XIг	33685,13	2508,43	2371,78	687,88	28804,92	
06-01-082-07	200	VIIIa	34119,29	2157,64	2092,31	605,69	29869,34	240,54
		VIIIб	35390,83	2157,64	2121,68	605,69	31111,51	
		VIIIв	35242,52	2157,64	2210,13	605,69	30874,75	
		VIIIг	35242,52	2157,64	2210,13	605,69	30874,75	
		VIIIе	35183,43	2157,64	2151,04	605,69	30874,75	
		VIIIд	35483,18	2157,64	2214,03	605,69	31111,51	
		IXa	32899,79	2157,64	2037,28	605,69	28704,87	
		IXб	33401,07	2157,64	2096,21	605,69	29147,22	
		IXв	33076,54	2157,64	2214,03	605,69	28704,87	
		IXг	33437,03	2439,08	2293,08	684,74	28704,87	
		IXд	33196,52	2251,45	2240,20	631,86	28704,87	
		IXе	33076,54	2157,64	2214,03	605,69	28704,87	
		Ха	36163,67	2251,45	2240,20	631,86	31672,02	
		Хб	35299,22	2251,45	2240,20	631,86	30807,57	
		Хв	29897,51	2439,08	2351,64	684,74	25106,79	
		Хг	29657,01	2251,45	2298,77	631,86	25106,79	
		XIa	34856,17	2439,08	2347,74	684,74	30069,35	
		XIб	34855,66	2439,08	2347,74	684,74	30068,84	
		XIв	34859,56	2439,08	2351,64	684,74	30068,84	
		XIг	34855,66	2439,08	2347,74	684,74	30068,84	
Приготовление тяжелых кладочных растворов цементно-глиняных марки								
06-01-082-08	10	VIIIa	18973,95	2055,39	2280,29	630,22	14638,27	229,14
		VIIIб	19893,39	2055,39	2313,18	630,22	15524,82	
		VIIIв	19754,49	2055,39	2412,19	630,22	15286,91	
		VIIIг	19754,49	2055,39	2412,19	630,22	15286,91	
		VIIIе	19688,36	2055,39	2346,06	630,22	15286,91	
		VIIIд	19996,61	2055,39	2416,40	630,22	15524,82	
		IXa	17890,79	2055,39	2218,56	630,22	13616,84	
		IXб	16686,00	2055,39	2284,51	630,22	12346,10	
		IXв	18088,63	2055,39	2416,40	630,22	13616,84	
		IXг	18438,97	2323,48	2498,65	712,47	13616,84	
		IXд	18205,23	2144,75	2443,64	657,45	13616,84	
		IXе	18088,63	2055,39	2416,40	630,22	13616,84	
		Ха	17436,84	2144,75	2443,64	657,45	12848,45	
		Хб	17310,08	2144,75	2443,64	657,45	12721,69	
		Хв	18946,85	2323,48	2564,24	712,47	14059,13	
		Хг	18713,10	2144,75	2509,22	657,45	14059,13	
		XIa	19169,29	2323,48	2560,02	712,47	14285,79	
		XIб	19169,21	2323,48	2560,02	712,47	14285,71	
		XIв	19173,43	2323,48	2564,24	712,47	14285,71	
		XIг	19169,21	2323,48	2560,02	712,47	14285,71	
06-01-082-09	25	VIIIa	20373,11	2055,39	2254,58	626,86	16063,14	229,14
		VIIIб	21297,88	2055,39	2286,98	626,86	16955,51	
		VIIIв	21162,88	2055,39	2384,55	626,86	16722,94	
		VIIIг	21162,88	2055,39	2384,55	626,86	16722,94	
		VIIIе	21097,71	2055,39	2319,38	626,86	16722,94	
		VIIIд	21399,62	2055,39	2388,72	626,86	16955,51	
		IXa	19114,39	2055,39	2193,77	626,86	14865,23	
		IXб	18196,15	2055,39	2258,75	626,86	13882,01	
		IXв	19309,34	2055,39	2388,72	626,86	14865,23	
		IXг	19659,24	2323,48	2470,53	708,67	14865,23	
		IXд	19425,79	2144,75	2415,81	653,95	14865,23	
		IXе	19309,34	2055,39	2388,72	626,86	14865,23	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	19169,84	2144,75	2415,81	653,95	14609,28	
		Хб	18961,70	2144,75	2415,81	653,95	14401,14	
		Хв	19827,60	2323,48	2535,15	708,67	14968,97	
		Хг	19594,15	2144,75	2480,43	653,95	14968,97	
		ХIа	20516,77	2323,48	2530,98	708,67	15662,31	
		ХIб	20516,64	2323,48	2530,98	708,67	15662,18	
		ХIв	20520,81	2323,48	2535,15	708,67	15662,18	
		ХIг	20516,64	2323,48	2530,98	708,67	15662,18	
06-01-082-10	50	VIIIа	22124,42	2055,39	2240,39	625,01	17828,64	229,14
		VIIIб	23063,16	2055,39	2272,53	625,01	18735,24	
		VIIIв	22931,36	2055,39	2369,30	625,01	18506,67	
		VIIIг	22931,36	2055,39	2369,30	625,01	18506,67	
		VIIIе	22866,72	2055,39	2304,66	625,01	18506,67	
		VIIIд	23164,08	2055,39	2373,45	625,01	18735,24	
		IXа	20657,08	2055,39	2180,08	625,01	16421,61	
		IXб	20052,46	2055,39	2244,54	625,01	15752,53	
		IXв	20850,45	2055,39	2373,45	625,01	16421,61	
		IXг	21200,11	2323,48	2455,02	706,58	16421,61	
		IXд	20966,82	2144,75	2400,46	652,02	16421,61	
		IXе	20850,45	2055,39	2373,45	625,01	16421,61	
		Ха	21282,50	2144,75	2400,46	652,02	16737,29	
		Хб	20980,79	2144,75	2400,46	652,02	16435,58	
		Хв	20990,64	2323,48	2519,11	706,58	16148,05	
		Хг	20757,35	2144,75	2464,55	652,02	16148,05	
		ХIа	22208,39	2323,48	2514,96	706,58	17369,95	
		ХIб	22208,21	2323,48	2514,96	706,58	17369,77	
		ХIв	22212,36	2323,48	2519,11	706,58	17369,77	
		ХIг	22208,21	2323,48	2514,96	706,58	17369,77	
06-01-082-11	75	VIIIа	24220,10	2055,39	2208,47	620,85	19956,24	229,14
		VIIIб	25176,32	2055,39	2240,01	620,85	20880,92	
		VIIIв	25049,20	2055,39	2334,99	620,85	20658,82	
		VIIIг	25049,20	2055,39	2334,99	620,85	20658,82	
		VIIIе	24985,76	2055,39	2271,55	620,85	20658,82	
		VIIIд	25275,39	2055,39	2339,08	620,85	20880,92	
		IXа	22492,38	2055,39	2149,30	620,85	18287,69	
		IXб	22291,90	2055,39	2212,56	620,85	18023,95	
		IXв	22682,16	2055,39	2339,08	620,85	18287,69	
		IXг	23031,28	2323,48	2420,11	701,87	18287,69	
		IXд	22798,35	2144,75	2365,91	647,68	18287,69	
		IXе	22682,16	2055,39	2339,08	620,85	18287,69	
		Ха	23860,71	2144,75	2365,91	647,68	19350,05	
		Хб	23440,35	2144,75	2365,91	647,68	18929,69	
		Хв	22325,39	2323,48	2483,01	701,87	17518,90	
		Хг	22092,46	2144,75	2428,81	647,68	17518,90	
		ХIа	24225,01	2323,48	2478,92	701,87	19422,61	
		ХIб	24224,76	2323,48	2478,92	701,87	19422,36	
		ХIв	24228,85	2323,48	2483,01	701,87	19422,36	
		ХIг	24224,76	2323,48	2478,92	701,87	19422,36	
06-01-082-12	100	VIIIа	26286,05	2055,39	2200,49	619,80	22030,17	229,14
		VIIIб	27218,47	2055,39	2231,88	619,80	22931,20	
		VIIIв	27095,83	2055,39	2326,41	619,80	22714,03	
		VIIIг	27095,83	2055,39	2326,41	619,80	22714,03	
		VIIIе	27032,69	2055,39	2263,27	619,80	22714,03	
		VIIIд	27317,08	2055,39	2330,49	619,80	22931,20	
		IXа	24326,50	2055,39	2141,60	619,80	20129,51	
		IXб	24519,01	2055,39	2204,57	619,80	20259,05	
		IXв	24515,39	2055,39	2330,49	619,80	20129,51	
		IXг	24864,37	2323,48	2411,38	700,70	20129,51	
		IXд	24631,53	2144,75	2357,27	646,59	20129,51	
		IXе	24515,39	2055,39	2330,49	619,80	20129,51	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xa	26279,79	2144,75	2357,27	646,59	21777,77	
		Xб	25754,34	2144,75	2357,27	646,59	21252,32	
		Xв	23783,28	2323,48	2473,98	700,70	18985,82	
		Xг	23550,45	2144,75	2419,88	646,59	18985,82	
		XIa	26248,28	2323,48	2469,90	700,70	21454,90	
		XIб	26247,97	2323,48	2469,90	700,70	21454,59	
		XIв	26252,05	2323,48	2473,98	700,70	21454,59	
		XIг	26247,97	2323,48	2469,90	700,70	21454,59	
06-01-082-13	150	VIIIa	29516,97	2055,39	2164,13	615,06	25297,45	229,14
		VIIIб	30451,55	2055,39	2194,84	615,06	26201,32	
		VIIIв	30336,94	2055,39	2287,33	615,06	25994,22	
		VIIIг	30336,94	2055,39	2287,33	615,06	25994,22	
		VIIIе	30275,16	2055,39	2225,55	615,06	25994,22	
		VIIIд	30548,06	2055,39	2291,35	615,06	26201,32	
		IXa	27168,79	2055,39	2106,54	615,06	23006,86	
		IXб	27990,90	2055,39	2168,15	615,06	23767,36	
		IXв	27353,60	2055,39	2291,35	615,06	23006,86	
		IXг	27701,96	2323,48	2371,62	695,33	23006,86	
		IXд	27469,54	2144,75	2317,93	641,64	23006,86	
		IXе	27353,60	2055,39	2291,35	615,06	23006,86	
		Xa	30199,37	2144,75	2317,93	641,64	25736,69	
		Xб	29495,95	2144,75	2317,93	641,64	25033,27	
		Xв	25910,40	2323,48	2432,87	695,33	21154,05	
		Xг	25677,98	2144,75	2379,18	641,64	21154,05	
		XIa	29376,46	2323,48	2428,85	695,33	24624,13	
		XIб	29376,05	2323,48	2428,85	695,33	24623,72	
		XIв	29380,07	2323,48	2432,87	695,33	24623,72	
		XIг	29376,05	2323,48	2428,85	695,33	24623,72	
06-01-082-14	200	VIIIa	31750,44	2055,39	2044,43	599,44	27650,62	229,14
		VIIIб	32612,24	2055,39	2072,90	599,44	28483,95	
		VIIIв	32513,95	2055,39	2158,66	599,44	28299,90	
		VIIIг	32513,95	2055,39	2158,66	599,44	28299,90	
		VIIIе	32456,66	2055,39	2101,37	599,44	28299,90	
		VIIIд	32701,82	2055,39	2162,48	599,44	28483,95	
		IXa	29097,33	2055,39	1991,11	599,44	25050,83	
		IXб	30603,58	2055,39	2048,24	599,44	26499,95	
		IXв	29268,70	2055,39	2162,48	599,44	25050,83	
		IXг	29615,02	2323,48	2240,71	677,67	25050,83	
		IXд	29383,96	2144,75	2188,38	625,35	25050,83	
		IXе	29268,70	2055,39	2162,48	599,44	25050,83	
		Xa	33138,69	2144,75	2188,38	625,35	28805,56	
		Xб	32274,24	2144,75	2188,38	625,35	27941,11	
		Xв	27159,07	2323,48	2297,49	677,67	22538,10	
		Xг	26928,01	2144,75	2245,16	625,35	22538,10	
		XIa	31535,69	2323,48	2293,67	677,67	26918,54	
		XIб	31535,18	2323,48	2293,67	677,67	26918,03	
		XIв	31539,00	2323,48	2297,49	677,67	26918,03	
		XIг	31535,18	2323,48	2293,67	677,67	26918,03	
Приготовление тяжелых кладочных растворов цементных марки								
06-01-082-15	25	VIIIa	18364,74	2055,39	2025,81	597,01	14283,54	229,14
		VIIIб	19418,51	2055,39	2053,93	597,01	15309,19	
		VIIIв	19290,93	2055,39	2138,65	597,01	15096,89	
		VIIIг	19290,93	2055,39	2138,65	597,01	15096,89	
		VIIIе	19234,33	2055,39	2082,05	597,01	15096,89	
		VIIIд	19507,01	2055,39	2142,43	597,01	15309,19	
		IXa	17153,27	2055,39	1973,15	597,01	13124,73	
		IXб	16202,71	2055,39	2029,59	597,01	12117,73	
		IXв	17322,55	2055,39	2142,43	597,01	13124,73	
		IXг	17668,56	2323,48	2220,35	674,93	13124,73	
		IXд	17437,71	2144,75	2168,23	622,81	13124,73	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	17322,55	2055,39	2142,43	597,01	13124,73	
		Xа	17703,79	2144,75	2168,23	622,81	13390,81	
		Xб	17490,95	2144,75	2168,23	622,81	13177,97	
		Xв	17414,77	2323,48	2276,43	674,93	12814,86	
		Xг	17183,93	2144,75	2224,32	622,81	12814,86	
		XIа	18374,51	2323,48	2272,65	674,93	13778,38	
		XIб	18374,37	2323,48	2272,65	674,93	13778,24	
		XIв	18378,15	2323,48	2276,43	674,93	13778,24	
		XIг	18374,37	2323,48	2272,65	674,93	13778,24	
06-01-082-16	50	VIIIа	21610,92	2055,39	2055,96	600,95	17499,57	229,14
		VIIIб	22657,64	2055,39	2084,64	600,95	18517,61	
		VIIIв	22534,49	2055,39	2171,05	600,95	18308,05	
		VIIIг	22534,49	2055,39	2171,05	600,95	18308,05	
		VIIIе	22476,76	2055,39	2113,32	600,95	18308,05	
		VIIIд	22747,89	2055,39	2174,89	600,95	18517,61	
		IXа	20054,05	2055,39	2002,22	600,95	15996,44	
		IXб	19620,59	2055,39	2059,79	600,95	15505,41	
		IXв	20226,72	2055,39	2174,89	600,95	15996,44	
		IXг	20573,24	2323,48	2253,32	679,38	15996,44	
		IXд	20342,05	2144,75	2200,86	626,92	15996,44	
		IXе	20226,72	2055,39	2174,89	600,95	15996,44	
		Xа	21421,93	2144,75	2200,86	626,92	17076,32	
		Xб	21058,85	2144,75	2200,86	626,92	16713,24	
		Xв	19798,86	2323,48	2310,53	679,38	15164,85	
		Xг	19567,67	2144,75	2258,07	626,92	15164,85	
		XIа	21554,14	2323,48	2306,69	679,38	16923,97	
		XIб	21553,90	2323,48	2306,69	679,38	16923,73	
		XIв	21557,74	2323,48	2310,53	679,38	16923,73	
XIг	21553,90	2323,48	2306,69	679,38	16923,73			
06-01-082-17	75	VIIIа	24383,03	2055,39	2060,39	601,52	20267,25	229,14
		VIIIб	25405,09	2055,39	2089,16	601,52	21260,54	
		VIIIв	25287,05	2055,39	2175,82	601,52	21055,84	
		VIIIг	25287,05	2055,39	2175,82	601,52	21055,84	
		VIIIе	25229,15	2055,39	2117,92	601,52	21055,84	
		VIIIд	25495,59	2055,39	2179,66	601,52	21260,54	
		IXа	22520,70	2055,39	2006,50	601,52	18458,81	
		IXб	22585,42	2055,39	2064,23	601,52	18465,80	
		IXв	22693,86	2055,39	2179,66	601,52	18458,81	
		IXг	23040,46	2323,48	2258,17	680,03	18458,81	
		IXд	22809,22	2144,75	2205,66	627,52	18458,81	
		IXе	22693,86	2055,39	2179,66	601,52	18458,81	
		Xа	24638,16	2144,75	2205,66	627,52	20287,75	
		Xб	24138,92	2144,75	2205,66	627,52	19788,51	
		Xв	21786,80	2323,48	2315,54	680,03	17147,78	
		Xг	21555,56	2144,75	2263,03	627,52	17147,78	
		XIа	24270,96	2323,48	2311,70	680,03	19635,78	
		XIб	24270,64	2323,48	2311,70	680,03	19635,46	
		XIв	24274,48	2323,48	2315,54	680,03	19635,46	
XIг	24270,64	2323,48	2311,70	680,03	19635,46			
06-01-082-18	100	VIIIа	24729,83	2055,39	2054,18	600,71	20620,26	229,14
		VIIIб	25751,77	2055,39	2082,83	600,71	21613,55	
		VIIIв	25633,39	2055,39	2169,15	600,71	21408,85	
		VIIIг	25633,39	2055,39	2169,15	600,71	21408,85	
		VIIIе	25575,72	2055,39	2111,48	600,71	21408,85	
		VIIIд	25841,92	2055,39	2172,98	600,71	21613,55	
		IXа	22829,91	2055,39	2000,51	600,71	18774,01	
		IXб	22948,25	2055,39	2058,01	600,71	18834,85	
		IXв	23002,38	2055,39	2172,98	600,71	18774,01	
		IXг	23348,87	2323,48	2251,38	679,11	18774,01	
		IXд	23117,70	2144,75	2198,94	626,67	18774,01	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	23002,38	2055,39	2172,98	600,71	18774,01	
		Xа	25032,58	2144,75	2198,94	626,67	20688,89	
		Xб	24517,30	2144,75	2198,94	626,67	20173,61	
		Xв	22039,71	2323,48	2308,52	679,11	17407,71	
		Xг	21808,54	2144,75	2256,08	626,67	17407,71	
		XIа	24609,14	2323,48	2304,69	679,11	19980,97	
		XIб	24608,84	2323,48	2304,69	679,11	19980,67	
		XIв	24612,67	2323,48	2308,52	679,11	19980,67	
		XIг	24608,84	2323,48	2304,69	679,11	19980,67	
06-01-082-19	150	VIIIа	28518,15	2055,39	2048,86	600,02	24413,90	229,14
		VIIIб	29498,90	2055,39	2077,41	600,02	25366,10	
		VIIIв	29388,60	2055,39	2163,43	600,02	25169,78	
		VIIIг	29388,60	2055,39	2163,43	600,02	25169,78	
		VIIIе	29331,14	2055,39	2105,97	600,02	25169,78	
		VIIIд	29588,74	2055,39	2167,25	600,02	25366,10	
		IXа	26197,80	2055,39	1995,38	600,02	22147,03	
		IXб	27021,30	2055,39	2052,69	600,02	22913,22	
		IXв	26369,67	2055,39	2167,25	600,02	22147,03	
		IXг	26716,07	2323,48	2245,56	678,33	22147,03	
		IXд	26484,96	2144,75	2193,18	625,95	22147,03	
		IXе	26369,67	2055,39	2167,25	600,02	22147,03	
		Xа	29450,53	2144,75	2193,18	625,95	25112,60	
		Xб	28745,41	2144,75	2193,18	625,95	24407,48	
		Xв	24735,38	2323,48	2302,50	678,33	20109,40	
		Xг	24504,28	2144,75	2250,13	625,95	20109,40	
XIа	28321,26	2323,48	2298,68	678,33	23699,10			
XIб	28320,84	2323,48	2298,68	678,33	23698,68			
XIв	28324,66	2323,48	2302,50	678,33	23698,68			
XIг	28320,84	2323,48	2298,68	678,33	23698,68			
06-01-082-20	200	VIIIа	31300,10	2055,39	2042,66	599,21	27202,05	229,14
		VIIIб	32247,89	2055,39	2071,09	599,21	28121,41	
		VIIIв	32144,00	2055,39	2156,76	599,21	27931,85	
		VIIIг	32144,00	2055,39	2156,76	599,21	27931,85	
		VIIIе	32086,77	2055,39	2099,53	599,21	27931,85	
		VIIIд	32337,37	2055,39	2160,57	599,21	28121,41	
		IXа	28669,99	2055,39	1989,40	599,21	24625,20	
		IXб	30019,96	2055,39	2046,47	599,21	25918,10	
		IXв	28841,16	2055,39	2160,57	599,21	24625,20	
		IXг	29187,45	2323,48	2238,77	677,41	24625,20	
		IXд	28956,41	2144,75	2186,46	625,11	24625,20	
		IXе	28841,16	2055,39	2160,57	599,21	24625,20	
		Xа	32702,81	2144,75	2186,46	625,11	28371,60	
		Xб	31857,00	2144,75	2186,46	625,11	27525,79	
		Xв	26708,01	2323,48	2295,48	677,41	22089,05	
		Xг	26476,98	2144,75	2243,18	625,11	22089,05	
XIа	31047,33	2323,48	2291,67	677,41	26432,18			
XIб	31046,83	2323,48	2291,67	677,41	26431,68			
XIв	31050,64	2323,48	2295,48	677,41	26431,68			
XIг	31046,83	2323,48	2291,67	677,41	26431,68			

Таблица 06-01-083. Приготовление тяжелых отделочных растворов

Измеритель: 100 м3 раствора

Приготовление тяжелых отделочных растворов известковых состава

06-01-083-01	1:2	VIIIа	49357,64	5777,58	1715,46	556,52	41864,60	644,10
		VIIIб	53891,93	5777,58	1737,77	556,52	46376,58	
		VIIIв	52875,30	5777,58	1805,06	556,52	45292,66	
		VIIIг	52875,30	5777,58	1805,06	556,52	45292,66	
		VIIIе	52830,32	5777,58	1760,08	556,52	45292,66	
		VIIIд	53962,48	5777,58	1808,32	556,52	46376,58	
		IXа	73771,00	5777,58	1673,86	556,52	66319,56	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	57202,88	5777,58	1718,72	556,52	49706,58	
		IXв	73905,46	5777,58	1808,32	556,52	66319,56	
		IXг	74731,68	6531,17	1880,95	629,15	66319,56	
		IXд	74180,71	6028,78	1832,37	580,57	66319,56	
		IXе	73905,46	5777,58	1808,32	556,52	66319,56	
		Ха	58170,27	6028,78	1832,37	580,57	50309,12	
		Хб	58170,27	6028,78	1832,37	580,57	50309,12	
		Хв	57859,36	6531,17	1925,45	629,15	49402,74	
		Хг	57308,39	6028,78	1876,87	580,57	49402,74	
		XIа	65649,32	6531,17	1922,19	629,15	57195,96	
		XIб	65649,32	6531,17	1922,19	629,15	57195,96	
		XIв	65652,58	6531,17	1925,45	629,15	57195,96	
		XIг	65649,32	6531,17	1922,19	629,15	57195,96	
06-01-083-02	1:2,5	VIIIа	44881,29	5378,77	1766,00	563,11	37736,52	599,64
		VIIIб	48661,09	5378,77	1789,26	563,11	41493,06	
		VIIIв	47717,94	5378,77	1859,39	563,11	40479,78	
		VIIIг	47717,94	5378,77	1859,39	563,11	40479,78	
		VIIIе	47671,07	5378,77	1812,52	563,11	40479,78	
		VIIIд	48734,56	5378,77	1862,73	563,11	41493,06	
		IXа	65794,89	5378,77	1722,60	563,11	58693,52	
		IXб	51088,94	5378,77	1769,35	563,11	43940,82	
		IXв	65935,02	5378,77	1862,73	563,11	58693,52	
		IXг	66710,10	6080,35	1936,23	636,60	58693,52	
		IXд	66193,22	5612,63	1887,07	587,45	58693,52	
		IXе	65935,02	5378,77	1862,73	563,11	58693,52	
		Ха	52084,64	5612,63	1887,07	587,45	44584,94	
		Хб	52084,64	5612,63	1887,07	587,45	44584,94	
		Хв	52235,76	6080,35	1982,61	636,60	44172,80	
		Хг	51718,88	5612,63	1933,45	587,45	44172,80	
		XIа	58635,00	6080,35	1979,27	636,60	50575,38	
		XIб	58635,00	6080,35	1979,27	636,60	50575,38	
		XIв	58638,34	6080,35	1982,61	636,60	50575,38	
		XIг	58635,00	6080,35	1979,27	636,60	50575,38	
06-01-083-03	1:3	VIIIа	43950,98	5276,51	1798,81	567,39	36875,66	588,24
		VIIIб	47528,55	5276,51	1822,68	567,39	40429,36	
		VIIIв	46596,86	5276,51	1894,65	567,39	39425,70	
		VIIIг	46596,86	5276,51	1894,65	567,39	39425,70	
		VIIIе	46548,76	5276,51	1846,55	567,39	39425,70	
		VIIIд	47603,92	5276,51	1898,05	567,39	40429,36	
		IXа	63976,95	5276,51	1754,24	567,39	56946,20	
		IXб	49690,82	5276,51	1802,21	567,39	42612,10	
		IXв	64120,76	5276,51	1898,05	567,39	56946,20	
		IXг	64883,05	5964,75	1972,10	641,44	56946,20	
		IXд	64374,70	5505,93	1922,57	591,91	56946,20	
		IXе	64120,76	5276,51	1898,05	567,39	56946,20	
		Ха	50709,87	5505,93	1922,57	591,91	43281,37	
		Хб	50709,87	5505,93	1922,57	591,91	43281,37	
		Хв	51015,51	5964,75	2019,71	641,44	43031,05	
		Хг	50507,16	5505,93	1970,18	591,91	43031,05	
		XIа	57031,79	5964,75	2016,31	641,44	49050,73	
		XIб	57031,79	5964,75	2016,31	641,44	49050,73	
		XIв	57035,19	5964,75	2019,71	641,44	49050,73	
		XIг	57031,79	5964,75	2016,31	641,44	49050,73	
Приготовление тяжелых отделочных растворов цементных состава								
06-01-083-04	1:1	VIIIа	34325,47	2055,39	1665,81	550,04	30604,27	229,14
		VIIIб	33861,77	2055,39	1687,19	550,04	30119,19	
		VIIIв	33635,83	2055,39	1751,69	550,04	29828,75	
		VIIIг	33635,83	2055,39	1751,69	550,04	29828,75	
		VIIIе	33592,71	2055,39	1708,57	550,04	29828,75	
		VIIIд	33929,44	2055,39	1754,86	550,04	30119,19	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	31188,20	2055,39	1625,98	550,04	27506,83	
		IXб	33420,05	2055,39	1668,98	550,04	29695,68	
		IXв	31317,08	2055,39	1754,86	550,04	27506,83	
		IXг	31656,96	2323,48	1826,65	621,82	27506,83	
		IXд	31430,21	2144,75	1778,63	573,81	27506,83	
		IXе	31317,08	2055,39	1754,86	550,04	27506,83	
		Xa	36287,84	2144,75	1778,63	573,81	32364,46	
		Xб	35170,43	2144,75	1778,63	573,81	31247,05	
		Xв	28076,81	2323,48	1869,29	621,82	23884,04	
		Xг	27850,07	2144,75	1821,28	573,81	23884,04	
		XIa	32889,16	2323,48	1866,12	621,82	28699,56	
		XIб	32888,45	2323,48	1866,12	621,82	28698,85	
		XIв	32891,62	2323,48	1869,29	621,82	28698,85	
		XIг	32888,45	2323,48	1866,12	621,82	28698,85	
06-01-083-05	1:2	VIIIa	30445,41	2055,39	1902,56	580,93	26487,46	229,14
		VIIIб	29776,68	2055,39	1928,37	580,93	25792,92	
		VIIIв	29443,86	2055,39	2006,17	580,93	25382,30	
		VIIIг	29443,86	2055,39	2006,17	580,93	25382,30	
		VIIIе	29391,87	2055,39	1954,18	580,93	25382,30	
		VIIIд	29858,05	2055,39	2009,74	580,93	25792,92	
		IXa	27835,80	2055,39	1854,29	580,93	23926,12	
		IXб	28361,14	2055,39	1906,13	580,93	24399,62	
		IXв	27991,25	2055,39	2009,74	580,93	23926,12	
		IXг	28335,16	2323,48	2085,56	656,75	23926,12	
		IXд	28105,72	2144,75	2034,85	606,03	23926,12	
		IXе	27991,25	2055,39	2009,74	580,93	23926,12	
		Xa	30863,77	2144,75	2034,85	606,03	26684,17	
		Xб	30049,97	2144,75	2034,85	606,03	25870,37	
		Xв	25908,49	2323,48	2137,04	656,75	21447,97	
		Xг	25679,05	2144,75	2086,33	606,03	21447,97	
		XIa	28575,96	2323,48	2133,47	656,75	24119,01	
		XIб	28575,44	2323,48	2133,47	656,75	24118,49	
		XIв	28579,01	2323,48	2137,04	656,75	24118,49	
		XIг	28575,44	2323,48	2133,47	656,75	24118,49	
06-01-083-06	1:3	VIIIa	28146,33	2055,39	2001,87	593,89	24089,07	229,14
		VIIIб	27388,55	2055,39	2029,54	593,89	23303,62	
		VIIIв	27008,97	2055,39	2112,91	593,89	22840,67	
		VIIIг	27008,97	2055,39	2112,91	593,89	22840,67	
		VIIIе	26953,27	2055,39	2057,21	593,89	22840,67	
		VIIIд	27475,67	2055,39	2116,66	593,89	23303,62	
		IXa	25830,58	2055,39	1950,06	593,89	21825,13	
		IXб	25522,58	2055,39	2005,61	593,89	21461,58	
		IXв	25997,18	2055,39	2116,66	593,89	21825,13	
		IXг	26342,78	2323,48	2194,17	671,40	21825,13	
		IXд	26112,20	2144,75	2142,32	619,55	21825,13	
		IXе	25997,18	2055,39	2116,66	593,89	21825,13	
		Xa	27809,57	2144,75	2142,32	619,55	23522,50	
		Xб	27155,40	2144,75	2142,32	619,55	22868,33	
		Xв	24512,68	2323,48	2249,36	671,40	19939,84	
		Xг	24282,10	2144,75	2197,51	619,55	19939,84	
		XIa	26102,57	2323,48	2245,61	671,40	21533,48	
		XIб	26102,16	2323,48	2245,61	671,40	21533,07	
		XIв	26105,91	2323,48	2249,36	671,40	21533,07	
		XIг	26102,16	2323,48	2245,61	671,40	21533,07	
Приготовление тяжелых отделочных растворов цементно-известковых состава								
06-01-083-07	1:1:6	VIIIa	29484,33	2454,19	1953,10	587,52	25077,04	273,60
		VIIIб	29955,87	2454,19	1979,86	587,52	25521,82	
		VIIIв	29396,06	2454,19	2060,49	587,52	24881,38	
		VIIIг	29396,06	2454,19	2060,49	587,52	24881,38	
		VIIIе	29342,19	2454,19	2006,62	587,52	24881,38	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	30040,16	2454,19	2064,15	587,52	25521,82	
		IXа	33995,81	2454,19	1903,03	587,52	29638,59	
		IXб	29007,99	2454,19	1956,76	587,52	24597,04	
		IXв	34156,93	2454,19	2064,15	587,52	29638,59	
		IXг	34553,72	2774,30	2140,83	664,20	29638,59	
		IXд	34289,03	2560,90	2089,54	612,91	29638,59	
		IXе	34156,93	2454,19	2064,15	587,52	29638,59	
		Xа	30655,34	2560,90	2089,54	612,91	26004,90	
		Xб	30336,08	2560,90	2089,54	612,91	25685,64	
		Xв	29726,33	2774,30	2194,20	664,20	24757,83	
		Xг	29461,64	2560,90	2142,91	612,91	24757,83	
		XIа	31747,29	2774,30	2190,54	664,20	26782,45	
		XIб	31747,09	2774,30	2190,54	664,20	26782,25	
		XIв	31750,75	2774,30	2194,20	664,20	26782,25	
		XIг	31747,09	2774,30	2190,54	664,20	26782,25	
06-01-083-08	1:1:8	VIIIа	25876,01	2351,93	1962,85	588,80	21561,23	262,20
		VIIIб	26013,57	2351,93	1989,79	588,80	21671,85	
		VIIIв	25482,94	2351,93	2070,98	588,80	21060,03	
		VIIIг	25482,94	2351,93	2070,98	588,80	21060,03	
		VIIIе	25428,70	2351,93	2016,74	588,80	21060,03	
		VIIIд	26098,44	2351,93	2074,66	588,80	21671,85	
		IXа	29040,52	2351,93	1912,44	588,80	24776,15	
		IXб	24588,14	2351,93	1966,53	588,80	20269,68	
		IXв	29202,74	2351,93	2074,66	588,80	24776,15	
		IXг	29586,36	2658,71	2151,50	665,64	24776,15	
		IXд	29330,44	2454,19	2100,10	614,24	24776,15	
		IXе	29202,74	2351,93	2074,66	588,80	24776,15	
		Xа	26092,97	2454,19	2100,10	614,24	21538,68	
		Xб	25853,53	2454,19	2100,10	614,24	21299,24	
		Xв	26084,51	2658,71	2205,23	665,64	21220,57	
		Xг	25828,59	2454,19	2153,83	614,24	21220,57	
		XIа	27065,12	2658,71	2201,55	665,64	22204,86	
		XIб	27064,97	2658,71	2201,55	665,64	22204,71	
		XIв	27068,65	2658,71	2205,23	665,64	22204,71	
		XIг	27064,97	2658,71	2201,55	665,64	22204,71	
06-01-083-09	1:1:9	VIIIа	25481,34	2331,48	2016,05	595,74	21133,81	259,92
		VIIIб	25490,28	2331,48	2043,99	595,74	21114,81	
		VIIIв	24950,94	2331,48	2128,16	595,74	20491,30	
		VIIIг	24950,94	2331,48	2128,16	595,74	20491,30	
		VIIIе	24894,71	2331,48	2071,93	595,74	20491,30	
		VIIIд	25578,22	2331,48	2131,93	595,74	21114,81	
		IXа	28212,06	2331,48	1963,74	595,74	23916,84	
		IXб	23826,14	2331,48	2019,82	595,74	19474,84	
		IXв	28380,25	2331,48	2131,93	595,74	23916,84	
		IXг	28762,11	2635,59	2209,68	673,49	23916,84	
		IXд	28507,37	2432,85	2157,68	621,48	23916,84	
		IXе	28380,25	2331,48	2131,93	595,74	23916,84	
		Xа	25343,49	2432,85	2157,68	621,48	20752,96	
		Xб	25119,70	2432,85	2157,68	621,48	20529,17	
		Xв	25632,24	2635,59	2265,40	673,49	20731,25	
		Xг	25377,50	2432,85	2213,40	621,48	20731,25	
		XIа	26269,43	2635,59	2261,63	673,49	21372,21	
		XIб	26269,29	2635,59	2261,63	673,49	21372,07	
		XIв	26273,06	2635,59	2265,40	673,49	21372,07	
		XIг	26269,29	2635,59	2261,63	673,49	21372,07	
06-01-083-10	1:3:12	VIIIа	27174,81	2566,68	1818,32	569,94	22789,81	286,14
		VIIIб	28062,61	2566,68	1842,56	569,94	23653,37	
		VIIIв	27482,49	2566,68	1915,62	569,94	23000,19	
		VIIIг	27482,49	2566,68	1915,62	569,94	23000,19	
		VIIIе	27433,66	2566,68	1866,79	569,94	23000,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	28139,11	2566,68	1919,06	569,94	23653,37	
		IXа	33882,66	2566,68	1773,06	569,94	29542,92	
		IXб	27513,60	2566,68	1821,75	569,94	23125,17	
		IXв	34028,66	2566,68	1919,06	569,94	29542,92	
		IXг	34437,82	2901,46	1993,44	644,32	29542,92	
		IXд	34164,88	2678,27	1943,69	594,57	29542,92	
		IXе	34028,66	2566,68	1919,06	569,94	29542,92	
		Xа	28733,27	2678,27	1943,69	594,57	24111,31	
		Xб	28589,29	2678,27	1943,69	594,57	23967,33	
		Xв	28992,56	2901,46	2041,78	644,32	24049,32	
		Xг	28719,61	2678,27	1992,02	594,57	24049,32	
		XIа	30889,54	2901,46	2038,34	644,32	25949,74	
		XIб	30889,44	2901,46	2038,34	644,32	25949,64	
		XIв	30892,88	2901,46	2041,78	644,32	25949,64	
		XIг	30889,44	2901,46	2038,34	644,32	25949,64	

Таблица 06-01-084. Приготовление легких отделочных растворов

Измеритель: 100 м3 раствора

Приготовление легких отделочных растворов								
06-01-084-01	известковых	VIIIа	69506,95	4264,16	2733,98	929,77	62508,81	475,38
		VIIIб	76668,87	4264,16	2768,27	929,77	69636,44	
		VIIIв	82903,90	4264,16	2871,77	929,77	75767,97	
		VIIIг	82903,90	4264,16	2871,77	929,77	75767,97	
		VIIIе	82834,69	4264,16	2802,56	929,77	75767,97	
		VIIIд	76777,61	4264,16	2877,01	929,77	69636,44	
		IXа	89318,14	4264,16	2670,19	929,77	82383,79	
		IXб	97500,14	4264,16	2739,22	929,77	90496,76	
		IXв	89524,96	4264,16	2877,01	929,77	82383,79	
		IXг	90202,49	4820,35	2998,35	1051,11	82383,79	
		IXд	89750,54	4449,56	2917,19	969,95	82383,79	
		IXе	89524,96	4264,16	2877,01	929,77	82383,79	
		Xа	75604,95	4449,56	2917,19	969,95	68238,20	
		Xб	75604,95	4449,56	2917,19	969,95	68238,20	
		Xв	82041,84	4820,35	3066,76	1051,11	74154,73	
		Xг	81589,88	4449,56	2985,59	969,95	74154,73	
		XIа	106927,20	4820,35	3061,52	1051,11	99045,33	
		XIб	106927,20	4820,35	3061,52	1051,11	99045,33	
		XIв	106932,44	4820,35	3066,76	1051,11	99045,33	
		XIг	106927,20	4820,35	3061,52	1051,11	99045,33	
06-01-084-02	цементно-известковых	VIIIа	65201,16	3016,61	2763,24	933,58	59421,31	336,30
		VIIIб	70668,44	3016,61	2798,08	933,58	64853,75	
		VIIIв	77156,42	3016,61	2903,22	933,58	71236,59	
		VIIIг	77156,42	3016,61	2903,22	933,58	71236,59	
		VIIIе	77086,12	3016,61	2832,92	933,58	71236,59	
		VIIIд	70778,87	3016,61	2908,51	933,58	64853,75	
		IXа	75731,96	3016,61	2698,41	933,58	70016,94	
		IXб	90185,75	3016,61	2768,53	933,58	84400,61	
		IXв	75942,06	3016,61	2908,51	933,58	70016,94	
		IXг	76457,37	3410,08	3030,35	1055,43	70016,94	
		IXд	76113,57	3147,77	2948,86	973,93	70016,94	
		IXе	75942,06	3016,61	2908,51	933,58	70016,94	
		Xа	68986,88	3147,77	2948,86	973,93	62890,25	
		Xб	68595,63	3147,77	2948,86	973,93	62499,00	
		Xв	72695,33	3410,08	3099,85	1055,43	66185,40	
		Xг	72351,52	3147,77	3018,35	973,93	66185,40	
		XIа	96621,52	3410,08	3094,56	1055,43	90116,88	
		XIб	96621,27	3410,08	3094,56	1055,43	90116,63	
		XIв	96626,56	3410,08	3099,85	1055,43	90116,63	
		XIг	96621,27	3410,08	3094,56	1055,43	90116,63	

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 м ² конструкций											
Монтаж и демонтаж крупнощитовой опалубки											
06-01-087-01	стен	VIIIa	715,66	148,99	449,27	78,27	117,40	16,61			
		VIIIб	701,52	148,99	450,86	78,27	101,67				
		VIIIв	707,03	148,99	455,57	78,27	102,47				
		VIIIг	707,03	148,99	455,57	78,27	102,47				
		VIIIе	703,87	148,99	452,41	78,27	102,47				
		VIIIд	708,16	148,99	457,50	78,27	101,67				
		IXa	696,22	148,99	448,04	78,27	99,19				
		IXб	701,95	148,99	451,19	78,27	101,77				
		IXв	705,68	148,99	457,50	78,27	99,19				
		IXг	738,02	168,43	470,40	88,45	99,19				
		IXд	716,44	155,47	461,78	81,65	99,19				
		IXе	705,68	148,99	457,50	78,27	99,19				
		Xa	748,12	155,47	461,78	81,65	130,87				
		Xб	738,76	155,47	461,78	81,65	121,51				
		Xв	751,17	168,43	473,55	88,45	109,19				
		Xг	729,58	155,47	464,92	81,65	109,19				
		06-01-087-02	перекрытий	VIIIa	314,42	58,31	197,41		32,92	58,70	6,50
				VIIIб	307,39	58,31	198,24		32,92	50,84	
VIIIв	310,26			58,31	200,72	32,92	51,23				
VIIIг	310,26			58,31	200,72	32,92	51,23				
VIIIе	308,60			58,31	199,06	32,92	51,23				
VIIIд	310,69			58,31	201,54	32,92	50,84				
IXa	304,47			58,31	196,57	32,92	49,59				
IXб	307,42			58,31	198,23	32,92	50,88				
IXв	309,44			58,31	201,54	32,92	49,59				
IXг	322,96			65,91	207,46	37,21	49,59				
IXд	313,94			60,84	203,51	34,34	49,59				
IXе	309,44			58,31	201,54	32,92	49,59				
Xa	329,79			60,84	203,51	34,34	65,44				
Xб	325,10			60,84	203,51	34,34	60,75				
Xв	329,62			65,91	209,11	37,21	54,60				
Xг	320,60			60,84	205,16	34,34	54,60				
XIa	333,28			65,91	208,30	37,21	59,07				
XIб	333,28			65,91	208,30	37,21	59,07				
XIв	334,09	65,91	209,11	37,21	59,07						
XIг	333,28	65,91	208,30	37,21	59,07						
Таблица 06-01-088. Монтаж и демонтаж объемно-переставной («туннельной») опалубки											
Измеритель: 10 м ² конструкций											
Монтаж и демонтаж объемно-переставной («туннельной») опалубки бетонных конструкций											
06-01-088-01	перекрытий	VIIIa	276,04	99,30	104,38	10,25	72,36	11,07			
		VIIIб	267,70	99,30	105,37	10,25	63,03				
		VIIIв	271,13	99,30	108,34	10,25	63,49				
		VIIIг	271,13	99,30	108,34	10,25	63,49				
		VIIIе	269,15	99,30	106,36	10,25	63,49				
		VIIIд	270,96	99,30	108,63	10,25	63,03				
		IXa	263,35	99,30	102,68	10,25	61,37				
		IXб	266,73	99,30	104,66	10,25	62,77				
		IXв	269,30	99,30	108,63	10,25	61,37				

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	286,31	112,25	112,69	11,58	61,37	
		IXд	274,97	103,62	109,98	10,69	61,37	
		IXе	269,30	99,30	108,63	10,25	61,37	
		Ха	293,80	103,62	109,98	10,69	80,20	
		Хб	288,87	103,62	109,98	10,69	75,27	
		Хв	294,92	112,25	114,67	11,58	68,00	
		Хг	283,58	103,62	111,96	10,69	68,00	
		XIа	299,45	112,25	114,39	11,58	72,81	
		XIб	299,45	112,25	114,39	11,58	72,81	
		XIв	299,73	112,25	114,67	11,58	72,81	
		XIг	299,45	112,25	114,39	11,58	72,81	
06-01-088-02	стен	VIIIа	552,19	198,69	208,78	20,65	144,72	22,15
		VIIIб	535,50	198,69	210,75	20,65	126,06	
		VIIIв	542,33	198,69	216,66	20,65	126,98	
		VIIIг	542,33	198,69	216,66	20,65	126,98	
		VIIIе	538,39	198,69	212,72	20,65	126,98	
		VIIIд	541,98	198,69	217,23	20,65	126,06	
		IXа	526,84	198,69	205,40	20,65	122,75	
		IXб	533,56	198,69	209,34	20,65	125,53	
		IXв	538,67	198,69	217,23	20,65	122,75	
		IXг	572,68	224,60	225,33	23,34	122,75	
		IXд	549,99	207,32	219,92	21,55	122,75	
		IXе	538,67	198,69	217,23	20,65	122,75	
		Ха	587,64	207,32	219,92	21,55	160,40	
		Хб	577,79	207,32	219,92	21,55	150,55	
		Хв	589,87	224,60	229,27	23,34	136,00	
		Хг	567,18	207,32	223,86	21,55	136,00	
		XIа	598,93	224,60	228,70	23,34	145,63	
		XIб	598,93	224,60	228,70	23,34	145,63	
		XIв	599,50	224,60	229,27	23,34	145,63	
		XIг	598,93	224,60	228,70	23,34	145,63	

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

Измеритель: **10 м2 конструкций**

06-01-089-01	Монтаж и демонтаж блочной опалубки стен	VIIIа	441,41	124,86	254,09	41,78	62,46	13,92
		VIIIб	435,05	124,86	255,05	41,78	55,14	
		VIIIв	437,93	124,86	257,91	41,78	55,16	
		VIIIг	437,93	124,86	257,91	41,78	55,16	
		VIIIе	436,02	124,86	256,00	41,78	55,16	
		VIIIд	438,96	124,86	258,96	41,78	55,14	
		IXа	431,39	124,86	253,22	41,78	53,31	
		IXб	433,67	124,86	255,14	41,78	53,67	
		IXв	437,13	124,86	258,96	41,78	53,31	
		IXг	461,04	141,15	266,58	47,21	53,31	
		IXд	445,09	130,29	261,49	43,58	53,31	
		IXе	437,13	124,86	258,96	41,78	53,31	
		Ха	458,24	130,29	261,49	43,58	66,46	
		Хб	458,24	130,29	261,49	43,58	66,46	
		Хв	469,41	141,15	268,48	47,21	59,78	
		Хг	453,46	130,29	263,39	43,58	59,78	
		XIа	474,54	141,15	267,43	47,21	65,96	
		XIб	474,54	141,15	267,43	47,21	65,96	
XIв	475,22	141,15	268,48	47,21	65,59			
XIг	474,17	141,15	267,43	47,21	65,59			

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 бадьи в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной до								
06-01-090-01	16 см	VIIIа	184,48	39,26	139,45	24,07	5,77	3,95

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> <i>Бетон, (м3)</i>	VIIIб	186,19	39,26	139,53	24,07	7,40	<i>(II)</i> <i>(II)</i>
		VIIIв	186,52	39,26	139,72	24,07	7,54	
		VIIIг	186,52	39,26	139,72	24,07	7,54	
		VIIIе	186,39	39,26	139,59	24,07	7,54	
		VIIIд	186,97	39,26	140,31	24,07	7,40	
		IXа	186,12	39,26	139,92	24,07	6,94	
		IXб	185,86	39,26	140,05	24,07	6,55	
		IXв	186,51	39,26	140,31	24,07	6,94	
		IXг	194,74	44,36	143,44	27,20	6,94	
		IXд	189,25	40,96	141,35	25,11	6,94	
		IXе	186,51	39,26	140,31	24,07	6,94	
		Xа	190,02	40,96	141,35	25,11	7,71	
		Xб	190,02	40,96	141,35	25,11	7,71	
		Xв	194,77	44,36	143,57	27,20	6,84	
		Xг	189,28	40,96	141,48	25,11	6,84	
		XIа	196,00	44,36	142,98	27,20	8,66	
		XIб	196,00	44,36	142,98	27,20	8,66	
		XIв	196,59	44,36	143,57	27,20	8,66	
		XIг	196,00	44,36	142,98	27,20	8,66	
		06-01-090-02	20 см	VIIIа	176,75	37,28	133,70	
<i>(101-9865)</i> <i>(401-9021)</i>	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> <i>Бетон, (м3)</i>	VIIIб	178,46	37,28	133,78	22,98	7,40	
		VIIIв	178,80	37,28	133,98	22,98	7,54	
		VIIIг	178,80	37,28	133,98	22,98	7,54	
		VIIIе	178,66	37,28	133,84	22,98	7,54	
		VIIIд	179,23	37,28	134,55	22,98	7,40	
		IXа	178,35	37,28	134,13	22,98	6,94	
		IXб	178,10	37,28	134,27	22,98	6,55	
		IXв	178,77	37,28	134,55	22,98	6,94	
		IXг	186,59	42,11	137,54	25,97	6,94	
		IXд	181,37	38,89	135,54	23,98	6,94	
		IXе	178,77	37,28	134,55	22,98	6,94	
		Xа	182,14	38,89	135,54	23,98	7,71	
		Xб	182,14	38,89	135,54	23,98	7,71	
		Xв	186,63	42,11	137,68	25,97	6,84	
		Xг	181,41	38,89	135,68	23,98	6,84	
		XIа	187,87	42,11	137,10	25,97	8,66	
		XIб	187,87	42,11	137,10	25,97	8,66	
		XIв	188,45	42,11	137,68	25,97	8,66	
		XIг	187,87	42,11	137,10	25,97	8,66	
		06-01-090-03	30 см	VIIIа	204,33	43,14	155,42	26,56
<i>(101-9865)</i> <i>(401-9021)</i>	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> <i>Бетон, (м3)</i>	VIIIб	206,07	43,14	155,53	26,56	7,40	
		VIIIв	206,47	43,14	155,79	26,56	7,54	
		VIIIг	206,47	43,14	155,79	26,56	7,54	
		VIIIе	206,29	43,14	155,61	26,56	7,54	
		VIIIд	207,01	43,14	156,47	26,56	7,40	
		IXа	205,99	43,14	155,91	26,56	6,94	
		IXб	205,78	43,14	156,09	26,56	6,55	
		IXв	206,55	43,14	156,47	26,56	6,94	
		IXг	215,60	48,74	159,92	30,01	6,94	
		IXд	209,56	45,01	157,61	27,70	6,94	
		IXе	206,55	43,14	156,47	26,56	6,94	
		Xа	210,33	45,01	157,61	27,70	7,71	
		Xб	210,33	45,01	157,61	27,70	7,71	
		Xв	215,69	48,74	160,11	30,01	6,84	

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)	Xг	209,65	45,01	157,80	27,70	6,84	(II) (II)
		XIa	216,83	48,74	159,43	30,01	8,66	
		XIб	216,83	48,74	159,43	30,01	8,66	
		XIв	217,51	48,74	160,11	30,01	8,66	
		XIг	216,83	48,74	159,43	30,01	8,66	
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	VIIIa	205,45	43,14	156,54	26,56	5,77	4,34
VIIIб		207,21	43,14	156,67	26,56	7,40		
VIIIв		207,66	43,14	156,98	26,56	7,54		
VIIIг		207,66	43,14	156,98	26,56	7,54		
VIIIе		207,44	43,14	156,76	26,56	7,54		
VIIIд		208,20	43,14	157,66	26,56	7,40		
IXa		207,09	43,14	157,01	26,56	6,94		
IXб		206,92	43,14	157,23	26,56	6,55		
IXв		207,74	43,14	157,66	26,56	6,94		
IXг		216,79	48,74	161,11	30,01	6,94		
IXд		210,76	45,01	158,81	27,70	6,94		
IXе		207,74	43,14	157,66	26,56	6,94		
Xa		211,53	45,01	158,81	27,70	7,71		
Xб		211,53	45,01	158,81	27,70	7,71		
Xв		216,91	48,74	161,33	30,01	6,84		
Xг		210,87	45,01	159,02	27,70	6,84		
XIa		218,05	48,74	160,65	30,01	8,66		
XIб		218,05	48,74	160,65	30,01	8,66		
XIв		218,73	48,74	161,33	30,01	8,66		
XIг		218,05	48,74	160,65	30,01	8,66		
(101-9865) (401-9021)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м3)						(II) (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	VIIIa	205,56	44,13	155,66	26,87	5,77	4,44
(101-9865) (401-9021)		VIIIб	207,28	44,13	155,75	26,87	7,40	
		VIIIв	207,62	44,13	155,95	26,87	7,54	
		VIIIг	207,62	44,13	155,95	26,87	7,54	
		VIIIе	207,48	44,13	155,81	26,87	7,54	
		VIIIд	208,15	44,13	156,62	26,87	7,40	
		IXa	207,25	44,13	156,18	26,87	6,94	
		IXб	207,00	44,13	156,32	26,87	6,55	
		IXв	207,69	44,13	156,62	26,87	6,94	
		IXг	216,91	49,86	160,11	30,36	6,94	
		IXд	210,76	46,04	157,78	28,03	6,94	
		IXе	207,69	44,13	156,62	26,87	6,94	
		Xa	211,53	46,04	157,78	28,03	7,71	
		Xб	211,53	46,04	157,78	28,03	7,71	
		Xв	216,96	49,86	160,26	30,36	6,84	
		Xг	210,80	46,04	157,92	28,03	6,84	
		XIa	218,11	49,86	159,59	30,36	8,66	
		XIб	218,11	49,86	159,59	30,36	8,66	
		XIв	218,78	49,86	160,26	30,36	8,66	
		XIг	218,11	49,86	159,59	30,36	8,66	
	(101-9865) (401-9021)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м3)						(II) (II)
06-01-090-06	20 см	VIIIa	196,84	41,85	149,22	25,62	5,77	4,21
(101-9865) (401-9021)		VIIIб	198,57	41,85	149,32	25,62	7,40	
		VIIIв	198,93	41,85	149,54	25,62	7,54	
		VIIIг	198,93	41,85	149,54	25,62	7,54	
		VIIIе	198,77	41,85	149,38	25,62	7,54	

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> <i>Бетон, (м3)</i>	VIIIд	199,43	41,85	150,18	25,62	7,40	<i>(II)</i> <i>(II)</i>
		IXа	198,49	41,85	149,70	25,62	6,94	
		IXб	198,26	41,85	149,86	25,62	6,55	
		IXв	198,97	41,85	150,18	25,62	6,94	
		IXг	207,74	47,28	153,52	28,96	6,94	
		IXд	201,89	43,66	151,29	26,73	6,94	
		IXе	198,97	41,85	150,18	25,62	6,94	
		Ха	202,66	43,66	151,29	26,73	7,71	
		Хб	202,66	43,66	151,29	26,73	7,71	
		Хв	207,80	47,28	153,68	28,96	6,84	
		Хг	201,95	43,66	151,45	26,73	6,84	
		XIа	208,97	47,28	153,03	28,96	8,66	
		XIб	208,97	47,28	153,03	28,96	8,66	
		XIв	209,62	47,28	153,68	28,96	8,66	
		XIг	208,97	47,28	153,03	28,96	8,66	
06-01-090-07	30 см	VIIIа	232,38	48,61	178,00	30,44	5,77	4,89
<i>(101-9865)</i> <i>(401-9021)</i>	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> <i>Бетон, (м3)</i>	VIIIб	234,14	48,61	178,13	30,44	7,40	
		VIIIв	234,57	48,61	178,42	30,44	7,54	
		VIIIг	234,57	48,61	178,42	30,44	7,54	
		VIIIе	234,36	48,61	178,21	30,44	7,54	
		VIIIд	235,20	48,61	179,19	30,44	7,40	
		IXа	234,11	48,61	178,56	30,44	6,94	
		IXб	233,93	48,61	178,77	30,44	6,55	
		IXв	234,74	48,61	179,19	30,44	6,94	
		IXг	245,00	54,91	183,15	34,40	6,94	
		IXд	238,15	50,71	180,50	31,75	6,94	
		IXе	234,74	48,61	179,19	30,44	6,94	
		Ха	238,92	50,71	180,50	31,75	7,71	
		Хб	238,92	50,71	180,50	31,75	7,71	
		Хв	245,11	54,91	183,36	34,40	6,84	
		Хг	238,26	50,71	180,71	31,75	6,84	
		XIа	246,16	54,91	182,59	34,40	8,66	
		XIб	246,16	54,91	182,59	34,40	8,66	
		XIв	246,93	54,91	183,36	34,40	8,66	
		XIг	246,16	54,91	182,59	34,40	8,66	
		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	VIIIа	99,26	12,72	80,77	12,29	5,77	1,28
<i>(101-9865)</i> <i>(401-9021)</i>	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> <i>Бетон, (м3)</i>	VIIIб	100,92	12,72	80,80	12,29	7,40	
		VIIIв	101,13	12,72	80,87	12,29	7,54	
		VIIIг	101,13	12,72	80,87	12,29	7,54	
		VIIIе	101,08	12,72	80,82	12,29	7,54	
		VIIIд	102,70	12,72	82,58	12,29	7,40	
		IXа	102,08	12,72	82,42	12,29	6,94	
		IXб	101,74	12,72	82,47	12,29	6,55	
		IXв	102,24	12,72	82,58	12,29	6,94	
		IXг	105,49	14,37	84,18	13,89	6,94	
		IXд	103,32	13,27	83,11	12,82	6,94	
		IXе	102,24	12,72	82,58	12,29	6,94	
		Ха	104,09	13,27	83,11	12,82	7,71	
		Хб	104,09	13,27	83,11	12,82	7,71	
		Хв	105,44	14,37	84,23	13,89	6,84	
		Хг	103,28	13,27	83,17	12,82	6,84	
		XIа	105,56	14,37	82,53	13,89	8,66	

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)	XIб	105,56	14,37	82,53	13,89	8,66	(II) (II)		
		XIв	107,26	14,37	84,23	13,89	8,66			
		XIг	105,56	14,37	82,53	13,89	8,66			
06-01-090-09	20 см	VIIIа	125,20	16,40	103,03	15,70	5,77	1,65		
(101-9865) (401-9021)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м3)	VIIIб	126,87	16,40	103,07	15,70	7,40			
		VIIIв	127,10	16,40	103,16	15,70	7,54			
		VIIIг	127,10	16,40	103,16	15,70	7,54			
		VIIIе	127,03	16,40	103,09	15,70	7,54			
		VIIIд	129,14	16,40	105,34	15,70	7,40			
		IXа	128,48	16,40	105,14	15,70	6,94			
		IXб	128,16	16,40	105,21	15,70	6,55			
		IXв	128,68	16,40	105,34	15,70	6,94			
		IXг	132,85	18,53	107,38	17,74	6,94			
		IXд	130,07	17,11	106,02	16,38	6,94			
		IXе	128,68	16,40	105,34	15,70	6,94			
		Xа	130,84	17,11	106,02	16,38	7,71			
		Xб	130,84	17,11	106,02	16,38	7,71			
		Xв	132,81	18,53	107,44	17,74	6,84			
		Xг	130,03	17,11	106,08	16,38	6,84			
		XIа	132,46	18,53	105,27	17,74	8,66			
		XIб	132,46	18,53	105,27	17,74	8,66			
		XIв	134,63	18,53	107,44	17,74	8,66			
		XIг	132,46	18,53	105,27	17,74	8,66			
(101-9865) (401-9021)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м3)	XIб	132,46	18,53	105,27	17,74	8,66			
		XIв	134,63	18,53	107,44	17,74	8,66			
		XIг	132,46	18,53	105,27	17,74	8,66			
		(II)						(II)		
		(II)						(II)		
		06-01-090-10	30 см	VIIIа	191,34	36,38	149,19	22,69	5,77	3,66
		(101-9865) (401-9021)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м3)	VIIIб	193,03	36,38	149,25	22,69	7,40	
				VIIIв	193,32	36,38	149,40	22,69	7,54	
				VIIIг	193,32	36,38	149,40	22,69	7,54	
				VIIIе	193,21	36,38	149,29	22,69	7,54	
				VIIIд	196,32	36,38	152,54	22,69	7,40	
				IXа	195,56	36,38	152,24	22,69	6,94	
				IXб	195,27	36,38	152,34	22,69	6,55	
				IXв	195,86	36,38	152,54	22,69	6,94	
				IXг	203,54	41,10	155,50	25,64	6,94	
				IXд	198,42	37,95	153,53	23,68	6,94	
				IXе	195,86	36,38	152,54	22,69	6,94	
				Xа	199,19	37,95	153,53	23,68	7,71	
				Xб	199,19	37,95	153,53	23,68	7,71	
Xв	203,54			41,10	155,60	25,64	6,84			
Xг	198,42			37,95	153,63	23,68	6,84			
XIа	202,21			41,10	152,45	25,64	8,66			
XIб	202,21			41,10	152,45	25,64	8,66			
XIв	205,36			41,10	155,60	25,64	8,66			
XIг	202,21			41,10	152,45	25,64	8,66			
(101-9865) (401-9021)	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно- переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной свыше 30 см	VIIIа	237,78	32,01	200,00	30,45	5,77	3,22		
		VIIIб	239,49	32,01	200,08	30,45	7,40			
		VIIIв	239,81	32,01	200,26	30,45	7,54			
		VIIIг	239,81	32,01	200,26	30,45	7,54			
		VIIIе	239,68	32,01	200,13	30,45	7,54			
		VIIIд	243,89	32,01	204,48	30,45	7,40			
		IXа	243,04	32,01	204,09	30,45	6,94			
		IXб	242,78	32,01	204,22	30,45	6,55			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9865) (401-9021)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м ³)	IXв	243,43	32,01	204,48	30,45	6,94	(II) (II)
		IXг	251,54	36,16	208,44	34,41	6,94	
		IXд	246,13	33,39	205,80	31,77	6,94	
		IXе	243,43	32,01	204,48	30,45	6,94	
		Ха	246,90	33,39	205,80	31,77	7,71	
		Хб	246,90	33,39	205,80	31,77	7,71	
		Хв	251,58	36,16	208,58	34,41	6,84	
		Хг	246,16	33,39	205,93	31,77	6,84	
		XIa	249,17	36,16	204,35	34,41	8,66	
		XIб	249,17	36,16	204,35	34,41	8,66	
		XIв	253,40	36,16	208,58	34,41	8,66	
		XIг	249,17	36,16	204,35	34,41	8,66	
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	VIIIa	109,67	14,41	89,49	13,62	5,77	1,45
(101-9865) (401-9021)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м ³)	VIIIб	111,34	14,41	89,53	13,62	7,40	
		VIIIв	111,56	14,41	89,61	13,62	7,54	
		VIIIг	111,56	14,41	89,61	13,62	7,54	
		VIIIе	111,50	14,41	89,55	13,62	7,54	
		VIIIд	113,31	14,41	91,50	13,62	7,40	
		IXa	112,67	14,41	91,32	13,62	6,94	
		IXб	112,34	14,41	91,38	13,62	6,55	
		IXв	112,85	14,41	91,50	13,62	6,94	
		IXг	116,49	16,28	93,27	15,39	6,94	
		IXд	114,07	15,04	92,09	14,21	6,94	
		IXе	112,85	14,41	91,50	13,62	6,94	
		Ха	114,84	15,04	92,09	14,21	7,71	
		Хб	114,84	15,04	92,09	14,21	7,71	
		Хв	116,45	16,28	93,33	15,39	6,84	
		Хг	114,03	15,04	92,15	14,21	6,84	
		XIa	116,38	16,28	91,44	15,39	8,66	
		XIб	116,38	16,28	91,44	15,39	8,66	
		XIв	118,27	16,28	93,33	15,39	8,66	
		XIг	116,38	16,28	91,44	15,39	8,66	
		06-01-090-13	20 см	VIIIa	139,86	18,49	115,60	17,59
(101-9865) (401-9021)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м ³)	VIIIб	141,53	18,49	115,64	17,59	7,40	
		VIIIв	141,78	18,49	115,75	17,59	7,54	
		VIIIг	141,78	18,49	115,75	17,59	7,54	
		VIIIе	141,70	18,49	115,67	17,59	7,54	
		VIIIд	144,08	18,49	118,19	17,59	7,40	
		IXa	143,39	18,49	117,96	17,59	6,94	
		IXб	143,08	18,49	118,04	17,59	6,55	
		IXв	143,62	18,49	118,19	17,59	6,94	
		IXг	148,31	20,89	120,48	19,87	6,94	
		IXд	145,18	19,29	118,95	18,35	6,94	
		IXе	143,62	18,49	118,19	17,59	6,94	
		Ха	145,95	19,29	118,95	18,35	7,71	
		Хб	145,95	19,29	118,95	18,35	7,71	
		Хв	148,29	20,89	120,56	19,87	6,84	
		Хг	145,16	19,29	119,03	18,35	6,84	
		XIa	147,67	20,89	118,12	19,87	8,66	
		XIб	147,67	20,89	118,12	19,87	8,66	
		XIв	150,11	20,89	120,56	19,87	8,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9865) (401-9021)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м3)	XIг	147,67	20,89	118,12	19,87	8,66 (II) (II)	
06-01-090-14	30 см	VIIIa	200,29	26,74	167,78	25,53	5,77	2,69
		VIIIб	201,99	26,74	167,85	25,53	7,40	
		VIIIв	202,29	26,74	168,01	25,53	7,54	
		VIIIг	202,29	26,74	168,01	25,53	7,54	
		VIIIе	202,17	26,74	167,89	25,53	7,54	
		VIIIд	205,69	26,74	171,55	25,53	7,40	
		IXa	204,89	26,74	171,21	25,53	6,94	
		IXб	204,61	26,74	171,32	25,53	6,55	
		IXв	205,23	26,74	171,55	25,53	6,94	
		IXг	212,02	30,21	174,87	28,85	6,94	
		IXд	207,49	27,90	172,65	26,64	6,94	
		IXе	205,23	26,74	171,55	25,53	6,94	
		Xa	208,26	27,90	172,65	26,64	7,71	
		Xб	208,26	27,90	172,65	26,64	7,71	
		Xв	212,03	30,21	174,98	28,85	6,84	
		Xг	207,51	27,90	172,77	26,64	6,84	
		XIa	210,31	30,21	171,44	28,85	8,66	
		XIб	210,31	30,21	171,44	28,85	8,66	
		XIв	213,85	30,21	174,98	28,85	8,66	
(101-9865) (401-9021)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м3)	XIг	210,31	30,21	171,44	28,85	8,66 (II) (II)	

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

Измеритель: 10 м2 конструкций

Бетонирование перекрытий с помощью бадьи в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной до

06-01-091-01	12 см	VIIIa	85,65	16,40	57,36	9,94	11,89	1,65
		VIIIб	85,39	16,40	57,38	9,94	11,61	
		VIIIв	86,75	16,40	57,43	9,94	12,92	
		VIIIг	86,75	16,40	57,43	9,94	12,92	
		VIIIе	86,71	16,40	57,39	9,94	12,92	
		VIIIд	85,68	16,40	57,67	9,94	11,61	
		IXa	85,83	16,40	57,58	9,94	11,85	
		IXб	84,52	16,40	57,61	9,94	10,51	
		IXв	85,92	16,40	57,67	9,94	11,85	
		IXг	89,35	18,53	58,97	11,23	11,85	
		IXд	87,06	17,11	58,10	10,37	11,85	
		IXе	85,92	16,40	57,67	9,94	11,85	
		Xa	87,53	17,11	58,10	10,37	12,32	
		Xб	87,53	17,11	58,10	10,37	12,32	
		Xв	90,93	18,53	59,00	11,23	13,40	
		Xг	88,65	17,11	58,14	10,37	13,40	
		XIa	90,82	18,53	58,75	11,23	13,54	
		XIб	90,82	18,53	58,75	11,23	13,54	
		XIв	91,07	18,53	59,00	11,23	13,54	
(101-9865) (401-9022)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон тяжелый, (м3)	XIг	90,82	18,53	58,75	11,23	13,54 (II) (II)	
06-01-091-02	16 см	VIIIa	98,25	19,18	67,18	11,65	11,89	1,93
		VIIIб	97,99	19,18	67,20	11,65	11,61	
		VIIIв	99,35	19,18	67,25	11,65	12,92	
		VIIIг	99,35	19,18	67,25	11,65	12,92	
		VIIIе	99,32	19,18	67,22	11,65	12,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9865) (401-9022)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон тяжелый, (м3)	VIIIд	98,33	19,18	67,54	11,65	11,61	(II) (II)
		IXа	98,46	19,18	67,43	11,65	11,85	
		IXб	97,16	19,18	67,47	11,65	10,51	
		IXв	98,57	19,18	67,54	11,65	11,85	
		IXг	102,58	21,67	69,06	13,16	11,85	
		IXд	99,91	20,01	68,05	12,15	11,85	
		IXе	98,57	19,18	67,54	11,65	11,85	
		Xа	100,38	20,01	68,05	12,15	12,32	
		Xб	100,38	20,01	68,05	12,15	12,32	
		Xв	104,17	21,67	69,10	13,16	13,40	
		Xг	101,49	20,01	68,08	12,15	13,40	
		XIа	104,02	21,67	68,81	13,16	13,54	
		XIб	104,02	21,67	68,81	13,16	13,54	
		XIв	104,31	21,67	69,10	13,16	13,54	
		XIг	104,02	21,67	68,81	13,16	13,54	
06-01-091-03	20 см	VIIIа	122,62	24,75	85,98	14,91	11,89	2,49
(101-9865) (401-9022)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон тяжелый, (м3)	VIIIб	122,37	24,75	86,01	14,91	11,61	
		VIIIв	123,75	24,75	86,08	14,91	12,92	
		VIIIг	123,75	24,75	86,08	14,91	12,92	
		VIIIе	123,70	24,75	86,03	14,91	12,92	
		VIIIд	122,81	24,75	86,45	14,91	11,61	
		IXа	122,91	24,75	86,31	14,91	11,85	
		IXб	121,62	24,75	86,36	14,91	10,51	
		IXв	123,05	24,75	86,45	14,91	11,85	
		IXг	128,20	27,96	88,39	16,85	11,85	
		IXд	124,77	25,82	87,10	15,55	11,85	
		IXе	123,05	24,75	86,45	14,91	11,85	
		Xа	125,24	25,82	87,10	15,55	12,32	
		Xб	125,24	25,82	87,10	15,55	12,32	
		Xв	129,80	27,96	88,44	16,85	13,40	
		Xг	126,36	25,82	87,14	15,55	13,40	
XIа	129,57	27,96	88,07	16,85	13,54			
XIб	129,57	27,96	88,07	16,85	13,54			
XIв	129,94	27,96	88,44	16,85	13,54			
XIг	129,57	27,96	88,07	16,85	13,54			
06-01-091-04	Бетонирование перекрытий с помощью бадьи в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной свыше 20 см	VIIIа	156,61	30,12	114,60	19,88	11,89	3,03
(101-9865) (401-9022)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон тяжелый, (м3)	VIIIб	156,37	30,12	114,64	19,88	11,61	
		VIIIв	157,77	30,12	114,73	19,88	12,92	
		VIIIг	157,77	30,12	114,73	19,88	12,92	
		VIIIе	157,71	30,12	114,67	19,88	12,92	
		VIIIд	156,95	30,12	115,22	19,88	11,61	
		IXа	157,00	30,12	115,03	19,88	11,85	
		IXб	155,73	30,12	115,10	19,88	10,51	
		IXв	157,19	30,12	115,22	19,88	11,85	
		IXг	163,69	34,03	117,81	22,46	11,85	
		IXд	159,35	31,42	116,08	20,74	11,85	
		IXе	157,19	30,12	115,22	19,88	11,85	
		Xа	159,82	31,42	116,08	20,74	12,32	
		Xб	159,82	31,42	116,08	20,74	12,32	
		Xв	165,30	34,03	117,87	22,46	13,40	
		Xг	160,97	31,42	116,15	20,74	13,40	
XIа	164,95	34,03	117,38	22,46	13,54			
XIб	164,95	34,03	117,38	22,46	13,54			
XIв	165,44	34,03	117,87	22,46	13,54			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9865) (401-9022)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон тяжелый, (м3)	IXг	167,25	23,25	132,15	22,22	11,85	(II)
		IXд	163,76	21,47	130,44	20,52	11,85	
		IXе	162,02	20,58	129,59	19,67	11,85	
		Ха	164,23	21,47	130,44	20,52	12,32	
		Хб	164,23	21,47	130,44	20,52	12,32	
		Хв	168,80	23,25	132,15	22,22	13,40	
		Хг	165,31	21,47	130,44	20,52	13,40	
		XIa	166,23	23,25	129,44	22,22	13,54	
		XIб	166,23	23,25	129,44	22,22	13,54	
		XIв	168,94	23,25	132,15	22,22	13,54	
		XIг	166,23	23,25	129,44	22,22	13,54	
06-01-091-08	Бетонирование перекрытий с помощью автобетононасоса в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной свыше 20 см	VIIIa	190,82	25,15	153,78	23,83	11,89	2,53
(101-9865) (401-9022)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон тяжелый, (м3)	VIIIб	190,54	25,15	153,78	23,83	11,61	
		VIIIв	191,85	25,15	153,78	23,83	12,92	
		VIIIг	191,85	25,15	153,78	23,83	12,92	
		VIIIе	191,85	25,15	153,78	23,83	12,92	
		VIIIд	193,82	25,15	157,06	23,83	11,61	
		IXa	194,06	25,15	157,06	23,83	11,85	
		IXб	192,72	25,15	157,06	23,83	10,51	
		IXв	194,06	25,15	157,06	23,83	11,85	
		IXг	200,42	28,41	160,16	26,93	11,85	
		IXд	196,19	26,24	158,10	24,86	11,85	
		IXе	194,06	25,15	157,06	23,83	11,85	
		Ха	196,66	26,24	158,10	24,86	12,32	
		Хб	196,66	26,24	158,10	24,86	12,32	
		Хв	201,97	28,41	160,16	26,93	13,40	
		Хг	197,74	26,24	158,10	24,86	13,40	
		XIa	198,83	28,41	156,88	26,93	13,54	
		XIб	198,83	28,41	156,88	26,93	13,54	
		XIв	202,11	28,41	160,16	26,93	13,54	
		XIг	198,83	28,41	156,88	26,93	13,54	

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	VIIIa	6002,11	299,65	72,72	10,41	5629,74	32,82
		VIIIб	6625,88	299,65	73,04	10,41	6253,19	
		VIIIв	6544,94	299,65	73,99	10,41	6171,30	
		VIIIг	6544,94	299,65	73,99	10,41	6171,30	
		VIIIе	6544,31	299,65	73,36	10,41	6171,30	
		VIIIд	6627,08	299,65	74,24	10,41	6253,19	
		IXa	6908,22	299,65	72,33	10,41	6536,24	
		IXб	6501,96	299,65	72,97	10,41	6129,34	
		IXв	6910,13	299,65	74,24	10,41	6536,24	
		IXг	6951,18	338,70	76,24	11,76	6536,24	
		IXд	6923,91	312,77	74,90	10,85	6536,24	
		IXе	6910,13	299,65	74,24	10,41	6536,24	
		Ха	6403,13	312,77	74,90	10,85	6015,46	
		Хб	6399,42	312,77	74,90	10,85	6011,75	
		Хв	7024,63	338,70	76,87	11,76	6609,06	
		Хг	6997,37	312,77	75,54	10,85	6609,06	
		XIa	7095,80	338,70	76,63	11,76	6680,47	
		XIб	7095,80	338,70	76,63	11,76	6680,47	
		XIв	7096,04	338,70	76,87	11,76	6680,47	
		XIг	7095,80	338,70	76,63	11,76	6680,47	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
06-01-092-02	50 кг	VIIIa	5883,08	200,13	53,21	6,99	5629,74	21,92
		VIIIб	6506,85	200,13	53,53	6,99	6253,19	
		VIIIв	6425,89	200,13	54,46	6,99	6171,30	
		VIIIг	6425,89	200,13	54,46	6,99	6171,30	
		VIIIе	6425,27	200,13	53,84	6,99	6171,30	
		VIIIд	6507,95	200,13	54,63	6,99	6253,19	
		IXa	6789,12	200,13	52,75	6,99	6536,24	
		IXб	6382,85	200,13	53,38	6,99	6129,34	
		IXв	6791,00	200,13	54,63	6,99	6536,24	
		IXг	6818,63	226,21	56,18	7,90	6536,24	
		IXд	6800,28	208,90	55,14	7,29	6536,24	
		IXе	6791,00	200,13	54,63	6,99	6536,24	
		Xa	6279,50	208,90	55,14	7,29	6015,46	
		Xб	6275,79	208,90	55,14	7,29	6011,75	
		Xв	6892,08	226,21	56,81	7,90	6609,06	
		Xг	6873,73	208,90	55,77	7,29	6609,06	
		XIa	6963,32	226,21	56,64	7,90	6680,47	
		XIб	6963,32	226,21	56,64	7,90	6680,47	
		XIв	6963,49	226,21	56,81	7,90	6680,47	
		XIг	6963,32	226,21	56,64	7,90	6680,47	
06-01-092-03	300 кг	VIIIa	5780,70	78,24	72,72	10,41	5629,74	8,57
		VIIIб	6404,47	78,24	73,04	10,41	6253,19	
		VIIIв	6323,53	78,24	73,99	10,41	6171,30	
		VIIIг	6323,53	78,24	73,99	10,41	6171,30	
		VIIIе	6322,90	78,24	73,36	10,41	6171,30	
		VIIIд	6405,67	78,24	74,24	10,41	6253,19	
		IXa	6686,81	78,24	72,33	10,41	6536,24	
		IXб	6280,55	78,24	72,97	10,41	6129,34	
		IXв	6688,72	78,24	74,24	10,41	6536,24	
		IXг	6700,92	88,44	76,24	11,76	6536,24	
		IXд	6692,81	81,67	74,90	10,85	6536,24	
		IXе	6688,72	78,24	74,24	10,41	6536,24	
		Xa	6172,03	81,67	74,90	10,85	6015,46	
		Xб	6168,32	81,67	74,90	10,85	6011,75	
		Xв	6774,37	88,44	76,87	11,76	6609,06	
		Xг	6766,27	81,67	75,54	10,85	6609,06	
		XIa	6845,54	88,44	76,63	11,76	6680,47	
		XIб	6845,54	88,44	76,63	11,76	6680,47	
		XIв	6845,78	88,44	76,87	11,76	6680,47	
		XIг	6845,54	88,44	76,63	11,76	6680,47	
Установка каркасов и сеток в перекрытиях массой одного элемента до								
06-01-092-04	20 кг	VIIIa	5914,37	211,91	72,72	10,41	5629,74	23,21
		VIIIб	6538,14	211,91	73,04	10,41	6253,19	
		VIIIв	6457,20	211,91	73,99	10,41	6171,30	
		VIIIг	6457,20	211,91	73,99	10,41	6171,30	
		VIIIе	6456,57	211,91	73,36	10,41	6171,30	
		VIIIд	6539,34	211,91	74,24	10,41	6253,19	
		IXa	6820,48	211,91	72,33	10,41	6536,24	
		IXб	6414,22	211,91	72,97	10,41	6129,34	
		IXв	6822,39	211,91	74,24	10,41	6536,24	
		IXг	6852,01	239,53	76,24	11,76	6536,24	
		IXд	6832,33	221,19	74,90	10,85	6536,24	
		IXе	6822,39	211,91	74,24	10,41	6536,24	
		Xa	6311,55	221,19	74,90	10,85	6015,46	
		Xб	6307,84	221,19	74,90	10,85	6011,75	
		Xв	6925,46	239,53	76,87	11,76	6609,06	
		Xг	6905,79	221,19	75,54	10,85	6609,06	
		XIa	6996,63	239,53	76,63	11,76	6680,47	
		XIб	6996,63	239,53	76,63	11,76	6680,47	
		XIв	6996,87	239,53	76,87	11,76	6680,47	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
06-01-092-05	50 кг	XIГ	6996,63	239,53	76,63	11,76	6680,47	8,60
		VIIIa	5761,47	78,52	53,21	6,99	5629,74	
		VIIIб	6385,24	78,52	53,53	6,99	6253,19	
		VIIIв	6304,28	78,52	54,46	6,99	6171,30	
		VIIIг	6304,28	78,52	54,46	6,99	6171,30	
		VIIIе	6303,66	78,52	53,84	6,99	6171,30	
		VIIIд	6386,34	78,52	54,63	6,99	6253,19	
		IXa	6667,51	78,52	52,75	6,99	6536,24	
		IXб	6261,24	78,52	53,38	6,99	6129,34	
		IXв	6669,39	78,52	54,63	6,99	6536,24	
		IXг	6681,17	88,75	56,18	7,90	6536,24	
		IXд	6673,34	81,96	55,14	7,29	6536,24	
		IXе	6669,39	78,52	54,63	6,99	6536,24	
		Xa	6152,56	81,96	55,14	7,29	6015,46	
		Xб	6148,85	81,96	55,14	7,29	6011,75	
		Xв	6754,62	88,75	56,81	7,90	6609,06	
		Xг	6746,79	81,96	55,77	7,29	6609,06	
		XIa	6825,86	88,75	56,64	7,90	6680,47	
		XIб	6825,86	88,75	56,64	7,90	6680,47	
		XIв	6826,03	88,75	56,81	7,90	6680,47	
XIг	6825,86	88,75	56,64	7,90	6680,47			
06-01-092-06	200 кг	VIIIa	5763,27	60,81	72,72	10,41	5629,74	6,66
		VIIIб	6387,04	60,81	73,04	10,41	6253,19	
		VIIIв	6306,10	60,81	73,99	10,41	6171,30	
		VIIIг	6306,10	60,81	73,99	10,41	6171,30	
		VIIIе	6305,47	60,81	73,36	10,41	6171,30	
		VIIIд	6388,24	60,81	74,24	10,41	6253,19	
		IXa	6669,38	60,81	72,33	10,41	6536,24	
		IXб	6263,12	60,81	72,97	10,41	6129,34	
		IXв	6671,29	60,81	74,24	10,41	6536,24	
		IXг	6681,21	68,73	76,24	11,76	6536,24	
		IXд	6674,61	63,47	74,90	10,85	6536,24	
		IXе	6671,29	60,81	74,24	10,41	6536,24	
		Xa	6153,83	63,47	74,90	10,85	6015,46	
		Xб	6150,12	63,47	74,90	10,85	6011,75	
		Xв	6754,66	68,73	76,87	11,76	6609,06	
		Xг	6748,07	63,47	75,54	10,85	6609,06	
		XIa	6825,83	68,73	76,63	11,76	6680,47	
		XIб	6825,83	68,73	76,63	11,76	6680,47	
		XIв	6826,07	68,73	76,87	11,76	6680,47	
		XIг	6825,83	68,73	76,63	11,76	6680,47	
Установка отдельных стержней в стенах диаметром								
06-01-092-07	до 8 мм	VIIIa	6127,33	424,00	55,19	7,14	5648,14	46,44
		VIIIб	6751,82	424,00	55,53	7,14	6272,29	
		VIIIв	6671,60	424,00	56,56	7,14	6191,04	
		VIIIг	6671,60	424,00	56,56	7,14	6191,04	
		VIIIе	6670,91	424,00	55,87	7,14	6191,04	
		VIIIд	6753,01	424,00	56,72	7,14	6272,29	
		IXa	7034,28	424,00	54,67	7,14	6555,61	
		IXб	6625,22	424,00	55,36	7,14	6145,86	
		IXв	7036,33	424,00	56,72	7,14	6555,61	
		IXг	7093,22	479,26	58,35	8,07	6555,61	
		IXд	7055,44	442,57	57,26	7,45	6555,61	
		IXе	7036,33	424,00	56,72	7,14	6555,61	
		Xa	6537,24	442,57	57,26	7,45	6037,41	
		Xб	6531,67	442,57	57,26	7,45	6031,84	
		Xв	7171,59	479,26	59,03	8,07	6633,30	
		Xг	7133,82	442,57	57,95	7,45	6633,30	
		XIa	7242,35	479,26	58,86	8,07	6704,23	
XIб	7242,35	479,26	58,86	8,07	6704,23			

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	XIв	7242,52	479,26	59,03	8,07	6704,23	24,12
		XIг	7242,35	479,26	58,86	8,07	6704,23	
		VIIIa	5912,37	220,22	53,21	6,99	5638,94	
		VIIIб	6536,49	220,22	53,53	6,99	6262,74	
		VIIIв	6455,85	220,22	54,46	6,99	6181,17	
		VIIIг	6455,85	220,22	54,46	6,99	6181,17	
		VIIIе	6455,23	220,22	53,84	6,99	6181,17	
		VIIIд	6537,59	220,22	54,63	6,99	6262,74	
		IXa	6818,90	220,22	52,75	6,99	6545,93	
		IXб	6411,20	220,22	53,38	6,99	6137,60	
		IXв	6820,78	220,22	54,63	6,99	6545,93	
		IXг	6851,03	248,92	56,18	7,90	6545,93	
		IXд	6830,93	229,86	55,14	7,29	6545,93	
		IXе	6820,78	220,22	54,63	6,99	6545,93	
		Xa	6311,44	229,86	55,14	7,29	6026,44	
		Xб	6306,79	229,86	55,14	7,29	6021,79	
		Xв	6926,91	248,92	56,81	7,90	6621,18	
		Xг	6906,81	229,86	55,77	7,29	6621,18	
		XIa	6997,91	248,92	56,64	7,90	6692,35	
		XIб	6997,91	248,92	56,64	7,90	6692,35	
XIв	6998,08	248,92	56,81	7,90	6692,35			
XIг	6997,91	248,92	56,64	7,90	6692,35			
Установка отдельных стержней в перекрытиях диаметром								
06-01-092-09	до 8 мм	VIIIa	6168,64	476,49	53,21	6,99	5638,94	52,19
		VIIIб	6792,76	476,49	53,53	6,99	6262,74	
		VIIIв	6712,12	476,49	54,46	6,99	6181,17	
		VIIIг	6712,12	476,49	54,46	6,99	6181,17	
		VIIIе	6711,50	476,49	53,84	6,99	6181,17	
		VIIIд	6793,86	476,49	54,63	6,99	6262,74	
		IXa	7075,17	476,49	52,75	6,99	6545,93	
		IXб	6667,47	476,49	53,38	6,99	6137,60	
		IXв	7077,05	476,49	54,63	6,99	6545,93	
		IXг	7140,71	538,60	56,18	7,90	6545,93	
		IXд	7098,44	497,37	55,14	7,29	6545,93	
		IXе	7077,05	476,49	54,63	6,99	6545,93	
		Xa	6578,95	497,37	55,14	7,29	6026,44	
		Xб	6574,30	497,37	55,14	7,29	6021,79	
		Xв	7216,59	538,60	56,81	7,90	6621,18	
		Xг	7174,32	497,37	55,77	7,29	6621,18	
		XIa	7287,59	538,60	56,64	7,90	6692,35	
		XIб	7287,59	538,60	56,64	7,90	6692,35	
		XIв	7287,76	538,60	56,81	7,90	6692,35	
		XIг	7287,59	538,60	56,64	7,90	6692,35	
06-01-092-10	свыше 8 мм	VIIIa	5962,35	259,02	55,19	7,14	5648,14	28,37
		VIIIб	6586,84	259,02	55,53	7,14	6272,29	
		VIIIв	6506,62	259,02	56,56	7,14	6191,04	
		VIIIг	6506,62	259,02	56,56	7,14	6191,04	
		VIIIе	6505,93	259,02	55,87	7,14	6191,04	
		VIIIд	6588,03	259,02	56,72	7,14	6272,29	
		IXa	6869,30	259,02	54,67	7,14	6555,61	
		IXб	6460,24	259,02	55,36	7,14	6145,86	
		IXв	6871,35	259,02	56,72	7,14	6555,61	
		IXг	6906,74	292,78	58,35	8,07	6555,61	
		IXд	6883,24	270,37	57,26	7,45	6555,61	
		IXе	6871,35	259,02	56,72	7,14	6555,61	
		Xa	6365,04	270,37	57,26	7,45	6037,41	
		Xб	6359,47	270,37	57,26	7,45	6031,84	
		Xв	6985,11	292,78	59,03	8,07	6633,30	
		Xг	6961,62	270,37	57,95	7,45	6633,30	
		XIa	7055,87	292,78	58,86	8,07	6704,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	7055,87	292,78	58,86	8,07	6704,23	
		XIв	7056,04	292,78	59,03	8,07	6704,23	
		XIг	7055,87	292,78	58,86	8,07	6704,23	
Установка закладных деталей при массе элементов до								
06-01-092-11	5 кг	VIIIa	6550,11	827,27	74,70	10,56	5648,14	90,61
		VIIIб	7174,61	827,27	75,05	10,56	6272,29	
		VIIIв	7094,40	827,27	76,09	10,56	6191,04	
		VIIIг	7094,40	827,27	76,09	10,56	6191,04	
		VIIIе	7093,70	827,27	75,39	10,56	6191,04	
		VIIIд	7175,90	827,27	76,34	10,56	6272,29	
		IXa	7457,13	827,27	74,25	10,56	6555,61	
		IXб	7048,08	827,27	74,95	10,56	6145,86	
		IXв	7459,22	827,27	76,34	10,56	6555,61	
		IXг	7569,12	935,10	78,41	11,93	6555,61	
		IXд	7496,14	863,51	77,02	11,02	6555,61	
		IXе	7459,22	827,27	76,34	10,56	6555,61	
		Xa	6977,94	863,51	77,02	11,02	6037,41	
		Xб	6972,37	863,51	77,02	11,02	6031,84	
		Xв	7647,50	935,10	79,10	11,93	6633,30	
		Xг	7574,53	863,51	77,72	11,02	6633,30	
		XIa	7718,18	935,10	78,85	11,93	6704,23	
		XIб	7718,18	935,10	78,85	11,93	6704,23	
		XIв	7718,43	935,10	79,10	11,93	6704,23	
		XIг	7718,18	935,10	78,85	11,93	6704,23	
06-01-092-12	20 кг	VIIIa	5961,27	249,07	64,06	8,70	5648,14	27,28
		VIIIб	6585,76	249,07	64,40	8,70	6272,29	
		VIIIв	6505,54	249,07	65,43	8,70	6191,04	
		VIIIг	6505,54	249,07	65,43	8,70	6191,04	
		VIIIе	6504,86	249,07	64,75	8,70	6191,04	
		VIIIд	6587,00	249,07	65,64	8,70	6272,29	
		IXa	6868,25	249,07	63,57	8,70	6555,61	
		IXб	6459,19	249,07	64,26	8,70	6145,86	
		IXв	6870,32	249,07	65,64	8,70	6555,61	
		IXг	6904,60	281,53	67,46	9,83	6555,61	
		IXд	6881,84	259,98	66,25	9,07	6555,61	
		IXе	6870,32	249,07	65,64	8,70	6555,61	
		Xa	6363,64	259,98	66,25	9,07	6037,41	
		Xб	6358,07	259,98	66,25	9,07	6031,84	
		Xв	6982,98	281,53	68,15	9,83	6633,30	
		Xг	6960,21	259,98	66,93	9,07	6633,30	
		XIa	7053,71	281,53	67,95	9,83	6704,23	
		XIб	7053,71	281,53	67,95	9,83	6704,23	
		XIв	7053,91	281,53	68,15	9,83	6704,23	
		XIг	7053,71	281,53	67,95	9,83	6704,23	
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	VIIIa	827,97	240,94	106,78	14,44	480,25	22,56
		VIIIб	876,95	240,94	109,11	14,44	526,90	
		VIIIв	891,39	240,94	116,13	14,44	534,32	
		VIIIг	891,44	240,94	116,13	14,44	534,37	
		VIIIе	886,76	240,94	111,45	14,44	534,37	
		VIIIд	884,14	240,94	116,25	14,44	526,95	
		IXa	851,76	240,94	102,22	14,44	508,60	
		IXб	797,17	240,94	106,90	14,44	449,33	
		IXв	865,71	240,94	116,25	14,44	508,52	
		IXг	899,35	272,52	118,23	16,32	508,60	
		IXд	877,05	251,54	116,91	15,07	508,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	865,79	240,94	116,25	14,44	508,60	
		Ха	962,14	251,54	116,91	15,07	593,69	
		Xб	929,45	251,54	116,91	15,07	561,00	
		Xв	897,35	272,52	122,90	16,32	501,93	
		Xг	875,05	251,54	121,58	15,07	501,93	
		XIа	1003,36	272,52	122,78	16,32	608,06	
		XIб	1003,28	272,52	122,78	16,32	607,98	
		XIв	995,33	272,52	122,90	16,32	599,91	
		XIг	995,21	272,52	122,78	16,32	599,91	

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

06-01-097-01	Установка арматуры							
		VIIIа	4962,53	296,01	53,21	6,99	4613,31	29,78
		VIIIб	4964,24	296,01	53,53	6,99	4614,70	
		VIIIв	4966,46	296,01	54,46	6,99	4615,99	
		VIIIг	4966,46	296,01	54,46	6,99	4615,99	
		VIIIе	4965,84	296,01	53,84	6,99	4615,99	
		VIIIд	4965,34	296,01	54,63	6,99	4614,70	
		IXа	4964,01	296,01	52,75	6,99	4615,25	
		IXб	4958,94	296,01	53,38	6,99	4609,55	
		IXв	4965,89	296,01	54,63	6,99	4615,25	
		IXг	5005,86	334,43	56,18	7,90	4615,25	
		IXд	4979,21	308,82	55,14	7,29	4615,25	
		IXе	4965,89	296,01	54,63	6,99	4615,25	
		Ха	6513,73	308,82	55,14	7,29	6149,77	
		Xб	4980,64	308,82	55,14	7,29	4616,68	
		Xв	7219,72	334,43	56,81	7,90	6828,48	
		Xг	7193,07	308,82	55,77	7,29	6828,48	
		XIа	6918,74	334,43	56,64	7,90	6527,67	
		XIб	6918,74	334,43	56,64	7,90	6527,67	
		XIв	6918,91	334,43	56,81	7,90	6527,67	
		XIг	6918,74	334,43	56,64	7,90	6527,67	

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							
		VIIIа	723,35	227,17	239,78	38,83	256,40	21,78
		VIIIб	736,91	227,17	240,02	38,83	269,72	
		VIIIв	772,36	227,17	240,70	38,83	304,49	
		VIIIг	772,36	227,17	240,70	38,83	304,49	
		VIIIе	771,89	227,17	240,23	38,83	304,49	
		VIIIд	738,57	227,17	241,68	38,83	269,72	
		IXа	758,40	227,17	240,31	38,83	290,92	
		IXб	762,47	227,17	240,77	38,83	294,53	
		IXв	759,77	227,17	241,68	38,83	290,92	
		IXг	794,99	256,79	247,28	43,88	290,92	
		IXд	771,43	236,97	243,54	40,50	290,92	
		IXе	759,77	227,17	241,68	38,83	290,92	
		Ха	804,33	236,97	243,54	40,50	323,82	
		Xб	795,22	236,97	243,54	40,50	314,71	
		Xв	792,57	256,79	247,73	43,88	288,05	
		Xг	769,01	236,97	243,99	40,50	288,05	
		XIа	813,33	256,79	246,74	43,88	309,80	
		XIб	813,33	256,79	246,74	43,88	309,80	
		XIв	812,73	256,79	247,73	43,88	308,21	
		XIг	811,74	256,79	246,74	43,88	308,21	
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)						(II)	
(401-9021)	Бетон, (м3)						(II)	
06-01-098-02	20 см	VIIIа	800,09	240,83	302,86	49,85	256,40	23,09
		VIIIб	813,67	240,83	303,12	49,85	269,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9864) (401-9021)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.) Бетон, (м3)	VIIIв	849,17	240,83	303,85	49,85	304,49	(II) (II)
		VIIIг	849,17	240,83	303,85	49,85	304,49	
		VIIIе	848,67	240,83	303,35	49,85	304,49	
		VIIIд	815,65	240,83	305,10	49,85	269,72	
		IXа	835,36	240,83	303,61	49,85	290,92	
		IXб	839,47	240,83	304,11	49,85	294,53	
		IXв	836,85	240,83	305,10	49,85	290,92	
		IXг	875,28	272,23	312,13	56,34	290,92	
		IXд	849,57	251,22	307,43	52,00	290,92	
		IXе	836,85	240,83	305,10	49,85	290,92	
		Ха	882,47	251,22	307,43	52,00	323,82	
		Хб	873,36	251,22	307,43	52,00	314,71	
		Хв	872,90	272,23	312,62	56,34	288,05	
		Хг	847,19	251,22	307,92	52,00	288,05	
		XIа	893,40	272,23	311,37	56,34	309,80	
		XIб	893,40	272,23	311,37	56,34	309,80	
		XIв	893,06	272,23	312,62	56,34	308,21	
		XIг	891,81	272,23	311,37	56,34	308,21	
		06-01-098-03	30 см	VIIIа	828,84	248,23	324,21	
(101-9864) (401-9021)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.) Бетон, (м3)	VIIIб	842,44	248,23	324,49	53,58	269,72	
		VIIIв	877,95	248,23	325,23	53,58	304,49	
		VIIIг	877,95	248,23	325,23	53,58	304,49	
		VIIIе	877,44	248,23	324,72	53,58	304,49	
		VIIIд	844,52	248,23	326,57	53,58	269,72	
		IXа	864,19	248,23	325,04	53,58	290,92	
		IXб	868,31	248,23	325,55	53,58	294,53	
		IXв	865,72	248,23	326,57	53,58	290,92	
		IXг	905,61	280,60	334,09	60,55	290,92	
		IXд	878,93	258,94	329,07	55,89	290,92	
		IXе	865,72	248,23	326,57	53,58	290,92	
		Ха	911,83	258,94	329,07	55,89	323,82	
		Хб	902,72	258,94	329,07	55,89	314,71	
		Хв	903,24	280,60	334,59	60,55	288,05	
		Хг	876,56	258,94	329,57	55,89	288,05	
		XIа	923,65	280,60	333,25	60,55	309,80	
		XIб	923,65	280,60	333,25	60,55	309,80	
		XIв	923,40	280,60	334,59	60,55	308,21	
		XIг	922,06	280,60	333,25	60,55	308,21	
06-01-098-04	Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций наружных стен толщиной свыше 30 см	VIIIа	814,43	244,48	313,55	51,71	256,40	23,44
(101-9864) (401-9021)	Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций наружных стен толщиной свыше 30 см	VIIIб	828,02	244,48	313,82	51,71	269,72	
		VIIIв	863,53	244,48	314,56	51,71	304,49	
		VIIIг	863,53	244,48	314,56	51,71	304,49	
		VIIIе	863,02	244,48	314,05	51,71	304,49	
		VIIIд	830,06	244,48	315,86	51,71	269,72	
		IXа	849,74	244,48	314,34	51,71	290,92	
		IXб	853,86	244,48	314,85	51,71	294,53	
		IXв	851,26	244,48	315,86	51,71	290,92	
		IXг	890,41	276,36	323,13	58,44	290,92	
		IXд	864,22	255,03	318,27	53,95	290,92	
		IXе	851,26	244,48	315,86	51,71	290,92	
		Ха	897,12	255,03	318,27	53,95	323,82	
		Хб	888,01	255,03	318,27	53,95	314,71	
		Хв	888,04	276,36	323,63	58,44	288,05	
		Хг	861,85	255,03	318,77	53,95	288,05	

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)	XIa	908,49	276,36	322,33	58,44	309,80	(II) (II)
		XIб	908,49	276,36	322,33	58,44	309,80	
		XIв	908,20	276,36	323,63	58,44	308,21	
		XIг	906,90	276,36	322,33	58,44	308,21	
Бетонирование (с помощью бады) конструкций внутренних стен толщиной до								
06-01-098-05	20 см	VIIIa	790,76	230,82	302,78	49,85	257,16	22,13
		VIIIб	810,89	230,82	303,04	49,85	277,03	
		VIIIв	853,69	230,82	303,77	49,85	319,10	
		VIIIг	853,69	230,82	303,77	49,85	319,10	
		VIIIе	853,19	230,82	303,27	49,85	319,10	
		VIIIд	812,87	230,82	305,02	49,85	277,03	
		IXa	837,65	230,82	303,53	49,85	303,30	
		IXб	839,08	230,82	304,03	49,85	304,23	
		IXв	839,14	230,82	305,02	49,85	303,30	
		IXг	876,26	260,91	312,05	56,34	303,30	
		IXд	851,42	240,77	307,35	52,00	303,30	
		IXе	839,14	230,82	305,02	49,85	303,30	
		Xa	877,76	240,77	307,35	52,00	329,64	
		Xб	874,81	240,77	307,35	52,00	326,69	
		Xв	872,59	260,91	312,54	56,34	299,14	
		Xг	847,75	240,77	307,84	52,00	299,14	
		XIa	889,57	260,91	311,29	56,34	317,37	
		XIб	889,57	260,91	311,29	56,34	317,37	
		XIв	889,22	260,91	312,54	56,34	315,77	
		XIг	887,97	260,91	311,29	56,34	315,77	
(101-9864) (401-9021)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.) Бетон, (м3)						(II) (II)	
06-01-098-06	30 см	VIIIa	832,77	240,83	334,78	55,44	257,16	23,09
		VIIIб	852,92	240,83	335,06	55,44	277,03	
		VIIIв	895,74	240,83	335,81	55,44	319,10	
		VIIIг	895,74	240,83	335,81	55,44	319,10	
		VIIIе	895,22	240,83	335,29	55,44	319,10	
		VIIIд	855,05	240,83	337,19	55,44	277,03	
		IXa	879,78	240,83	335,65	55,44	303,30	
		IXб	881,22	240,83	336,16	55,44	304,23	
		IXв	881,32	240,83	337,19	55,44	303,30	
		IXг	920,48	272,23	344,95	62,65	303,30	
		IXд	894,28	251,22	339,76	57,83	303,30	
		IXе	881,32	240,83	337,19	55,44	303,30	
		Xa	920,62	251,22	339,76	57,83	329,64	
		Xб	917,67	251,22	339,76	57,83	326,69	
		Xв	916,83	272,23	345,46	62,65	299,14	
		Xг	890,63	251,22	340,27	57,83	299,14	
		XIa	933,68	272,23	344,08	62,65	317,37	
		XIб	933,68	272,23	344,08	62,65	317,37	
		XIв	933,46	272,23	345,46	62,65	315,77	
		XIг	932,08	272,23	344,08	62,65	315,77	
(101-9864) (401-9021)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.) Бетон, (м3)						(II) (II)	
Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций наружных стен толщиной до								
06-01-098-07	10 см	VIIIa	614,07	135,49	236,02	18,33	242,56	12,99
		VIIIб	634,28	135,49	240,20	18,33	258,59	
		VIIIв	681,42	135,49	252,74	18,33	293,19	
		VIIIг	681,42	135,49	252,74	18,33	293,19	
		VIIIе	681,28	135,49	252,60	18,33	293,19	

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)	VIIIд	639,34	135,49	245,26	18,33	258,59	(II) (II)
		IXа	643,68	135,49	228,40	18,33	279,79	
		IXб	654,88	135,49	236,76	18,33	282,63	
		IXв	668,76	135,49	253,48	18,33	279,79	
		IXг	688,80	153,15	255,86	20,71	279,79	
		IXд	675,39	141,33	254,27	19,12	279,79	
		IXе	668,76	135,49	253,48	18,33	279,79	
		Xа	702,91	141,33	254,27	19,12	307,31	
		Xб	696,87	141,33	254,27	19,12	301,27	
		Xв	694,16	153,15	264,21	20,71	276,80	
		Xг	680,75	141,33	262,62	19,12	276,80	
		XIа	712,50	153,15	263,47	20,71	295,88	
		XIб	712,50	153,15	263,47	20,71	295,88	
		XIв	711,64	153,15	264,21	20,71	294,28	
XIг	710,90	153,15	263,47	20,71	294,28			
06-01-098-08	20 см	VIIIа	708,92	180,65	285,71	23,61	242,56	17,32
(101-9864) (401-9021)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.) Бетон, (м3)	VIIIб	729,79	180,65	290,55	23,61	258,59	
		VIIIв	778,89	180,65	305,05	23,61	293,19	
		VIIIг	778,89	180,65	305,05	23,61	293,19	
		VIIIе	778,73	180,65	304,89	23,61	293,19	
		VIIIд	735,68	180,65	296,44	23,61	258,59	
		IXа	737,39	180,65	276,95	23,61	279,79	
		IXб	749,90	180,65	286,62	23,61	282,63	
		IXв	766,40	180,65	305,96	23,61	279,79	
		IXг	793,02	204,20	309,03	26,68	279,79	
		IXд	775,20	188,44	306,97	24,62	279,79	
		IXе	766,40	180,65	305,96	23,61	279,79	
		Xа	802,72	188,44	306,97	24,62	307,31	
		Xб	796,68	188,44	306,97	24,62	301,27	
		Xв	799,69	204,20	318,69	26,68	276,80	
Xг	781,87	188,44	316,63	24,62	276,80			
XIа	817,86	204,20	317,78	26,68	295,88			
XIб	817,86	204,20	317,78	26,68	295,88			
XIв	817,17	204,20	318,69	26,68	294,28			
XIг	816,26	204,20	317,78	26,68	294,28			
06-01-098-09	30 см	VIIIа	756,27	206,72	306,99	27,33	242,56	19,82
(101-9864) (401-9021)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.) Бетон, (м3)	VIIIб	777,15	206,72	311,84	27,33	258,59	
		VIIIв	826,26	206,72	326,35	27,33	293,19	
		VIIIг	826,26	206,72	326,35	27,33	293,19	
		VIIIе	826,09	206,72	326,18	27,33	293,19	
		VIIIд	783,14	206,72	317,83	27,33	258,59	
		IXа	784,82	206,72	298,31	27,33	279,79	
		IXб	797,34	206,72	307,99	27,33	282,63	
		IXв	813,86	206,72	327,35	27,33	279,79	
		IXг	844,38	233,68	330,91	30,89	279,79	
		IXд	823,96	215,64	328,53	28,51	279,79	
		IXе	813,86	206,72	327,35	27,33	279,79	
		Xа	851,48	215,64	328,53	28,51	307,31	
		Xб	845,44	215,64	328,53	28,51	301,27	
		Xв	851,06	233,68	340,58	30,89	276,80	
Xг	830,64	215,64	338,20	28,51	276,80			
XIа	869,14	233,68	339,58	30,89	295,88			
XIб	869,14	233,68	339,58	30,89	295,88			
XIв	868,54	233,68	340,58	30,89	294,28			

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)	XIг	867,54	233,68	339,58	30,89	294,28 (II) (II)	
06-01-098-10	Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций наружных стен толщиной свыше 30 см	VIIIa	804,68	233,84	328,28	31,06	242,56	22,42
		VIIIб	825,56	233,84	333,13	31,06	258,59	
		VIIIв	874,69	233,84	347,66	31,06	293,19	
		VIIIг	874,69	233,84	347,66	31,06	293,19	
		VIIIе	874,51	233,84	347,48	31,06	293,19	
		VIIIд	831,66	233,84	339,23	31,06	258,59	
		IXa	833,30	233,84	319,67	31,06	279,79	
		IXб	845,83	233,84	329,36	31,06	282,63	
		IXв	862,38	233,84	348,75	31,06	279,79	
		IXг	896,91	264,33	352,79	35,10	279,79	
		IXд	873,81	243,93	350,09	32,40	279,79	
		IXе	862,38	233,84	348,75	31,06	279,79	
		Xa	901,33	243,93	350,09	32,40	307,31	
		Xб	895,29	243,93	350,09	32,40	301,27	
		Xв	903,60	264,33	362,47	35,10	276,80	
		Xг	880,50	243,93	359,77	32,40	276,80	
		XIa	921,59	264,33	361,38	35,10	295,88	
		XIб	921,59	264,33	361,38	35,10	295,88	
		XIв	921,08	264,33	362,47	35,10	294,28	
(101-9864) (401-9021)		Опалубка скользящая (амортизация), (компл.) Бетон, (м3)	XIг	919,99	264,33	361,38	35,10	
Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций внутренних стен толщиной до								
06-01-098-11	20 см	VIIIa	708,83	184,61	267,06	23,76	257,16	17,70
		VIIIб	732,89	184,61	271,25	23,76	277,03	
		VIIIв	787,52	184,61	283,81	23,76	319,10	
		VIIIг	787,52	184,61	283,81	23,76	319,10	
		VIIIе	787,36	184,61	283,65	23,76	319,10	
		VIIIд	738,10	184,61	276,46	23,76	277,03	
		IXa	747,46	184,61	259,55	23,76	303,30	
		IXб	756,77	184,61	267,93	23,76	304,23	
		IXв	772,59	184,61	284,68	23,76	303,30	
		IXг	799,75	208,68	287,77	26,85	303,30	
		IXд	781,59	192,58	285,71	24,79	303,30	
		IXе	772,59	184,61	284,68	23,76	303,30	
		Xa	807,93	192,58	285,71	24,79	329,64	
		Xб	804,98	192,58	285,71	24,79	326,69	
		Xв	803,96	208,68	296,14	26,85	299,14	
		Xг	785,80	192,58	294,08	24,79	299,14	
		XIa	821,32	208,68	295,27	26,85	317,37	
		XIб	821,32	208,68	295,27	26,85	317,37	
		XIв	820,59	208,68	296,14	26,85	315,77	
(101-9864) (401-9021)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.) Бетон, (м3)	XIг	819,72	208,68	295,27	26,85	315,77 (II) (II)	
06-01-098-12	30 см	VIIIa	786,53	211,73	317,64	29,20	257,16	20,30
		VIIIб	811,24	211,73	322,48	29,20	277,03	
		VIIIв	867,84	211,73	337,01	29,20	319,10	
		VIIIг	867,84	211,73	337,01	29,20	319,10	
		VIIIе	867,66	211,73	336,83	29,20	319,10	
		VIIIд	817,29	211,73	328,53	29,20	277,03	
		IXa	824,02	211,73	308,99	29,20	303,30	
		IXб	834,64	211,73	318,68	29,20	304,23	
		IXв	853,08	211,73	338,05	29,20	303,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9864) (401-9021)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.) Бетон, (м3)	IXг	884,49	239,34	341,85	32,99	303,30	(II)
		IXд	863,47	220,86	339,31	30,46	303,30	
		IXе	853,08	211,73	338,05	29,20	303,30	
		Ха	889,81	220,86	339,31	30,46	329,64	
		Хб	886,86	220,86	339,31	30,46	326,69	
		Хв	890,01	239,34	351,53	32,99	299,14	
		Хг	868,99	220,86	348,99	30,46	299,14	
		XIa	907,19	239,34	350,48	32,99	317,37	
		XIб	907,19	239,34	350,48	32,99	317,37	
		XIв	906,64	239,34	351,53	32,99	315,77	
		XIг	905,59	239,34	350,48	32,99	315,77	

Таблица 06-01-099. Установка плит теплоизоляционного слоя

Измеритель: 10 м2 конструкций стен (без вычета проемов)

06-01-099-01 (104-9090)	Установка плит теплоизоляционного слоя Плиты теплоизоляционные, (м2)	VIIIa	74,09	68,78	5,31	0,78	-	7,60
		VIIIб	74,10	68,78	5,32	0,78	-	
		VIIIв	74,13	68,78	5,35	0,78	-	
		VIIIг	74,13	68,78	5,35	0,78	-	
		VIIIе	74,11	68,78	5,33	0,78	-	
		VIIIд	74,15	68,78	5,37	0,78	-	
		IXa	74,08	68,78	5,30	0,78	-	
		IXб	74,11	68,78	5,33	0,78	-	
		IXв	74,15	68,78	5,37	0,78	-	
		IXг	83,27	77,75	5,52	0,88	-	
		IXд	77,16	71,74	5,42	0,81	-	
		IXе	74,15	68,78	5,37	0,78	-	
		Ха	77,16	71,74	5,42	0,81	-	
		Хб	77,16	71,74	5,42	0,81	-	
		Хв	83,29	77,75	5,54	0,88	-	
		Хг	77,18	71,74	5,44	0,81	-	
		XIa	83,27	77,75	5,52	0,88	-	
		XIб	83,27	77,75	5,52	0,88	-	
		XIв	83,29	77,75	5,54	0,88	-	
XIг	83,27	77,75	5,52	0,88	-			

Таблица 06-01-100. Демонтаж скользящей опалубки

Измеритель: 1 м осевой линии опалубки

06-01-100-01	Демонтаж скользящей опалубки	VIIIa	237,38	216,10	21,28	3,73	-	20,94
		VIIIб	237,39	216,10	21,29	3,73	-	
		VIIIв	237,41	216,10	21,31	3,73	-	
		VIIIг	237,41	216,10	21,31	3,73	-	
		VIIIе	237,40	216,10	21,30	3,73	-	
		VIIIд	237,50	216,10	21,40	3,73	-	
		IXa	237,46	216,10	21,36	3,73	-	
		IXб	237,47	216,10	21,37	3,73	-	
		IXв	237,50	216,10	21,40	3,73	-	
		IXг	266,04	244,16	21,88	4,21	-	
		IXд	246,87	225,31	21,56	3,89	-	
		IXе	237,50	216,10	21,40	3,73	-	
		Ха	246,87	225,31	21,56	3,89	-	
		Хб	246,87	225,31	21,56	3,89	-	
		Хв	266,05	244,16	21,89	4,21	-	
		Хг	246,88	225,31	21,57	3,89	-	
		XIa	265,96	244,16	21,80	4,21	-	
		XIб	265,96	244,16	21,80	4,21	-	
		XIв	266,05	244,16	21,89	4,21	-	
XIг	265,96	244,16	21,80	4,21	-			

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	VIIIa	441,41	182,54	158,74	27,80	100,13	20,35
		VIIIб	444,20	182,54	158,79	27,80	102,87	
		VIIIв	465,05	182,54	158,92	27,80	123,59	
		VIIIг	465,05	182,54	158,92	27,80	123,59	
		VIIIе	464,96	182,54	158,83	27,80	123,59	
		VIIIд	444,99	182,54	159,58	27,80	102,87	
		IXa	456,56	182,54	159,31	27,80	114,71	
		IXб	453,16	182,54	159,40	27,80	111,22	
		IXв	456,83	182,54	159,58	27,80	114,71	
		IXг	484,25	206,35	163,19	31,41	114,71	
		IXд	465,97	190,48	160,78	29,00	114,71	
		IXе	456,83	182,54	159,58	27,80	114,71	
		Xa	477,66	190,48	160,78	29,00	126,40	
		Xб	477,66	190,48	160,78	29,00	126,40	
		Xв	483,53	206,35	163,28	31,41	113,90	
		Xг	465,25	190,48	160,87	29,00	113,90	
		XIa	487,74	206,35	162,62	31,41	118,77	
		XIб	487,74	206,35	162,62	31,41	118,77	
		XIв	488,40	206,35	163,28	31,41	118,77	
		XIг	487,74	206,35	162,62	31,41	118,77	
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)						(II)	
(401-9021)	Бетон, (м ³)						(II)	
06-01-103-02	16 см	VIIIa	451,16	182,54	168,49	29,51	100,13	20,35
		VIIIб	453,96	182,54	168,55	29,51	102,87	
		VIIIв	474,81	182,54	168,68	29,51	123,59	
		VIIIг	474,81	182,54	168,68	29,51	123,59	
		VIIIе	474,72	182,54	168,59	29,51	123,59	
		VIIIд	454,80	182,54	169,39	29,51	102,87	
		IXa	466,35	182,54	169,10	29,51	114,71	
		IXб	462,96	182,54	169,20	29,51	111,22	
		IXв	466,64	182,54	169,39	29,51	114,71	
		IXг	494,28	206,35	173,22	33,35	114,71	
		IXд	475,85	190,48	170,66	30,78	114,71	
		IXе	466,64	182,54	169,39	29,51	114,71	
		Xa	487,54	190,48	170,66	30,78	126,40	
		Xб	487,54	190,48	170,66	30,78	126,40	
		Xв	493,57	206,35	173,32	33,35	113,90	
		Xг	475,13	190,48	170,75	30,78	113,90	
		XIa	497,74	206,35	172,62	33,35	118,77	
		XIб	497,74	206,35	172,62	33,35	118,77	
		XIв	498,44	206,35	173,32	33,35	118,77	
		XIг	497,74	206,35	172,62	33,35	118,77	
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)						(II)	
(401-9021)	Бетон, (м ³)						(II)	
06-01-103-03	20 см	VIIIa	466,11	186,85	179,13	31,37	100,13	20,83
		VIIIб	468,91	186,85	179,19	31,37	102,87	
		VIIIв	489,78	186,85	179,34	31,37	123,59	
		VIIIг	489,78	186,85	179,34	31,37	123,59	
		VIIIе	489,67	186,85	179,23	31,37	123,59	
		VIIIд	469,80	186,85	180,08	31,37	102,87	
		IXa	481,34	186,85	179,78	31,37	114,71	
		IXб	477,95	186,85	179,88	31,37	111,22	

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>	IXв	481,64	186,85	180,08	31,37	114,71	<i>(II)</i> <i>(II)</i>
		IXг	510,09	211,22	184,16	35,45	114,71	
		IXд	491,12	194,97	181,44	32,72	114,71	
		IXе	481,64	186,85	180,08	31,37	114,71	
		Ха	502,81	194,97	181,44	32,72	126,40	
		Хб	502,81	194,97	181,44	32,72	126,40	
		Хв	509,38	211,22	184,26	35,45	113,90	
		Хг	490,41	194,97	181,54	32,72	113,90	
		XIa	513,51	211,22	183,52	35,45	118,77	
		XIб	513,51	211,22	183,52	35,45	118,77	
		XIв	514,25	211,22	184,26	35,45	118,77	
		XIг	513,51	211,22	183,52	35,45	118,77	
<i>(101-9865)</i> <i>(401-9021)</i>	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью бабды), толщина перекрытий свыше 20 см	VIIIa	478,82	188,91	189,78	33,23	100,13	21,06
		VIIIб	481,62	188,91	189,84	33,23	102,87	
		VIIIв	502,49	188,91	189,99	33,23	123,59	
		VIIIг	502,49	188,91	189,99	33,23	123,59	
		VIIIе	502,38	188,91	189,88	33,23	123,59	
		VIIIд	482,56	188,91	190,78	33,23	102,87	
		IXa	494,08	188,91	190,46	33,23	114,71	
		IXб	490,70	188,91	190,57	33,23	111,22	
		IXв	494,40	188,91	190,78	33,23	114,71	
		IXг	523,36	213,55	195,10	37,56	114,71	
		IXд	504,04	197,12	192,21	34,67	114,71	
		IXе	494,40	188,91	190,78	33,23	114,71	
		Ха	515,73	197,12	192,21	34,67	126,40	
		Хб	515,73	197,12	192,21	34,67	126,40	
		Хв	522,66	213,55	195,21	37,56	113,90	
		Хг	503,34	197,12	192,32	34,67	113,90	
		XIa	526,74	213,55	194,42	37,56	118,77	
		XIб	526,74	213,55	194,42	37,56	118,77	
		XIв	527,53	213,55	195,21	37,56	118,77	
		XIг	526,74	213,55	194,42	37,56	118,77	
Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью автобетононасоса), толщина перекрытий до								
<i>(101-9865)</i> <i>(401-9021)</i>	12 см	VIIIa	556,63	179,49	277,01	23,61	100,13	20,01
		VIIIб	564,14	179,49	281,78	23,61	102,87	
		VIIIв	599,18	179,49	296,10	23,61	123,59	
		VIIIг	599,18	179,49	296,10	23,61	123,59	
		VIIIе	599,15	179,49	296,07	23,61	123,59	
		VIIIд	569,81	179,49	287,45	23,61	102,87	
		IXa	562,51	179,49	268,31	23,61	114,71	
		IXб	568,58	179,49	277,87	23,61	111,22	
		IXв	591,17	179,49	296,97	23,61	114,71	
		IXг	617,65	202,90	300,04	26,68	114,71	
		IXд	599,98	187,29	297,98	24,62	114,71	
		IXе	591,17	179,49	296,97	23,61	114,71	
		Ха	611,67	187,29	297,98	24,62	126,40	
		Хб	611,67	187,29	297,98	24,62	126,40	
		Хв	626,38	202,90	309,58	26,68	113,90	
		Хг	608,72	187,29	307,53	24,62	113,90	
		XIa	630,39	202,90	308,72	26,68	118,77	
		XIб	630,39	202,90	308,72	26,68	118,77	
XIв	631,25	202,90	309,58	26,68	118,77			

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)	XIг	630,39	202,90	308,72	26,68	118,77 (II) (II)	
06-01-103-06	16 см	VIIIa	598,98	179,49	319,36	27,33	100,13	20,01
		VIIIб	607,20	179,49	324,84	27,33	102,87	
		VIIIв	644,37	179,49	341,29	27,33	123,59	
		VIIIг	644,37	179,49	341,29	27,33	123,59	
		VIIIе	644,32	179,49	341,24	27,33	123,59	
		VIIIд	613,71	179,49	331,35	27,33	102,87	
		IXa	603,58	179,49	309,38	27,33	114,71	
		IXб	611,06	179,49	320,35	27,33	111,22	
		IXв	636,48	179,49	342,28	27,33	114,71	
		IXг	663,45	202,90	345,84	30,89	114,71	
		IXд	645,46	187,29	343,46	28,51	114,71	
		IXе	636,48	179,49	342,28	27,33	114,71	
		Xa	657,15	187,29	343,46	28,51	126,40	
		Xб	657,15	187,29	343,46	28,51	126,40	
		Xв	673,60	202,90	356,80	30,89	113,90	
		Xг	655,61	187,29	354,42	28,51	113,90	
		XIa	677,47	202,90	355,80	30,89	118,77	
		XIб	677,47	202,90	355,80	30,89	118,77	
		XIв	678,47	202,90	356,80	30,89	118,77	
(101-9865) (401-9021)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м3)	XIг	677,47	202,90	355,80	30,89	118,77 (II) (II)	
06-01-103-07	20 см	VIIIa	674,53	183,62	390,78	32,77	100,13	20,47
		VIIIб	684,10	183,62	397,61	32,77	102,87	
		VIIIв	725,33	183,62	418,12	32,77	123,59	
		VIIIг	725,33	183,62	418,12	32,77	123,59	
		VIIIе	725,28	183,62	418,07	32,77	123,59	
		VIIIд	692,19	183,62	405,70	32,77	102,87	
		IXa	676,64	183,62	378,31	32,77	114,71	
		IXб	686,83	183,62	391,99	32,77	111,22	
		IXв	717,66	183,62	419,33	32,77	114,71	
		IXг	745,87	207,57	423,59	37,03	114,71	
		IXд	727,05	191,60	420,74	34,18	114,71	
		IXе	717,66	183,62	419,33	32,77	114,71	
		Xa	738,74	191,60	420,74	34,18	126,40	
		Xб	738,74	191,60	420,74	34,18	126,40	
		Xв	758,73	207,57	437,26	37,03	113,90	
		Xг	739,91	191,60	434,41	34,18	113,90	
		XIa	762,39	207,57	436,05	37,03	118,77	
		XIб	762,39	207,57	436,05	37,03	118,77	
		XIв	763,60	207,57	437,26	37,03	118,77	
(101-9865) (401-9021)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Бетон, (м3)	XIг	762,39	207,57	436,05	37,03	118,77 (II) (II)	
06-01-103-08	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью автобетононасоса), толщина перекрытий свыше 20 см	VIIIa	729,67	185,77	443,77	38,36	100,13	20,71
		VIIIб	739,96	185,77	451,32	38,36	102,87	
		VIIIв	783,32	185,77	473,96	38,36	123,59	
		VIIIг	783,32	185,77	473,96	38,36	123,59	
		VIIIе	783,26	185,77	473,90	38,36	123,59	
		VIIIд	748,94	185,77	460,30	38,36	102,87	
		IXa	730,54	185,77	430,06	38,36	114,71	
		IXб	742,15	185,77	445,16	38,36	111,22	
		IXв	775,82	185,77	475,34	38,36	114,71	
		IXг	805,04	210,00	480,33	43,35	114,71	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	IXд	785,56	193,85	477,00	40,01	114,71	(II)
		IXе	775,82	185,77	475,34	38,36	114,71	
		Ха	797,25	193,85	477,00	40,01	126,40	
		Хб	797,25	193,85	477,00	40,01	126,40	
		Хв	819,32	210,00	495,42	43,35	113,90	
		Хг	799,83	193,85	492,08	40,01	113,90	
		XIa	822,80	210,00	494,03	43,35	118,77	
		XIб	822,80	210,00	494,03	43,35	118,77	
		XIв	824,19	210,00	495,42	43,35	118,77	
		XIг	822,80	210,00	494,03	43,35	118,77	
(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	VIIa	4780,04	118,46	48,27	5,44	4613,31	13,09
		VIIб	4781,82	118,46	48,66	5,44	4614,70	
		VIIв	4784,27	118,46	49,82	5,44	4615,99	
		VIIг	4784,27	118,46	49,82	5,44	4615,99	
		VIIе	4783,49	118,46	49,04	5,44	4615,99	
		VIIд	4783,11	118,46	49,95	5,44	4614,70	
		IXa	4781,33	118,46	47,62	5,44	4615,25	
		IXб	4776,41	118,46	48,40	5,44	4609,55	
		IXв	4783,66	118,46	49,95	5,44	4615,25	
		IXг	4800,66	133,91	51,50	6,14	4615,25	
		IXд	4789,28	123,57	50,46	5,67	4615,25	
		IXе	4783,66	118,46	49,95	5,44	4615,25	
		Ха	6323,80	123,57	50,46	5,67	6149,77	
		Хб	4790,71	123,57	50,46	5,67	4616,68	
		Хв	7014,67	133,91	52,28	6,14	6828,48	
		Хг	7003,29	123,57	51,24	5,67	6828,48	
		XIa	6713,73	133,91	52,15	6,14	6527,67	
		XIб	6713,73	133,91	52,15	6,14	6527,67	
		XIв	6713,86	133,91	52,28	6,14	6527,67	
		XIг	6713,73	133,91	52,15	6,14	6527,67	

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	VIIa	208360,27	13255,95	12229,78	2045,69	182874,54	1319
		VIIб	209847,58	13255,95	12244,97	2045,69	184346,66	
		VIIв	222118,50	13255,95	12286,85	2045,69	196575,70	
		VIIг	222118,50	13255,95	12286,85	2045,69	196575,70	
		VIIе	222089,90	13255,95	12258,25	2045,69	196575,70	
		VIIд	209939,68	13255,95	12337,07	2045,69	184346,66	
		IXa	209467,28	13255,95	12251,38	2045,69	183959,95	
		IXб	226156,83	13255,95	12280,00	2045,69	200620,88	
		IXв	209552,97	13255,95	12337,07	2045,69	183959,95	
		IXг	211560,35	14983,84	12616,56	2312,29	183959,95	
		IXд	210226,05	13836,31	12429,79	2134,12	183959,95	
		IXе	209552,97	13255,95	12337,07	2045,69	183959,95	
		Ха	258347,76	13836,31	12429,79	2134,12	232081,66	
		Хб	219920,72	13836,31	12429,79	2134,12	193654,62	
		Хв	269801,89	14983,84	12645,05	2312,29	242173,00	
		Хг	268467,59	13836,31	12458,28	2134,12	242173,00	
		XIa	268777,05	14983,84	12594,83	2312,29	241198,38	
		XIб	268777,05	14983,84	12594,83	2312,29	241198,38	
		XIв	268826,24	14983,84	12645,05	2312,29	241197,35	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	XIг	268776,02	14983,84	12594,83	2312,29	241197,35 (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	VIIIa	213292,09	18321,15	11897,70	1949,59	183073,24	1823
		VIIIб	214763,45	18321,15	11916,44	1949,59	184525,86	
		VIIIв	227037,85	18321,15	11968,85	1949,59	196747,85	
		VIIIг	227037,85	18321,15	11968,85	1949,59	196747,85	
		VIIIе	227002,17	18321,15	11933,17	1949,59	196747,85	
		VIIIд	214864,35	18321,15	12017,34	1949,59	184525,86	
		IXa	214374,59	18321,15	11910,48	1949,59	184142,96	
		IXб	231059,08	18321,15	11946,19	1949,59	200791,74	
		IXв	214481,45	18321,15	12017,34	1949,59	184142,96	
		IXг	217142,09	20709,28	12289,85	2203,67	184142,96	
		IXд	215373,97	19123,27	12107,74	2033,86	184142,96	
		IXе	214481,45	18321,15	12017,34	1949,59	184142,96	
		Xa	263525,36	19123,27	12107,74	2033,86	232294,35	
		Xб	225095,43	19123,27	12107,74	2033,86	193864,42	
		Xв	275384,18	20709,28	12325,36	2203,67	242349,54	
		Xг	273616,06	19123,27	12143,25	2033,86	242349,54	
		XIa	274417,36	20709,28	12276,87	2203,67	241431,21	
		XIб	274417,36	20709,28	12276,87	2203,67	241431,21	
		XIв	274461,72	20709,28	12325,36	2203,67	241427,08	
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	XIг	274413,23	20709,28	12276,87	2203,67	241427,08 (II)	
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)						(II)	
06-01-107-03	4 м	VIIIa	148697,20	12803,70	9127,61	1477,90	126765,89	1274
		VIIIб	150070,92	12803,70	9143,81	1477,90	128123,41	
		VIIIв	162328,10	12803,70	9189,69	1477,90	140334,71	
		VIIIг	162328,10	12803,70	9189,69	1477,90	140334,71	
		VIIIе	162296,96	12803,70	9158,55	1477,90	140334,71	
		VIIIд	150153,58	12803,70	9226,47	1477,90	128123,41	
		IXa	149693,83	12803,70	9133,22	1477,90	127756,91	
		IXб	166388,76	12803,70	9164,39	1477,90	144420,67	
		IXв	149787,08	12803,70	9226,47	1477,90	127756,91	
		IXг	151665,92	14472,64	9436,37	1670,63	127756,91	
		IXд	150417,28	13364,26	9296,11	1541,83	127756,91	
		IXе	149787,08	12803,70	9226,47	1477,90	127756,91	
		Xa	179777,78	13364,26	9296,11	1541,83	157117,41	
		Xб	160158,93	13364,26	9296,11	1541,83	137498,56	
		Xв	182773,82	14472,64	9467,34	1670,63	158833,84	
		Xг	181525,17	13364,26	9327,07	1541,83	158833,84	
		XIa	185624,24	14472,64	9430,56	1670,63	161721,04	
		XIб	185624,24	14472,64	9430,56	1670,63	161721,04	
		XIв	185645,50	14472,64	9467,34	1670,63	161705,52	
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	XIг	185608,72	14472,64	9430,56	1670,63	161705,52 (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	VIIIa	135058,32	17031,74	9374,69	1526,31	108651,89	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>	VIIIб	134717,82	17031,74	9391,87	1526,31	108294,21	<i>(II)</i>
		VIIIв	148310,10	17031,74	9439,98	1526,31	121838,38	
		VIIIг	148310,10	17031,74	9439,98	1526,31	121838,38	
		VIIIе	148277,38	17031,74	9407,26	1526,31	121838,38	
		VIIIд	134804,14	17031,74	9478,19	1526,31	108294,21	
		IXа	134404,59	17031,74	9380,18	1526,31	107992,67	
		IXб	151643,58	17031,74	9412,91	1526,31	125198,93	
		IXв	134502,60	17031,74	9478,19	1526,31	107992,67	
		IXг	136936,18	19251,79	9691,72	1724,87	107992,67	
		IXд	135319,10	17777,40	9549,03	1592,49	107992,67	
		IXе	134502,60	17031,74	9478,19	1526,31	107992,67	
		Ха	159846,48	17777,40	9549,03	1592,49	132520,05	
		Хб	146178,78	17777,40	9549,03	1592,49	118852,35	
		Хв	160620,69	19251,79	9724,30	1724,87	131644,60	
		Хг	159003,61	17777,40	9581,61	1592,49	131644,60	
		XIа	163745,08	19251,79	9686,08	1724,87	134807,21	
		XIб	163745,08	19251,79	9686,08	1724,87	134807,21	
		XIв	163783,30	19251,79	9724,30	1724,87	134807,21	
		XIг	163745,08	19251,79	9686,08	1724,87	134807,21	
		<i>(101-9867)</i>	<i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>					
06-01-108-02	300 мм	VIIIа	145843,42	9198,77	7051,66	1118,16	129592,99	915,30
<i>(101-9865)</i>	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	VIIIб	145915,36	9198,77	7067,37	1118,16	129649,22	
		VIIIв	159035,34	9198,77	7112,64	1118,16	142723,93	
		VIIIг	159035,34	9198,77	7112,64	1118,16	142723,93	
		VIIIе	159004,74	9198,77	7082,04	1118,16	142723,93	
		VIIIд	145988,47	9198,77	7140,48	1118,16	129649,22	
		IXа	145616,56	9198,77	7048,88	1118,16	129368,91	
		IXб	162585,88	9198,77	7079,50	1118,16	146307,61	
		IXв	145708,16	9198,77	7140,48	1118,16	129368,91	
		IXг	147070,08	10397,81	7303,36	1263,73	129368,91	
		IXд	146164,93	9601,50	7194,52	1165,96	129368,91	
		IXе	145708,16	9198,77	7140,48	1118,16	129368,91	
		Ха	177751,45	9601,50	7194,52	1165,96	160955,43	
		Хб	156619,05	9601,50	7194,52	1165,96	139823,03	
		Хв	181593,29	10397,81	7333,77	1263,73	163861,71	
		Хг	180688,14	9601,50	7224,93	1165,96	163861,71	
		XIа	183025,08	10397,81	7305,93	1263,73	165321,34	
		XIб	183025,08	10397,81	7305,93	1263,73	165321,34	
		XIв	183052,92	10397,81	7333,77	1263,73	165321,34	
		XIг	183025,08	10397,81	7305,93	1263,73	165321,34	
		<i>(101-9867)</i>	<i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>					
06-01-108-03	600 мм	VIIIа	112504,85	6407,88	4937,25	775,54	101159,72	637,60
<i>(101-9865)</i>	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	VIIIб	113515,45	6407,88	4949,86	775,54	102157,71	
		VIIIв	125205,69	6407,88	4986,35	775,54	113811,46	
		VIIIг	125205,69	6407,88	4986,35	775,54	113811,46	
		VIIIе	125181,07	6407,88	4961,73	775,54	113811,46	
		VIIIд	113571,21	6407,88	5005,62	775,54	102157,71	
		IXа	113236,83	6407,88	4931,88	775,54	101897,07	
		IXб	129502,07	6407,88	4956,52	775,54	118137,67	
		IXв	113310,57	6407,88	5005,62	775,54	101897,07	
		IXг	114259,73	7243,14	5119,52	876,77	101897,07	
		IXд	113628,90	6688,42	5043,41	809,29	101897,07	
		IXе	113310,57	6407,88	5005,62	775,54	101897,07	

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>	Ха	136204,96	6688,42	5043,41	809,29	124473,13	(II)
		Хб	122803,81	6688,42	5043,41	809,29	111071,98	
		Хв	136427,20	7243,14	5144,00	876,77	124040,06	
		Хг	135796,37	6688,42	5067,89	809,29	124040,06	
		XIa	139370,44	7243,14	5124,74	876,77	127002,56	
		XIб	139370,44	7243,14	5124,74	876,77	127002,56	
		XIв	139389,70	7243,14	5144,00	876,77	127002,56	
		XIг	139370,44	7243,14	5124,74	876,77	127002,56	
(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	VIIa	158049,66	21358,26	10426,94	1709,72	126264,46	2125,20
(101-9865)	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	VIIб	154206,69	21358,26	10444,47	1709,72	122403,96	
		VIIв	172780,08	21358,26	10493,40	1709,72	140928,42	
		VIIг	172780,08	21358,26	10493,40	1709,72	140928,42	
		VIIе	172746,78	21358,26	10460,10	1709,72	140928,42	
		VIIд	154298,24	21358,26	10536,02	1709,72	122403,96	
		IXa	153896,88	21358,26	10436,24	1709,72	122102,38	
		IXб	173778,17	21358,26	10469,55	1709,72	141950,36	
		IXв	153996,66	21358,26	10536,02	1709,72	122102,38	
		IXг	157018,03	24142,27	10773,38	1932,01	122102,38	
		IXд	155010,49	22293,35	10614,76	1783,82	122102,38	
		IXе	153996,66	21358,26	10536,02	1709,72	122102,38	
		Ха	183943,12	22293,35	10614,76	1783,82	151035,01	
		Хб	170221,71	22293,35	10614,76	1783,82	137313,60	
		Хв	185339,38	24142,27	10806,55	1932,01	150390,56	
		Хг	183331,84	22293,35	10647,93	1783,82	150390,56	
		XIa	188018,33	24142,27	10763,93	1932,01	153112,13	
		XIб	188018,33	24142,27	10763,93	1932,01	153112,13	
		XIв	188060,95	24142,27	10806,55	1932,01	153112,13	
		XIг	188018,33	24142,27	10763,93	1932,01	153112,13	
		(101-9867)	<i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>					
06-01-108-05	300 мм	VIIa	163854,67	11952,47	7544,20	1203,08	144358,00	1189,30
(101-9865)	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	VIIб	160999,61	11952,47	7560,08	1203,08	141487,06	
		VIIв	178298,60	11952,47	7605,73	1203,08	158740,40	
		VIIг	178298,60	11952,47	7605,73	1203,08	158740,40	
		VIIе	178267,73	11952,47	7574,86	1203,08	158740,40	
		VIIд	161075,17	11952,47	7635,64	1203,08	141487,06	
		IXa	160701,15	11952,47	7543,21	1203,08	141205,47	
		IXб	179893,67	11952,47	7574,10	1203,08	160367,10	
		IXв	160793,58	11952,47	7635,64	1203,08	141205,47	
		IXг	162525,55	13510,45	7809,63	1359,70	141205,47	
		IXд	161374,59	12475,76	7693,36	1255,29	141205,47	
		IXе	160793,58	11952,47	7635,64	1203,08	141205,47	
		Ха	196635,26	12475,76	7693,36	1255,29	176466,14	
		Хб	175489,57	12475,76	7693,36	1255,29	155320,45	
		Хв	200941,29	13510,45	7840,31	1359,70	179590,53	
		Хг	199790,34	12475,76	7724,05	1255,29	179590,53	
		XIa	201992,27	13510,45	7810,41	1359,70	180671,41	
		XIб	201992,27	13510,45	7810,41	1359,70	180671,41	
		XIв	202022,17	13510,45	7840,31	1359,70	180671,41	
		XIг	201992,27	13510,45	7810,41	1359,70	180671,41	
		(101-9867)	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)						(II)	
06-01-108-06	600 мм	VIIIa	119783,79	7506,69	5066,60	797,72	107210,50	755,20
		VIIIб	119750,29	7506,69	5079,47	797,72	107164,13	
		VIIIв	132819,67	7506,69	5116,76	797,72	120196,22	
		VIIIг	132819,67	7506,69	5116,76	797,72	120196,22	
		VIIIе	132794,51	7506,69	5091,60	797,72	120196,22	
		VIIIд	119807,35	7506,69	5136,53	797,72	107164,13	
		IXa	119432,83	7506,69	5061,21	797,72	106864,93	
		IXб	136466,67	7506,69	5086,37	797,72	123873,61	
		IXв	119508,15	7506,69	5136,53	797,72	106864,93	
		IXг	120599,10	8480,90	5253,27	901,32	106864,93	
		IXд	119871,61	7831,42	5175,26	831,91	106864,93	
		IXе	119508,15	7506,69	5136,53	797,72	106864,93	
		Xa	143882,32	7831,42	5175,26	831,91	130875,64	
		Xб	130476,13	7831,42	5175,26	831,91	117469,45	
		Xв	144165,84	8480,90	5278,28	901,32	130406,66	
		Xг	143438,35	7831,42	5200,27	831,91	130406,66	
		XIa	147019,76	8480,90	5258,51	901,32	133280,35	
		XIб	147019,76	8480,90	5258,51	901,32	133280,35	
		XIв	147039,53	8480,90	5278,28	901,32	133280,35	
		XIг	147019,76	8480,90	5258,51	901,32	133280,35	
(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	VIIIa	135451,61	10411,80	8251,92	1321,90	116787,89	1036
		VIIIб	136207,00	10411,80	8269,17	1321,90	117526,03	
		VIIIв	148312,04	10411,80	8318,62	1321,90	129581,62	
		VIIIг	148312,04	10411,80	8318,62	1321,90	129581,62	
		VIIIе	148278,58	10411,80	8285,16	1321,90	129581,62	
		VIIIд	136289,30	10411,80	8351,47	1321,90	117526,03	
		IXa	135940,85	10411,80	8251,30	1321,90	117277,75	
		IXб	152441,99	10411,80	8284,78	1321,90	133745,41	
		IXв	136041,02	10411,80	8351,47	1321,90	117277,75	
		IXг	137587,44	11768,96	8540,73	1493,02	117277,75	
		IXд	136559,65	10867,64	8414,26	1378,37	117277,75	
		IXе	136041,02	10411,80	8351,47	1321,90	117277,75	
		Xa	164174,93	10867,64	8414,26	1378,37	144893,03	
		Xб	146026,20	10867,64	8414,26	1378,37	126744,30	
		Xв	166647,02	11768,96	8573,98	1493,02	146304,08	
		Xг	165619,23	10867,64	8447,51	1378,37	146304,08	
		XIa	168833,70	11768,96	8541,13	1493,02	148523,61	
		XIб	168833,70	11768,96	8541,13	1493,02	148523,61	
		XIв	168866,55	11768,96	8573,98	1493,02	148523,61	
		XIг	168833,70	11768,96	8541,13	1493,02	148523,61	
(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	VIIIa	146294,09	13567,50	9314,27	1503,64	123412,32	1350
		VIIIб	145712,65	13567,50	9332,24	1503,64	122812,91	
		VIIIв	159694,77	13567,50	9383,35	1503,64	136743,92	
		VIIIг	159694,77	13567,50	9383,35	1503,64	136743,92	
		VIIIе	159660,12	13567,50	9348,70	1503,64	136743,92	
		VIIIд	145801,20	13567,50	9420,79	1503,64	122812,91	
		IXa	145449,17	13567,50	9317,04	1503,64	122564,63	

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>	IXб	162936,78	13567,50	9351,71	1503,64	140017,57	
		IXв	145552,92	13567,50	9420,79	1503,64	122564,63	
		IXг	147534,31	15336,00	9633,68	1699,13	122564,63	
		IXд	146217,55	14161,50	9491,42	1567,83	122564,63	
		IXе	145552,92	13567,50	9420,79	1503,64	122564,63	
		Ха	175498,53	14161,50	9491,42	1567,83	151845,61	
		Хб	157337,67	14161,50	9491,42	1567,83	133684,75	
		Хв	178366,01	15336,00	9668,13	1699,13	153361,88	
		Хг	177049,25	14161,50	9525,87	1567,83	153361,88	
		XIa	180330,20	15336,00	9630,69	1699,13	155363,51	
		XIб	180330,20	15336,00	9630,69	1699,13	155363,51	
		XIв	180367,64	15336,00	9668,13	1699,13	155363,51	
		XIг	180330,20	15336,00	9630,69	1699,13	155363,51	
(101-9867)	<i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>						(II)	
06-01-108-09	наклонных стен в опалубке типа «Дока» высотой до 3 м с установкой утеплителя до бетонирования	VIIIa	146645,84	13919,25	9314,27	1503,64	123412,32	1385
(101-9865)	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	VIIIб	146064,40	13919,25	9332,24	1503,64	122812,91	
		VIIIв	160046,52	13919,25	9383,35	1503,64	136743,92	
		VIIIг	160046,52	13919,25	9383,35	1503,64	136743,92	
		VIIIе	160011,87	13919,25	9348,70	1503,64	136743,92	
		VIIIд	146152,95	13919,25	9420,79	1503,64	122812,91	
		IXa	145800,92	13919,25	9317,04	1503,64	122564,63	
		IXб	163288,53	13919,25	9351,71	1503,64	140017,57	
		IXв	145904,67	13919,25	9420,79	1503,64	122564,63	
		IXг	147931,91	15733,60	9633,68	1699,13	122564,63	
		IXд	146584,70	14528,65	9491,42	1567,83	122564,63	
		IXе	145904,67	13919,25	9420,79	1503,64	122564,63	
		Ха	175865,68	14528,65	9491,42	1567,83	151845,61	
		Хб	157704,82	14528,65	9491,42	1567,83	133684,75	
		Хв	178763,61	15733,60	9668,13	1699,13	153361,88	
Хг	177416,40	14528,65	9525,87	1567,83	153361,88			
XIa	180727,80	15733,60	9630,69	1699,13	155363,51			
XIб	180727,80	15733,60	9630,69	1699,13	155363,51			
XIв	180765,24	15733,60	9668,13	1699,13	155363,51			
XIг	180727,80	15733,60	9630,69	1699,13	155363,51			
						(II)		
(101-9867)	<i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>						(II)	
06-01-108-10	Устройство железобетонных трехслойных стен в опалубке типа «Дока» с наклейкой утеплителя и раздельным бетонированием	VIIIa	138388,84	11386,65	8014,57	1273,49	118987,62	1133
(101-9865)	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	VIIIб	138773,17	11386,65	8032,50	1273,49	119354,02	
		VIIIв	151388,05	11386,65	8083,97	1273,49	131917,43	
		VIIIг	151388,05	11386,65	8083,97	1273,49	131917,43	
		VIIIе	151353,24	11386,65	8049,16	1273,49	131917,43	
		VIIIд	138856,50	11386,65	8115,83	1273,49	119354,02	
		IXa	138494,18	11386,65	8011,62	1273,49	119095,91	
		IXб	155255,33	11386,65	8046,44	1273,49	135822,24	
		IXв	138598,39	11386,65	8115,83	1273,49	119095,91	
		IXг	140266,59	12870,88	8299,80	1438,45	119095,91	
		IXд	139157,95	11885,17	8176,87	1327,93	119095,91	
		IXе	138598,39	11386,65	8115,83	1273,49	119095,91	
		Ха	167370,38	11885,17	8176,87	1327,93	147308,34	
		Хб	149057,97	11885,17	8176,87	1327,93	128995,93	
		Хв	169771,89	12870,88	8334,40	1438,45	148566,61	
Хг	168663,25	11885,17	8211,47	1327,93	148566,61			
XIa	172048,96	12870,88	8302,53	1438,45	150875,55			
XIб	172048,96	12870,88	8302,53	1438,45	150875,55			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	XIв	172080,68	12870,88	8334,40	1438,45	150875,40	(II)
		XIг	172048,81	12870,88	8302,53	1438,45	150875,40	
(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	VIIIа	232308,98	16172,38	5781,19	861,54	210355,41	1627
(101-9865) (101-9867)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	VIIIб	232199,89	16172,38	5801,14	861,54	210226,37	
		VIIIв	245318,46	16172,38	5859,16	861,54	223286,92	
		VIIIг	245318,46	16172,38	5859,16	861,54	223286,92	
		VIIIе	245279,34	16172,38	5820,04	861,54	223286,92	
		VIIIд	232280,01	16172,38	5881,26	861,54	210226,37	
		IXа	231904,99	16172,38	5764,16	861,54	209968,45	
		IXб	248742,11	16172,38	5803,29	861,54	226766,44	
		IXв	232022,09	16172,38	5881,26	861,54	209968,45	
		IXг	234254,52	18271,21	6014,86	973,72	209968,45	
		IXд	232766,03	16871,99	5925,59	898,56	209968,45	
		IXе	232022,09	16172,38	5881,26	861,54	209968,45	
		Xа	291530,92	16871,99	5925,59	898,56	268733,34	
		Xб	242944,67	16871,99	5925,59	898,56	220147,09	
		Xв	306941,39	18271,21	6053,74	973,72	282616,44	
		Xг	305452,90	16871,99	5964,47	898,56	282616,44	
		XIа	303991,51	18271,21	6031,64	973,72	279688,66	
		XIб	303991,51	18271,21	6031,64	973,72	279688,66	
		XIв	304013,61	18271,21	6053,74	973,72	279688,66	
		XIг	303991,51	18271,21	6031,64	973,72	279688,66	
							(II)	
06-01-109-02	800 мм	VIIIа	227363,69	13432,92	6728,89	1026,82	207201,88	1351,40
(101-9865) (101-9867)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	VIIIб	227828,72	13432,92	6749,89	1026,82	207645,91	
		VIIIв	240161,27	13432,92	6810,46	1026,82	219917,89	
		VIIIг	240161,27	13432,92	6810,46	1026,82	219917,89	
		VIIIе	240120,37	13432,92	6769,56	1026,82	219917,89	
		VIIIд	227915,55	13432,92	6836,72	1026,82	207645,91	
		IXа	227542,91	13432,92	6714,24	1026,82	207395,75	
		IXб	244012,63	13432,92	6755,16	1026,82	223824,55	
		IXв	227665,39	13432,92	6836,72	1026,82	207395,75	
		IXг	229562,79	15176,22	6990,82	1160,52	207395,75	
		IXд	228297,62	14014,02	6887,85	1070,94	207395,75	
		IXе	227665,39	13432,92	6836,72	1026,82	207395,75	
		Xа	286213,77	14014,02	6887,85	1070,94	265311,90	
		Xб	237840,43	14014,02	6887,85	1070,94	216938,56	
		Xв	301571,73	15176,22	7031,49	1160,52	279364,02	
		Xг	300306,57	14014,02	6928,53	1070,94	279364,02	
		XIа	298425,44	15176,22	7005,23	1160,52	276243,99	
		XIб	298425,44	15176,22	7005,23	1160,52	276243,99	
		XIв	298451,70	15176,22	7031,49	1160,52	276243,99	
		XIг	298425,44	15176,22	7005,23	1160,52	276243,99	
							(II)	
06-01-109-03	Устройство балок для	VIIIа	222601,54	11534,38	6263,45	944,33	204803,71	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>	VIIIб	223490,45	11534,38	6283,96	944,33	205672,11	(II) (II)
		VIIIв	235279,40	11534,38	6343,49	944,33	217401,53	
		VIIIг	235279,40	11534,38	6343,49	944,33	217401,53	
		VIIIе	235239,25	11534,38	6303,34	944,33	217401,53	
		VIIIд	223574,11	11534,38	6367,62	944,33	205672,11	
		IXа	223212,09	11534,38	6247,41	944,33	205430,30	
		IXб	239427,44	11534,38	6287,58	944,33	221605,48	
		IXв	223332,30	11534,38	6367,62	944,33	205430,30	
		IXг	224973,60	13031,29	6512,01	1067,21	205430,30	
		IXд	223879,18	12033,35	6415,53	984,88	205430,30	
		IXе	223332,30	11534,38	6367,62	944,33	205430,30	
		Xа	281091,72	12033,35	6415,53	984,88	262642,84	
		Xб	233012,38	12033,35	6415,53	984,88	214563,50	
		Xв	296543,35	13031,29	6551,92	1067,21	276960,14	
		Xг	295448,93	12033,35	6455,44	984,88	276960,14	
		XIа	293154,85	13031,29	6527,79	1067,21	273595,77	
		XIб	293154,85	13031,29	6527,79	1067,21	273595,77	
		XIв	293178,98	13031,29	6551,92	1067,21	273595,77	
		XIг	293154,85	13031,29	6527,79	1067,21	273595,77	
		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 <i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> <i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>	VIIIа	238347,31	20242,81	5876,40	875,83	212228,10	2036,50
		VIIIб	237870,48	20242,81	5896,33	875,83	211731,34	
		VIIIв	251477,85	20242,81	5953,87	875,83	225281,17	
		VIIIг	251477,85	20242,81	5953,87	875,83	225281,17	
		VIIIе	251438,99	20242,81	5915,01	875,83	225281,17	
		VIIIд	237950,90	20242,81	5976,75	875,83	211731,34	
		IXа	237578,02	20242,81	5860,40	875,83	211474,81	
		IXб	254663,15	20242,81	5899,28	875,83	228521,06	
		IXв	237694,37	20242,81	5976,75	875,83	211474,81	
		IXг	240455,75	22869,90	6111,04	989,87	211474,81	
		IXд	238614,63	21118,51	6021,31	914,03	211474,81	
		IXе	237694,37	20242,81	5976,75	875,83	211474,81	
		Xа	297880,27	21118,51	6021,31	914,03	270740,45	
		Xб	249201,79	21118,51	6021,31	914,03	222061,97	
		Xв	313581,40	22869,90	6149,66	989,87	284561,84	
		Xг	311740,28	21118,51	6059,93	914,03	284561,84	
		XIа	310657,00	22869,90	6126,79	989,87	281660,31	
		XIб	310657,00	22869,90	6126,79	989,87	281660,31	
		XIв	310679,87	22869,90	6149,66	989,87	281660,31	
		XIг	310657,00	22869,90	6126,79	989,87	281660,31	
(101-9865) (101-9867)							(II) (II)	
06-01-109-05	800 мм	VIIIа	231940,33	18056,01	6317,71	951,25	207566,61	1816,50
		VIIIб	232324,95	18056,01	6337,90	951,25	207931,04	
		VIIIв	244804,21	18056,01	6396,01	951,25	220352,19	
		VIIIг	244804,21	18056,01	6396,01	951,25	220352,19	
		VIIIе	244764,93	18056,01	6356,73	951,25	220352,19	
		VIIIд	232407,83	18056,01	6420,78	951,25	207931,04	
		IXа	232042,86	18056,01	6303,19	951,25	207683,66	
		IXб	248601,56	18056,01	6342,49	951,25	224203,06	
		IXв	232160,45	18056,01	6420,78	951,25	207683,66	
		IXг	234648,04	20399,30	6565,08	1074,95	207683,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9865) (101-9867)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	IXд	232989,43	18837,11	6468,66	992,69	207683,66	(II) (II)
		IXе	232160,45	18056,01	6420,78	951,25	207683,66	
		Ха	290937,05	18837,11	6468,66	992,69	265631,28	
		Хб	242710,34	18837,11	6468,66	992,69	217404,57	
		Хв	306833,46	20399,30	6604,12	1074,95	279830,04	
		Хг	305174,85	18837,11	6507,70	992,69	279830,04	
		XIa	303525,20	20399,30	6579,34	1074,95	276546,56	
		XIб	303525,20	20399,30	6579,34	1074,95	276546,56	
		XIв	303549,98	20399,30	6604,12	1074,95	276546,56	
		XIг	303525,20	20399,30	6579,34	1074,95	276546,56	
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	VIIa	225699,34	14516,38	6105,84	917,09	205077,12	1460,40
		VIIб	226526,33	14516,38	6125,68	917,09	205884,27	
		VIIв	238418,29	14516,38	6183,10	917,09	217718,81	
		VIIг	238418,29	14516,38	6183,10	917,09	217718,81	
		VIIе	238379,53	14516,38	6144,34	917,09	217718,81	
		VIIд	226607,41	14516,38	6206,76	917,09	205884,27	
		IXa	226249,55	14516,38	6090,72	917,09	205642,45	
		IXб	242525,36	14516,38	6129,50	917,09	221879,48	
		IXв	226365,59	14516,38	6206,76	917,09	205642,45	
		IXг	228390,21	16400,29	6347,47	1036,27	205642,45	
		IXд	227040,25	15144,35	6253,45	956,42	205642,45	
		IXе	226365,59	14516,38	6206,76	917,09	205642,45	
		Ха	284295,22	15144,35	6253,45	956,42	262897,42	
		Хб	236287,13	15144,35	6253,45	956,42	214889,33	
		Хв	300076,23	16400,29	6385,99	1036,27	277289,95	
		Хг	298726,27	15144,35	6291,97	956,42	277289,95	
		XIa	296607,81	16400,29	6362,34	1036,27	273845,18	
		XIб	296607,81	16400,29	6362,34	1036,27	273845,18	
		XIв	296631,46	16400,29	6385,99	1036,27	273845,18	
		XIг	296607,81	16400,29	6362,34	1036,27	273845,18	
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)						(II)	
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)						(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	VIIa	236241,95	14729,09	6810,05	1039,41	214702,81	1481,80
		VIIб	235189,74	14729,09	6831,22	1039,41	213629,43	
		VIIв	249652,20	14729,09	6892,31	1039,41	228030,80	
		VIIг	249652,20	14729,09	6892,31	1039,41	228030,80	
		VIIе	249610,95	14729,09	6851,06	1039,41	228030,80	
		VIIд	235277,41	14729,09	6918,89	1039,41	213629,43	
		IXa	234905,12	14729,09	6795,37	1039,41	213380,66	
		IXб	252480,38	14729,09	6836,63	1039,41	230914,66	
		IXв	235028,64	14729,09	6918,89	1039,41	213380,66	
		IXг	237096,10	16640,61	7074,83	1174,75	213380,66	
		IXд	235717,56	15366,27	6970,63	1084,07	213380,66	
		IXе	235028,64	14729,09	6918,89	1039,41	213380,66	
		Ха	295514,59	15366,27	6970,63	1084,07	273177,69	
		Хб	247129,04	15366,27	6970,63	1084,07	224792,14	
		Хв	311106,11	16640,61	7115,86	1174,75	287349,64	
		Хг	309727,56	15366,27	7011,65	1084,07	287349,64	
		XIa	307756,44	16640,61	7089,28	1174,75	284026,55	
		XIб	307756,44	16640,61	7089,28	1174,75	284026,55	
		XIв	307783,02	16640,61	7115,86	1174,75	284026,55	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	XIг	307756,44	16640,61	7089,28	1174,75	284026,55 (II)	
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)						(II)	
06-01-109-08	более 800 мм	VIIIa	228166,35	12762,96	6312,38	956,48	209091,01	1284
		VIIIб	228185,30	12762,96	6332,43	956,48	209089,91	
		VIIIв	241196,17	12762,96	6390,52	956,48	222042,69	
		VIIIг	241196,17	12762,96	6390,52	956,48	222042,69	
		VIIIе	241156,98	12762,96	6351,33	956,48	222042,69	
		VIIIд	228267,84	12762,96	6414,97	956,48	209089,91	
		IXa	227908,66	12762,96	6297,61	956,48	208848,09	
		IXб	244759,20	12762,96	6336,83	956,48	225659,41	
		IXв	228026,02	12762,96	6414,97	956,48	208848,09	
		IXг	229827,37	14419,32	6559,96	1080,94	208848,09	
		IXд	228626,25	13315,08	6463,08	997,55	208848,09	
		IXе	228026,02	12762,96	6414,97	956,48	208848,09	
		Xa	286912,87	13315,08	6463,08	997,55	267134,71	
		Xб	238833,54	13315,08	6463,08	997,55	219055,38	
		Xв	302547,66	14419,32	6598,92	1080,94	281529,42	
		Xг	301346,54	13315,08	6502,04	997,55	281529,42	
		XIa	299035,76	14419,32	6574,48	1080,94	278041,96	
		XIб	299035,76	14419,32	6574,48	1080,94	278041,96	
		XIв	299060,20	14419,32	6598,92	1080,94	278041,96	
		XIг	299035,76	14419,32	6574,48	1080,94	278041,96	
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)						(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	VIIIa	232310,28	15854,30	6025,74	932,94	210430,24	1595
		VIIIб	232054,59	15854,30	6042,76	932,94	210157,53	
		VIIIв	245440,07	15854,30	6093,32	932,94	223492,45	
		VIIIг	245440,07	15854,30	6093,32	932,94	223492,45	
		VIIIе	245406,15	15854,30	6059,40	932,94	223492,45	
		VIIIд	232127,55	15854,30	6115,72	932,94	210157,53	
		IXa	231784,21	15854,30	6014,20	932,94	209915,71	
		IXб	248828,17	15854,30	6048,14	932,94	226925,73	
		IXв	231885,73	15854,30	6115,72	932,94	209915,71	
		IXг	234085,23	17911,85	6257,67	1054,18	209915,71	
		IXд	232618,68	16540,15	6162,82	972,95	209915,71	
		IXе	231885,73	15854,30	6115,72	932,94	209915,71	
		Xa	291240,82	16540,15	6162,82	972,95	268537,85	
		Xб	243161,48	16540,15	6162,82	972,95	220458,51	
		Xв	307159,93	17911,85	6291,35	1054,18	282956,73	
		Xг	305693,38	16540,15	6196,50	972,95	282956,73	
		XIa	303611,62	17911,85	6268,95	1054,18	279430,82	
		XIб	303611,62	17911,85	6268,95	1054,18	279430,82	
		XIв	303634,02	17911,85	6291,35	1054,18	279430,82	
		XIг	303611,62	17911,85	6268,95	1054,18	279430,82	
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)						(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	VIIIa	227775,99	14288,75	6738,87	1028,51	206748,37	1437,50
		VIIIб	228320,76	14288,75	6759,89	1028,51	207272,12	
		VIIIв	240696,05	14288,75	6820,52	1028,51	219586,78	
		VIIIг	240696,05	14288,75	6820,52	1028,51	219586,78	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9865) (101-9867)	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> <i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>	VIIIe	240655,10	14288,75	6779,57	1028,51	219586,78	(II) (II)
		VIIIд	228407,69	14288,75	6846,82	1028,51	207272,12	
		IXa	228033,01	14288,75	6724,21	1028,51	207020,05	
		IXб	244573,37	14288,75	6765,17	1028,51	223519,45	
		IXв	228155,62	14288,75	6846,82	1028,51	207020,05	
		IXг	230164,32	16143,13	7001,14	1162,43	207020,05	
		IXд	228824,96	14906,88	6898,03	1072,70	207020,05	
		IXе	228155,62	14288,75	6846,82	1028,51	207020,05	
		Xa	286440,12	14906,88	6898,03	1072,70	264635,21	
		Xб	238551,47	14906,88	6898,03	1072,70	216746,56	
		Xв	302341,72	16143,13	7041,86	1162,43	279156,73	
		Xг	301002,35	14906,88	6938,74	1072,70	279156,73	
		XIa	298699,53	16143,13	7015,55	1162,43	275540,85	
		XIб	298699,53	16143,13	7015,55	1162,43	275540,85	
		XIв	298725,84	16143,13	7041,86	1162,43	275540,85	
		XIг	298699,53	16143,13	7015,55	1162,43	275540,85	
06-01-109-11	более 800 мм	VIIIa	224329,45	12762,96	6270,20	945,72	205296,29	1284
(101-9865) (101-9867)	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> <i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>	VIIIб	225132,23	12762,96	6290,69	945,72	206078,58	
		VIIIв	237050,53	12762,96	6350,12	945,72	217937,45	
		VIIIг	237050,53	12762,96	6350,12	945,72	217937,45	
		VIIIе	237010,44	12762,96	6310,03	945,72	217937,45	
		VIIIд	225215,83	12762,96	6374,29	945,72	206078,58	
		IXa	224851,88	12762,96	6254,26	945,72	205834,66	
		IXб	241132,69	12762,96	6294,37	945,72	222075,36	
		IXв	224971,91	12762,96	6374,29	945,72	205834,66	
		IXг	226772,79	14419,32	6518,81	1068,78	205834,66	
		IXд	225571,98	13315,08	6422,24	986,33	205834,66	
		IXе	224971,91	12762,96	6374,29	945,72	205834,66	
		Xa	282908,10	13315,08	6422,24	986,33	263170,78	
		Xб	234820,50	13315,08	6422,24	986,33	215083,18	
		Xв	298461,99	14419,32	6558,66	1068,78	277484,01	
		Xг	297261,18	13315,08	6462,09	986,33	277484,01	
		XIa	295073,08	14419,32	6534,49	1068,78	274119,27	
		XIб	295073,08	14419,32	6534,49	1068,78	274119,27	
		XIв	295097,25	14419,32	6558,66	1068,78	274119,27	
		XIг	295073,08	14419,32	6534,49	1068,78	274119,27	
		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	VIIIa	233055,75	18428,76	6317,87	951,25	208309,12	1854
(101-9865) (101-9867)	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i> <i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>	VIIIб	233309,80	18428,76	6338,06	951,25	208542,98	
		VIIIв	245990,13	18428,76	6396,17	951,25	221165,20	
		VIIIг	245990,13	18428,76	6396,17	951,25	221165,20	
		VIIIе	245950,85	18428,76	6356,89	951,25	221165,20	
		VIIIд	233392,69	18428,76	6420,95	951,25	208542,98	
		IXa	233024,39	18428,76	6303,36	951,25	208292,27	
		IXб	249684,38	18428,76	6342,65	951,25	224912,97	
		IXв	233141,98	18428,76	6420,95	951,25	208292,27	
		IXг	235677,94	20820,42	6565,25	1074,95	208292,27	
		IXд	233987,08	19225,98	6468,83	992,69	208292,27	
		IXе	233141,98	18428,76	6420,95	951,25	208292,27	
		Xa	292115,89	19225,98	6468,83	992,69	266421,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9865)	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	Хб	243889,17	19225,98	6468,83	992,69	218194,36	(II)
		Хв	308051,00	20820,42	6604,28	1074,95	280626,30	
		Хг	306360,15	19225,98	6507,87	992,69	280626,30	
		ХIа	304735,59	20820,42	6579,50	1074,95	277335,67	
		ХIб	304735,59	20820,42	6579,50	1074,95	277335,67	
		ХIв	304760,37	20820,42	6604,28	1074,95	277335,67	
		ХIг	304735,59	20820,42	6579,50	1074,95	277335,67	
(101-9867)	<i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>						(II)	
06-01-109-13	более 800 мм	VIIIa	227062,81	15407,00	6106,17	917,09	205549,64	1550
(101-9865)	<i>Опалубка переставная (амортизация), (компл.)</i>	VIIIб	227806,65	15407,00	6126,01	917,09	206273,64	
		VIIIв	239826,60	15407,00	6183,43	917,09	218236,17	
		VIIIг	239826,60	15407,00	6183,43	917,09	218236,17	
		VIIIе	239787,84	15407,00	6144,67	917,09	218236,17	
		VIIIд	227887,73	15407,00	6207,09	917,09	206273,64	
		IXа	227527,76	15407,00	6091,05	917,09	206029,71	
		IXб	243868,06	15407,00	6129,83	917,09	222331,23	
		IXв	227643,80	15407,00	6207,09	917,09	206029,71	
		IXг	229784,01	17406,50	6347,80	1036,27	206029,71	
		IXд	228356,99	16073,50	6253,78	956,42	206029,71	
		IXе	227643,80	15407,00	6207,09	917,09	206029,71	
		Ха	285727,27	16073,50	6253,78	956,42	263399,99	
		Хб	237719,19	16073,50	6253,78	956,42	215391,91	
		Хв	301589,48	17406,50	6386,32	1036,27	277796,66	
		Хг	300162,46	16073,50	6292,30	956,42	277796,66	
		ХIа	298116,47	17406,50	6362,66	1036,27	274347,31	
		ХIб	298116,47	17406,50	6362,66	1036,27	274347,31	
		ХIв	298140,13	17406,50	6386,32	1036,27	274347,31	
		ХIг	298116,47	17406,50	6362,66	1036,27	274347,31	
		(101-9867)	<i>Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)</i>					

Таблица 06-01-110. Устройство безбалочных перекрытий и покрытийИзмеритель: 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	VIIIa	130313,12	8285,98	3103,48	472,56	118923,66	833,60
		VIIIб	129856,29	8285,98	3115,80	472,56	118454,51	
		VIIIв	143412,08	8285,98	3151,48	472,56	131974,62	
		VIIIг	143412,08	8285,98	3151,48	472,56	131974,62	
		VIIIе	143388,06	8285,98	3127,46	472,56	131974,62	
		VIIIд	129903,67	8285,98	3163,18	472,56	118454,51	
		IXа	129420,41	8285,98	3091,17	472,56	118043,26	
		IXб	146713,91	8285,98	3115,18	472,56	135312,75	
		IXв	129492,42	8285,98	3163,18	472,56	118043,26	
		IXг	130640,02	9361,33	3235,43	534,16	118043,26	
		IXд	129874,85	8644,43	3187,16	493,09	118043,26	
		IXе	129492,42	8285,98	3163,18	472,56	118043,26	
		Ха	157938,15	8644,43	3187,16	493,09	146106,56	
		Хб	140680,26	8644,43	3187,16	493,09	128848,67	
		Хв	159150,75	9361,33	3259,41	534,16	146530,01	
		Хг	158385,57	8644,43	3211,13	493,09	146530,01	
		ХIа	162097,97	9361,33	3247,70	534,16	149488,94	
		ХIб	162097,97	9361,33	3247,70	534,16	149488,94	
		ХIв	162087,80	9361,33	3259,41	534,16	149467,06	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	XГ	162076,09	9361,33	3247,70	534,16	149467,06 (II)	
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)						(II)	
06-01-110-02	более 6 м	VIIIa	143314,72	16952,67	3347,04	498,18	123015,01	1705,50
		VIIIб	142030,26	16952,67	3361,49	498,18	121716,10	
		VIIIв	156759,09	16952,67	3402,77	498,18	136403,65	
		VIIIг	156759,09	16952,67	3402,77	498,18	136403,65	
		VIIIе	156731,21	16952,67	3374,89	498,18	136403,65	
		VIIIд	142084,57	16952,67	3415,80	498,18	121716,10	
		IXa	141589,71	16952,67	3332,19	498,18	121304,85	
		IXб	159494,13	16952,67	3360,07	498,18	139181,39	
		IXв	141673,32	16952,67	3415,80	498,18	121304,85	
		IXг	143949,75	19152,77	3492,13	562,88	121304,85	
		IXд	142432,02	17686,04	3441,13	519,86	121304,85	
		IXе	141673,32	16952,67	3415,80	498,18	121304,85	
		Xa	171520,31	17686,04	3441,13	519,86	150393,14	
		Xб	154262,42	17686,04	3441,13	519,86	133135,25	
		Xв	173563,18	19152,77	3519,96	562,88	150890,45	
		Xг	172045,45	17686,04	3468,96	519,86	150890,45	
		XIa	176391,62	19152,77	3506,93	562,88	153731,92	
		XIб	176391,62	19152,77	3506,93	562,88	153731,92	
		XIв	176382,77	19152,77	3519,96	562,88	153710,04	
		XIг	176369,74	19152,77	3506,93	562,88	153710,04 (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	VIIIa	150529,36	9237,84	3108,81	472,56	138182,71	929,36
		VIIIб	146732,51	9237,84	3121,13	472,56	134373,54	
		VIIIв	164967,24	9237,84	3156,81	472,56	152572,59	
		VIIIг	164967,24	9237,84	3156,81	472,56	152572,59	
		VIIIе	164943,22	9237,84	3132,79	472,56	152572,59	
		VIIIд	146779,93	9237,84	3168,55	472,56	134373,54	
		IXa	146296,36	9237,84	3096,53	472,56	133961,99	
		IXб	166023,84	9237,84	3120,55	472,56	153665,45	
		IXв	146368,38	9237,84	3168,55	472,56	133961,99	
		IXг	147639,49	10436,71	3240,79	534,16	133961,99	
		IXд	146791,97	9637,46	3192,52	493,09	133961,99	
		IXе	146368,38	9237,84	3168,55	472,56	133961,99	
		Xa	179927,60	9637,46	3192,52	493,09	167097,62	
		Xб	161705,01	9637,46	3192,52	493,09	148875,03	
		Xв	181873,22	10436,71	3264,77	534,16	168171,74	
		Xг	181025,69	9637,46	3216,49	493,09	168171,74	
		XIa	184195,78	10436,71	3253,03	534,16	170506,04	
		XIб	184195,78	10436,71	3253,03	534,16	170506,04	
		XIв	184185,64	10436,71	3264,77	534,16	170484,16	
		XIг	184173,90	10436,71	3253,03	534,16	170484,16 (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	VIIIa	171799,57	17971,52	3343,10	496,51	150484,95	1808
		VIIIб	165510,35	17971,52	3357,33	496,51	144181,50	
		VIIIв	187256,46	17971,52	3397,98	496,51	165886,96	
		VIIIг	187256,46	17971,52	3397,98	496,51	165886,96	
		VIIIе	187228,99	17971,52	3370,51	496,51	165886,96	
		VIIIд	165564,06	17971,52	3411,04	496,51	144181,50	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	IXа	165070,18	17971,52	3328,71	496,51	143769,95	
		IXб	186623,30	17971,52	3356,16	496,51	165295,62	
		IXв	165152,51	17971,52	3411,04	496,51	143769,95	
		IXг	167560,93	20303,84	3487,14	560,99	143769,95	
		IXд	165955,20	18748,96	3436,29	517,79	143769,95	
		IXе	165152,51	17971,52	3411,04	496,51	143769,95	
		Ха	202176,61	18748,96	3436,29	517,79	179991,36	
		Хб	183943,95	18748,96	3436,29	517,79	161758,70	
		Хв	205095,81	20303,84	3514,55	560,99	181277,42	
		Хг	203490,08	18748,96	3463,70	517,79	181277,42	
		XIа	207074,64	20303,84	3501,49	560,99	183269,31	
		XIб	207074,64	20303,84	3501,49	560,99	183269,31	
		XIв	207065,82	20303,84	3514,55	560,99	183247,43	
		XIг	207052,76	20303,84	3501,49	560,99	183247,43	
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)						(II)	
							(II)	
06-01-110-05	до 6 м наклонного	VIIIа	134755,28	8871,45	3132,19	474,97	122751,64	892,50
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	VIIIб	133639,72	8871,45	3144,97	474,97	121623,30	
		VIIIв	148214,04	8871,45	3182,03	474,97	136160,56	
		VIIIг	148214,04	8871,45	3182,03	474,97	136160,56	
		VIIIе	148189,10	8871,45	3157,09	474,97	136160,56	
		VIIIд	133688,53	8871,45	3193,78	474,97	121623,30	
		IXа	133183,07	8871,45	3119,01	474,97	121192,61	
		IXб	150989,61	8871,45	3143,94	474,97	138974,22	
		IXв	133257,84	8871,45	3193,78	474,97	121192,61	
		IXг	134482,14	10022,78	3266,75	536,97	121192,61	
		IXд	133665,83	9255,23	3217,99	495,64	121192,61	
		IXе	133257,84	8871,45	3193,78	474,97	121192,61	
		Ха	162666,08	9255,23	3217,99	495,64	150192,86	
		Хб	145398,34	9255,23	3217,99	495,64	132925,12	
		Хв	163941,66	10022,78	3291,64	536,97	150627,24	
Хг	163125,35	9255,23	3242,88	495,64	150627,24			
XIа	166871,44	10022,78	3279,89	536,97	153568,77			
XIб	166871,44	10022,78	3279,89	536,97	153568,77			
XIв	166861,32	10022,78	3291,64	536,97	153546,90			
XIг	166849,57	10022,78	3279,89	536,97	153546,90			
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)						(II)	
							(II)	
06-01-110-06	до 6 м наклонного и криволинейного очертания	VIIIа	161935,67	9751,14	3145,99	476,80	149038,54	981
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	VIIIб	156051,44	9751,14	3158,78	476,80	143141,52	
		VIIIв	177322,89	9751,14	3195,84	476,80	164375,91	
		VIIIг	177322,89	9751,14	3195,84	476,80	164375,91	
		VIIIе	177297,94	9751,14	3170,89	476,80	164375,91	
		VIIIд	156100,32	9751,14	3207,66	476,80	143141,52	
		IXа	155594,55	9751,14	3132,87	476,80	142710,54	
		IXб	176883,68	9751,14	3157,81	476,80	163974,73	
		IXв	155669,34	9751,14	3207,66	476,80	142710,54	
		IXг	157008,00	11016,63	3280,83	538,68	142710,54	
		IXд	156115,45	10172,97	3231,94	497,22	142710,54	
		IXе	155669,34	9751,14	3207,66	476,80	142710,54	
		Ха	191938,98	10172,97	3231,94	497,22	178534,07	
		Хб	173731,33	10172,97	3231,94	497,22	160326,42	
		Хв	194094,06	11016,63	3305,73	538,68	179771,70	
Хг	193201,51	10172,97	3256,84	497,22	179771,70			
XIа	196182,99	11016,63	3293,91	538,68	181872,45			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	XIб	196182,99	11016,63	3293,91	538,68	181872,45	(II)
		XIв	196172,93	11016,63	3305,73	538,68	181850,57	
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	XIг	196161,11	11016,63	3293,91	538,68	181850,57	(II)

Таблица 06-01-111. Устройство лестничных маршей

Измеритель: 100 м3 железобетона в деле

Устройство лестничных маршей в опалубке типа «Дока»

06-01-111-01	прямоугольных	VIIIа	167797,25	23981,24	5598,00	868,66	138218,01	2412,60
		VIIIб	168139,58	23981,24	5613,72	868,66	138544,62	
		VIIIв	180555,71	23981,24	5660,35	868,66	150914,12	
		VIIIг	180555,71	23981,24	5660,35	868,66	150914,12	
		VIIIе	180524,43	23981,24	5629,07	868,66	150914,12	
		VIIIд	168207,70	23981,24	5681,84	868,66	138544,62	
		IXа	167721,33	23981,24	5588,20	868,66	138151,89	
		IXб	184418,00	23981,24	5619,49	868,66	154817,27	
		IXв	167814,97	23981,24	5681,84	868,66	138151,89	
		IXг	171057,75	27093,50	5812,36	981,84	138151,89	
		IXд	168895,69	25018,66	5725,14	906,01	138151,89	
		IXе	167814,97	23981,24	5681,84	868,66	138151,89	
		Xа	203672,81	25018,66	5725,14	906,01	172929,01	
		Xб	178733,83	25018,66	5725,14	906,01	147990,03	
		Xв	209532,48	27093,50	5843,44	981,84	176595,54	
		Xг	207370,43	25018,66	5756,23	906,01	176595,54	
		XIа	211017,94	27093,50	5821,96	981,84	178102,48	
		XIб	211017,94	27093,50	5821,96	981,84	178102,48	
		(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	XIв	211017,54	27093,50	5843,44	
(101-9867)	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), (компл.)	XIг	210996,06	27093,50	5821,96	981,84	178080,60	(II)
06-01-111-02	криволинейных	VIIIа	184311,13	31175,62	6035,53	945,10	147099,98	3136,38
		VIIIб	182928,70	31175,62	6051,40	945,10	145701,68	
		VIIIв	197811,21	31175,62	6098,37	945,10	160537,22	
		VIIIг	197811,21	31175,62	6098,37	945,10	160537,22	
		VIIIе	197779,68	31175,62	6066,84	945,10	160537,22	
		VIIIд	182998,98	31175,62	6121,68	945,10	145701,68	
		IXа	182499,92	31175,62	6027,31	945,10	145296,99	
		IXб	200470,29	31175,62	6058,84	945,10	163235,83	
		IXв	182594,29	31175,62	6121,68	945,10	145296,99	
		IXг	186780,65	35221,55	6262,11	1068,08	145296,99	
		IXд	183989,52	32524,26	6168,27	985,68	145296,99	
		IXе	182594,29	31175,62	6121,68	945,10	145296,99	
		Xа	220993,70	32524,26	6168,27	985,68	182301,17	
		Xб	196008,48	32524,26	6168,27	985,68	157315,95	
		Xв	227566,14	35221,55	6293,43	1068,08	186051,16	
		Xг	224775,02	32524,26	6199,60	985,68	186051,16	
		XIа	228873,26	35221,55	6270,12	1068,08	187381,59	
		XIб	228873,26	35221,55	6270,12	1068,08	187381,59	
		XIв	228874,69	35221,55	6293,43	1068,08	187359,71	
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	XIг	228851,38	35221,55	6270,12	1068,08	187359,71	(II)
(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»)	VIIIa	126214,09	30323,46	22212,77	3657,38	73677,86	3050,65
		VIIIб	124953,22	30323,46	22225,17	3657,38	72404,59	
		VIIIв	125791,80	30323,46	22267,52	3657,38	73200,82	
		VIIIг	125791,80	30323,46	22267,52	3657,38	73200,82	
		VIIIе	125763,25	30323,46	22238,97	3657,38	73200,82	
		VIIIд	125086,93	30323,46	22358,88	3657,38	72404,59	
		IXa	121907,90	30323,46	22275,59	3657,38	69308,85	
		IXб	118440,80	30323,46	22304,12	3657,38	65813,22	
		IXв	121991,19	30323,46	22358,88	3657,38	69308,85	
		IXг	126402,39	34258,80	22834,74	4134,02	69308,85	
		IXд	123460,80	31635,24	22516,71	3815,47	69308,85	
		IXе	121991,19	30323,46	22358,88	3657,38	69308,85	
		Xa	127659,91	31635,24	22516,71	3815,47	73507,96	
		Xб	122446,06	31635,24	22516,71	3815,47	68294,11	
		Xв	125670,23	34258,80	22860,93	4134,02	68550,50	
		Xг	122728,64	31635,24	22542,90	3815,47	68550,50	
		XIa	133104,30	34258,80	22769,57	4134,02	76075,93	
		XIб	133104,30	34258,80	22769,57	4134,02	76075,93	
		XIв	133195,57	34258,80	22860,93	4134,02	76075,84	
		XIг	133104,21	34258,80	22769,57	4134,02	76075,84	
(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	VIIIa	159701,88	57800,05	99850,34	16901,49	2051,49	5600,78
		VIIIб	159792,72	57800,05	99942,34	16901,49	2050,33	
		VIIIв	160140,88	57800,05	100196,93	16901,49	2143,90	
		VIIIг	160140,88	57800,05	100196,93	16901,49	2143,90	
		VIIIе	159967,34	57800,05	100023,39	16901,49	2143,90	
		VIIIд	160465,47	57800,05	100615,09	16901,49	2050,33	
		IXa	159794,55	57800,05	100094,85	16901,49	1899,65	
		IXб	159988,85	57800,05	100268,49	16901,49	1920,31	
		IXв	160314,79	57800,05	100615,09	16901,49	1899,65	
		IXг	170139,62	65305,09	102934,88	19098,90	1899,65	
		IXд	163548,67	60264,39	101384,63	17633,96	1899,65	
		IXе	160314,79	57800,05	100615,09	16901,49	1899,65	
		Xa	163887,70	60264,39	101384,63	17633,96	2238,68	
		Xб	163819,35	60264,39	101384,63	17633,96	2170,33	
		Xв	170439,60	65305,09	103108,03	19098,90	2026,48	
		Xг	163848,65	60264,39	101557,78	17633,96	2026,48	
		XIa	170489,76	65305,09	102689,88	19098,90	2494,79	
XIб	170489,76	65305,09	102689,88	19098,90	2494,79			

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>	XIв	170889,18	65305,09	103108,03	19098,90	2476,06	<i>(II)</i> <i>(8,018)</i> <i>(101,5)</i>
		XIг	170471,03	65305,09	102689,88	19098,90	2476,06	
06-01-120-02	6 м, периметром до 2 м	VIIIа	90232,58	32719,56	56411,84	9582,24	1101,18	3170,50
		VIIIб	90284,34	32719,56	56461,07	9582,24	1103,71	
		VIIIв	90469,87	32719,56	56596,61	9582,24	1153,70	
		VIIIг	90469,87	32719,56	56596,61	9582,24	1153,70	
		VIIIе	90377,36	32719,56	56504,10	9582,24	1153,70	
		VIIIд	90656,22	32719,56	56832,95	9582,24	1103,71	
		IXа	90306,75	32719,56	56555,61	9582,24	1031,58	
		IXб	90398,01	32719,56	56648,18	9582,24	1030,27	
		IXв	90584,09	32719,56	56832,95	9582,24	1031,58	
		IXг	96142,71	36968,03	58143,10	10828,87	1031,58	
		IXд	92413,72	34114,58	57267,56	9997,79	1031,58	
		IXе	90584,09	32719,56	56832,95	9582,24	1031,58	
		Xа	92593,68	34114,58	57267,56	9997,79	1211,54	
		Xб	92552,07	34114,58	57267,56	9997,79	1169,93	
		Xв	96316,25	36968,03	58235,41	10828,87	1112,81	
		Xг	92587,26	34114,58	57359,87	9997,79	1112,81	
		XIа	96311,56	36968,03	57999,07	10828,87	1344,46	
		XIб	96311,56	36968,03	57999,07	10828,87	1344,46	
		XIв	96538,79	36968,03	58235,41	10828,87	1335,35	
		XIг	96302,45	36968,03	57999,07	10828,87	1335,35	
<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	VIIIа	57484,76	21516,48	34692,04	5956,13	1276,24	2084,93
		VIIIб	57453,85	21516,48	34719,06	5956,13	1218,31	
		VIIIв	57601,37	21516,48	34792,53	5956,13	1292,36	
		VIIIг	57601,37	21516,48	34792,53	5956,13	1292,36	
		VIIIе	57551,07	21516,48	34742,23	5956,13	1292,36	
		VIIIд	57672,50	21516,48	34937,71	5956,13	1218,31	
		IXа	57450,22	21516,48	34786,90	5956,13	1146,84	
		IXб	57520,08	21516,48	34837,23	5956,13	1166,37	
		IXв	57601,03	21516,48	34937,71	5956,13	1146,84	
		IXг	61200,04	24310,28	35742,92	6732,51	1146,84	
		IXд	58785,50	22433,85	35204,81	6214,92	1146,84	
		IXе	57601,03	21516,48	34937,71	5956,13	1146,84	
		Xа	59077,11	22433,85	35204,81	6214,92	1438,45	
		Xб	58889,10	22433,85	35204,81	6214,92	1250,44	
		Xв	61363,04	24310,28	35793,13	6732,51	1259,63	
		Xг	58948,49	22433,85	35255,01	6214,92	1259,63	
		XIа	61516,76	24310,28	35647,94	6732,51	1558,54	
		XIб	61516,76	24310,28	35647,94	6732,51	1558,54	
		XIв	61652,10	24310,28	35793,13	6732,51	1548,69	
		XIг	61506,91	24310,28	35647,94	6732,51	1548,69	
<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	VIIIа	29916,99	16830,53	11095,40	1946,28	1991,06	1593,80
		VIIIб	29968,19	16830,53	11106,69	1946,28	2030,97	
		VIIIв	30049,67	16830,53	11138,28	1946,28	2080,86	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9865) (204-9001) (401-9022)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Арматура, (т) Бетон тяжелый, (м3)	VIIIг	30049,67	16830,53	11138,28	1946,28	2080,86	(II) (4,418) (101,5)
		VIIIе	30028,20	16830,53	11116,81	1946,28	2080,86	
		VIIIд	30061,92	16830,53	11200,42	1946,28	2030,97	
		IXа	29891,98	16830,53	11136,07	1946,28	1925,38	
		IXб	29969,43	16830,53	11157,55	1946,28	1981,35	
		IXв	29956,33	16830,53	11200,42	1946,28	1925,38	
		IXг	32409,06	19014,03	11469,65	2199,16	1925,38	
		IXд	30778,77	17563,68	11289,71	2029,69	1925,38	
		IXе	29956,33	16830,53	11200,42	1946,28	1925,38	
		Xа	30981,45	17563,68	11289,71	2029,69	2128,06	
		Xб	30788,31	17563,68	11289,71	2029,69	1934,92	
		Xв	32548,74	19014,03	11491,07	2199,16	2043,64	
		Xг	30918,45	17563,68	11311,13	2029,69	2043,64	
		XIа	32879,12	19014,03	11428,92	2199,16	2436,17	
		XIб	32879,12	19014,03	11428,92	2199,16	2436,17	
		XIв	32914,06	19014,03	11491,07	2199,16	2408,96	
		XIг	32851,91	19014,03	11428,92	2199,16	2408,96	
06-01-121-02	6 м, толщиной до 150 мм	VIIIа	28265,87	14323,27	12046,88	2133,28	1895,72	1356,37
(101-9865) (204-9001) (401-9022)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Арматура, (т) Бетон тяжелый, (м3)	VIIIб	28313,45	14323,27	12059,00	2133,28	1931,18	
		VIIIв	28405,90	14323,27	12092,87	2133,28	1989,76	
		VIIIг	28405,90	14323,27	12092,87	2133,28	1989,76	
		VIIIе	28382,87	14323,27	12069,84	2133,28	1989,76	
		VIIIд	28412,92	14323,27	12158,47	2133,28	1931,18	
		IXа	28282,14	14323,27	12089,43	2133,28	1869,44	
		IXб	28333,11	14323,27	12112,48	2133,28	1897,36	
		IXв	28351,18	14323,27	12158,47	2133,28	1869,44	
		IXг	30503,93	16181,49	12453,00	2410,65	1869,44	
		IXд	29072,79	14947,20	12256,15	2224,77	1869,44	
		IXе	28351,18	14323,27	12158,47	2133,28	1869,44	
		Xа	29256,91	14947,20	12256,15	2224,77	2053,56	
		Xб	29062,21	14947,20	12256,15	2224,77	1858,86	
		Xв	30627,84	16181,49	12475,98	2410,65	1970,37	
		Xг	29196,70	14947,20	12279,13	2224,77	1970,37	
		XIа	30908,65	16181,49	12410,38	2410,65	2316,78	
		XIб	30908,65	16181,49	12410,38	2410,65	2316,78	
XIв	30953,64	16181,49	12475,98	2410,65	2296,17			
XIг	30888,04	16181,49	12410,38	2410,65	2296,17			
06-01-121-03	3 м, толщиной до 300 мм	VIIIа	18217,24	9413,18	7444,46	1715,93	1359,60	891,40
(101-9865) (204-9001) (401-9022)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Арматура, (т) Бетон тяжелый, (м3)	VIIIб	18233,64	9413,18	7452,54	1715,93	1367,92	
		VIIIв	18299,89	9413,18	7475,60	1715,93	1411,11	
		VIIIг	18299,89	9413,18	7475,60	1715,93	1411,11	
		VIIIе	18284,29	9413,18	7460,00	1715,93	1411,11	
		VIIIд	18299,55	9413,18	7518,45	1715,93	1367,92	
		IXа	18209,05	9413,18	7471,69	1715,93	1324,18	
		IXб	18232,74	9413,18	7487,31	1715,93	1332,25	
		IXв	18255,81	9413,18	7518,45	1715,93	1324,18	
		IXг	19716,47	10634,40	7757,89	1938,96	1324,18	
		IXд	18745,23	9823,23	7597,82	1789,41	1324,18	
		IXе	18255,81	9413,18	7518,45	1715,93	1324,18	
		Xа	18887,67	9823,23	7597,82	1789,41	1466,62	
		Xб	18770,83	9823,23	7597,82	1789,41	1349,78	
		Xв	19794,84	10634,40	7773,45	1938,96	1386,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9865) (204-9001) (401-9022)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Арматура, (т) Бетон тяжелый, (м3)	Xг	18823,60	9823,23	7613,38	1789,41	1386,99	(II) (13,6) (101,5)
		XIa	20004,78	10634,40	7730,59	1938,96	1639,79	
		XIб	20004,78	10634,40	7730,59	1938,96	1639,79	
		XIв	20032,55	10634,40	7773,45	1938,96	1624,70	
		XIг	19989,69	10634,40	7730,59	1938,96	1624,70	

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

Измеритель: 100 м3 перекрытий

06-01-122-01 (101-9865) (204-9001) (401-9022)	Устройство железобетонных перекрытий в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона автобетононасосом) толщиной до 200 мм Опалубка переставная (амортизация), (компл.) Арматура, (т) Бетон тяжелый, (м3)	VIIIa	19052,87	7676,53	3473,79	556,58	7902,55	743,85
		VIIIб	17960,65	7676,53	3480,58	556,58	6803,54	
		VIIIв	18189,17	7676,53	3500,30	556,58	7012,34	
		VIIIг	18189,17	7676,53	3500,30	556,58	7012,34	
		VIIIе	18175,89	7676,53	3487,02	556,58	7012,34	
		VIIIд	18002,42	7676,53	3522,35	556,58	6803,54	
		IXa	17892,66	7676,53	3482,53	556,58	6733,60	
		IXб	18328,92	7676,53	3495,84	556,58	7156,55	
		IXв	17932,48	7676,53	3522,35	556,58	6733,60	
		IXг	19016,79	8673,29	3609,90	628,92	6733,60	
		IXд	18288,82	8003,83	3551,39	580,70	6733,60	
		IXе	17932,48	7676,53	3522,35	556,58	6733,60	
		Xa	20155,67	8003,83	3551,39	580,70	8600,45	
		Xб	19377,18	8003,83	3551,39	580,70	7821,96	
		Xв	19163,03	8673,29	3623,14	628,92	6866,60	
		Xг	18435,07	8003,83	3564,64	580,70	6866,60	
		XIa	21867,58	8673,29	3601,10	628,92	9593,19	
		XIб	21867,58	8673,29	3601,10	628,92	9593,19	
		XIв	21869,82	8673,29	3623,14	628,92	9573,39	
		XIг	21847,78	8673,29	3601,10	628,92	9573,39	

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)	VIIIa	138538,29	24938,28	33527,90	2416,37	80072,11	2416,50
		VIIIб	136508,14	24938,28	33877,36	2416,37	77692,50	
		VIIIв	138657,05	24938,28	34927,38	2416,37	78791,39	
		VIIIг	138657,05	24938,28	34927,38	2416,37	78791,39	
		VIIIе	137957,06	24938,28	34227,39	2416,37	78791,39	
		VIIIд	137698,41	24938,28	35067,63	2416,37	77692,50	
		IXa	135623,69	24938,28	32967,92	2416,37	77717,49	
		IXб	137037,10	24938,28	33668,15	2416,37	78430,67	
		IXв	137723,39	24938,28	35067,63	2416,37	77717,48	
		IXг	141299,84	28176,39	35405,96	2732,41	77717,49	
		IXд	138899,46	26001,54	35180,43	2522,22	77717,49	
		IXе	137723,40	24938,28	35067,63	2416,37	77717,49	
		Xa	164439,04	26001,54	35180,43	2522,22	103257,07	
		Xб	140595,81	26001,54	35180,43	2522,22	79413,84	
		Xв	172505,03	28176,39	36105,68	2732,41	108222,96	
		Xг	170104,65	26001,54	35880,15	2522,22	108222,96	
		XIa	174047,80	28176,39	35965,43	2732,41	109905,98	
		XIб	174047,80	28176,39	35965,43	2732,41	109905,98	
		XIв	174187,07	28176,39	36105,68	2732,41	109905,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9680)	Шурупы строительные, (т)	XIг	174046,82	28176,39	35965,43	2732,41	109905,00 (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	VIIa	12799,46	814,41	5694,65	227,82	6290,40	70,39
		VIIб	12858,41	814,41	5695,01	227,82	6348,99	
		VIIв	13012,22	814,41	5696,10	227,82	6501,71	
		VIIг	13012,22	814,41	5696,10	227,82	6501,71	
		VIIе	13011,99	814,41	5695,87	227,82	6501,71	
		VIIд	12905,54	814,41	5742,14	227,82	6348,99	
		IXa	12857,05	814,41	5740,45	227,82	6302,19	
		IXб	12952,38	814,41	5741,18	227,82	6396,79	
		IXв	12859,24	814,41	5742,64	227,82	6302,19	
		IXг	12995,25	920,70	5772,36	257,43	6302,19	
		IXд	12904,30	849,61	5752,50	237,64	6302,19	
		IXе	12859,24	814,41	5742,64	227,82	6302,19	
		Xa	14561,00	849,61	5752,50	237,64	7958,89	
		Xб	13132,25	849,61	5752,50	237,64	6530,14	
		Xв	14605,64	920,70	5773,09	257,43	7911,85	
		Xг	14514,68	849,61	5753,22	237,64	7911,85	
		XIa	14695,86	920,70	5726,55	257,43	8048,61	
		XIб	14695,86	920,70	5726,55	257,43	8048,61	
		XIв	14742,37	920,70	5773,09	257,43	8048,58	
(103-9144)	Муфта обжимная для арматуры, (шт.)	XIг	14695,83	920,70	5726,55	257,43	8048,58 (21)	
06-01-144-02	резьбовых муфтовых соединений	VIIa	21201,32	557,36	7452,14	379,16	13191,82	51,56
		VIIб	22570,98	557,36	7458,51	379,16	14555,11	
		VIIв	23782,89	557,36	7477,53	379,16	15748,00	
		VIIг	22468,90	557,36	7477,53	379,16	14434,01	
		VIIе	23773,22	557,36	7467,86	379,16	15748,00	
		VIIд	22639,77	557,36	7526,84	379,16	14555,57	
		IXa	21860,59	557,36	7491,79	379,16	13811,44	
		IXб	20648,95	557,36	7504,55	379,16	12587,04	
		IXв	20928,27	557,36	7529,93	379,16	12840,98	
		IXг	22023,48	630,06	7581,98	428,47	13811,44	
		IXд	21940,24	581,60	7547,20	395,52	13811,44	
		IXе	20930,68	557,36	7529,93	379,16	12843,39	
		Xa	23102,23	581,60	7547,20	395,52	14973,43	
		Xб	22957,24	581,60	7547,20	395,52	14828,44	
		Xв	24846,86	630,06	7594,61	428,47	16622,19	
		Xг	23130,97	581,60	7559,83	395,52	14989,54	
		XIa	23435,49	630,06	7542,21	428,47	15263,22	
		XIб	23466,33	630,06	7542,21	428,47	15294,06	
		XIв	23330,36	630,06	7594,61	428,47	15105,69	
XIг	23277,96	630,06	7542,21	428,47	15105,69			
Бетонирование прямолинейных стен с подачей автобетононасосами толщиной до								
06-01-144-03	300 мм	VIIa	683780,41	23443,20	653649,04	15700,68	6688,17	2220
		VIIб	685566,11	23443,20	655388,55	15700,68	6734,36	
		VIIв	691299,77	23443,20	660606,52	15700,68	7250,05	
		VIIг	691299,77	23443,20	660606,52	15700,68	7250,05	
		VIIе	689726,17	23443,20	659032,92	15700,68	7250,05	

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>	VIIIд	693620,66	23443,20	663443,10	15700,68	6734,36	<i>(II)</i> <i>(101,5)</i>
		IXа	685099,41	23443,20	654910,00	15700,68	6746,21	
		IXб	688294,32	23443,20	658391,56	15700,68	6459,56	
		IXв	695538,45	23443,20	665349,04	15700,68	6746,21	
		IXг	700824,30	26484,60	667593,49	17751,67	6746,21	
		IXд	697304,49	24464,40	666093,88	16377,61	6746,21	
		IXе	695538,45	23443,20	665349,04	15700,68	6746,21	
		Ха	697624,69	24464,40	666093,88	16377,61	7066,41	
		Хб	697472,58	24464,40	666093,88	16377,61	6914,30	
		Хв	704651,39	26484,60	671073,42	17751,67	7093,37	
		Хг	701131,58	24464,40	669573,81	16377,61	7093,37	
		XIа	700004,81	26484,60	666330,90	17751,67	7189,31	
		XIб	700004,81	26484,60	666330,90	17751,67	7189,31	
		XIв	704747,33	26484,60	671073,42	17751,67	7189,31	
		XIг	700004,81	26484,60	666330,90	17751,67	7189,31	
06-01-144-04	600 мм	VIIIа	444948,12	15977,28	425555,83	10332,20	3415,01	1424
<i>(101-9175)</i> <i>(401-9021)</i>	<i>Опалубка щитовая,</i> <i>(компл.)</i> <i>Бетон, (м3)</i>	VIIIб	446176,27	15977,28	426736,68	10332,20	3462,31	
		VIIIв	449946,08	15977,28	430278,81	10332,20	3689,99	
		VIIIг	449946,08	15977,28	430278,81	10332,20	3689,99	
		VIIIе	448862,92	15977,28	429195,65	10332,20	3689,99	
		VIIIд	451552,69	15977,28	432113,10	10332,20	3462,31	
		IXа	445745,29	15977,28	426305,60	10332,20	3462,41	
		IXб	447896,20	15977,28	428668,98	10332,20	3249,94	
		IXв	452831,65	15977,28	433391,96	10332,20	3462,41	
		IXг	456398,08	18070,56	434865,11	11674,39	3462,41	
		IXд	454018,27	16675,04	433880,82	10777,38	3462,41	
		IXе	452831,65	15977,28	433391,96	10332,20	3462,41	
		Ха	454184,83	16675,04	433880,82	10777,38	3628,97	
		Хб	453999,67	16675,04	433880,82	10777,38	3443,81	
		Хв	458958,42	18070,56	437227,42	11674,39	3660,44	
		Хг	456578,62	16675,04	436243,14	10777,38	3660,44	
		XIа	455811,07	18070,56	434114,27	11674,39	3626,24	
		XIб	455811,07	18070,56	434114,27	11674,39	3626,24	
		XIв	458924,22	18070,56	437227,42	11674,39	3626,24	
		XIг	455811,07	18070,56	434114,27	11674,39	3626,24	
		06-01-144-05	1000 мм	VIIIа	307120,54	10311,18	292908,65	7181,54
<i>(101-9175)</i> <i>(401-9021)</i>	<i>Опалубка щитовая,</i> <i>(компл.)</i> <i>Бетон, (м3)</i>	VIIIб	308071,77	10311,18	293812,71	7181,54	3947,88	
		VIIIв	311054,68	10311,18	296524,90	7181,54	4218,60	
		VIIIг	311054,68	10311,18	296524,90	7181,54	4218,60	
		VIIIе	310256,59	10311,18	295726,81	7181,54	4218,60	
		VIIIд	312000,15	10311,18	297741,09	7181,54	3947,88	
		IXа	307587,00	10311,18	293325,69	7181,54	3950,13	
		IXб	309173,00	10311,18	295135,29	7181,54	3726,53	
		IXв	313012,85	10311,18	298751,54	7181,54	3950,13	
		IXг	315367,04	11662,11	299754,80	8115,65	3950,13	
		IXд	313796,08	10761,49	299084,46	7491,37	3950,13	
		IXе	313012,85	10311,18	298751,54	7181,54	3950,13	
		Ха	313985,83	10761,49	299084,46	7491,37	4139,88	
		Хб	313805,74	10761,49	299084,46	7491,37	3959,79	
		Хв	317395,96	11662,11	301563,57	8115,65	4170,28	
		Хг	315824,99	10761,49	300893,22	7491,37	4170,28	
		XIа	315154,06	11662,11	299336,93	8115,65	4155,02	
		XIб	315154,06	11662,11	299336,93	8115,65	4155,02	
		XIв	317380,70	11662,11	301563,57	8115,65	4155,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(101-9175) (401-9021)	Опалубка щитовая, (компл.) Бетон, (м3)	XIг	315154,06	11662,11	299336,93	8115,65	4155,02 (II) (101,5)		
06-01-144-06	1200 мм	VIIIa	241512,74	7576,10	231184,59	5490,76	2752,05	685	
		VIIIб	242335,14	7576,10	231964,48	5490,76	2794,56		
		VIIIв	244847,96	7576,10	234304,61	5490,76	2967,25		
		VIIIг	244847,96	7576,10	234304,61	5490,76	2967,25		
		VIIIе	244240,33	7576,10	233696,98	5490,76	2967,25		
		VIIIд	245575,53	7576,10	235204,87	5490,76	2794,56		
		IXа	241841,20	7576,10	231476,27	5490,76	2788,83		
		IXб	243219,15	7576,10	233037,63	5490,76	2605,42		
		IXв	246522,58	7576,10	236157,65	5490,76	2788,83		
		IXг	248297,76	8569,35	236939,58	6207,25	2788,83		
		IXд	247110,88	7904,90	236417,15	5728,41	2788,83		
		IXе	246522,58	7576,10	236157,65	5490,76	2788,83		
		Xа	247241,21	7904,90	236417,15	5728,41	2919,16		
		Xб	247068,19	7904,90	236417,15	5728,41	2746,14		
		Xв	250022,29	8569,35	238500,16	6207,25	2952,78		
		Xг	248835,41	7904,90	237977,73	5728,41	2952,78		
		XIа	248128,90	8569,35	236647,12	6207,25	2912,43		
		XIб	248128,90	8569,35	236647,12	6207,25	2912,43		
(101-9175) (401-9021)	Опалубка щитовая, (компл.) Бетон, (м3)	XIв	249981,94	8569,35	238500,16	6207,25	2912,43 (II) (101,5)		
		XIг	248128,90	8569,35	236647,12	6207,25	2912,43		

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	VIIIa	9441,44	1004,19	2293,98	110,80	6143,27	89,50
		VIIIб	9567,26	1004,19	2294,15	110,80	6268,92	
		VIIIв	9964,90	1004,19	2294,65	110,80	6666,06	
		VIIIг	9964,90	1004,19	2294,65	110,80	6666,06	
		VIIIе	9964,70	1004,19	2294,45	110,80	6666,06	
		VIIIд	9588,70	1004,19	2315,59	110,80	6268,92	
		IXа	9466,71	1004,19	2314,72	110,80	6147,80	
		IXб	9712,99	1004,19	2315,06	110,80	6393,74	
		IXв	9467,71	1004,19	2315,72	110,80	6147,80	
		IXг	9613,79	1135,76	2330,23	125,27	6147,80	
		IXд	9516,38	1048,05	2320,53	115,58	6147,80	
		IXе	9467,71	1004,19	2315,72	110,80	6147,80	
		Xа	11156,56	1048,05	2320,53	115,58	7787,98	
		Xб	10108,25	1048,05	2320,53	115,58	6739,67	
		Xв	11728,57	1135,76	2330,56	125,27	8262,25	
		Xг	11631,16	1048,05	2320,86	115,58	8262,25	
		XIа	11305,79	1135,76	2309,49	125,27	7860,54	
		XIб	11305,79	1135,76	2309,49	125,27	7860,54	
		XIв	11326,85	1135,76	2330,56	125,27	7860,53	
(103-9144)	Муфта обжимная для арматуры, (шт.)	XIг	11305,78	1135,76	2309,49	125,27	7860,53 (4)	
Бетонирование перекрытий толщиной								
06-01-145-02	до 600 мм с подачей автобетононасосами	VIIIa	643685,13	20579,72	616092,14	14664,48	7013,27	1834,20
		VIIIб	645968,44	20579,72	618020,59	14664,48	7368,13	
		VIIIв	652160,64	20579,72	623802,32	14664,48	7778,60	
		VIIIг	652160,64	20579,72	623802,32	14664,48	7778,60	
		VIIIе	650026,08	20579,72	621667,76	14664,48	7778,60	
		VIIIд	655342,74	20579,72	627394,89	14664,48	7368,13	
		IXа	645471,87	20579,72	617546,31	14664,48	7345,84	

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)	IXб	648607,23	20579,72	621405,26	14664,48	6622,25	(II) (101,5)	
		IXв	657040,99	20579,72	629115,43	14664,48	7345,84		
		IXг	661654,50	23276,00	631032,66	16580,11	7345,84		
		IXд	658575,69	21478,48	629751,37	15296,73	7345,84		
		IXе	657040,99	20579,72	629115,43	14664,48	7345,84		
		Ха	658992,42	21478,48	629751,37	15296,73	7762,57		
		Хб	658030,06	21478,48	629751,37	15296,73	6800,21		
		Хв	666338,94	23276,00	634891,58	16580,11	8171,36		
		Хг	663260,12	21478,48	633610,28	15296,73	8171,36		
		XIа	660192,39	23276,00	629578,46	16580,11	7337,93		
		XIб	660192,39	23276,00	629578,46	16580,11	7337,93		
		XIв	665505,51	23276,00	634891,58	16580,11	7337,93		
		XIг	660192,39	23276,00	629578,46	16580,11	7337,93		
06-01-145-03	более 600 мм с подачей автобетононасосами	VIIIа	325469,77	11772,47	310843,99	7238,82	2853,31	1049,24	
(101-9175) (401-9021)	Опалубка щитовая, (компл.) Бетон, (м3)	VIIIб	326440,11	11772,47	311680,57	7238,82	2987,07		
		VIIIв	329118,71	11772,47	314188,82	7238,82	3157,42		
		VIIIг	329118,71	11772,47	314188,82	7238,82	3157,42		
		VIIIе	328187,38	11772,47	313257,49	7238,82	3157,42		
		VIIIд	330735,80	11772,47	315976,26	7238,82	2987,07		
		IXа	326447,05	11772,47	311698,46	7238,82	2976,12		
		IXб	327843,75	11772,47	313372,52	7238,82	2698,76		
		IXв	331465,94	11772,47	316717,35	7238,82	2976,12		
		IXг	333959,13	13314,86	317668,15	8178,57	2976,12		
		IXд	332295,46	12286,60	317032,74	7550,52	2976,12		
		IXе	331465,94	11772,47	316717,35	7238,82	2976,12		
		Ха	332459,27	12286,60	317032,74	7550,52	3139,93		
		Хб	332095,93	12286,60	317032,74	7550,52	2776,59		
		Хв	335954,47	13314,86	319342,19	8178,57	3297,42		
		Хг	334290,79	12286,60	318706,77	7550,52	3297,42		
		XIа	333121,80	13314,86	316813,66	8178,57	2993,28		
		XIб	333121,80	13314,86	316813,66	8178,57	2993,28		
		XIв	335650,33	13314,86	319342,19	8178,57	2993,28		
		XIг	333121,80	13314,86	316813,66	8178,57	2993,28		
06-01-145-04	до 600 мм с подачей распределительными стрелами и бетононасосами	VIIIа	540219,89	20674,42	512532,20	17814,43	7013,27	1842,64	
(101-9175) (401-9021)	Опалубка щитовая, (компл.) Бетон, (м3)	VIIIб	543880,40	20674,42	515837,85	17814,43	7368,13		
		VIIIв	554200,37	20674,42	525747,35	17814,43	7778,60		
		VIIIг	554200,37	20674,42	525747,35	17814,43	7778,60		
		VIIIе	552065,81	20674,42	523612,79	17814,43	7778,60		
		VIIIд	552420,53	20674,42	524377,98	17814,43	7368,13		
		IXа	537052,47	20674,42	509032,21	17814,43	7345,84		
		IXб	542932,53	20674,42	515635,86	17814,43	6622,25		
		IXв	556871,26	20674,42	528851,00	17814,43	7345,84		
		IXг	561906,63	23383,10	531177,69	20130,08	7345,84		
		IXд	558545,90	21577,31	529622,75	18582,50	7345,84		
		IXе	556871,26	20674,42	528851,00	17814,43	7345,84		
		Ха	558962,63	21577,31	529622,75	18582,50	7762,57		
		Хб	558000,27	21577,31	529622,75	18582,50	6800,21		
		Хв	569335,76	23383,10	537781,30	20130,08	8171,36		
		Хг	565975,03	21577,31	536226,36	18582,50	8171,36		
		XIа	565398,68	23383,10	534677,65	20130,08	7337,93		
		XIб	565398,68	23383,10	534677,65	20130,08	7337,93		
		XIв	568502,33	23383,10	537781,30	20130,08	7337,93		

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)	XIг	565398,68	23383,10	534677,65	20130,08	7337,93 (II) (II) (101,5)	
06-01-145-05	более 600 мм с подачей распределительными стрелами и бетононасосами	VIIIa	290312,68	11993,62	275465,75	8925,86	2853,31	1068,95
		VIIIб	291993,74	11993,62	277013,05	8925,86	2987,07	
		VIIIв	296802,87	11993,62	281651,83	8925,86	3157,42	
		VIIIг	296802,87	11993,62	281651,83	8925,86	3157,42	
		VIIIе	295871,61	11993,62	280720,57	8925,86	3157,42	
		VIIIд	296120,26	11993,62	281139,57	8925,86	2987,07	
		IXa	288993,86	11993,62	274024,12	8925,86	2976,12	
		IXб	291807,66	11993,62	277115,28	8925,86	2698,76	
		IXв	298271,10	11993,62	283301,36	8925,86	2976,12	
		IXг	301013,00	13564,98	284471,90	10091,10	2976,12	
		IXд	299183,15	12517,40	283689,63	9310,44	2976,12	
		IXе	298271,10	11993,62	283301,36	8925,86	2976,12	
		Xa	299346,96	12517,40	283689,63	9310,44	3139,93	
		Xб	298983,62	12517,40	283689,63	9310,44	2776,59	
		Xв	304425,43	13564,98	287563,03	10091,10	3297,42	
		Xг	302595,57	12517,40	286780,75	9310,44	3297,42	
		XIa	302471,76	13564,98	285913,50	10091,10	2993,28	
		XIб	302471,76	13564,98	285913,50	10091,10	2993,28	
		XIв	304121,29	13564,98	287563,03	10091,10	2993,28	
(101-9175) (302-9913) (401-9021)		Опалубка щитовая, (компл.) Бетоновод, (м) Бетон, (м3)	XIг	302471,76	13564,98	285913,50	10091,10	
06-01-145-06	Установка арматуры из отдельных стержней в перекрытиях с устройством резьбовых муфтовых соединений	VIIIa	15242,82	532,12	5193,62	309,88	9517,08	52,22
		VIIIб	15239,45	532,12	5200,25	309,88	9507,08	
		VIIIв	15664,57	532,12	5220,20	309,88	9912,25	
		VIIIг	15569,55	532,12	5220,20	309,88	9817,23	
		VIIIе	15653,50	532,12	5209,13	309,88	9912,25	
		VIIIд	15295,22	532,12	5255,83	309,88	9507,27	
		IXa	15140,52	532,12	5218,17	309,88	9390,23	
		IXб	15163,36	532,12	5231,58	309,88	9399,66	
		IXв	15193,11	532,12	5258,16	309,88	9402,83	
		IXг	15293,00	601,57	5301,20	350,24	9390,23	
		IXд	15217,77	555,10	5272,44	323,33	9390,23	
		IXе	15194,88	532,12	5258,16	309,88	9404,60	
		Xa	17227,78	555,10	5272,44	323,33	11400,24	
		Xб	15814,99	555,10	5272,44	323,33	9987,45	
		Xв	17027,01	601,57	5314,37	350,24	11111,07	
		Xг	16799,82	555,10	5285,62	323,33	10959,10	
		XIa	17223,31	601,57	5276,42	350,24	11345,32	
		XIб	17246,62	601,57	5276,42	350,24	11368,63	
	XIв	17180,78	601,57	5314,37	350,24	11264,84		
	XIг	17142,83	601,57	5276,42	350,24	11264,84		
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	VIIIa	93216,70	3498,48	86065,59	2081,73	3652,63	339
		VIIIб	93521,52	3498,48	86331,47	2081,73	3691,57	
		VIIIв	94481,78	3498,48	87129,15	2081,73	3854,15	
		VIIIг	94481,78	3498,48	87129,15	2081,73	3854,15	
		VIIIе	94239,32	3498,48	86886,69	2081,73	3854,15	
		VIIIд	94678,88	3498,48	87488,83	2081,73	3691,57	
		IXa	93365,89	3498,48	86182,51	2081,73	3684,90	
		IXб	93582,26	3498,48	86714,68	2081,73	3369,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9175) (401-9021)	Опалубка щитовая, (компл.) Бетон, (м3)	IXв	94961,62	3498,48	87778,24	2081,73	3684,90	(II) (101,5)
		IXг	95717,06	3952,74	88079,42	2352,56	3684,90	
		IXд	95210,72	3647,64	87878,18	2172,01	3684,90	
		IXе	94961,62	3498,48	87778,24	2081,73	3684,90	
		Ха	95383,96	3647,64	87878,18	2172,01	3858,14	
		Хб	95089,46	3647,64	87878,18	2172,01	3563,64	
		Хв	96396,66	3952,74	88611,42	2352,56	3832,50	
		Хг	95890,32	3647,64	88410,18	2172,01	3832,50	
		XIa	95705,86	3952,74	87962,33	2352,56	3790,79	
		XIб	95705,86	3952,74	87962,33	2352,56	3790,79	
		XIв	96354,95	3952,74	88611,42	2352,56	3790,79	
		XIг	95705,86	3952,74	87962,33	2352,56	3790,79	
Установка арматуры из отдельных стержней в фундаментную плиту								
06-01-146-02	прямолинейного очертания с устройством резьбовых муфтовых соединений	VIIIa	12929,64	435,34	3342,62	253,06	9151,68	45,16
		VIIIб	12974,40	435,34	3350,56	253,06	9188,50	
		VIIIв	13471,31	435,34	3374,50	253,06	9661,47	
		VIIIг	13412,92	435,34	3374,50	253,06	9603,08	
		VIIIе	13456,54	435,34	3359,73	253,06	9661,47	
		VIIIд	13016,71	435,34	3392,76	253,06	9188,61	
		IXa	12850,98	435,34	3346,10	253,06	9069,54	
		IXб	12929,97	435,34	3362,12	253,06	9132,51	
		IXв	12906,62	435,34	3394,00	253,06	9077,28	
		IXг	12990,97	491,79	3429,64	286,01	9069,54	
		IXд	12929,68	454,31	3405,83	263,93	9069,54	
		IXе	12907,76	435,34	3394,00	253,06	9078,42	
		Ха	14840,19	454,31	3405,83	263,93	10980,05	
		Хб	13583,90	454,31	3405,83	263,93	9723,76	
		Хв	14950,33	491,79	3445,51	286,01	11013,03	
		Хг	14795,63	454,31	3421,70	263,93	10919,62	
		XIa	14925,62	491,79	3426,01	286,01	11007,82	
XIб	14939,93	491,79	3426,01	286,01	11022,13			
XIв	14900,27	491,79	3445,51	286,01	10962,97			
XIг	14880,77	491,79	3426,01	286,01	10962,97			
06-01-146-03	реактора криволинейного очертания с устройством резьбовых муфтовых соединений	VIIIa	17873,01	671,21	5700,11	323,79	11501,69	65,04
		VIIIб	19289,79	671,21	5706,29	323,79	12912,29	
		VIIIв	20378,75	671,21	5724,68	323,79	13982,86	
		VIIIг	19120,66	671,21	5724,68	323,79	12724,77	
		VIIIе	20369,01	671,21	5714,94	323,79	13982,86	
		VIIIд	19346,04	671,21	5762,46	323,79	12912,37	
		IXa	18609,41	671,21	5728,14	323,79	12210,06	
		IXб	17454,13	671,21	5740,45	323,79	11042,47	
		IXв	17667,91	671,21	5765,03	323,79	11231,67	
		IXг	18778,30	758,37	5809,87	365,93	12210,06	
		IXд	18689,80	699,83	5779,91	337,77	12210,06	
		IXе	17669,22	671,21	5765,03	323,79	11232,98	
		Ха	19653,26	699,83	5779,91	337,77	13173,52	
		Хб	19509,05	699,83	5779,91	337,77	13029,31	
		Хв	21582,65	758,37	5822,13	365,93	15002,15	
		Хг	19951,08	699,83	5792,17	337,77	13459,08	
		XIa	20107,78	758,37	5781,79	365,93	13567,62	
XIб	20124,88	758,37	5781,79	365,93	13584,72			
XIв	20032,72	758,37	5822,13	365,93	13452,22			
XIг	19992,38	758,37	5781,79	365,93	13452,22			
Бетонирование фундаментной плиты								
06-01-146-04	прямолинейного очертания с подачей автобетононасосами	VIIIa	111294,72	3983,64	102284,37	2678,48	5026,71	373
		VIIIб	111762,27	3983,64	102710,62	2678,48	5068,01	
		VIIIв	113283,74	3983,64	103989,35	2678,48	5310,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9175) (401-9021)	Опалубка щитовая, (компл.) Бетон, (м3)	VIIIг	113283,74	3983,64	103989,35	2678,48	5310,75	(II) (101,5)
		VIIIе	112884,58	3983,64	103590,19	2678,48	5310,75	
		VIIIд	113431,25	3983,64	104379,60	2678,48	5068,01	
		IXа	111339,03	3983,64	102274,96	2678,48	5080,43	
		IXб	111747,14	3983,64	103128,09	2678,48	4635,41	
		IXв	113897,13	3983,64	104833,06	2678,48	5080,43	
		IXг	114791,25	4505,84	105204,98	3026,49	5080,43	
		IXд	114195,84	4158,95	104956,46	2792,75	5080,43	
		IXе	113897,13	3983,64	104833,06	2678,48	5080,43	
		Ха	114432,28	4158,95	104956,46	2792,75	5316,87	
		Хб	114015,76	4158,95	104956,46	2792,75	4900,35	
		Хв	115835,46	4505,84	106057,83	3026,49	5271,79	
		Хг	115240,05	4158,95	105809,31	2792,75	5271,79	
		XIа	114942,55	4505,84	105214,11	3026,49	5222,60	
		XIб	114942,55	4505,84	105214,11	3026,49	5222,60	
		XIв	115786,27	4505,84	106057,83	3026,49	5222,60	
		XIг	114942,55	4505,84	105214,11	3026,49	5222,60	
06-01-146-05	реактора криволинейного очертания с подачей автобетононасосами	VIIIа	87666,54	3583,14	80149,16	2110,20	3934,24	335,50
(101-9175) (401-9021)	Опалубка щитовая, (компл.) Бетон, (м3)	VIIIб	87978,55	3583,14	80516,24	2110,20	3879,17	
		VIIIв	89272,11	3583,14	81617,38	2110,20	4071,59	
		VIIIг	89272,11	3583,14	81617,38	2110,20	4071,59	
		VIIIе	88909,95	3583,14	81255,22	2110,20	4071,59	
		VIIIд	89375,01	3583,14	81912,70	2110,20	3879,17	
		IXа	87611,79	3583,14	80081,91	2110,20	3946,74	
		IXб	87957,98	3583,14	80816,55	2110,20	3558,29	
		IXв	89814,65	3583,14	82284,77	2110,20	3946,74	
		IXг	90591,95	4052,84	82592,37	2385,39	3946,74	
		IXд	90074,41	3740,83	82386,84	2201,48	3946,74	
		IXе	89814,65	3583,14	82284,77	2110,20	3946,74	
		Ха	90283,88	3740,83	82386,84	2201,48	4156,21	
		Хб	89963,24	3740,83	82386,84	2201,48	3835,57	
		Хв	91430,79	4052,84	83326,77	2385,39	4051,18	
		Хг	90913,25	3740,83	83121,24	2201,48	4051,18	
		XIа	90848,18	4052,84	82659,38	2385,39	4135,96	
		XIб	90848,18	4052,84	82659,38	2385,39	4135,96	
XIв	91514,01	4052,84	83326,77	2385,39	4134,40			
XIг	90846,62	4052,84	82659,38	2385,39	4134,40			

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	VIIIа	20711,98	458,93	8744,08	375,44	11508,97	44,47
		VIIIб	22106,66	458,93	8750,27	375,44	12897,46	
		VIIIв	23193,53	458,93	8768,70	375,44	13965,90	
		VIIIг	21945,40	458,93	8768,70	375,44	12717,77	
		VIIIе	23184,14	458,93	8759,31	375,44	13965,90	
		VIIIд	22178,64	458,93	8822,02	375,44	12897,69	
		IXа	21447,21	458,93	8788,01	375,44	12200,27	
		IXб	20299,70	458,93	8800,34	375,44	11040,43	
		IXв	20518,49	458,93	8824,96	375,44	11234,60	
		IXг	21595,32	518,52	8876,53	424,20	12200,27	
		IXд	21520,85	478,50	8842,08	391,61	12200,27	
		IXе	20519,91	458,93	8824,96	375,44	11236,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	22492,01	478,50	8842,08	391,61	13171,43	
		Хб	22348,90	478,50	8842,08	391,61	13028,32	
		Хв	24367,79	518,52	8888,82	424,20	14960,45	
		Хг	22760,42	478,50	8854,36	391,61	13427,56	
		ХIа	22900,75	518,52	8832,55	424,20	13549,68	
		ХIб	22918,95	518,52	8832,55	424,20	13567,88	
		ХIв	22839,26	518,52	8888,82	424,20	13431,92	
		ХIг	22782,99	518,52	8832,55	424,20	13431,92	
06-01-147-02	пlахты реактора	VIIIа	25795,51	829,24	12482,74	535,80	12483,53	76,71
		VIIIб	27355,98	829,24	12492,02	535,80	14034,72	
		VIIIв	28488,69	829,24	12519,65	535,80	15139,80	
		VIIIг	27243,26	829,24	12519,65	535,80	13894,37	
		VIIIе	28474,66	829,24	12505,62	535,80	15139,80	
		VIIIд	27461,97	829,24	12597,85	535,80	14034,88	
		IXа	26676,44	829,24	12546,92	535,80	13300,28	
		IXб	25530,99	829,24	12565,43	535,80	12136,32	
		IXв	25762,40	829,24	12602,33	535,80	12330,83	
		IXг	26912,94	937,40	12675,26	605,24	13300,28	
		IXд	26792,11	865,29	12626,54	558,71	13300,28	
		IXе	25763,70	829,24	12602,33	535,80	12332,13	
		Ха	27805,04	865,29	12626,54	558,71	14313,21	
		Хб	27645,83	865,29	12626,54	558,71	14154,00	
		Хв	29764,51	937,40	12693,67	605,24	16133,44	
		Хг	28116,61	865,29	12644,94	558,71	14606,38	
		ХIа	28237,65	937,40	12610,98	605,24	14689,27	
		ХIб	28254,30	937,40	12610,98	605,24	14705,92	
		ХIв	28207,07	937,40	12693,67	605,24	14576,00	
		ХIг	28124,38	937,40	12610,98	605,24	14576,00	
Бетонирование криволинейных стен толщиной до								
06-01-147-03	800 мм с подачей автобетононасосами	VIIIа	565710,71	18500,94	545094,79	12704,43	2114,98	1773,82
		VIIIб	566929,04	18500,94	546304,03	12704,43	2124,07	
		VIIIв	570710,87	18500,94	549930,96	12704,43	2278,97	
		VIIIг	570710,87	18500,94	549930,96	12704,43	2278,97	
		VIIIе	569547,30	18500,94	548767,39	12704,43	2278,97	
		VIIIд	573051,54	18500,94	552426,53	12704,43	2124,07	
		IXа	567055,57	18500,94	546425,44	12704,43	2129,19	
		IXб	569375,84	18500,94	548845,25	12704,43	2029,65	
		IXв	574311,54	18500,94	553681,41	12704,43	2129,19	
		IXг	578490,96	20913,34	555448,43	14361,18	2129,19	
		IXд	575696,00	19299,16	554267,65	13253,95	2129,19	
		IXе	574311,54	18500,94	553681,41	12704,43	2129,19	
		Ха	575796,46	19299,16	554267,65	13253,95	2229,65	
		Хб	575742,35	19299,16	554267,65	13253,95	2175,54	
		Хв	581003,89	20913,34	557867,51	14361,18	2223,04	
		Хг	578208,94	19299,16	556686,74	13253,95	2223,04	
		ХIа	577293,88	20913,34	554117,06	14361,18	2263,48	
		ХIб	577293,88	20913,34	554117,06	14361,18	2263,48	
		ХIв	581044,33	20913,34	557867,51	14361,18	2263,48	
		ХIг	577293,88	20913,34	554117,06	14361,18	2263,48	
(101-9175)	Опалубка щитовая, (компл.)						(II)	
(401-9021)	Бетон, (м3)						(101,5)	
06-01-147-04	2200 мм с подачей автобетононасосами	VIIIа	354880,58	6147,23	347178,08	10153,93	1555,27	589,38
		VIIIб	356855,65	6147,23	349142,63	10153,93	1565,79	
		VIIIв	362841,73	6147,23	355035,06	10153,93	1659,44	
		VIIIг	362841,73	6147,23	355035,06	10153,93	1659,44	
		VIIIе	360926,08	6147,23	353119,41	10153,93	1659,44	
		VIIIд	363916,97	6147,23	356203,95	10153,93	1565,79	
		IXа	354143,41	6147,23	346429,01	10153,93	1567,17	
		IXб	357971,40	6147,23	350360,39	10153,93	1463,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(101-9175) (401-9021)	Опалубка щитовая, (компл.) Бетон, (м3)	IXв	365931,77	6147,23	358217,37	10153,93	1567,17	(II) (101,5)	
		IXг	368063,58	6948,79	359547,62	11469,82	1567,17		
		IXд	366638,24	6412,45	358658,62	10592,56	1567,17		
		IXе	365931,77	6147,23	358217,37	10153,93	1567,17		
		Ха	366711,20	6412,45	358658,62	10592,56	1640,13		
		Хб	366627,93	6412,45	358658,62	10592,56	1556,86		
		Хв	372057,39	6948,79	363477,83	11469,82	1630,77		
		Хг	370632,05	6412,45	362588,83	10592,56	1630,77		
		XIа	368884,71	6948,79	360295,52	11469,82	1640,40		
		XIб	368884,71	6948,79	360295,52	11469,82	1640,40		
		XIв	372067,02	6948,79	363477,83	11469,82	1640,40		
		XIг	368884,71	6948,79	360295,52	11469,82	1640,40		
06-01-147-05	1200 мм с подачей автобетононасосами и распределительными стрелами	VIIIа	225146,69	9213,86	214538,66	7354,78	1394,17	821,20	
(101-9175) (302-9913) (401-9021)	Опалубка щитовая, (компл.) Бетоновод, (м) Бетон, (м3)	VIIIб	226502,79	9213,86	215868,22	7354,78	1420,71		
		VIIIв	230586,54	9213,86	219851,43	7354,78	1521,25		
		VIIIг	230586,54	9213,86	219851,43	7354,78	1521,25		
		VIIIе	229653,05	9213,86	218917,94	7354,78	1521,25		
		VIIIд	230041,84	9213,86	219407,27	7354,78	1420,71		
		IXа	223791,92	9213,86	213162,54	7354,78	1415,52		
		IXб	226371,68	9213,86	215817,44	7354,78	1340,38		
		IXв	231759,60	9213,86	221130,22	7354,78	1415,52		
		IXг	233953,90	10421,03	222117,35	8311,84	1415,52		
		IXд	232489,47	9616,25	221457,70	7670,65	1415,52		
		IXе	231759,60	9213,86	221130,22	7354,78	1415,52		
		Ха	232555,25	9616,25	221457,70	7670,65	1481,30		
		Хб	232484,54	9616,25	221457,70	7670,65	1410,59		
		Хв	236710,75	10421,03	224772,14	8311,84	1517,58		
		Хг	235246,33	9616,25	224112,50	7670,65	1517,58		
		XIа	235406,64	10421,03	223493,36	8311,84	1492,25		
		XIб	235406,64	10421,03	223493,36	8311,84	1492,25		
		XIв	236685,42	10421,03	224772,14	8311,84	1492,25		
		XIг	235406,64	10421,03	223493,36	8311,84	1492,25		

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	VIIIа	31173,71	1472,20	14939,61	543,77	14761,90	125,40
		VIIIб	32618,13	1472,20	14956,09	543,77	16189,84	
		VIIIв	33932,60	1472,20	15005,37	543,77	17455,03	
		VIIIг	32631,15	1472,20	15005,37	543,77	16153,58	
		VIIIе	33903,95	1472,20	14976,73	543,77	17455,02	
		VIIIд	32753,99	1472,20	15091,52	543,77	16190,27	
		IXа	31911,25	1472,20	14997,13	543,77	15441,92	
		IXб	30648,24	1472,20	15030,06	543,77	14145,98	
		IXв	31051,27	1472,20	15095,81	543,77	14483,26	
		IXг	32275,97	1664,06	15169,99	614,57	15441,92	
		IXд	32098,50	1536,15	15120,43	567,49	15441,92	
		IXе	31053,71	1472,20	15095,81	543,77	14485,70	
		Ха	33308,53	1536,15	15120,43	567,49	16651,95	
		Хб	33142,89	1536,15	15120,43	567,49	16486,31	
		Хв	35187,61	1664,06	15202,82	614,57	18320,73	
		Хг	33392,09	1536,15	15153,26	567,49	16702,68	
		XIа	33741,81	1664,06	15112,37	614,57	16965,38	
		XIб	33773,00	1664,06	15112,37	614,57	16996,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	33674,21	1664,06	15202,82	614,57	16807,33	
		XIг	33583,76	1664,06	15112,37	614,57	16807,33	
06-01-148-02	Бетонирование криволинейных стен реактора с внутренней герметичной облицовкой с подачей автобетононасосами	VIIa	658699,86	21037,31	635653,51	14473,24	2009,04	2017
		VIIб	660310,16	21037,31	637226,53	14473,24	2046,32	
		VIIв	665083,87	21037,31	641946,42	14473,24	2100,14	
		VIIг	665083,87	21037,31	641946,42	14473,24	2100,14	
		VIIе	663783,26	21037,31	640645,81	14473,24	2100,14	
		VIIд	667797,20	21037,31	644713,57	14473,24	2046,32	
		IXа	660140,60	21037,31	637118,05	14473,24	1985,24	
		IXб	663169,72	21037,31	640267,06	14473,24	1865,35	
		IXв	669582,51	21037,31	646559,96	14473,24	1985,24	
		IXг	674382,43	23780,43	648616,76	16351,30	1985,24	
		IXд	671172,59	21944,96	647242,39	15089,91	1985,24	
		IXе	669582,51	21037,31	646559,96	14473,24	1985,24	
		Xа	671310,58	21944,96	647242,39	15089,91	2123,23	
		Xб	671193,53	21944,96	647242,39	15089,91	2006,18	
		Xв	677673,34	23780,43	651764,68	16351,30	2128,23	
		Xг	674463,50	21944,96	650390,31	15089,91	2128,23	
		XIа	673018,32	23780,43	647151,14	16351,30	2086,75	
		XIб	673018,32	23780,43	647151,14	16351,30	2086,75	
		XIв	677631,86	23780,43	651764,68	16351,30	2086,75	
		XIг	673018,32	23780,43	647151,14	16351,30	2086,75	
(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	VIIa	258097,36	23298,16	198606,49	3916,98	36192,71	1852
		VIIб	262108,83	23298,16	198624,02	3916,98	40186,65	
		VIIв	261463,80	23298,16	198677,52	3916,98	39488,12	
		VIIг	261447,15	23298,16	198677,52	3916,98	39471,47	
		VIIе	261458,34	23298,16	198672,06	3916,98	39488,12	
		VIIд	263224,71	23298,16	199739,90	3916,98	40186,65	
		IXа	263330,45	23298,16	199663,42	3916,98	40368,87	
		IXб	261172,86	23298,16	199699,12	3916,98	38175,58	
		IXв	262519,02	23298,16	199770,14	3916,98	39450,72	
		IXг	266985,35	26335,44	200281,04	4426,46	40368,87	
		IXд	264625,23	24316,76	199939,60	4085,96	40368,87	
		IXе	262519,02	23298,16	199770,14	3916,98	39450,72	
		Xа	263634,57	24316,76	199939,60	4085,96	39378,21	
		Xб	261735,53	24316,76	199939,60	4085,96	37479,17	
		Xв	269735,69	26335,44	200316,36	4426,46	43083,89	
		Xг	267501,51	24316,76	199974,92	4085,96	43209,83	
		XIа	267529,14	26335,44	199223,74	4426,46	41969,96	
		XIб	267529,14	26335,44	199223,74	4426,46	41969,96	
		XIв	268815,51	26335,44	200316,36	4426,46	42163,71	
		XIг	267722,89	26335,44	199223,74	4426,46	42163,71	
Монтаж анкерных колодцев на								
06-01-150-02	горизонтальную поверхность	VIIa	206920,27	7484,40	191717,48	3782,54	7718,39	577,50
		VIIб	206911,90	7484,40	191739,92	3782,54	7687,58	
		VIIв	207166,84	7484,40	191810,07	3782,54	7872,37	
		VIIг	206871,49	7484,40	191810,07	3782,54	7577,02	
		VIIе	207149,13	7484,40	191792,36	3782,54	7872,37	
		VIIд	208005,63	7484,40	192833,65	3782,54	7687,58	
		IXа	207715,07	7484,40	192723,35	3782,54	7507,32	
		IXб	207691,61	7484,40	192770,12	3782,54	7437,09	
		IXв	207263,62	7484,40	192862,71	3782,54	6916,51	
		IXг	209328,82	8460,38	193361,12	4276,34	7507,32	
		IXд	208343,15	7807,80	193028,03	3945,52	7507,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9049)	Анкерный колодец 55С15, (шт.)	IXе	207263,62	7484,40	192862,71	3782,54	6916,51	(100)
		Ха	208274,53	7807,80	193028,03	3945,52	7438,70	
		Хб	208173,05	7807,80	193028,03	3945,52	7337,22	
		Хв	208649,09	8460,38	193406,95	4276,34	6781,76	
		Хг	208078,29	7807,80	193073,85	3945,52	7196,64	
		XIa	208833,01	8460,38	192354,31	4276,34	8018,32	
		XIб	208833,01	8460,38	192354,31	4276,34	8018,32	
		XIв	209604,02	8460,38	193406,95	4276,34	7736,69	
		XIг	208551,38	8460,38	192354,31	4276,34	7736,69	
06-01-150-03	вертикальную поверхность	VIIIa	233301,76	8326,80	217256,57	4287,76	7718,39	642,50
		VIIIб	233295,34	8326,80	217280,96	4287,76	7687,58	
		VIIIв	233556,13	8326,80	217356,96	4287,76	7872,37	
		VIIIг	233260,78	8326,80	217356,96	4287,76	7577,02	
		VIIIе	233538,42	8326,80	217339,25	4287,76	7872,37	
		VIIIд	234531,70	8326,80	218517,32	4287,76	7687,58	
		IXa	234233,34	8326,80	218399,22	4287,76	7507,32	
		IXб	234213,78	8326,80	218449,89	4287,76	7437,09	
		IXв	233793,59	8326,80	218550,28	4287,76	6916,51	
		IXг	236034,27	9412,63	219114,32	4844,75	7507,32	
		IXд	234931,28	8686,60	218737,36	4472,50	7507,32	
		IXе	233793,59	8326,80	218550,28	4287,76	6916,51	
		Ха	234862,66	8686,60	218737,36	4472,50	7438,70	
		Хб	234761,18	8686,60	218737,36	4472,50	7337,22	
		Хв	235358,43	9412,63	219164,04	4844,75	6781,76	
		Хг	234670,33	8686,60	218787,09	4472,50	7196,64	
		XIa	235401,67	9412,63	217970,72	4844,75	8018,32	
		XIб	235401,67	9412,63	217970,72	4844,75	8018,32	
		XIв	236313,36	9412,63	219164,04	4844,75	7736,69	
		XIг	235120,04	9412,63	217970,72	4844,75	7736,69	

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	VIIIa	99495,00	3006,05	143,98	-	96344,97	295
		VIIIб	99494,57	3006,05	144,46	-	96344,06	
		VIIIв	106773,36	3006,05	145,76	-	103621,55	
		VIIIг	106773,36	3006,05	145,76	-	103621,55	
		VIIIе	106772,47	3006,05	144,87	-	103621,55	
		VIIIд	99497,04	3006,05	146,93	-	96344,06	
		IXa	99074,98	3006,05	143,97	-	95924,96	
		IXб	96410,85	3006,05	145,15	-	93259,65	
		IXв	97779,88	3006,05	146,93	-	94626,90	
		IXг	99470,29	3398,40	146,93	-	95924,96	
		IXд	99207,74	3135,85	146,93	-	95924,96	
		IXе	97779,88	3006,05	146,93	-	94626,90	
		Ха	118890,82	3135,85	146,93	-	115608,04	
		Хб	116259,34	3135,85	146,93	-	112976,56	
		Хв	107261,15	3398,40	148,10	-	103714,65	
		Хг	102806,62	3135,85	148,10	-	99522,67	
		XIa	103765,05	3398,40	146,94	-	100219,71	
XIб	103765,05	3398,40	146,94	-	100219,71			
XIв	106848,71	3398,40	148,10	-	103302,21			
XIг	106847,55	3398,40	146,94	-	103302,21			
06-01-151-02	вертикальной обмазочной гидроизоляции с использованием состава	VIIIa	20507,08	3678,24	1240,04	-	15588,80	388
		VIIIб	20540,26	3678,24	1240,77	-	15621,25	
		VIIIв	21621,61	3678,24	1242,58	-	16700,79	

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	VIIIг	21621,61	3678,24	1242,58	-	16700,79	
		VIIIе	21620,34	3678,24	1241,31	-	16700,79	
		VIIIд	20558,91	3678,24	1259,42	-	15621,25	
		IXа	20522,49	3678,24	1255,45	-	15588,80	
		IXб	20015,90	3678,24	1256,88	-	15080,78	
		IXв	20336,39	3678,24	1259,42	-	15398,73	
		IXг	21003,70	4155,48	1259,42	-	15588,80	
		IXд	20685,54	3837,32	1259,42	-	15588,80	
		IXе	20336,39	3678,24	1259,42	-	15398,73	
		Xа	23479,87	3837,32	1259,42	-	18383,13	
		Xб	23080,83	3837,32	1259,42	-	17984,09	
		Xв	22106,31	4155,48	1260,85	-	16689,98	
		Xг	21173,02	3837,32	1260,85	-	16074,85	
		XIа	21778,13	4155,48	1244,01	-	16378,64	
		XIб	21778,13	4155,48	1244,01	-	16378,64	
		XIв	22246,87	4155,48	1260,85	-	16830,54	
		XIг	22230,03	4155,48	1244,01	-	16830,54	
06-01-151-03	горизонтальной оклеечной гидроизоляции с использованием рулонного наплавляемого материала по бетонной поверхности подземной части здания	VIIIа	13259,63	1289,28	183,86	-	11786,49	136
		VIIIб	13908,83	1289,28	184,10	-	12435,45	
		VIIIв	14636,52	1289,28	184,70	-	13162,54	
		VIIIг	14636,52	1289,28	184,70	-	13162,54	
		VIIIе	14636,10	1289,28	184,28	-	13162,54	
		VIIIд	13911,82	1289,28	187,09	-	12435,45	
		IXа	14088,48	1289,28	185,79	-	12613,41	
		IXб	13387,08	1289,28	186,26	-	11911,54	
		IXв	14067,93	1289,28	187,09	-	12591,56	
		IXг	14257,06	1456,56	187,09	-	12613,41	
		IXд	14145,54	1345,04	187,09	-	12613,41	
		IXе	14067,93	1289,28	187,09	-	12591,56	
		Xа	14996,97	1345,04	187,09	-	13464,84	
		Xб	14551,62	1345,04	187,09	-	13019,49	
		Xв	14455,74	1456,56	187,57	-	12811,61	
		Xг	14358,02	1345,04	187,57	-	12825,41	
		XIа	15935,15	1456,56	185,17	-	14293,42	
XIб	15934,00	1456,56	185,17	-	14292,27			
XIв	15946,46	1456,56	187,57	-	14302,33			
XIг	15944,06	1456,56	185,17	-	14302,33			
06-01-151-04	вертикальной оклеечной гидроизоляции с использованием рулонного наплавляемого материала и защитной мембраны по бетонной поверхности подземной части здания	VIIIа	22322,48	1626,20	319,85	-	20376,43	173
		VIIIб	22664,41	1626,20	320,09	-	20718,12	
		VIIIв	23999,84	1626,20	320,69	-	22052,95	
		VIIIг	23955,19	1626,20	320,69	-	22008,30	
		VIIIе	23999,42	1626,20	320,27	-	22052,95	
		VIIIд	22669,99	1626,20	325,67	-	20718,12	
		IXа	22846,63	1626,20	324,36	-	20896,07	
		IXб	21870,56	1626,20	324,83	-	19919,53	
		IXв	23080,73	1626,20	325,67	-	21128,86	
		IXг	23059,00	1837,26	325,67	-	20896,07	
		IXд	22917,14	1695,40	325,67	-	20896,07	
		IXе	23080,73	1626,20	325,67	-	21128,86	
		Xа	23860,98	1695,40	325,67	-	21839,91	
		Xб	23421,70	1695,40	325,67	-	21400,63	
		Xв	23440,55	1837,26	326,14	-	21277,15	
		Xг	23435,88	1695,40	326,14	-	21414,34	
		XIа	25002,58	1837,26	321,16	-	22844,16	
XIб	25000,30	1837,26	321,16	-	22841,88			
XIв	25168,42	1837,26	326,14	-	23005,02			
XIг	25163,44	1837,26	321,16	-	23005,02			

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 сгустителей 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 легкобетонных	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