

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОЕРЖ 81-02-21-2001

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

ОЕРЖ–2001

Часть 21

**ВРЕМЕННЫЕ СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ
ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ**

Книга 1

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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2011

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ОЕРЖ 81-02-21-2001

Часть 21

**ВРЕМЕННЫЕ СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ ЗДАНИЯ И
СООРУЖЕНИЯ**

Книга 1

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

Издание официальное

Москва 2011

Отраслевые сметные нормативы.

Отраслевые единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. ОЕРЖ 81-02-21-2001 Часть 21. Временные сборно-разборные здания и сооружения. Книга 1. Москва, 2011 – 75 стр.

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

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

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

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

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

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

Часть 21. ВРЕМЕННЫЕ СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

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. ВРЕМЕННЫЕ ИНВЕНТАРНЫЕ ЗДАНИЯ ИЗ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ									
Таблица 21-01-001. Сборка временных зданий деревянно-щитовых жилого назначения									
Измеритель: 100 м ³ здания									
Сборка временных зданий деревянно-щитовых объемом до 1000 м ³ жилых домов из									
21-01-001-01	трехкомнатных квартир		III	3325,24	1454,85	803,08	60,44	1067,31	173,61
			Ia	4290,30	2036,45	889,39	84,63	1364,46	
			Iб	3818,33	1673,60	840,66	69,53	1304,07	
			Iв	3830,91	1746,52	844,94	72,51	1239,45	
			Iг	3865,63	1746,52	879,66	72,51	1239,45	
			Iд	3498,18	1454,85	821,56	60,44	1221,77	
			IIa	3474,71	1454,85	803,08	60,44	1216,78	
			IIб	3418,92	1454,85	790,28	60,44	1173,79	
			IIIa	3332,15	1454,85	803,08	60,44	1074,22	
			IVa	3345,69	1454,85	799,77	60,44	1091,07	
			IVб	3589,90	1673,60	825,23	69,53	1091,07	
			V	3339,41	1454,85	810,34	60,44	1074,22	
			VIa	3329,75	1454,85	815,69	60,44	1059,21	
			VIб	3395,16	1454,85	791,47	60,44	1148,84	
			VIв	3294,14	1454,85	797,34	60,44	1041,95	
			VIг	3406,77	1454,85	803,08	60,44	1148,84	
			VIд	3294,14	1454,85	797,34	60,44	1041,95	
			VIе	3406,77	1454,85	803,08	60,44	1148,84	
			VIIa	3402,82	1454,85	790,28	60,44	1157,69	
			VIIб	3404,01	1454,85	791,47	60,44	1157,69	
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м ³)							(II)	
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м ³)							(II)	
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более, (м ³)							(II)	
(408-9101)	Песок строительный, (м ³)							(II)	
21-01-001-02	двухкомнатных квартир		III	4218,71	1900,75	1029,60	76,65	1288,36	226,82
			Ia	5436,98	2660,60	1140,61	107,28	1635,77	
			Iб	4831,64	2186,54	1077,78	88,18	1567,32	
			Iв	4849,86	2281,81	1083,59	91,94	1484,46	
			Iг	4894,19	2281,81	1127,92	91,94	1484,46	
			Iд	4412,66	1900,75	1053,46	76,65	1458,45	
			IIa	4382,78	1900,75	1029,60	76,65	1452,43	
			IIб	4336,39	1900,75	1013,42	76,65	1422,22	
			IIIa	4222,59	1900,75	1029,60	76,65	1292,24	
			IVa	4237,66	1900,75	1025,64	76,65	1311,27	
			IVб	4556,15	2186,54	1058,34	88,18	1311,27	
			V	4231,86	1900,75	1038,87	76,65	1292,24	
			VIa	4226,38	1900,75	1045,89	76,65	1279,74	
			VIб	4289,92	1900,75	1014,96	76,65	1374,21	

ОЕРЖ-2001. Часть 21. «Временные сборно-разборные здания и сооружения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(401-0004)	<i>Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м3)</i>	VIв	4189,04	1900,75	1022,53	76,65	1265,76	(II)
		VIг	4304,56	1900,75	1029,60	76,65	1374,21	
		VIд	4189,04	1900,75	1022,53	76,65	1265,76	
		VIе	4304,56	1900,75	1029,60	76,65	1374,21	
		VIIа	4307,68	1900,75	1013,42	76,65	1393,51	
		VIIб	4309,22	1900,75	1014,96	76,65	1393,51	
(402-0004)	<i>Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3)</i>						(II)	
(403-0001)	<i>Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более, (м3)</i>						(II)	
(408-9101)	<i>Песок строительный, (м3)</i>						(II)	
21-01-001-03	однокомнатных квартир	III	6113,16	2224,97	1491,01	120,37	2397,18	265,51
(401-0004)	<i>Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м3)</i>	Iа	7792,57	3114,43	1652,49	168,53	3025,65	(II)
		Iб	7027,40	2559,52	1559,99	138,51	2907,89	
		Iв	6998,96	2671,03	1571,28	144,50	2756,65	
		Iг	7065,48	2671,03	1637,80	144,50	2756,65	
		Iд	6452,83	2224,97	1530,52	120,37	2697,34	
		IIа	6404,37	2224,97	1491,01	120,37	2688,39	
		IIб	6449,96	2224,97	1470,69	120,37	2754,30	
		IIIа	6101,66	2224,97	1491,01	120,37	2385,68	
		IVа	6090,04	2224,97	1488,79	120,37	2376,28	
		IVб	6470,37	2559,52	1534,57	138,51	2376,28	
		V	6115,55	2224,97	1504,90	120,37	2385,68	
		VIа	6101,29	2224,97	1519,39	120,37	2356,93	
		VIб	6273,35	2224,97	1473,02	120,37	2575,36	
		VIв	6008,79	2224,97	1484,14	120,37	2299,68	
		VIг	6291,34	2224,97	1491,01	120,37	2575,36	
		VIд	6008,79	2224,97	1484,14	120,37	2299,68	
		VIе	6291,34	2224,97	1491,01	120,37	2575,36	
		VIIа	6304,35	2224,97	1470,69	120,37	2608,69	
VIIб	6306,68	2224,97	1473,02	120,37	2608,69			
(402-0004)	<i>Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3)</i>						(II)	
(403-0001)	<i>Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более, (м3)</i>						(II)	
(408-9101)	<i>Песок строительный, (м3)</i>						(II)	
21-01-001-04	Сборка временных зданий деревянно-щитовых объемом до 1000 м3 общежитий	III	6761,04	2522,30	1715,02	136,46	2523,72	300,99
(401-0004)	<i>Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м3)</i>	Iа	8662,43	3530,61	1897,79	191,04	3234,03	(II)
		Iб	7787,14	2901,54	1792,66	157,04	3092,94	
		Iв	7770,91	3027,96	1806,53	163,75	2936,42	
		Iг	7846,31	3027,96	1881,93	163,75	2936,42	
		Iд	7202,71	2522,30	1761,05	136,46	2919,36	
		IIа	7147,48	2522,30	1715,02	136,46	2910,16	
		IIб	7054,41	2522,30	1692,97	136,46	2839,14	
		IIIа	6783,14	2522,30	1715,02	136,46	2545,82	
		IVа	6789,03	2522,30	1713,73	136,46	2553,00	
		IVб	7219,59	2901,54	1765,05	157,04	2553,00	
		V	6798,89	2522,30	1730,77	136,46	2545,82	
		VIа	6746,80	2522,30	1748,26	136,46	2476,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(401-0004)	<i>Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м3)</i>	VIб	6981,06	2522,30	1695,67	136,46	2763,09	(II)
		VIв	6658,12	2522,30	1708,46	136,46	2427,36	
		VIг	7000,41	2522,30	1715,02	136,46	2763,09	
		VIд	6658,12	2522,30	1708,46	136,46	2427,36	
		VIе	7000,41	2522,30	1715,02	136,46	2763,09	
		VIIа	6964,55	2522,30	1692,97	136,46	2749,28	
		VIIб	6967,25	2522,30	1695,67	136,46	2749,28	
(402-0004)	<i>Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3)</i>						(II)	
(403-0001)	<i>Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более, (м3)</i>						(II)	
(408-9101)	<i>Песок строительный, (м3)</i>						(II)	

Таблица 21-01-002. Сборка временных зданий деревянно-щитовых общественного назначения

Измеритель: 100 м3 здания

Сборка временных зданий деревянно-щитовых

21-01-002-01	<i>детских садов и яслей объемом до 700 м3</i>	III	4933,53	1934,94	1225,26	96,17	1773,33	230,90
		Ia	6327,18	2708,46	1356,39	134,65	2262,33	
		Iб	5680,90	2225,88	1281,33	110,66	2173,69	
		Iв	5654,68	2322,85	1290,37	115,37	2041,46	
		Iг	5708,39	2322,85	1344,08	115,37	2041,46	
		Iд	5235,29	1934,94	1256,94	96,17	2043,41	
		IIa	5196,46	1934,94	1225,26	96,17	2036,26	
		IIб	5145,30	1934,94	1208,43	96,17	2001,93	
		IIIa	4941,04	1934,94	1225,26	96,17	1780,84	
		IVa	4970,33	1934,94	1223,23	96,17	1812,16	
		IVб	5298,59	2225,88	1260,55	110,66	1812,16	
		V	4952,26	1934,94	1236,48	96,17	1780,84	
		VIa	4942,60	1934,94	1247,80	96,17	1759,86	
		VIб	5081,37	1934,94	1210,34	96,17	1936,09	
		VIв	4893,20	1934,94	1219,48	96,17	1738,78	
		VIг	5096,29	1934,94	1225,26	96,17	1936,09	
		VIд	4893,20	1934,94	1219,48	96,17	1738,78	
VIе	5096,29	1934,94	1225,26	96,17	1936,09			
VIIa	5066,77	1934,94	1208,43	96,17	1923,40			
VIIб	5068,68	1934,94	1210,34	96,17	1923,40			
(401-0004)	<i>Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м3)</i>						(II)	
(402-0004)	<i>Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3)</i>						(II)	
(403-0001)	<i>Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более, (м3)</i>						(II)	
(408-9101)	<i>Песок строительный, (м3)</i>						(II)	
21-01-002-02	<i>магазинов объемом до 700 м3</i>	III	6895,13	2321,93	1005,28	70,85	3567,92	277,08
		Ia	8617,35	3250,15	1118,33	99,15	4248,87	
		Iб	7812,55	2671,05	1053,65	81,45	4087,85	
		Iв	7856,36	2787,42	1060,88	84,97	4008,06	
		Iг	7899,79	2787,42	1104,31	84,97	4008,06	
		Iд	6971,51	2321,93	1029,81	70,85	3619,77	
		IIa	6939,21	2321,93	1005,28	70,85	3612,00	
		IIб	7511,98	2321,93	990,49	70,85	4199,56	

ОЕРЖ-2001. Часть 21. «Временные сборно-разборные здания и сооружения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-1741)	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, (м2)	IIIa	6709,90	2321,93	1005,28	70,85	3382,69	(II)
		IVa	6619,50	2321,93	1002,55	70,85	3295,02	
		IVб	7001,83	2671,05	1035,76	81,45	3295,02	
		V	6718,96	2321,93	1014,34	70,85	3382,69	
		VIa	6723,43	2321,93	1022,42	70,85	3379,08	
		VIб	6944,08	2321,93	992,12	70,85	3630,03	
		VIв	6762,00	2321,93	999,51	70,85	3440,56	
		VIг	6957,24	2321,93	1005,28	70,85	3630,03	
		VIд	6762,00	2321,93	999,51	70,85	3440,56	
		VIе	6957,24	2321,93	1005,28	70,85	3630,03	
		VIIa	7203,99	2321,93	990,49	70,85	3891,57	
		VIIб	7205,62	2321,93	992,12	70,85	3891,57	
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3)						(II)	
(408-9101)	Песок строительный, (м3)						(II)	
21-01-002-03	школ объемом до 1000 м3	III	6043,94	2304,42	1485,33	117,16	2254,19	274,99
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м3)	Ia	7796,02	3225,63	1643,43	164,00	2926,96	(II)
		Iб	6990,85	2650,90	1552,43	134,83	2787,52	
		Iв	6976,57	2766,40	1564,58	140,62	2645,59	
		Iг	7041,57	2766,40	1629,58	140,62	2645,59	
		Iд	6489,08	2304,42	1525,13	117,16	2659,53	
		IIa	6439,39	2304,42	1485,33	117,16	2649,64	
		IIб	6258,81	2304,42	1466,25	117,16	2488,14	
		IIIa	6086,05	2304,42	1485,33	117,16	2296,30	
		IVa	6130,82	2304,42	1484,32	117,16	2342,08	
		IVб	6521,69	2650,90	1528,71	134,83	2342,08	
		V	6099,63	2304,42	1498,91	117,16	2296,30	
		VIa	6065,67	2304,42	1513,96	117,16	2247,29	
		VIб	6285,73	2304,42	1468,60	117,16	2512,71	
		VIв	5994,53	2304,42	1479,77	117,16	2210,34	
		VIг	6302,46	2304,42	1485,33	117,16	2512,71	
		VIд	5994,53	2304,42	1479,77	117,16	2210,34	
		VIе	6302,46	2304,42	1485,33	117,16	2512,71	
		VIIa	6219,52	2304,42	1466,25	117,16	2448,85	
VIIб	6221,87	2304,42	1468,60	117,16	2448,85			
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3)						(II)	
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более, (м3)						(II)	
(408-9101)	Песок строительный, (м3)						(II)	
21-01-002-04	клубов объемом до 2000 м3	III	3959,49	1438,34	544,86	37,51	1976,29	171,64
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м3)	Ia	4940,49	2013,34	606,00	52,51	2321,15	(II)
		Iб	4456,99	1654,61	571,45	43,15	2230,93	
		Iв	4509,67	1726,70	574,26	45,00	2208,71	
		Iг	4533,12	1726,70	597,71	45,00	2208,71	
		Iд	3926,49	1438,34	556,87	37,51	1931,28	
		IIa	3909,18	1438,34	544,86	37,51	1925,98	
		IIб	4291,18	1438,34	536,05	37,51	2316,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-1741)	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, (м2)	IIIa	3838,04	1438,34	544,86	37,51	1854,84	(II)
		IVa	3784,44	1438,34	542,21	37,51	1803,89	
		IVб	4019,14	1654,61	560,64	43,15	1803,89	
		V	3842,92	1438,34	549,74	37,51	1854,84	
		VIa	3868,69	1438,34	553,19	37,51	1877,16	
		VIб	3934,27	1438,34	536,89	37,51	1959,04	
		VIв	3907,40	1438,34	540,57	37,51	1928,49	
		VIг	3942,24	1438,34	544,86	37,51	1959,04	
		VIд	3907,40	1438,34	540,57	37,51	1928,49	
		VIе	3942,24	1438,34	544,86	37,51	1959,04	
		VIIa	4128,56	1438,34	536,05	37,51	2154,17	
		VIIб	4129,40	1438,34	536,89	37,51	2154,17	
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3)						(II)	
(408-9101)	Песок строительный, (м3)						(II)	

Таблица 21-01-003. Сборка временных зданий деревянно-щитовых санитарно-бытового назначения

Измеритель: 100 м3 здания

Сборка временных зданий деревянно-щитовых

21-01-003-01	бытовых помещений объемом до 1000 м3	III	7917,05	2532,52	1230,35	97,14	4154,18	302,21
		Ia	9862,11	3544,92	1362,95	136,00	4954,24	
		Iб	8958,53	2913,30	1285,95	111,73	4759,28	
		Iв	9013,31	3040,23	1297,73	116,57	4675,35	
		Iг	9067,42	3040,23	1351,84	116,57	4675,35	
		Iд	8028,87	2532,52	1265,23	97,14	4231,12	
		IIa	7985,18	2532,52	1230,35	97,14	4222,31	
		IIб	8592,00	2532,52	1215,79	97,14	4843,69	
		IIIa	7698,56	2532,52	1230,35	97,14	3935,69	
		IVa	7609,47	2532,52	1231,19	97,14	3845,76	
		IVб	8026,93	2913,30	1267,87	111,73	3845,76	
		V	7709,89	2532,52	1241,68	97,14	3935,69	
		VIa	7693,48	2532,52	1255,61	97,14	3905,35	
		VIб	7972,25	2532,52	1217,79	97,14	4221,94	
		VIв	7774,21	2532,52	1227,41	97,14	4014,28	
		VIг	7984,81	2532,52	1230,35	97,14	4221,94	
		VIд	7774,21	2532,52	1227,41	97,14	4014,28	
		VIе	7984,81	2532,52	1230,35	97,14	4221,94	
		VIIa	8277,19	2532,52	1215,79	97,14	4528,88	
VIIб	8279,19	2532,52	1217,79	97,14	4528,88			
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3)						(II)	
(408-9101)	Песок строительный, (м3)						(II)	
21-01-003-02	столовых объемом до 2000 м3	III	8964,04	2905,35	1294,35	94,72	4764,34	346,70
		Ia	11245,70	4066,79	1438,31	132,60	5740,60	
		Iб	10213,08	3342,19	1355,12	108,94	5515,77	
		Iв	10217,20	3487,80	1366,44	113,70	5362,96	
		Iг	10273,50	3487,80	1422,74	113,70	5362,96	
		Iд	9184,96	2905,35	1328,72	94,72	4950,89	
		IIa	9140,76	2905,35	1294,35	94,72	4941,06	
		IIб	9747,96	2905,35	1277,56	94,72	5565,05	
		IIIa	8781,28	2905,35	1294,35	94,72	4581,58	
IVa	8697,28	2905,35	1293,35	94,72	4498,58			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	9175,24	3342,19	1334,47	108,94	4498,58	
		V	8793,03	2905,35	1306,10	94,72	4581,58	
		VIa	8783,10	2905,35	1319,00	94,72	4558,75	
		VIб	9143,25	2905,35	1279,70	94,72	4958,20	
		VIв	8881,37	2905,35	1289,42	94,72	4686,60	
		VIг	9157,90	2905,35	1294,35	94,72	4958,20	
		VIд	8881,37	2905,35	1289,42	94,72	4686,60	
		VIе	9157,90	2905,35	1294,35	94,72	4958,20	
		VIIa	9352,30	2905,35	1277,56	94,72	5169,39	
(101-1741)	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, (м2)	VIIб	9354,44	2905,35	1279,70	94,72	5169,39	(II)
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м3)							(II)
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3)							(II)
(404-9032)	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, (1000 шт.)							(II)
(408-9101)	Песок строительный, (м3)							(II)

Таблица 21-01-004. Сборка временных зданий деревянно-щитовых административного назначения

Измеритель: **100 м3 здания**

Сборка временных зданий контор деревянно-щитовых со здравпунктом

21-01-004-01	на 20 мест объемом до 1000 м3	III	6559,61	2447,97	1579,38	123,03	2532,26	292,12
		Ia	8418,57	3426,57	1748,79	172,28	3243,21	
		Iб	7576,08	2816,04	1651,33	141,54	3108,71	
		Iв	7536,54	2938,73	1664,15	147,65	2933,66	
		Iг	7605,47	2938,73	1733,08	147,65	2933,66	
		Iд	7016,11	2447,97	1621,26	123,03	2946,88	
		IIa	6965,40	2447,97	1579,38	123,03	2938,05	
		IIб	6862,36	2447,97	1558,63	123,03	2855,76	
		IIa	6574,62	2447,97	1579,38	123,03	2547,27	
		IVa	6605,43	2447,97	1577,95	123,03	2579,51	
		IVб	7021,36	2816,04	1625,81	141,54	2579,51	
		V	6589,03	2447,97	1593,79	123,03	2547,27	
		VIa	6547,08	2447,97	1609,27	123,03	2489,84	
		VIб	6803,85	2447,97	1561,14	123,03	2794,74	
		VIв	6474,92	2447,97	1573,13	123,03	2453,82	
		VIг	6822,09	2447,97	1579,38	123,03	2794,74	
		VIд	6474,92	2447,97	1573,13	123,03	2453,82	
		VIе	6822,09	2447,97	1579,38	123,03	2794,74	
		VIIa	6758,92	2447,97	1558,63	123,03	2752,32	
		VIIб	6761,43	2447,97	1561,14	123,03	2752,32	
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м3)							(II)
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3)							(II)
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более, (м3)							(II)
(408-9101)	Песок строительный, (м3)							(II)
21-01-004-02	или буфетом на 30 мест	III	6295,07	2064,25	866,81	62,95	3364,01	246,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-1741)	объемом до 1300 м3	Ia	7858,66	2889,45	963,79	88,13	4005,42	(II)
		Iб	7142,37	2374,62	908,29	72,40	3859,46	
		Iв	7138,70	2478,08	914,56	75,51	3746,06	
		Iг	7176,64	2478,08	952,50	75,51	3746,06	
		Id	6355,99	2064,25	888,47	62,95	3403,27	
		IIa	6325,78	2064,25	866,81	62,95	3394,72	
		IIб	6891,16	2064,25	854,44	62,95	3972,47	
		IIIa	6142,24	2064,25	866,81	62,95	3211,18	
		IVa	6085,04	2064,25	864,70	62,95	3156,09	
		IVб	6423,67	2374,62	892,96	72,40	3156,09	
		V	6150,15	2064,25	874,72	62,95	3211,18	
		VIa	6199,93	2064,25	882,26	62,95	3253,42	
		VIб	6364,98	2064,25	855,84	62,95	3444,89	
		VIв	6300,38	2064,25	862,05	62,95	3374,08	
		VIг	6375,95	2064,25	866,81	62,95	3444,89	
		VIд	6300,38	2064,25	862,05	62,95	3374,08	
		VIe	6375,95	2064,25	866,81	62,95	3444,89	
		VIIa	6555,05	2064,25	854,44	62,95	3636,36	
		VIIб	6556,45	2064,25	855,84	62,95	3636,36	
(402-0004)	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, (м2)						(II)	
(408-9101)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3)						(II)	
	Песок строительный, (м3)						(II)	

Таблица 21-01-005. Сборка временных зданий деревянно-щитовых производственного и складского назначения

Измеритель: 100 м3 здания

Сборка временных зданий деревянно-щитовых

21-01-005-01	складов отапливаемых и неотапливаемых объемом до 1000 м3	III	13413,52	3850,69	1920,26	131,53	7642,57	459,51
(101-0073)	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10, (т)	Ia	16621,99	5390,05	2137,66	184,14	9094,28	(II)
		Iб	15166,23	4429,68	2012,63	151,31	8723,92	
		Iв	15262,56	4622,67	2028,17	157,83	8611,72	
		Iг	15343,97	4622,67	2109,58	157,83	8611,72	
		Id	13563,12	3850,69	1967,57	131,53	7744,86	
		IIa	13501,62	3850,69	1920,26	131,53	7730,67	
		IIб	14749,29	3850,69	1891,91	131,53	9006,69	
		IIIa	12993,54	3850,69	1920,26	131,53	7222,59	
		IVa	12775,65	3850,69	1916,20	131,53	7008,76	
		IVб	13418,45	4429,68	1980,01	151,31	7008,76	
		V	13010,60	3850,69	1937,32	131,53	7222,59	
		VIa	12973,64	3850,69	1952,12	131,53	7170,83	
		VIб	13520,40	3850,69	1895,05	131,53	7774,66	
		VIв	13117,18	3850,69	1910,49	131,53	7356,00	
		VIг	13545,61	3850,69	1920,26	131,53	7774,66	
		VIд	13117,18	3850,69	1910,49	131,53	7356,00	
		VIe	13545,61	3850,69	1920,26	131,53	7774,66	
		VIIa	14076,76	3850,69	1891,91	131,53	8334,16	
VIIб	14079,90	3850,69	1895,05	131,53	8334,16			
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3)						(II)	
(408-9101)	Песок строительный, (м3)						(II)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21-01-005-02	мастерских объемом до 1500 м3	III	13496,66	3815,33	1847,55	127,29	7833,78	455,29
		Ia	16756,31	5340,55	2057,73	178,12	9358,03	
		Iб	15308,30	4389,00	1936,51	146,35	8982,79	
		Iв	15343,75	4580,22	1952,18	152,71	8811,35	
		Iг	15422,54	4580,22	2030,97	152,71	8811,35	
		Iд	13709,88	3815,33	1894,13	127,29	8000,42	
		IIa	13649,11	3815,33	1847,55	127,29	7986,23	
		IIб	14869,95	3815,33	1821,46	127,29	9233,16	
		IIIa	13112,07	3815,33	1847,55	127,29	7449,19	
		IVa	12914,78	3815,33	1844,48	127,29	7254,97	
		IVб	13549,84	4389,00	1905,87	146,35	7254,97	
		V	13128,55	3815,33	1864,03	127,29	7449,19	
		VIa	13108,30	3815,33	1879,68	127,29	7413,29	
		VIб	13691,30	3815,33	1824,52	127,29	8051,45	
		VIв	13284,94	3815,33	1838,98	127,29	7630,63	
		VIг	13714,33	3815,33	1847,55	127,29	8051,45	
		VIд	13284,94	3815,33	1838,98	127,29	7630,63	
		VIe	13714,33	3815,33	1847,55	127,29	8051,45	
		VIIa	14156,02	3815,33	1821,46	127,29	8519,23	
		VIIб	14159,08	3815,33	1824,52	127,29	8519,23	
(101-0073)	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10, (т)						(II)	
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м3)						(II)	
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3)						(II)	
(403-9874)	Плитки бетонные, цементные или мозаичные, (м2)						(II)	
(408-9101)	Песок строительный, (м3)						(II)	

Таблица 21-01-011. Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями жилого назначения

Измеритель: 100 м3 здания

Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями объемом до 1000 м3 жилых домов из

21-01-011-01	трехкомнатных квартир	III	5774,84	1548,07	1977,94	172,10	2248,83	170,68
		Ia	7035,00	2167,64	2140,27	240,89	2727,09	
		Iб	6455,05	1780,19	2045,66	197,96	2629,20	
		Iв	6517,49	1857,00	2063,35	206,49	2597,14	
		Iг	6604,23	1857,00	2150,09	206,49	2597,14	
		Iд	6031,88	1548,07	2039,97	172,10	2443,84	
		IIa	5931,32	1548,07	1977,94	172,10	2405,31	
		IIб	6331,47	1548,07	1965,06	172,10	2818,34	
		IIIa	5745,55	1548,07	1977,94	172,10	2219,54	
		IVa	5763,63	1548,07	1985,69	172,10	2229,87	
		IVб	6033,43	1780,19	2023,37	197,96	2229,87	
		V	5763,67	1548,07	1996,06	172,10	2219,54	
		VIa	5982,27	1548,07	2028,05	172,10	2406,15	
		VIб	5796,48	1548,07	1967,81	172,10	2280,60	
		VIв	5554,70	1548,07	1979,73	172,10	2026,90	
		VIг	5806,61	1548,07	1977,94	172,10	2280,60	
		VIд	5554,70	1548,07	1979,73	172,10	2026,90	
		VIe	5806,61	1548,07	1977,94	172,10	2280,60	
		VIIa	5813,90	1548,07	1965,06	172,10	2300,77	
		VIIб	5816,65	1548,07	1967,81	172,10	2300,77	
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м3)						(II)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3)						(II)	
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более, (м3)						(II)	
(408-9101)	Песок строительный, (м3)						(II)	
21-01-011-02	двухкомнатных квартир	III	7268,78	1837,13	2315,16	210,68	3116,49	202,55
		Ia	8855,55	2572,39	2510,89	294,95	3772,27	
		Iб	8158,53	2112,60	2396,43	242,32	3649,50	
		Iв	8209,03	2203,74	2418,49	252,81	3586,80	
		Iг	8312,51	2203,74	2521,97	252,81	3586,80	
		Iд	7634,68	1837,13	2389,97	210,68	3407,58	
		IIa	7511,38	1837,13	2315,16	210,68	3359,09	
		IIб	8136,04	1837,13	2300,59	210,68	3998,32	
		IIIa	7273,23	1837,13	2315,16	210,68	3120,94	
		IVa	7278,85	1837,13	2325,29	210,68	3116,43	
		IVб	7599,74	2112,60	2370,71	242,32	3116,43	
		V	7294,81	1837,13	2336,74	210,68	3120,94	
		VIa	7527,50	1837,13	2375,70	210,68	3314,67	
		VIб	7364,43	1837,13	2303,89	210,68	3223,41	
		VIв	6981,46	1837,13	2318,17	210,68	2826,16	
		VIг	7375,70	1837,13	2315,16	210,68	3223,41	
		VIд	6981,46	1837,13	2318,17	210,68	2826,16	
		VIe	7375,70	1837,13	2315,16	210,68	3223,41	
		VIIa	7327,91	1837,13	2300,59	210,68	3190,19	
		VIIб	7331,21	1837,13	2303,89	210,68	3190,19	
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м3)						(II)	
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3)						(II)	
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более, (м3)						(II)	
(408-9101)	Песок строительный, (м3)						(II)	
21-01-011-03	однокомнатных квартир	III	8287,01	1817,05	2451,72	238,92	4018,24	202,57
		Ia	10109,27	2544,28	2678,53	334,52	4886,46	
		Iб	9356,86	2090,52	2545,38	274,93	4720,96	
		Iв	9340,61	2179,65	2571,34	286,81	4589,62	
		Iг	9454,27	2179,65	2685,00	286,81	4589,62	
		Iд	8774,82	1817,05	2534,13	238,92	4423,64	
		IIa	8652,75	1817,05	2451,72	238,92	4383,98	
		IIб	9316,88	1817,05	2435,22	238,92	5064,61	
		IIIa	8269,26	1817,05	2451,72	238,92	4000,49	
		IVa	8245,42	1817,05	2463,20	238,92	3965,17	
		IVб	8573,12	2090,52	2517,43	274,93	3965,17	
		V	8292,92	1817,05	2475,38	238,92	4000,49	
		VIa	8502,68	1817,05	2517,78	238,92	4167,85	
		VIб	8468,84	1817,05	2438,98	238,92	4212,81	
		VIв	7889,65	1817,05	2455,33	238,92	3617,27	
		VIг	8481,58	1817,05	2451,72	238,92	4212,81	
		VIд	7889,65	1817,05	2455,33	238,92	3617,27	
		VIe	8481,58	1817,05	2451,72	238,92	4212,81	
		VIIa	8414,34	1817,05	2435,22	238,92	4162,07	

ОЕРЖ-2001. Часть 21. «Временные сборно-разборные здания и сооружения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м3)	VIIб	8418,10	1817,05	2438,98	238,92	4162,07 (II)	
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3)						(II)	
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом 0,5 м3 и более, (м3)						(II)	
(408-9101)	Песок строительный, (м3)						(II)	
21-01-011-04	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями объемом до 1000 м3 общежитий	III	9610,27	2000,31	2678,45	264,44	4931,51	223
		Ia	11718,35	2800,88	2927,38	370,05	5990,09	
		Iб	10870,25	2301,36	2780,75	304,04	5788,14	
		Iв	10824,47	2399,48	2810,42	317,24	5614,57	
		Iг	10949,31	2399,48	2935,26	317,24	5614,57	
		Iд	10222,94	2000,31	2770,32	264,44	5452,31	
		IIa	10084,62	2000,31	2678,45	264,44	5405,86	
		IIб	10813,87	2000,31	2661,59	264,44	6151,97	
		IIIa	9595,32	2000,31	2678,45	264,44	4916,56	
		IVa	9597,96	2000,31	2692,41	264,44	4905,24	
		IVб	9958,00	2301,36	2751,40	304,04	4905,24	
		V	9621,31	2000,31	2704,44	264,44	4916,56	
		VIa	9850,62	2000,31	2752,30	264,44	5098,01	
		VIб	9833,24	2000,31	2665,75	264,44	5167,18	
		VIв	9151,56	2000,31	2683,77	264,44	4467,48	
		VIг	9845,94	2000,31	2678,45	264,44	5167,18	
		VIд	9151,56	2000,31	2683,77	264,44	4467,48	
		VIe	9845,94	2000,31	2678,45	264,44	5167,18	
		VIIa	9750,19	2000,31	2661,59	264,44	5088,29	
		VIIб	9754,35	2000,31	2665,75	264,44	5088,29	
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м3)						(II)	
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3)						(II)	
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом 0,5 м3 и более, (м3)						(II)	
(408-9101)	Песок строительный, (м3)						(II)	

Таблица 21-01-012. Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями общественного назначения

Измеритель: 100 м3 здания

Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями								
21-01-012-01	детских садов и яслей объемом до 700 м3	III	7331,80	1754,59	2351,88	219,50	3225,33	193,45
		Ia	8968,45	2456,82	2558,54	307,33	3953,09	
		Iб	8268,38	2017,68	2437,26	252,62	3813,44	
		Iв	8294,59	2104,74	2461,24	263,50	3728,61	
		Iг	8401,30	2104,74	2567,95	263,50	3728,61	
		Iд	7778,75	1754,59	2429,71	219,50	3594,45	
		IIa	7656,69	1754,59	2351,88	219,50	3550,22	
		IIб	8164,33	1754,59	2337,11	219,50	4072,63	
		IIIa	7340,18	1754,59	2351,88	219,50	3233,71	
		IVa	7348,27	1754,59	2363,04	219,50	3230,64	
		IVб	7659,74	2017,68	2411,42	252,62	3230,64	
		V	7362,42	1754,59	2374,12	219,50	3233,71	
		VIa	7555,14	1754,59	2414,64	219,50	3385,91	
		VIб	7490,50	1754,59	2340,59	219,50	3395,32	

ОЕРЖ-2001. Часть 21. «Временные сборно-разборные здания и сооружения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(401-0004)	<i>Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м3)</i>	VIв	7034,84	1754,59	2355,67	219,50	2924,58	(II)
		VIг	7501,79	1754,59	2351,88	219,50	3395,32	
		VIд	7034,84	1754,59	2355,67	219,50	2924,58	
		VIе	7501,79	1754,59	2351,88	219,50	3395,32	
		VIIа	7423,23	1754,59	2337,11	219,50	3331,53	
		VIIб	7426,71	1754,59	2340,59	219,50	3331,53	
(402-0004)	<i>Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3)</i>						(II)	
(403-0001)	<i>Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом 0,5 м3 и более, (м3)</i>						(II)	
(408-9101)	<i>Песок строительный, (м3)</i>						(II)	
21-01-012-02	магазинов объемом до 700 м3	III	8788,27	1944,06	1899,05	185,01	4945,16	214,34
		Iа	10838,35	2722,12	2073,86	259,05	6042,37	
		Iб	10066,86	2235,57	1970,69	212,94	5860,60	
		Iв	10071,75	2332,02	1991,94	222,10	5747,79	
		Iг	10160,32	2332,02	2080,51	222,10	5747,79	
		Iд	9040,05	1944,06	1964,78	185,01	5131,21	
		IIа	8937,09	1944,06	1899,05	185,01	5093,98	
		IIб	10047,87	1944,06	1888,34	185,01	6215,47	
		IIIа	8711,99	1944,06	1899,05	185,01	4868,88	
		IVа	8520,07	1944,06	1909,58	185,01	4666,43	
		IVб	8852,54	2235,57	1950,54	212,94	4666,43	
		V	8730,40	1944,06	1917,46	185,01	4868,88	
		VIа	9107,27	1944,06	1952,61	185,01	5210,60	
		VIб	8946,69	1944,06	1891,29	185,01	5111,34	
		VIв	8352,65	1944,06	1903,46	185,01	4505,13	
		VIг	8954,45	1944,06	1899,05	185,01	5111,34	
		VIд	8352,65	1944,06	1903,46	185,01	4505,13	
		VIе	8954,45	1944,06	1899,05	185,01	5111,34	
		VIIа	9018,13	1944,06	1888,34	185,01	5185,73	
		VIIб	9021,08	1944,06	1891,29	185,01	5185,73	
(101-1741)	<i>Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, (м2)</i>						(II)	
(401-0004)	<i>Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м3)</i>						(II)	
(402-0004)	<i>Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3)</i>						(II)	
(408-9101)	<i>Песок строительный, (м3)</i>						(II)	
21-01-012-03	пшкол объемом до 1000 м3	III	8446,80	1887,92	2603,78	257,67	3955,10	208,15
		Iа	10326,25	2643,51	2839,75	360,82	4842,99	
		Iб	9533,84	2171,00	2700,43	296,40	4662,41	
		Iв	9535,34	2264,67	2729,66	309,24	4541,01	
		Iг	9656,56	2264,67	2850,88	309,24	4541,01	
		Iд	9031,87	1887,92	2694,33	257,67	4449,62	
		IIа	8905,38	1887,92	2603,78	257,67	4413,68	
		IIб	9478,03	1887,92	2589,21	257,67	5000,90	
		IIIа	8512,89	1887,92	2603,78	257,67	4021,19	
		IVа	8509,03	1887,92	2618,70	257,67	4002,41	
		IVб	8846,73	2171,00	2673,32	296,40	4002,41	
		V	8538,12	1887,92	2629,01	257,67	4021,19	

ОЕРЖ-2001. Часть 21. «Временные сборно-разборные здания и сооружения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(401-0004)	<i>Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м3)</i>	VIa	8700,88	1887,92	2677,22	257,67	4135,74	(II)
		VIб	8717,21	1887,92	2593,21	257,67	4236,08	
		VIв	8063,56	1887,92	2610,32	257,67	3565,32	
		VIг	8727,78	1887,92	2603,78	257,67	4236,08	
		VIд	8063,56	1887,92	2610,32	257,67	3565,32	
		VIе	8727,78	1887,92	2603,78	257,67	4236,08	
		VIIa	8541,78	1887,92	2589,21	257,67	4064,65	
		VIIб	8545,78	1887,92	2593,21	257,67	4064,65	
(402-0004)	<i>Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3)</i>						(II)	
(403-0001)	<i>Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более, (м3)</i>						(II)	
(408-9101)	<i>Песок строительный, (м3)</i>						(II)	
21-01-012-04	клубов объемом до 2000 м3	III	6598,92	1486,70	1725,23	154,56	3386,99	161,95
(101-1741)	<i>Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, (м2)</i>	Ia	8041,27	2081,06	1864,32	216,33	4095,89	(II)
		Iб	7483,28	1710,19	1782,61	177,72	3990,48	
		Iв	7492,39	1784,69	1799,41	185,45	3908,29	
		Iг	7569,09	1784,69	1876,11	185,45	3908,29	
		Iд	6702,68	1486,70	1782,13	154,56	3433,85	
		IIa	6613,04	1486,70	1725,23	154,56	3401,11	
		IIб	7489,18	1486,70	1716,76	154,56	4285,72	
		IIIa	6535,38	1486,70	1725,23	154,56	3323,45	
		IVa	6424,54	1486,70	1734,25	154,56	3203,59	
		IVб	6678,91	1710,19	1765,13	177,72	3203,59	
		V	6551,36	1486,70	1741,21	154,56	3323,45	
		VIa	6829,83	1486,70	1772,34	154,56	3570,79	
		VIб	6643,08	1486,70	1719,20	154,56	3437,18	
		VIв	6403,71	1486,70	1729,00	154,56	3188,01	
		VIг	6649,11	1486,70	1725,23	154,56	3437,18	
		VIд	6403,71	1486,70	1729,00	154,56	3188,01	
		VIе	6649,11	1486,70	1725,23	154,56	3437,18	
		VIIa	6744,74	1486,70	1716,76	154,56	3541,28	
VIIб	6747,18	1486,70	1719,20	154,56	3541,28			
(401-0004)	<i>Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м3)</i>						(II)	
(402-0004)	<i>Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3)</i>						(II)	
(408-9101)	<i>Песок строительный, (м3)</i>						(II)	
Таблица 21-01-013. Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями санитарно-бытового назначения								
Измеритель: 100 м3 здания								
Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями								
21-01-013-01	бытовых помещений объемом до 1000 м3	III	9960,25	2035,38	2337,14	231,93	5587,73	226,91
		Ia	12230,28	2849,99	2553,14	324,53	6827,15	
		Iб	11397,31	2341,71	2425,36	266,68	6630,24	
		Iв	11368,87	2441,55	2452,46	278,32	6474,86	
		Iг	11478,15	2441,55	2561,74	278,32	6474,86	
		Iд	10245,77	2035,38	2419,13	231,93	5791,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9101)	Песок строительный, (м3)	IIa	10133,84	2035,38	2337,14	231,93	5761,32	(II)
		IIб	11406,94	2035,38	2324,13	231,93	7047,43	
		IIIa	9904,59	2035,38	2337,14	231,93	5532,07	
		IVa	9668,39	2035,38	2350,95	231,93	5282,06	
		IVб	10025,05	2341,71	2401,28	266,68	5282,06	
		V	9927,33	2035,38	2359,88	231,93	5532,07	
		VIa	10318,77	2035,38	2403,51	231,93	5879,88	
		VIб	10167,19	2035,38	2327,77	231,93	5804,04	
		VIв	9478,58	2035,38	2343,39	231,93	5099,81	
		VIг	10176,56	2035,38	2337,14	231,93	5804,04	
		VIд	9478,58	2035,38	2343,39	231,93	5099,81	
		VIе	10176,56	2035,38	2337,14	231,93	5804,04	
		VIIa	10202,29	2035,38	2324,13	231,93	5842,78	
		VIIб	10205,93	2035,38	2327,77	231,93	5842,78	
21-01-013-02	СТОЛОВЫХ ОБЪЕМОМ ДО 2000 м3	III	11274,16	2386,65	2464,71	247,62	6422,80	266,07
(101-1741)	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, (м2)	Ia	13898,72	3341,84	2690,34	346,67	7866,54	
		Iб	12939,56	2745,84	2556,18	285,00	7637,54	
		Iв	12850,89	2862,91	2586,22	297,14	7401,76	
		Iг	12966,96	2862,91	2702,29	297,14	7401,76	
		Iд	11697,93	2386,65	2553,84	247,62	6757,44	
		IIa	11577,81	2386,65	2464,71	247,62	6726,45	
		IIб	12926,93	2386,65	2453,56	247,62	8086,72	
		IIIa	11267,51	2386,65	2464,71	247,62	6416,15	
		IVa	11036,94	2386,65	2481,50	247,62	6168,79	
		IVб	11447,40	2745,84	2532,77	285,00	6168,79	
		V	11291,64	2386,65	2488,84	247,62	6416,15	
		VIa	11696,38	2386,65	2537,82	247,62	6771,91	
		VIб	11633,23	2386,65	2457,46	247,62	6789,12	
		VIв	10814,26	2386,65	2473,48	247,62	5954,13	
		VIг	11640,48	2386,65	2464,71	247,62	6789,12	
		VIд	10814,26	2386,65	2473,48	247,62	5954,13	
		VIе	11640,48	2386,65	2464,71	247,62	6789,12	
		VIIa	11540,13	2386,65	2453,56	247,62	6699,92	
		VIIб	11544,03	2386,65	2457,46	247,62	6699,92	
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м3)						(II)	
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3)						(II)	
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом 0,5 м3 и более, (м3)						(II)	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)						(II)	
(408-9101)	Песок строительный, (м3)						(II)	

Таблица 21-01-014. Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями административного назначения

Измеритель: 100 м3 здания

Сборка временных зданий контор со стальным каркасом и многослойными панелями со здравпунктом

21-01-014-01	на 20 мест объемом до 1000 м3	III	8843,15	1956,58	2591,03	256,75	4295,54	215,72
		Ia	10798,74	2739,64	2830,99	359,45	5228,11	
		Iб	9988,20	2249,96	2689,41	295,26	5048,83	

ОЕРЖ-2001. Часть 21. «Временные сборно-разборные здания и сооружения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	9966,54	2347,03	2718,65	308,10	4900,86	
		Иг	10087,37	2347,03	2839,48	308,10	4900,86	
		Ид	9438,89	1956,58	2680,69	256,75	4801,62	
		IIa	9312,92	1956,58	2591,03	256,75	4765,31	
		IIб	9974,47	1956,58	2575,44	256,75	5442,45	
		IIIa	8874,42	1956,58	2591,03	256,75	4326,81	
		IVa	8856,14	1956,58	2605,28	256,75	4294,28	
		IVб	9205,97	2249,96	2661,73	295,26	4294,28	
		V	8899,58	1956,58	2616,19	256,75	4326,81	
		VIa	9071,83	1956,58	2663,24	256,75	4452,01	
		VIб	9105,09	1956,58	2579,47	256,75	4569,04	
		VIв	8397,42	1956,58	2596,91	256,75	3843,93	
		VIг	9116,65	1956,58	2591,03	256,75	4569,04	
		VIд	8397,42	1956,58	2596,91	256,75	3843,93	
		VIe	9116,65	1956,58	2591,03	256,75	4569,04	
		VIIa	8955,27	1956,58	2575,44	256,75	4423,25	
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс B10 (M150), (м3)	VIIб	8959,30	1956,58	2579,47	256,75	4423,25	(II)
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3)							(II)
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные M100, объемом 0,5 м3 и более, (м3)							(II)
(408-9101)	Песок строительный, (м3)							(II)
21-01-014-02	или буфетом на 30 мест объемом до 1300 м3	III	8063,82	1770,95	1714,50	164,73	4578,37	197,43
		Ia	9976,08	2479,72	1869,09	230,67	5627,27	
		Iб	9276,17	2037,48	1777,93	189,55	5460,76	
		Iв	9241,73	2124,35	1796,68	197,70	5320,70	
		Iг	9321,19	2124,35	1876,14	197,70	5320,70	
		Iд	8286,21	1770,95	1773,44	164,73	4741,82	
		IIa	8187,58	1770,95	1714,50	164,73	4702,13	
		IIб	9177,49	1770,95	1705,05	164,73	5701,49	
		IIIa	8011,52	1770,95	1714,50	164,73	4526,07	
		IVa	7864,98	1770,95	1723,90	164,73	4370,13	
		IVб	8167,44	2037,48	1759,83	189,55	4370,13	
		V	8028,05	1770,95	1731,03	164,73	4526,07	
		VIa	8434,89	1770,95	1762,69	164,73	4901,25	
		VIб	8238,13	1770,95	1707,67	164,73	4759,51	
		VIв	7811,05	1770,95	1718,42	164,73	4321,68	
		VIг	8244,96	1770,95	1714,50	164,73	4759,51	
		VIд	7811,05	1770,95	1718,42	164,73	4321,68	
		VIe	8244,96	1770,95	1714,50	164,73	4759,51	
		VIIa	8265,09	1770,95	1705,05	164,73	4789,09	
(101-1741)	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, (м2)	VIIб	8267,71	1770,95	1707,67	164,73	4789,09	(II)
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс B10 (M150), (м3)							(II)
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3)							(II)
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)							(II)
(408-9101)	Песок строительный, (м3)							(II)

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Таблица 21-01-015. Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями производственного и складского назначения										
Измеритель: 100 м3 здания										
Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями										
21-01-015-01	складов отапливаемых и неотапливаемых объемом до 1000 м3	III	16543,89	3052,96	3597,02	360,75	9893,91	336,60		
		Ia	20256,89	4274,82	3934,21	505,10	12047,86			
		Iб	18950,13	3510,74	3734,15	414,84	11705,24			
		Iв	18842,83	3662,21	3777,75	432,78	11402,87			
		Iг	19012,15	3662,21	3947,07	432,78	11402,87			
		Iд	16948,56	3052,96	3725,51	360,75	10170,09			
		IIa	16799,79	3052,96	3597,02	360,75	10149,81			
		IIб	19254,66	3052,96	3577,76	360,75	12623,94			
		IIIa	16480,23	3052,96	3597,02	360,75	9830,25			
		IVa	15959,84	3052,96	3619,84	360,75	9287,04			
		IVб	16496,00	3510,74	3698,22	414,84	9287,04			
		V	16515,46	3052,96	3632,25	360,75	9830,25			
		VIa	17093,70	3052,96	3700,90	360,75	10339,84			
		VIб	16976,67	3052,96	3583,50	360,75	10340,21			
		VIв	15690,51	3052,96	3608,11	360,75	9029,44			
		VIг	16990,19	3052,96	3597,02	360,75	10340,21			
		VIд	15690,51	3052,96	3608,11	360,75	9029,44			
		VIe	16990,19	3052,96	3597,02	360,75	10340,21			
(408-9101)		Песок строительный, (м3)	VIIa	17017,90	3052,96	3577,76	360,75		10387,18	(II)
			VIIб	17023,64	3052,96	3583,50	360,75		10387,18	
21-01-015-02	мастерских объемом до 1500 м3	III	13600,88	2626,24	3120,75	326,62	7853,89	292,78		
		Ia	16497,12	3677,32	3407,27	457,31	9412,53			
		Iб	15463,28	3021,49	3238,58	375,72	9203,21			
		Iв	15380,61	3150,31	3272,79	392,09	8957,51			
		Iг	15531,19	3150,31	3423,37	392,09	8957,51			
		Iд	13615,75	2626,24	3232,02	326,62	7757,49			
		IIa	13480,36	2626,24	3120,75	326,62	7733,37			
		IIб	16024,74	2626,24	3104,40	326,62	10294,10			
		IIIa	13540,61	2626,24	3120,75	326,62	7793,62			
		IVa	13089,94	2626,24	3138,52	326,62	7325,18			
		IVб	13551,02	3021,49	3204,35	375,72	7325,18			
		V	13571,80	2626,24	3151,94	326,62	7793,62			
		VIa	14311,86	2626,24	3213,08	326,62	8472,54			
		VIб	13762,66	2626,24	3109,20	326,62	8027,22			
		VIв	13009,36	2626,24	3128,14	326,62	7254,98			
		VIг	13774,21	2626,24	3120,75	326,62	8027,22			
		VIд	13009,36	2626,24	3128,14	326,62	7254,98			
		VIe	13774,21	2626,24	3120,75	326,62	8027,22			
		VIIa	13839,08	2626,24	3104,40	326,62	8108,44			
			VIIб	13843,88	2626,24	3109,20	326,62		8108,44	(II)
(401-0004)	Бетон тяжелый, класс В10 (М150), (м3)						(II)			
(402-0004)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, (м3)						(II)			
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м3)						(II)			
(408-9101)	Песок строительный, (м3)						(II)			
Таблица 21-01-021. Сборка временных жилых зданий контейнерного типа										
Измеритель: 100 м3 здания										
21-01-021-01	Сборка временных жилых зданий контейнерного типа	III	4531,77	481,77	445,98	42,46	3604,02	52,48		
		Ia	5614,29	674,37	482,35	59,44	4457,57			
		Iб	5253,50	554,19	460,49	48,83	4238,82			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	5328,84	578,33	467,11	50,94	4283,40	
		Иг	5346,34	578,33	484,61	50,94	4283,40	
		Ид	4476,15	481,77	461,00	42,46	3533,38	
		IIa	4457,21	481,77	445,98	42,46	3529,46	
		IIб	5124,59	481,77	440,25	42,46	4202,57	
		IIa	4547,64	481,77	445,98	42,46	3619,89	
		IVa	4645,42	481,77	449,35	42,46	3714,30	
		IVб	4725,86	554,19	457,37	48,83	3714,30	
		V	4551,53	481,77	449,87	42,46	3619,89	
		VIa	5014,49	481,77	453,97	42,46	4078,75	
		VIб	4808,63	481,77	441,02	42,46	3885,84	
		VIв	4830,62	481,77	448,05	42,46	3900,80	
		VIг	4813,59	481,77	445,98	42,46	3885,84	
		VIд	4830,62	481,77	448,05	42,46	3900,80	
		VIe	4813,59	481,77	445,98	42,46	3885,84	
		VIIa	4824,77	481,77	440,25	42,46	3902,75	
		VIIб	4825,54	481,77	441,02	42,46	3902,75	
(401-0003)	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100), (м3)						(II)	
(402-0002)	Раствор готовый кладочный цементный марки 50, (м3)						(II)	
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более, (м3)						(II)	
(404-0005)	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100, (1000 шт.)						(II)	

Таблица 21-01-022. Сборка временных зданий культурно-бытового назначения контейнерного типа

Измеритель: 100 м3 здания

21-01-022-01	Сборка временных зданий культурно-бытового назначения контейнерного типа	III	4618,28	527,39	455,06	42,60	3635,83	57,45
		Ia	5722,26	738,23	491,98	59,63	4492,05	
		Iб	5348,99	606,67	469,78	48,98	4272,54	
		Iв	5425,47	633,10	476,59	51,10	4315,78	
		Iг	5443,00	633,10	494,12	51,10	4315,78	
		Iд	4563,41	527,39	470,18	42,60	3565,84	
		IIa	4543,87	527,39	455,06	42,60	3561,42	
		IIб	5217,55	527,39	448,91	42,60	4241,25	
		IIa	4632,73	527,39	455,06	42,60	3650,28	
		IVa	4730,79	527,39	458,44	42,60	3744,96	
		IVб	4818,26	606,67	466,63	48,98	3744,96	
		V	4636,65	527,39	458,98	42,60	3650,28	
		VIa	5097,64	527,39	462,74	42,60	4107,51	
		VIб	4893,76	527,39	449,68	42,60	3916,69	
		VIв	4918,52	527,39	457,13	42,60	3934,00	
		VIг	4899,14	527,39	455,06	42,60	3916,69	
		VIд	4918,52	527,39	457,13	42,60	3934,00	
		VIe	4899,14	527,39	455,06	42,60	3916,69	
		VIIa	4912,77	527,39	448,91	42,60	3936,47	
		VIIб	4913,54	527,39	449,68	42,60	3936,47	
(401-0003)	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100), (м3)						(II)	
(402-0002)	Раствор готовый кладочный цементный марки 50, (м3)						(II)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-0001)	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более, (м ³)						(II)	
(404-0005)	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100, (1000 шт.)						(II)	

Раздел 2. УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Таблица 21-02-001. Устройство системы отопления во временных зданиях жилого и общественного назначения

Измеритель: 100 м³ здания

Устройство системы централизованного отопления во временных жилых домах из

21-02-001-01	трехкомнатных квартир	III	651,62	270,91	47,86	0,54	332,85	28,82
		Ia	812,17	379,27	51,89	0,76	381,01	
		Iб	735,89	311,54	49,67	0,62	374,68	
		Iв	744,87	325,09	49,93	0,65	369,85	
		Iг	745,69	325,09	50,75	0,65	369,85	
		Iд	676,00	270,91	48,10	0,54	356,99	
		IIa	653,77	270,91	47,86	0,54	335,00	
		IIб	711,90	270,91	46,08	0,54	394,91	
		IIIa	650,33	270,91	47,86	0,54	331,56	
		IVa	654,42	270,91	47,41	0,54	336,10	
		IVб	696,47	311,54	48,83	0,62	336,10	
		V	650,56	270,91	48,09	0,54	331,56	
		VIa	676,74	270,91	46,90	0,54	358,93	
		VIб	654,33	270,91	46,13	0,54	337,29	
		VIв	664,53	270,91	47,33	0,54	346,29	
		VIг	656,06	270,91	47,86	0,54	337,29	
		VIд	664,53	270,91	47,33	0,54	346,29	
		VIe	656,06	270,91	47,86	0,54	337,29	
VIIa	665,09	270,91	46,08	0,54	348,10			
VIIб	665,14	270,91	46,13	0,54	348,10			
21-02-001-02	двухкомнатных квартир	III	716,16	274,86	49,23	0,54	392,07	29,24
		Ia	887,56	384,80	53,71	0,76	449,05	
		Iб	809,89	316,08	51,28	0,62	442,53	
		Iв	817,40	329,83	51,41	0,65	436,16	
		Iг	818,38	329,83	52,39	0,65	436,16	
		Iд	745,09	274,86	49,39	0,54	420,84	
		IIa	720,13	274,86	49,23	0,54	396,04	
		IIб	787,50	274,86	47,43	0,54	465,21	
		IIIa	715,29	274,86	49,23	0,54	391,20	
		IVa	720,34	274,86	48,63	0,54	396,85	
		IVб	763,18	316,08	50,25	0,62	396,85	
		V	715,54	274,86	49,48	0,54	391,20	
		VIa	745,85	274,86	48,33	0,54	422,66	
		VIб	720,46	274,86	47,48	0,54	398,12	
		VIв	732,81	274,86	48,54	0,54	409,41	
		VIг	722,21	274,86	49,23	0,54	398,12	
		VIд	732,81	274,86	48,54	0,54	409,41	
		VIe	722,21	274,86	49,23	0,54	398,12	
VIIa	731,24	274,86	47,43	0,54	408,95			
VIIб	731,29	274,86	47,48	0,54	408,95			
21-02-001-03	однокомнатных квартир	III	1394,73	402,81	83,03	0,95	908,89	43,36
		Ia	1697,13	564,11	91,01	1,32	1042,01	
		Iб	1577,73	463,08	86,68	1,09	1027,97	
		Iв	1584,12	483,46	86,87	1,13	1013,79	
		Iг	1585,81	483,46	88,56	1,13	1013,79	

ОЕРЖ-2001. Часть 21. «Временные сборно-разборные здания и сооружения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	1463,47	402,81	83,22	0,95	977,44	
		IIa	1409,91	402,81	83,03	0,95	924,07	
		IIб	1578,70	402,81	79,82	0,95	1096,07	
		IIIa	1394,93	402,81	83,03	0,95	909,09	
		IVa	1408,08	402,81	81,90	0,95	923,37	
		IVб	1471,27	463,08	84,82	1,09	923,37	
		V	1395,36	402,81	83,46	0,95	909,09	
		VIa	1467,74	402,81	81,38	0,95	983,55	
		VIб	1412,53	402,81	79,91	0,95	929,81	
		VIв	1439,59	402,81	81,75	0,95	955,03	
		VIг	1415,65	402,81	83,03	0,95	929,81	
		VIд	1439,59	402,81	81,75	0,95	955,03	
		VIе	1415,65	402,81	83,03	0,95	929,81	
		VIIa	1439,04	402,81	79,82	0,95	956,41	
		VIIб	1439,13	402,81	79,91	0,95	956,41	
Устройство системы централизованного отопления во временных зданиях								
21-02-001-04	общежитий	III	829,71	330,95	76,94	1,08	421,82	34,80
		Ia	1031,30	463,19	84,04	1,51	484,07	
		Iб	934,68	380,71	80,16	1,24	473,81	
		Iв	949,96	397,07	80,46	1,30	472,43	
		Iг	951,48	397,07	81,98	1,30	472,43	
		Id	862,27	330,95	77,26	1,08	454,06	
		IIa	839,12	330,95	76,94	1,08	431,23	
		IIб	904,22	330,95	74,04	1,08	499,23	
		IIIa	832,88	330,95	76,94	1,08	424,99	
		IVa	836,95	330,95	76,05	1,08	429,95	
		IVб	889,25	380,71	78,59	1,24	429,95	
		V	833,28	330,95	77,34	1,08	424,99	
		VIa	858,69	330,95	75,47	1,08	452,27	
		VIб	837,08	330,95	74,12	1,08	432,01	
		VIв	852,22	330,95	75,91	1,08	445,36	
		VIг	839,90	330,95	76,94	1,08	432,01	
		VIд	852,22	330,95	75,91	1,08	445,36	
		VIе	839,90	330,95	76,94	1,08	432,01	
		VIIa	841,62	330,95	74,04	1,08	436,63	
		VIIб	841,70	330,95	74,12	1,08	436,63	
21-02-001-05	детских садов или яслей	III	849,98	336,39	76,66	0,81	436,93	36,21
		Ia	1055,75	471,09	84,55	1,13	500,11	
		Iб	958,71	386,72	80,33	0,93	491,66	
		Iв	970,32	403,74	80,27	0,97	486,31	
		Iг	972,10	403,74	82,05	0,97	486,31	
		Id	881,13	336,39	76,69	0,81	468,05	
		IIa	854,80	336,39	76,66	0,81	441,75	
		IIб	929,44	336,39	73,78	0,81	519,27	
		IIIa	850,18	336,39	76,66	0,81	437,13	
		IVa	854,80	336,39	75,39	0,81	443,02	
		IVб	908,08	386,72	78,34	0,93	443,02	
		V	850,61	336,39	77,09	0,81	437,13	
		VIa	887,96	336,39	75,30	0,81	476,27	
		VIб	856,57	336,39	73,86	0,81	446,32	
		VIв	868,15	336,39	75,24	0,81	456,52	
		VIг	859,37	336,39	76,66	0,81	446,32	
		VIд	868,15	336,39	75,24	0,81	456,52	
		VIе	859,37	336,39	76,66	0,81	446,32	
		VIIa	874,56	336,39	73,78	0,81	464,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(104-9094)	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м3)	VIIб	874,64	336,39	73,86	0,81	464,39 (0,0267)	
21-02-001-06	магазинов	III	355,48	199,52	36,93	0,41	119,03	20,98
(104-9094)	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м3)	Ia	455,58	279,24	40,15	0,57	136,19	
		Iб	398,88	229,52	38,40	0,47	130,96	
		Iв	409,48	239,38	38,51	0,49	131,59	
		Iг	410,20	239,38	39,23	0,49	131,59	
		Id	363,42	199,52	37,08	0,41	126,82	
		IIa	354,80	199,52	36,93	0,41	118,35	
		IIб	370,99	199,52	35,65	0,41	135,82	
		IIIa	355,42	199,52	36,93	0,41	118,97	
		IVa	355,51	199,52	36,52	0,41	119,47	
		IVб	386,66	229,52	37,67	0,47	119,47	
		V	355,61	199,52	37,12	0,41	118,97	
		VIa	364,22	199,52	36,32	0,41	128,38	
		VIб	355,16	199,52	35,69	0,41	119,95	
		VIв	357,65	199,52	36,45	0,41	121,68	
		VIг	356,40	199,52	36,93	0,41	119,95	
		VIд	357,65	199,52	36,45	0,41	121,68	
		VIe	356,40	199,52	36,93	0,41	119,95	
		VIIa	360,80	199,52	35,65	0,41	125,63	
		VIIб	360,84	199,52	35,69	0,41	125,63 (0,0208)	
		21-02-001-07	школа	III	802,09	353,44	85,92	1,08
(104-9094)	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м3)	Ia	1005,53	494,82	94,35	1,51	416,36	
		Iб	903,21	406,46	89,79	1,24	406,96	
		Iв	918,36	424,13	89,93	1,30	404,30	
		Iг	920,22	424,13	91,79	1,30	404,30	
		Id	827,59	353,44	86,12	1,08	388,03	
		IIa	807,40	353,44	85,92	1,08	368,04	
		IIб	865,12	353,44	82,66	1,08	429,02	
		IIIa	803,56	353,44	85,92	1,08	364,20	
		IVa	806,25	353,44	84,71	1,08	368,10	
		IVб	862,36	406,46	87,80	1,24	368,10	
		V	804,03	353,44	86,39	1,08	364,20	
		VIa	832,38	353,44	84,32	1,08	394,62	
		VIб	807,72	353,44	82,75	1,08	371,53	
		VIв	817,51	353,44	84,55	1,08	379,52	
		VIг	810,89	353,44	85,92	1,08	371,53	
		VIд	817,51	353,44	84,55	1,08	379,52	
		VIe	810,89	353,44	85,92	1,08	371,53	
		VIIa	821,88	353,44	82,66	1,08	385,78	
		VIIб	821,97	353,44	82,75	1,08	385,78 (0,0389)	
		21-02-001-08	клубов	III	472,00	211,72	30,11	0,27
		Ia	591,77	296,50	32,70	0,38	262,57	
		Iб	532,59	243,40	31,30	0,31	257,89	
		Iв	539,79	254,11	31,36	0,32	254,32	

ОЕРЖ-2001. Часть 21. «Временные сборно-разборные здания и сооружения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(104-9094)	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (МЗ)	Гг	540,38	254,11	31,95	0,32	254,32	(0,0094)
		Гд	488,43	211,72	30,21	0,27	246,50	
		Па	470,45	211,72	30,11	0,27	228,62	
		Пб	512,17	211,72	29,10	0,27	271,35	
		Ша	469,98	211,72	30,11	0,27	228,15	
		IVa	472,68	211,72	29,76	0,27	231,20	
		IVб	505,29	243,40	30,69	0,31	231,20	
		V	470,13	211,72	30,26	0,27	228,15	
		VIa	491,50	211,72	29,64	0,27	250,14	
		VIб	472,70	211,72	29,13	0,27	231,85	
		VIв	478,29	211,72	29,70	0,27	236,87	
		VIг	473,68	211,72	30,11	0,27	231,85	
		VIд	478,29	211,72	29,70	0,27	236,87	
		VIе	473,68	211,72	30,11	0,27	231,85	
		VIIa	484,07	211,72	29,10	0,27	243,25	
		VIIб	484,10	211,72	29,13	0,27	243,25	
Устройство системы автономного отопления во временных жилых домах из								
21-02-001-09	трехкомнатных квартир	III	581,78	393,33	87,57	2,57	100,88	39,65
		Ia	764,31	550,74	94,77	3,59	118,80	
		Iб	654,42	452,41	90,67	2,95	111,34	
		Iв	677,24	471,84	91,58	3,08	113,82	
		Iг	678,89	471,84	93,23	3,08	113,82	
		Iд	587,95	393,33	88,59	2,57	106,03	
		IIa	577,98	393,33	87,57	2,57	97,08	
		IIб	594,64	393,33	84,40	2,57	116,91	
		IIIa	581,30	393,33	87,57	2,57	100,40	
		IVa	579,85	393,33	87,17	2,57	99,35	
		IVб	641,25	452,41	89,49	2,95	99,35	
		V	581,77	393,33	88,04	2,57	100,40	
		VIa	590,92	393,33	86,06	2,57	111,53	
		VIб	577,33	393,33	84,49	2,57	99,51	
		VIв	583,00	393,33	87,02	2,57	102,65	
		VIг	580,41	393,33	87,57	2,57	99,51	
		VIд	583,00	393,33	87,02	2,57	102,65	
		VIе	580,41	393,33	87,57	2,57	99,51	
VIIa	582,25	393,33	84,40	2,57	104,52			
VIIб	582,34	393,33	84,49	2,57	104,52			
21-02-001-10	двухкомнатных квартир	III	472,54	312,91	71,07	1,89	88,56	32,06
		Ia	618,97	437,94	77,27	2,65	103,76	
		Iб	531,45	359,71	73,79	2,17	97,95	
		Iв	549,11	375,42	74,37	2,27	99,32	
		Iг	550,53	375,42	75,79	2,27	99,32	
		Iд	477,75	312,91	71,75	1,89	93,09	
		IIa	468,81	312,91	71,07	1,89	84,83	
		IIб	481,65	312,91	68,46	1,89	100,28	
		IIIa	471,92	312,91	71,07	1,89	87,94	
		IVa	470,53	312,91	70,58	1,89	87,04	
		IVб	519,40	359,71	72,65	2,17	87,04	
		V	472,31	312,91	71,46	1,89	87,94	
		VIa	480,81	312,91	69,83	1,89	98,07	
		VIб	468,66	312,91	68,53	1,89	87,22	
		VIв	473,56	312,91	70,45	1,89	90,20	
		VIг	471,20	312,91	71,07	1,89	87,22	
VIд	473,56	312,91	70,45	1,89	90,20			
VIе	471,20	312,91	71,07	1,89	87,22			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	472,87	312,91	68,46	1,89	91,50	
		VIIб	472,94	312,91	68,53	1,89	91,50	
21-02-001-11	однокомнатных квартир	III	662,46	437,47	102,99	2,84	122,00	44,10
		Ia	867,37	612,55	111,68	3,97	143,14	
		Iб	743,75	503,18	106,76	3,26	133,81	
		Iв	770,35	524,79	107,74	3,40	137,82	
		Iг	772,32	524,79	109,71	3,40	137,82	
		Iд	670,08	437,47	104,07	2,84	128,54	
		IIa	659,22	437,47	102,99	2,84	118,76	
		IIб	677,59	437,47	99,19	2,84	140,93	
		IIIa	662,79	437,47	102,99	2,84	122,33	
		IVa	660,80	437,47	102,40	2,84	120,93	
		IVб	729,37	503,18	105,26	3,26	120,93	
		V	663,34	437,47	103,54	2,84	122,33	
		VIa	673,37	437,47	101,14	2,84	134,76	
		VIб	658,67	437,47	99,29	2,84	121,91	
		VIв	665,27	437,47	102,22	2,84	125,58	
		VIг	662,37	437,47	102,99	2,84	121,91	
		VIд	665,27	437,47	102,22	2,84	125,58	
		VIе	662,37	437,47	102,99	2,84	121,91	
		VIIa	663,87	437,47	99,19	2,84	127,21	
		VIIб	663,97	437,47	99,29	2,84	127,21	
Устройство системы автономного отопления во временных зданиях								
21-02-001-12	общежитий	III	589,15	375,77	98,74	2,43	114,64	37,88
		Ia	767,97	526,15	107,55	3,40	134,27	
		Iб	659,87	432,21	102,63	2,80	125,03	
		Iв	685,06	450,77	103,37	2,92	130,92	
		Iг	687,04	450,77	105,35	2,92	130,92	
		Iд	596,64	375,77	99,57	2,43	121,30	
		IIa	589,55	375,77	98,74	2,43	115,04	
		IIб	604,68	375,77	95,03	2,43	133,88	
		IIIa	591,62	375,77	98,74	2,43	117,11	
		IVa	589,60	375,77	97,94	2,43	115,89	
		IVб	649,04	432,21	100,94	2,80	115,89	
		V	592,16	375,77	99,28	2,43	117,11	
		VIa	599,23	375,77	96,92	2,43	126,54	
		VIб	588,55	375,77	95,12	2,43	117,66	
		VIв	593,94	375,77	97,77	2,43	120,40	
		VIг	592,17	375,77	98,74	2,43	117,66	
		VIд	593,94	375,77	97,77	2,43	120,40	
		VIе	592,17	375,77	98,74	2,43	117,66	
		VIIa	592,03	375,77	95,03	2,43	121,23	
		VIIб	592,12	375,77	95,12	2,43	121,23	
21-02-001-13	детских садов или яслей	III	385,60	224,38	62,96	0,95	98,26	23,87
		Ia	496,00	314,13	69,64	1,32	112,23	
		Iб	430,75	258,03	66,04	1,09	106,68	
		Iв	445,57	269,25	66,08	1,13	110,24	
		Iг	447,05	269,25	67,56	1,13	110,24	
		Iд	392,00	224,38	63,05	0,95	104,57	
		IIa	383,66	224,38	62,96	0,95	96,32	
		IIб	393,34	224,38	60,46	0,95	108,50	
		IIIa	386,88	224,38	62,96	0,95	99,54	
		IVa	384,92	224,38	61,95	0,95	98,59	
		IVб	421,04	258,03	64,42	1,09	98,59	
		V	387,25	224,38	63,33	0,95	99,54	
		VIa	396,19	224,38	61,74	0,95	110,07	
		VIб	384,86	224,38	60,52	0,95	99,96	
		VIв	389,44	224,38	61,82	0,95	103,24	
		VIг	387,30	224,38	62,96	0,95	99,96	
		VIд	389,44	224,38	61,82	0,95	103,24	

ОЕРЖ-2001. Часть 21. «Временные сборно-разборные здания и сооружения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	387,30	224,38	62,96	0,95	99,96	
		VIIa	388,50	224,38	60,46	0,95	103,66	
		VIIб	388,56	224,38	60,52	0,95	103,66	
21-02-001-14	магазинов	III	359,09	220,09	54,17	1,49	84,83	22,55
		Ia	465,85	308,03	59,08	2,08	98,74	
		Iб	401,50	253,01	56,34	1,71	92,15	
		Iв	416,84	264,06	56,71	1,78	96,07	
		Iг	418,02	264,06	57,89	1,78	96,07	
		Iд	365,00	220,09	54,65	1,49	90,26	
		IIa	357,90	220,09	54,17	1,49	83,64	
		IIб	371,33	220,09	52,22	1,49	99,02	
		IIIa	360,18	220,09	54,17	1,49	85,92	
		IVa	358,93	220,09	53,72	1,49	85,12	
		IVб	393,51	253,01	55,38	1,71	85,12	
		V	360,49	220,09	54,48	1,49	85,92	
		VIa	367,41	220,09	53,30	1,49	94,02	
		VIб	358,59	220,09	52,27	1,49	86,23	
		VIв	362,01	220,09	53,62	1,49	88,30	
		VIг	360,49	220,09	54,17	1,49	86,23	
		VIд	362,01	220,09	53,62	1,49	88,30	
		VIe	360,49	220,09	54,17	1,49	86,23	
		VIIa	361,91	220,09	52,22	1,49	89,60	
VIIб	361,96	220,09	52,27	1,49	89,60			
21-02-001-15	школ	III	496,49	299,57	84,92	1,62	112,00	31,14
		Ia	641,81	419,46	93,23	2,27	129,12	
		Iб	554,29	344,41	88,68	1,86	121,20	
		Iв	575,47	359,36	89,03	1,94	127,08	
		Iг	577,29	359,36	90,85	1,94	127,08	
		Iд	504,01	299,57	85,31	1,62	119,13	
		IIa	496,64	299,57	84,92	1,62	112,15	
		IIб	508,93	299,57	81,61	1,62	127,75	
		IIIa	499,12	299,57	84,92	1,62	114,63	
		IVa	496,99	299,57	83,88	1,62	113,54	
		IVб	544,80	344,41	86,85	1,86	113,54	
		V	499,60	299,57	85,40	1,62	114,63	
		VIa	507,61	299,57	83,28	1,62	124,76	
		VIб	496,73	299,57	81,69	1,62	115,47	
		VIв	501,98	299,57	83,72	1,62	118,69	
		VIг	499,96	299,57	84,92	1,62	115,47	
		VIд	501,98	299,57	83,72	1,62	118,69	
		VIe	499,96	299,57	84,92	1,62	115,47	
		VIIa	500,14	299,57	81,61	1,62	118,96	
VIIб	500,22	299,57	81,69	1,62	118,96			
21-02-001-16	клубов	III	211,02	123,33	20,81	0,41	66,88	13,12
		Ia	271,67	172,66	22,80	0,57	76,21	
		Iб	236,06	141,83	21,71	0,47	72,52	
		Iв	243,11	147,99	21,81	0,49	73,31	
		Iг	243,54	147,99	22,24	0,49	73,31	
		Iд	215,78	123,33	20,92	0,41	71,53	
		IIa	205,84	123,33	20,81	0,41	61,70	
		IIб	217,44	123,33	20,00	0,41	74,11	
		IIIa	209,67	123,33	20,81	0,41	65,53	
		IVa	208,66	123,33	20,58	0,41	64,75	
		IVб	227,86	141,83	21,28	0,47	64,75	
		V	209,79	123,33	20,93	0,41	65,53	
		VIa	218,60	123,33	20,41	0,41	74,86	
		VIб	208,71	123,33	20,02	0,41	65,36	
		VIв	211,75	123,33	20,54	0,41	67,88	
		VIг	209,50	123,33	20,81	0,41	65,36	
		VIд	211,75	123,33	20,54	0,41	67,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	209,50	123,33	20,81	0,41	65,36	
		VIIa	212,77	123,33	20,00	0,41	69,44	
		VIIб	212,79	123,33	20,02	0,41	69,44	
Таблица 21-02-002. Устройство системы отопления во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного, производственного и складского назначения								
Измеритель: 100 м3 здания								
Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях								
21-02-002-01	бытовых помещений	III	557,91	321,10	57,58	0,68	179,23	34,16
(104-9094)	<i>Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м3)</i>	Ia	717,53	449,55	62,60	0,95	205,38	
		Iб	630,38	369,27	59,84	0,78	201,27	
		Iв	641,61	385,32	60,12	0,81	196,17	
		Iг	642,64	385,32	61,15	0,81	196,17	
		Iд	569,46	321,10	57,83	0,68	190,53	
		IIa	553,28	321,10	57,58	0,68	174,60	
		IIб	577,23	321,10	55,40	0,68	200,73	
		IIIa	555,06	321,10	57,58	0,68	176,38	
		IVa	555,45	321,10	56,98	0,68	177,37	
		IVб	605,41	369,27	58,77	0,78	177,37	
		V	555,34	321,10	57,86	0,68	176,38	
		VIa	572,56	321,10	56,41	0,68	195,05	
		VIб	553,96	321,10	55,46	0,68	177,40	
		VIв	560,25	321,10	56,88	0,68	182,27	
		VIг	556,08	321,10	57,58	0,68	177,40	
		VIд	560,25	321,10	56,88	0,68	182,27	
		VIe	556,08	321,10	57,58	0,68	177,40	
		VIIa	563,63	321,10	55,40	0,68	187,13	
		VIIб	563,69	321,10	55,46	0,68	187,13 <i>(0,0417)</i>	
		21-02-002-02	столовых	III	577,53	312,08	62,72	0,81
(104-9094)	<i>Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м3)</i>	Ia	737,57	436,91	68,77	1,13	231,89	
		Iб	647,37	358,89	65,50	0,93	222,98	
		Iв	664,43	374,50	65,59	0,97	224,34	
		Iг	665,80	374,50	66,96	0,97	224,34	
		Iд	591,65	312,08	62,89	0,81	216,68	
		IIa	574,57	312,08	62,72	0,81	199,77	
		IIб	603,10	312,08	60,43	0,81	230,59	
		IIIa	577,51	312,08	62,72	0,81	202,71	
		IVa	576,82	312,08	61,86	0,81	202,88	
		IVб	625,83	358,89	64,06	0,93	202,88	
		V	577,85	312,08	63,06	0,81	202,71	
		VIa	595,46	312,08	61,64	0,81	221,74	
		VIб	577,09	312,08	60,49	0,81	204,52	
		VIв	582,95	312,08	61,74	0,81	209,13	
		VIг	579,32	312,08	62,72	0,81	204,52	
		VIд	582,95	312,08	61,74	0,81	209,13	
		VIe	579,32	312,08	62,72	0,81	204,52	
		VIIa	586,62	312,08	60,43	0,81	214,11	
		VIIб	586,68	312,08	60,49	0,81	214,11 <i>(0,0346)</i>	
		21-02-002-03	контор на 20 мест со здравпунктом	III	611,87	312,64	67,48	0,95
		Ia	776,95	437,70	73,91	1,32	265,34	

ОЕРЖ-2001. Часть 21. «Временные сборно-разборные здания и сооружения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(104-9094)	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м3)	Іб	684,53	359,54	70,42	1,09	254,57	(0,0352)	
		Ів	703,70	375,17	70,57	1,13	257,96		
		Іг	705,15	375,17	72,02	1,13	257,96		
		Ід	628,83	312,64	67,71	0,95	248,48		
		Іа	611,52	312,64	67,48	0,95	231,40		
		Іб	646,66	312,64	65,01	0,95	269,01		
		Іа	613,31	312,64	67,48	0,95	233,19		
		IVа	613,01	312,64	66,60	0,95	233,77		
		IVб	662,24	359,54	68,93	1,09	233,77		
		V	613,68	312,64	67,85	0,95	233,19		
		VIа	632,18	312,64	66,30	0,95	253,24		
		VIб	614,21	312,64	65,08	0,95	236,49		
		VIв	620,22	312,64	66,48	0,95	241,10		
		VIг	616,61	312,64	67,48	0,95	236,49		
		VIд	620,22	312,64	66,48	0,95	241,10		
		VIе	616,61	312,64	67,48	0,95	236,49		
		VIIа	624,10	312,64	65,01	0,95	246,45		
VIIб	624,17	312,64	65,08	0,95	246,45				
21-02-002-04	контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	III	482,76	267,43	52,16	0,68	163,17	28,45	
(104-9094)		Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м3)	Іа	617,90	374,40	56,98	0,95		186,52
			Іб	541,44	307,54	54,36	0,78		179,54
			Ів	555,74	320,92	54,49	0,81		180,33
			Іг	556,83	320,92	55,58	0,81		180,33
			Ід	494,05	267,43	52,35	0,68		174,27
			Іа	480,58	267,43	52,16	0,68		160,99
			Іб	503,10	267,43	50,29	0,68		185,38
			Іа	482,59	267,43	52,16	0,68		163,00
			IVа	482,30	267,43	51,51	0,68		163,36
			IVб	524,15	307,54	53,25	0,78		163,36
			V	482,87	267,43	52,44	0,68		163,00
			VIа	496,52	267,43	51,27	0,68		177,82
			VIб	482,12	267,43	50,34	0,68		164,35
			VIв	486,57	267,43	51,42	0,68		167,72
			VIг	483,94	267,43	52,16	0,68		164,35
			VIд	486,57	267,43	51,42	0,68		167,72
	VIе		483,94	267,43	52,16	0,68	164,35		
VIIа	489,94	267,43	50,29	0,68	172,22				
VIIб	489,99	267,43	50,34	0,68	172,22				
21-02-002-05	складов отапливаемых	III	912,50	500,93	104,77	1,49	306,80	53,29	
(104-9094)		Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м3)	Іа	1167,00	701,30	114,84	2,08		350,86
			Іб	1021,92	576,06	109,36	1,71		336,50
			Ів	1050,75	601,11	109,67	1,78		339,97
			Іг	1052,92	601,11	111,84	1,78		339,97
			Ід	933,88	500,93	105,11	1,49		327,84
			Іа	905,06	500,93	104,77	1,49		299,36
			Іб	950,04	500,93	100,75	1,49		348,36
			Іа	911,56	500,93	104,77	1,49		305,86
			IVа	909,84	500,93	103,41	1,49		305,50
			IVб	988,62	576,06	107,06	1,71		305,50
	V		912,12	500,93	105,33	1,49	305,86		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(104-9094)	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м3)	VIa	940,40	500,93	102,75	1,49	336,72	(0,0236)
		VIб	910,32	500,93	100,86	1,49	308,53	
		VIв	920,84	500,93	103,22	1,49	316,69	
		VIг	914,23	500,93	104,77	1,49	308,53	
		VIд	920,84	500,93	103,22	1,49	316,69	
		VIе	914,23	500,93	104,77	1,49	308,53	
		VIIa	924,63	500,93	100,75	1,49	322,95	
		VIIб	924,74	500,93	100,86	1,49	322,95	
21-02-002-06	мастерских	III	933,31	505,34	105,71	1,49	322,26	53,76
(104-9094)	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, (м3)	Ia	1192,44	707,48	115,90	2,08	369,06	(0,0491)
		Iб	1046,10	581,15	110,35	1,71	354,60	
		Iв	1073,79	606,41	110,65	1,78	356,73	
		Iг	1076,00	606,41	112,86	1,78	356,73	
		Iд	956,07	505,34	106,04	1,49	344,69	
		IIa	926,64	505,34	105,71	1,49	315,59	
		IIб	972,78	505,34	101,65	1,49	365,79	
		IIIa	932,51	505,34	105,71	1,49	321,46	
		IVa	930,80	505,34	104,33	1,49	321,13	
		IVб	1010,30	581,15	108,02	1,71	321,13	
		V	933,07	505,34	106,27	1,49	321,46	
		VIa	962,56	505,34	103,67	1,49	353,55	
		VIб	931,77	505,34	101,76	1,49	324,67	
		VIв	942,58	505,34	104,13	1,49	333,11	
		VIг	935,72	505,34	105,71	1,49	324,67	
		VIд	942,58	505,34	104,13	1,49	333,11	
		VIе	935,72	505,34	105,71	1,49	324,67	
		VIIa	946,71	505,34	101,65	1,49	339,72	
VIIб	946,82	505,34	101,76	1,49	339,72			
Устройство автономной системы отопления во временных зданиях								
21-02-002-07	бытовых помещений	III	570,98	381,24	83,73	2,03	106,01	39,63
		Ia	748,11	533,82	91,08	2,84	123,21	
		Iб	642,73	438,31	86,96	2,33	117,46	
		Iв	662,72	457,33	87,63	2,43	117,76	
		Iг	664,34	457,33	89,25	2,43	117,76	
		Iд	577,18	381,24	84,45	2,03	111,49	
		IIa	564,30	381,24	83,73	2,03	99,33	
		IIб	578,79	381,24	80,56	2,03	116,99	
		IIIa	569,15	381,24	83,73	2,03	104,18	
		IVa	567,39	381,24	83,10	2,03	103,05	
		IVб	626,94	438,31	85,58	2,33	103,05	
		V	569,60	381,24	84,18	2,03	104,18	
		VIa	581,53	381,24	82,14	2,03	118,15	
		VIб	564,78	381,24	80,64	2,03	102,90	
		VIв	571,29	381,24	82,95	2,03	107,10	
		VIг	567,87	381,24	83,73	2,03	102,90	
		VIд	571,29	381,24	82,95	2,03	107,10	
		VIе	567,87	381,24	83,73	2,03	102,90	
		VIIa	570,67	381,24	80,56	2,03	108,87	
VIIб	570,75	381,24	80,64	2,03	108,87			
21-02-002-08	СТОЛОВЫХ	III	559,44	330,06	77,92	1,76	151,46	34,31

ОЕРЖ-2001. Часть 21. «Временные сборно-разборные здания и сооружения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	722,37	462,16	85,44	2,46	174,77	
		Iб	625,17	379,47	81,31	2,02	164,39	
		Iв	647,22	395,94	81,66	2,11	169,62	
		Iг	648,96	395,94	83,40	2,11	169,62	
		Iд	569,74	330,06	78,39	1,76	161,29	
		IIa	554,71	330,06	77,92	1,76	146,73	
		IIб	577,43	330,06	75,00	1,76	172,37	
		IIIa	560,07	330,06	77,92	1,76	152,09	
		IVa	557,61	330,06	77,04	1,76	150,51	
		IVб	609,67	379,47	79,69	2,02	150,51	
		V	560,52	330,06	78,37	1,76	152,09	
		VIa	575,03	330,06	76,57	1,76	168,40	
		VIб	557,65	330,06	75,08	1,76	152,51	
		VIв	563,98	330,06	76,90	1,76	157,02	
		VIг	560,49	330,06	77,92	1,76	152,51	
		VIд	563,98	330,06	76,90	1,76	157,02	
		VIe	560,49	330,06	77,92	1,76	152,51	
		VIIa	564,19	330,06	75,00	1,76	159,13	
		VIIб	564,27	330,06	75,08	1,76	159,13	
21-02-002-09	контор на 20 мест со здравпунктом	III	638,04	379,18	93,66	2,30	165,20	38,85
		Ia	824,41	530,69	102,41	3,21	191,31	
		Iб	712,13	435,90	97,57	2,64	178,66	
		Iв	739,69	454,93	98,10	2,75	186,66	
		Iг	741,73	454,93	100,14	2,75	186,66	
		Iд	649,80	379,18	94,34	2,30	176,28	
		IIa	635,65	379,18	93,66	2,30	162,81	
		IIб	661,63	379,18	90,19	2,30	192,26	
		IIIa	640,30	379,18	93,66	2,30	167,46	
		IVa	637,73	379,18	92,74	2,30	165,81	
		IVб	697,48	435,90	95,77	2,64	165,81	
		V	640,83	379,18	94,19	2,30	167,46	
		VIa	654,46	379,18	92,06	2,30	183,22	
		VIб	638,03	379,18	90,29	2,30	168,56	
		VIв	644,39	379,18	92,57	2,30	172,64	
		VIг	641,40	379,18	93,66	2,30	168,56	
		VIд	644,39	379,18	92,57	2,30	172,64	
		VIe	641,40	379,18	93,66	2,30	168,56	
		VIIa	644,28	379,18	90,19	2,30	174,91	
		VIIб	644,38	379,18	90,29	2,30	174,91	
21-02-002-10	контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	III	527,82	328,95	70,90	2,03	127,97	34,59
		Ia	687,02	460,39	78,13	2,84	148,50	
		Iб	592,00	378,41	74,19	2,33	139,40	
		Iв	612,81	394,67	74,34	2,43	143,80	
		Iг	614,72	394,67	76,25	2,43	143,80	
		Iд	536,26	328,95	71,37	2,03	135,94	
		IIa	524,35	328,95	70,90	2,03	124,50	
		IIб	544,49	328,95	68,49	2,03	147,05	
		IIIa	528,46	328,95	70,90	2,03	128,61	
		IVa	526,38	328,95	70,01	2,03	127,42	
		IVб	578,38	378,41	72,55	2,33	127,42	
		V	528,92	328,95	71,36	2,03	128,61	
		VIa	540,96	328,95	70,08	2,03	141,93	
		VIб	526,26	328,95	68,57	2,03	128,74	
		VIв	531,13	328,95	69,86	2,03	132,32	
		VIг	528,59	328,95	70,90	2,03	128,74	
		VIд	531,13	328,95	69,86	2,03	132,32	
		VIe	528,59	328,95	70,90	2,03	128,74	
		VIIa	531,64	328,95	68,49	2,03	134,20	
		VIIб	531,72	328,95	68,57	2,03	134,20	
21-02-002-11	складов отапливаемых	III	874,47	516,20	119,99	2,43	238,28	54,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	1127,99	722,47	131,53	3,40	273,99	
		Iб	977,58	593,82	125,19	2,80	258,57	
		Iв	1011,20	619,33	125,76	2,92	266,11	
		Iг	1013,74	619,33	128,30	2,92	266,11	
		Iд	891,24	516,20	120,64	2,43	254,40	
		IIa	865,45	516,20	119,99	2,43	229,26	
		IIб	900,53	516,20	115,35	2,43	268,98	
		IIIa	874,58	516,20	119,99	2,43	238,39	
		IVa	870,78	516,20	118,62	2,43	235,96	
		IVб	952,49	593,82	122,71	2,80	235,96	
		V	875,25	516,20	120,66	2,43	238,39	
		VIa	899,06	516,20	117,70	2,43	265,16	
		VIб	871,02	516,20	115,46	2,43	239,36	
		VIв	881,50	516,20	118,40	2,43	246,90	
		VIг	875,55	516,20	119,99	2,43	239,36	
		VIд	881,50	516,20	118,40	2,43	246,90	
		VIe	875,55	516,20	119,99	2,43	239,36	
		VIIa	881,68	516,20	115,35	2,43	250,13	
		VIIб	881,79	516,20	115,46	2,43	250,13	
21-02-002-12	мастерских	III	874,47	516,20	119,99	2,43	238,28	54,28
		Ia	1127,99	722,47	131,53	3,40	273,99	
		Iб	977,58	593,82	125,19	2,80	258,57	
		Iв	1011,20	619,33	125,76	2,92	266,11	
		Iг	1013,74	619,33	128,30	2,92	266,11	
		Iд	891,24	516,20	120,64	2,43	254,40	
		IIa	865,45	516,20	119,99	2,43	229,26	
		IIб	900,53	516,20	115,35	2,43	268,98	
		IIIa	874,58	516,20	119,99	2,43	238,39	
		IVa	870,78	516,20	118,62	2,43	235,96	
		IVб	952,49	593,82	122,71	2,80	235,96	
		V	875,25	516,20	120,66	2,43	238,39	
		VIa	899,06	516,20	117,70	2,43	265,16	
		VIб	871,02	516,20	115,46	2,43	239,36	
		VIв	881,50	516,20	118,40	2,43	246,90	
		VIг	875,55	516,20	119,99	2,43	239,36	
		VIд	881,50	516,20	118,40	2,43	246,90	
		VIe	875,55	516,20	119,99	2,43	239,36	
		VIIa	881,68	516,20	115,35	2,43	250,13	
		VIIб	881,79	516,20	115,46	2,43	250,13	

Таблица 21-02-003. Устройство системы вентиляции во временных зданиях жилого и общественного назначения

Измеритель: 100 м³ здания

Устройство системы вентиляции во временных жилых домах из

21-02-003-01	трехкомнатных квартир	III	91,14	57,02	2,72	0,14	31,40	6,60
		Ia	118,04	79,86	2,95	0,19	35,23	
		Iб	102,82	65,60	2,82	0,16	34,40	
		Iв	104,78	68,44	2,83	0,16	33,51	
		Iг	104,88	68,44	2,93	0,16	33,51	
		Iд	93,10	57,02	2,77	0,14	33,31	
		IIa	89,02	57,02	2,72	0,14	29,28	
		IIб	94,44	57,02	2,67	0,14	34,75	
		IIIa	89,79	57,02	2,72	0,14	30,05	
		IVa	90,00	57,02	2,70	0,14	30,28	
		IVб	98,65	65,60	2,77	0,16	30,28	
		V	89,81	57,02	2,74	0,14	30,05	
		VIa	93,51	57,02	2,75	0,14	33,74	
		VIб	89,32	57,02	2,68	0,14	29,62	
		VIв	91,08	57,02	2,69	0,14	31,37	
		VIг	89,36	57,02	2,72	0,14	29,62	

ОЕРЖ-2001. Часть 21. «Временные сборно-разборные здания и сооружения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	91,08	57,02	2,69	0,14	31,37	
		VIе	89,36	57,02	2,72	0,14	29,62	
		VIIа	92,05	57,02	2,67	0,14	32,36	
		VIIб	92,06	57,02	2,68	0,14	32,36	
21-02-003-02	двухкомнатных квартир	III	150,71	112,85	4,14	0,14	33,72	13,23
		Iа	200,70	157,97	4,51	0,19	38,22	
		Iб	171,85	129,79	4,31	0,16	37,75	
		Iв	175,38	135,48	4,30	0,16	35,60	
		Iг	175,53	135,48	4,45	0,16	35,60	
		Iд	152,61	112,85	4,19	0,14	35,57	
		IIа	151,06	112,85	4,14	0,14	34,07	
		IIб	155,46	112,85	4,06	0,14	38,55	
		IIIа	149,64	112,85	4,14	0,14	32,65	
		IVа	150,98	112,85	4,09	0,14	34,04	
		IVб	168,04	129,79	4,21	0,16	34,04	
		V	149,67	112,85	4,17	0,14	32,65	
		VIа	151,18	112,85	4,17	0,14	34,16	
		VIб	149,06	112,85	4,06	0,14	32,15	
		VIв	151,06	112,85	4,08	0,14	34,13	
		VIг	149,14	112,85	4,14	0,14	32,15	
		VIд	151,06	112,85	4,08	0,14	34,13	
		VIе	149,14	112,85	4,14	0,14	32,15	
		VIIа	152,49	112,85	4,06	0,14	35,58	
		VIIб	152,49	112,85	4,06	0,14	35,58	
21-02-003-03	однокомнатных квартир	III	122,19	87,26	5,94	0,14	28,99	10,10
		Iа	161,49	122,21	6,46	0,19	32,82	
		Iб	138,90	100,39	6,19	0,16	32,32	
		Iв	141,67	104,74	6,17	0,16	30,76	
		Iг	141,88	104,74	6,38	0,16	30,76	
		Iд	123,46	87,26	6,01	0,14	30,19	
		IIа	121,52	87,26	5,94	0,14	28,32	
		IIб	125,79	87,26	5,83	0,14	32,70	
		IIIа	121,21	87,26	5,94	0,14	28,01	
		IVа	121,65	87,26	5,88	0,14	28,51	
		IVб	134,95	100,39	6,05	0,16	28,51	
		V	121,26	87,26	5,99	0,14	28,01	
		VIа	123,21	87,26	5,99	0,14	29,96	
		VIб	120,59	87,26	5,84	0,14	27,49	
		VIв	122,16	87,26	5,86	0,14	29,04	
		VIг	120,69	87,26	5,94	0,14	27,49	
		VIд	122,16	87,26	5,86	0,14	29,04	
		VIе	120,69	87,26	5,94	0,14	27,49	
		VIIа	123,27	87,26	5,83	0,14	30,18	
		VIIб	123,28	87,26	5,84	0,14	30,18	
Устройство системы вентиляции во временных зданиях								
21-02-003-04	общежитий	III	92,57	67,05	4,60	0,14	20,92	7,76
		Iа	122,57	93,90	4,99	0,19	23,68	
		Iб	105,18	77,13	4,78	0,16	23,27	
		Iв	107,52	80,47	4,78	0,16	22,27	
		Iг	107,68	80,47	4,94	0,16	22,27	
		Iд	93,76	67,05	4,67	0,14	22,04	
		IIа	92,29	67,05	4,60	0,14	20,64	
		IIб	95,28	67,05	4,53	0,14	23,70	
		IIIа	91,82	67,05	4,60	0,14	20,17	
		IVа	92,37	67,05	4,56	0,14	20,76	
		IVб	102,57	77,13	4,68	0,16	20,76	
		V	91,86	67,05	4,64	0,14	20,17	
		VIа	93,42	67,05	4,65	0,14	21,72	
		VIб	91,43	67,05	4,53	0,14	19,85	
		VIв	92,79	67,05	4,55	0,14	21,19	

ОЕРЖ-2001. Часть 21. «Временные сборно-разборные здания и сооружения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	91,50	67,05	4,60	0,14	19,85	
		VIд	92,79	67,05	4,55	0,14	21,19	
		VIе	91,50	67,05	4,60	0,14	19,85	
		VIIа	93,49	67,05	4,53	0,14	21,91	
		VIIб	93,49	67,05	4,53	0,14	21,91	
21-02-003-05	детских садов или яслей	III	39,99	30,50	1,76	-	7,73	3,53
Iа	53,31	42,71	1,91	-	8,69			
Iб	45,51	35,09	1,83	-	8,59			
Iв	46,56	36,61	1,83	-	8,12			
Iг	46,61	36,61	1,88	-	8,12			
Iд	40,46	30,50	1,78	-	8,18			
IIа	39,96	30,50	1,76	-	7,70			
IIб	41,02	30,50	1,73	-	8,79			
IIIа	39,72	30,50	1,76	-	7,46			
IVа	40,01	30,50	1,74	-	7,77			
IVб	44,65	35,09	1,79	-	7,77			
V	39,74	30,50	1,78	-	7,46			
VIа	40,08	30,50	1,77	-	7,81			
VIб	39,61	30,50	1,73	-	7,38			
VIв	39,99	30,50	1,73	-	7,76			
VIг	39,64	30,50	1,76	-	7,38			
VIд	39,99	30,50	1,73	-	7,76			
VIе	39,64	30,50	1,76	-	7,38			
VIIа	40,36	30,50	1,73	-	8,13			
VIIб	40,36	30,50	1,73	-	8,13			
21-02-003-06	магазинов	III	48,56	35,16	2,62	0,14	10,78	4,07
Iа	64,23	49,25	2,86	0,19	12,12			
Iб	55,14	40,46	2,73	0,16	11,95			
Iв	56,30	42,21	2,73	0,16	11,36			
Iг	56,40	42,21	2,83	0,16	11,36			
Iд	49,26	35,16	2,67	0,14	11,43			
IIа	48,28	35,16	2,62	0,14	10,50			
IIб	49,88	35,16	2,58	0,14	12,14			
IIIа	48,17	35,16	2,62	0,14	10,39			
IVа	48,47	35,16	2,60	0,14	10,71			
IVб	53,84	40,46	2,67	0,16	10,71			
V	48,19	35,16	2,64	0,14	10,39			
VIа	48,95	35,16	2,66	0,14	11,13			
VIб	48,01	35,16	2,58	0,14	10,27			
VIв	48,54	35,16	2,60	0,14	10,78			
VIг	48,05	35,16	2,62	0,14	10,27			
VIд	48,54	35,16	2,60	0,14	10,78			
VIе	48,05	35,16	2,62	0,14	10,27			
VIIа	49,01	35,16	2,58	0,14	11,27			
VIIб	49,01	35,16	2,58	0,14	11,27			
21-02-003-07	школ	III	71,03	49,85	4,21	0,14	16,97	5,77
Iа	93,54	69,82	4,59	0,19	19,13			
Iб	80,48	57,35	4,39	0,16	18,74			
Iв	82,31	59,83	4,38	0,16	18,10			
Iг	82,46	59,83	4,53	0,16	18,10			
Iд	72,08	49,85	4,27	0,14	17,96			
IIа	70,63	49,85	4,21	0,14	16,57			
IIб	73,19	49,85	4,13	0,14	19,21			
IIIа	70,37	49,85	4,21	0,14	16,31			
IVа	70,79	49,85	4,17	0,14	16,77			
IVб	78,41	57,35	4,29	0,16	16,77			
V	70,40	49,85	4,24	0,14	16,31			
VIа	71,84	49,85	4,25	0,14	17,74			
VIб	70,06	49,85	4,14	0,14	16,07			
VIв	71,14	49,85	4,16	0,14	17,13			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	70,13	49,85	4,21	0,14	16,07	
		VIд	71,14	49,85	4,16	0,14	17,13	
		VIе	70,13	49,85	4,21	0,14	16,07	
		VIIа	71,74	49,85	4,13	0,14	17,76	
		VIIб	71,75	49,85	4,14	0,14	17,76	
21-02-003-08	клубов	III	108,34	50,34	34,35	3,24	23,65	5,55
		Iа	135,31	70,49	37,48	4,54	27,34	
		Iб	120,32	57,89	35,68	3,73	26,75	
		Iв	122,52	60,38	35,94	3,89	26,20	
		Iг	124,11	60,38	37,53	3,89	26,20	
		Iд	110,70	50,34	35,39	3,24	24,97	
		IIа	108,95	50,34	34,35	3,24	24,26	
		IIб	112,96	50,34	34,06	3,24	28,56	
		IIIа	107,54	50,34	34,35	3,24	22,85	
		IVа	108,55	50,34	34,40	3,24	23,81	
		IVб	116,88	57,89	35,18	3,73	23,81	
		V	107,87	50,34	34,68	3,24	22,85	
		VIа	109,02	50,34	35,21	3,24	23,47	
		VIб	107,58	50,34	34,11	3,24	23,13	
		VIв	108,78	50,34	34,29	3,24	24,15	
		VIг	107,82	50,34	34,35	3,24	23,13	
		VIд	108,78	50,34	34,29	3,24	24,15	
		VIе	107,82	50,34	34,35	3,24	23,13	
		VIIа	109,42	50,34	34,06	3,24	25,02	
		VIIб	109,47	50,34	34,11	3,24	25,02	

Таблица 21-02-004. Устройство системы вентиляции во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного, производственного и складского назначения

Измеритель: 100 м³ здания

Устройство системы вентиляции во временных зданиях								
21-02-004-01	бытовых помещений	III	167,75	109,42	14,08	0,54	44,25	12,35
		Iа	218,55	153,14	15,30	0,76	50,11	
		Iб	189,52	125,85	14,64	0,62	49,03	
		Iв	193,49	131,28	14,64	0,65	47,57	
		Iг	194,00	131,28	15,15	0,65	47,57	
		Iд	170,41	109,42	14,29	0,54	46,70	
		IIа	166,92	109,42	14,08	0,54	43,42	
		IIб	173,73	109,42	13,84	0,54	50,47	
		IIIа	166,05	109,42	14,08	0,54	42,55	
		IVа	167,13	109,42	13,96	0,54	43,75	
		IVб	183,94	125,85	14,34	0,62	43,75	
		V	166,15	109,42	14,18	0,54	42,55	
		VIа	169,49	109,42	14,22	0,54	45,85	
		VIб	165,34	109,42	13,85	0,54	42,07	
		VIв	167,97	109,42	13,92	0,54	44,63	
		VIг	165,57	109,42	14,08	0,54	42,07	
		VIд	167,97	109,42	13,92	0,54	44,63	
		VIе	165,57	109,42	14,08	0,54	42,07	
		VIIа	169,61	109,42	13,84	0,54	46,35	
		VIIб	169,62	109,42	13,85	0,54	46,35	
21-02-004-02	столовых	III	781,22	479,26	128,65	4,86	173,31	52,84
		Iа	1006,77	671,07	138,37	6,80	197,33	
		Iб	878,45	551,12	133,09	5,59	194,24	
		Iв	894,76	574,90	133,30	5,83	186,56	
		Iг	899,35	574,90	137,89	5,83	186,56	
		Iд	791,73	479,26	131,01	4,86	181,46	
		IIа	785,61	479,26	128,65	4,86	177,70	
		IIб	808,98	479,26	126,94	4,86	202,78	
		IIIа	775,75	479,26	128,65	4,86	167,84	
		IVа	782,52	479,26	128,02	4,86	175,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	857,15	551,12	130,79	5,59	175,24	
		V	776,69	479,26	129,59	4,86	167,84	
		VIa	779,75	479,26	130,40	4,86	170,09	
		VIб	772,83	479,26	127,06	4,86	166,51	
		VIв	782,03	479,26	127,66	4,86	175,11	
		VIг	774,42	479,26	128,65	4,86	166,51	
		VIд	782,03	479,26	127,66	4,86	175,11	
		VIе	774,42	479,26	128,65	4,86	166,51	
		VIIa	789,79	479,26	126,94	4,86	183,59	
		VIIб	789,91	479,26	127,06	4,86	183,59	
21-02-004-03	контор на 20 мест со здравпунктом	III	90,10	65,23	4,64	0,14	20,23	7,55
		Ia	119,25	91,36	5,02	0,19	22,87	
		Iб	102,32	75,05	4,81	0,16	22,46	
		Iв	104,61	78,29	4,81	0,16	21,51	
		Iг	104,78	78,29	4,98	0,16	21,51	
		Iд	91,30	65,23	4,70	0,14	21,37	
		IIa	89,84	65,23	4,64	0,14	19,97	
		IIб	92,69	65,23	4,56	0,14	22,90	
		IIIa	89,37	65,23	4,64	0,14	19,50	
		IVa	89,91	65,23	4,59	0,14	20,09	
		IVб	99,85	75,05	4,71	0,16	20,09	
		V	89,40	65,23	4,67	0,14	19,50	
		VIa	90,82	65,23	4,68	0,14	20,91	
		VIб	88,96	65,23	4,56	0,14	19,17	
		VIв	90,23	65,23	4,58	0,14	20,42	
		VIг	89,04	65,23	4,64	0,14	19,17	
		VIд	90,23	65,23	4,58	0,14	20,42	
		VIе	89,04	65,23	4,64	0,14	19,17	
		VIIa	90,94	65,23	4,56	0,14	21,15	
VIIб	90,94	65,23	4,56	0,14	21,15			
21-02-004-04	контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	III	54,00	36,63	2,81	0,14	14,56	4,24
		Ia	70,77	51,30	3,05	0,19	16,42	
		Iб	61,12	42,15	2,92	0,16	16,05	
		Iв	62,47	43,97	2,92	0,16	15,58	
		Iг	62,58	43,97	3,03	0,16	15,58	
		Iд	54,91	36,63	2,86	0,14	15,42	
		IIa	53,49	36,63	2,81	0,14	14,05	
		IIб	55,82	36,63	2,77	0,14	16,42	
		IIIa	53,42	36,63	2,81	0,14	13,98	
		IVa	53,71	36,63	2,79	0,14	14,29	
		IVб	59,30	42,15	2,86	0,16	14,29	
		V	53,44	36,63	2,83	0,14	13,98	
		VIa	54,91	36,63	2,85	0,14	15,43	
		VIб	53,15	36,63	2,77	0,14	13,75	
		VIв	54,11	36,63	2,78	0,14	14,70	
		VIг	53,19	36,63	2,81	0,14	13,75	
		VIд	54,11	36,63	2,78	0,14	14,70	
		VIе	53,19	36,63	2,81	0,14	13,75	
		VIIa	54,60	36,63	2,77	0,14	15,20	
VIIб	54,60	36,63	2,77	0,14	15,20			
21-02-004-05	складов отапливаемых	III	134,92	105,26	8,32	0,27	21,34	12,34
		Ia	180,65	147,34	8,87	0,38	24,44	
		Iб	154,00	121,06	8,57	0,31	24,37	
		Iв	157,18	126,36	8,59	0,32	22,23	
		Iг	157,49	126,36	8,90	0,32	22,23	
		Iд	135,88	105,26	8,50	0,27	22,12	
		IIa	135,54	105,26	8,32	0,27	21,96	
		IIб	138,00	105,26	8,24	0,27	24,50	
		IIIa	134,52	105,26	8,32	0,27	20,94	
		IVa	135,31	105,26	8,30	0,27	21,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	151,25	121,06	8,44	0,31	21,75	
		V	134,58	105,26	8,38	0,27	20,94	
		VIa	134,84	105,26	8,48	0,27	21,10	
		VIб	133,97	105,26	8,25	0,27	20,46	
		VIв	134,90	105,26	8,27	0,27	21,37	
		VIг	134,04	105,26	8,32	0,27	20,46	
		VIд	134,90	105,26	8,27	0,27	21,37	
		VIe	134,04	105,26	8,32	0,27	20,46	
		VIIa	136,05	105,26	8,24	0,27	22,55	
		VIIб	136,06	105,26	8,25	0,27	22,55	
21-02-004-06	мастерских	III	156,80	92,29	16,04	0,95	48,47	10,56
		Ia	201,51	129,25	17,43	1,32	54,83	
		Iб	176,49	106,13	16,66	1,09	53,70	
		Iв	179,54	110,77	16,71	1,13	52,06	
		Iг	180,19	110,77	17,36	1,13	52,06	
		Iд	159,70	92,29	16,39	0,95	51,02	
		IIa	154,67	92,29	16,04	0,95	46,34	
		IIб	163,30	92,29	15,84	0,95	55,17	
		IIIa	154,99	92,29	16,04	0,95	46,66	
		IVa	155,43	92,29	15,98	0,95	47,16	
		IVб	169,66	106,13	16,37	1,09	47,16	
		V	155,12	92,29	16,17	0,95	46,66	
		VIa	159,19	92,29	16,32	0,95	50,58	
		VIб	154,46	92,29	15,85	0,95	46,32	
		VIв	156,63	92,29	15,93	0,95	48,41	
		VIг	154,65	92,29	16,04	0,95	46,32	
		VIд	156,63	92,29	15,93	0,95	48,41	
		VIe	154,65	92,29	16,04	0,95	46,32	
		VIIa	158,36	92,29	15,84	0,95	50,23	
		VIIб	158,37	92,29	15,85	0,95	50,23	

Таблица 21-02-005. Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях жилого и общественного назначения

Измеритель: 100 м³ здания

Устройство системы холодного водоснабжения во временных жилых домах из

21-02-005-01	трехкомнатных квартир	III	129,93	91,39	22,69	0,27	15,85	9,61
		Ia	170,59	127,91	24,08	0,38	18,60	
		Iб	146,62	105,13	23,28	0,31	18,21	
		Iв	150,95	109,65	23,53	0,32	17,77	
		Iг	151,22	109,65	23,80	0,32	17,77	
		Iд	130,64	91,39	22,92	0,27	16,33	
		IIa	128,84	91,39	22,69	0,27	14,76	
		IIб	131,08	91,39	21,93	0,27	17,76	
		IIIa	129,36	91,39	22,69	0,27	15,28	
		IVa	128,87	91,39	22,64	0,27	14,84	
		IVб	143,05	105,13	23,08	0,31	14,84	
		V	129,45	91,39	22,78	0,27	15,28	
		VIa	130,62	91,39	22,26	0,27	16,97	
		VIб	128,56	91,39	21,95	0,27	15,22	
		VIв	129,87	91,39	22,61	0,27	15,87	
		VIг	129,30	91,39	22,69	0,27	15,22	
		VIд	129,87	91,39	22,61	0,27	15,87	
		VIe	129,30	91,39	22,69	0,27	15,22	
		VIIa	129,14	91,39	21,93	0,27	15,82	
		VIIб	129,16	91,39	21,95	0,27	15,82	
21-02-005-02	двухкомнатных квартир	III	77,33	55,84	15,26	0,14	6,23	5,94
		Ia	101,83	78,17	16,13	0,19	7,53	
		Iб	87,15	64,21	15,63	0,16	7,31	
		Iв	90,24	67,00	15,77	0,16	7,47	
		Iг	90,43	67,00	15,96	0,16	7,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	77,93	55,84	15,41	0,14	6,68	
		IIa	77,17	55,84	15,26	0,14	6,07	
		IIб	78,65	55,84	14,82	0,14	7,99	
		IIIa	77,42	55,84	15,26	0,14	6,32	
		IVa	77,26	55,84	15,23	0,14	6,19	
		IVб	85,90	64,21	15,50	0,16	6,19	
		V	77,48	55,84	15,32	0,14	6,32	
		VIa	77,73	55,84	15,04	0,14	6,85	
		VIб	77,08	55,84	14,84	0,14	6,40	
		VIв	77,60	55,84	15,21	0,14	6,55	
		VIг	77,50	55,84	15,26	0,14	6,40	
		VIд	77,60	55,84	15,21	0,14	6,55	
		VIе	77,50	55,84	15,26	0,14	6,40	
		VIIa	77,32	55,84	14,82	0,14	6,66	
		VIIб	77,34	55,84	14,84	0,14	6,66	
21-02-005-03	однокомнатных квартир	III	136,85	102,58	20,27	0,27	14,00	11,31
		Ia	181,54	143,64	21,52	0,38	16,38	
		Iб	154,76	117,96	20,80	0,31	16,00	
		Iв	159,76	123,05	21,01	0,32	15,70	
		Iг	160,03	123,05	21,28	0,32	15,70	
		Id	137,43	102,58	20,48	0,27	14,37	
		IIa	135,73	102,58	20,27	0,27	12,88	
		IIб	138,08	102,58	19,64	0,27	15,86	
		IIIa	136,35	102,58	20,27	0,27	13,50	
		IVa	135,92	102,58	20,23	0,27	13,11	
		IVб	151,69	117,96	20,62	0,31	13,11	
		V	136,44	102,58	20,36	0,27	13,50	
		VIa	137,43	102,58	19,94	0,27	14,91	
		VIб	135,62	102,58	19,66	0,27	13,38	
		VIв	136,79	102,58	20,20	0,27	14,01	
		VIг	136,23	102,58	20,27	0,27	13,38	
		VIд	136,79	102,58	20,20	0,27	14,01	
		VIе	136,23	102,58	20,27	0,27	13,38	
		VIIa	136,18	102,58	19,64	0,27	13,96	
		VIIб	136,20	102,58	19,66	0,27	13,96	
Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях								
21-02-005-04	общежитий	III	105,78	86,40	13,48	0,14	5,90	10
		Ia	142,32	121,00	14,20	0,19	7,12	
		Iб	120,13	99,40	13,79	0,16	6,94	
		Iв	124,65	103,70	13,90	0,16	7,05	
		Iг	124,83	103,70	14,08	0,16	7,05	
		Id	106,40	86,40	13,62	0,14	6,38	
		IIa	105,65	86,40	13,48	0,14	5,77	
		IIб	107,16	86,40	13,12	0,14	7,64	
		IIIa	105,85	86,40	13,48	0,14	5,97	
		IVa	105,75	86,40	13,45	0,14	5,90	
		IVб	118,97	99,40	13,67	0,16	5,90	
		V	105,90	86,40	13,53	0,14	5,97	
		VIa	106,21	86,40	13,32	0,14	6,49	
		VIб	105,63	86,40	13,14	0,14	6,09	
		VIв	106,06	86,40	13,43	0,14	6,23	
		VIг	105,97	86,40	13,48	0,14	6,09	
		VIд	106,06	86,40	13,43	0,14	6,23	
		VIе	105,97	86,40	13,48	0,14	6,09	
		VIIa	105,82	86,40	13,12	0,14	6,30	
		VIIб	105,84	86,40	13,14	0,14	6,30	
21-02-005-05	детских садов или яслей	III	82,13	60,63	15,57	0,14	5,93	6,45
		Ia	108,47	84,88	16,44	0,19	7,15	
		Iб	92,63	69,72	15,94	0,16	6,97	
		Iв	95,93	72,76	16,09	0,16	7,08	

ОЕРЖ-2001. Часть 21. «Временные сборно-разборные здания и сооружения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	96,12	72,76	16,28	0,16	7,08	
		Гд	82,76	60,63	15,72	0,14	6,41	
		Па	82,00	60,63	15,57	0,14	5,80	
		Пб	83,41	60,63	15,11	0,14	7,67	
		Ша	82,20	60,63	15,57	0,14	6,00	
		IVa	82,10	60,63	15,54	0,14	5,93	
		IVб	91,46	69,72	15,81	0,16	5,93	
		V	82,26	60,63	15,63	0,14	6,00	
		VIa	82,49	60,63	15,33	0,14	6,53	
		VIб	81,88	60,63	15,13	0,14	6,12	
		VIв	82,42	60,63	15,52	0,14	6,27	
		VIг	82,32	60,63	15,57	0,14	6,12	
		VIд	82,42	60,63	15,52	0,14	6,27	
		VIе	82,32	60,63	15,57	0,14	6,12	
		VIIa	82,08	60,63	15,11	0,14	6,34	
VIIб	82,10	60,63	15,13	0,14	6,34			
21-02-005-06	магазинов	III	93,92	74,51	13,48	0,14	5,93	8,41
		Ia	125,63	104,28	14,20	0,19	7,15	
		Iб	106,46	85,70	13,79	0,16	6,97	
		Iв	110,38	89,40	13,90	0,16	7,08	
		Iг	110,56	89,40	14,08	0,16	7,08	
		Id	94,54	74,51	13,62	0,14	6,41	
		IIa	93,79	74,51	13,48	0,14	5,80	
		IIб	95,30	74,51	13,12	0,14	7,67	
		IIIa	93,99	74,51	13,48	0,14	6,00	
		IVa	93,89	74,51	13,45	0,14	5,93	
		IVб	105,30	85,70	13,67	0,16	5,93	
		V	94,04	74,51	13,53	0,14	6,00	
		VIa	94,36	74,51	13,32	0,14	6,53	
		VIб	93,77	74,51	13,14	0,14	6,12	
		VIв	94,21	74,51	13,43	0,14	6,27	
		VIг	94,11	74,51	13,48	0,14	6,12	
VIд	94,21	74,51	13,43	0,14	6,27			
VIе	94,11	74,51	13,48	0,14	6,12			
VIIa	93,97	74,51	13,12	0,14	6,34			
VIIб	93,99	74,51	13,14	0,14	6,34			
21-02-005-07	школа	III	72,11	53,46	12,86	0,14	5,79	5,96
		Ia	95,40	74,86	13,57	0,19	6,97	
		Iб	81,49	61,51	13,17	0,16	6,81	
		Iв	84,29	64,13	13,26	0,16	6,90	
		Iг	84,49	64,13	13,46	0,16	6,90	
		Id	72,71	53,46	12,99	0,14	6,26	
		IIa	71,98	53,46	12,86	0,14	5,66	
		IIб	73,50	53,46	12,54	0,14	7,50	
		IIIa	72,17	53,46	12,86	0,14	5,85	
		IVa	72,08	53,46	12,83	0,14	5,79	
		IVб	80,34	61,51	13,04	0,16	5,79	
		V	72,22	53,46	12,91	0,14	5,85	
		VIa	72,57	53,46	12,74	0,14	6,37	
		VIб	71,99	53,46	12,56	0,14	5,97	
		VIв	72,38	53,46	12,81	0,14	6,11	
		VIг	72,29	53,46	12,86	0,14	5,97	
VIд	72,38	53,46	12,81	0,14	6,11			
VIе	72,29	53,46	12,86	0,14	5,97			
VIIa	72,18	53,46	12,54	0,14	6,18			
VIIб	72,20	53,46	12,56	0,14	6,18			
21-02-005-08	клубов	III	43,97	30,94	9,63	-	3,40	3,33
		Ia	57,72	43,32	10,10	-	4,30	
		Iб	49,62	35,56	9,84	-	4,22	
		Iв	51,30	37,13	9,88	-	4,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	51,44	37,13	10,02	-	4,29	
		Гд	44,35	30,94	9,71	-	3,70	
		Па	44,11	30,94	9,63	-	3,54	
		Пб	45,25	30,94	9,42	-	4,89	
		Ша	44,12	30,94	9,63	-	3,55	
		IVa	44,07	30,94	9,60	-	3,53	
		IVб	48,84	35,56	9,75	-	3,53	
		V	44,16	30,94	9,67	-	3,55	
		VIa	44,17	30,94	9,56	-	3,67	
		VIб	44,08	30,94	9,44	-	3,70	
		VIв	44,24	30,94	9,58	-	3,72	
		VIг	44,27	30,94	9,63	-	3,70	
		VIд	44,24	30,94	9,58	-	3,72	
		VIе	44,27	30,94	9,63	-	3,70	
		VIIa	44,07	30,94	9,42	-	3,71	
		VIIб	44,09	30,94	9,44	-	3,71	

Таблица 21-02-006. Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного и производственного назначения

Измеритель: 100 м3 здания

Устройство систем холодного водоснабжения во временных зданиях

21-02-006-01	бытовых помещений	III	110,26	89,68	14,64	0,14	5,94	10,38
		Ia	148,27	125,60	15,50	0,19	7,17	
		Iб	125,18	103,18	15,01	0,16	6,99	
		Iв	129,86	107,64	15,12	0,16	7,10	
		Гг	130,07	107,64	15,33	0,16	7,10	
		Гд	110,88	89,68	14,78	0,14	6,42	
		Па	110,14	89,68	14,64	0,14	5,82	
		Пб	111,61	89,68	14,24	0,14	7,69	
		Ша	110,34	89,68	14,64	0,14	6,02	
		IVa	110,22	89,68	14,60	0,14	5,94	
		IVб	123,99	103,18	14,87	0,16	5,94	
		V	110,40	89,68	14,70	0,14	6,02	
		VIa	110,68	89,68	14,46	0,14	6,54	
		VIб	110,08	89,68	14,26	0,14	6,14	
		VIв	110,54	89,68	14,58	0,14	6,28	
		VIг	110,46	89,68	14,64	0,14	6,14	
		VIд	110,54	89,68	14,58	0,14	6,28	
		VIе	110,46	89,68	14,64	0,14	6,14	
VIIa	110,27	89,68	14,24	0,14	6,35			
VIIб	110,29	89,68	14,26	0,14	6,35			
21-02-006-02	СТОЛОВЫХ	III	116,43	89,61	17,06	0,14	9,76	9,99
		Ia	155,20	125,47	18,06	0,19	11,67	
		Iб	132,06	103,10	17,49	0,16	11,47	
		Iв	136,22	107,49	17,65	0,16	11,08	
		Гг	136,42	107,49	17,85	0,16	11,08	
		Гд	116,57	89,61	17,21	0,14	9,75	
		Па	115,81	89,61	17,06	0,14	9,14	
		Пб	117,29	89,61	16,53	0,14	11,15	
		Ша	116,06	89,61	17,06	0,14	9,39	
		IVa	115,68	89,61	17,01	0,14	9,06	
		IVб	129,49	103,10	17,33	0,16	9,06	
		V	116,12	89,61	17,12	0,14	9,39	
		VIa	116,43	89,61	16,77	0,14	10,05	
		VIб	115,45	89,61	16,55	0,14	9,29	
		VIв	116,35	89,61	16,99	0,14	9,75	
VIг	115,96	89,61	17,06	0,14	9,29			
VIд	116,35	89,61	16,99	0,14	9,75			
VIе	115,96	89,61	17,06	0,14	9,29			
VIIa	115,63	89,61	16,53	0,14	9,49			

ОЕРЖ-2001. Часть 21. «Временные сборно-разборные здания и сооружения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21-02-006-03	контор на 20 мест со здравпунктом	VIIб	115,65	89,61	16,55	0,14	9,49	10,04
		III	106,16	86,75	13,48	0,14	5,93	
		Ia	142,83	121,48	14,20	0,19	7,15	
		Iб	120,56	99,80	13,79	0,16	6,97	
		Iв	125,09	104,11	13,90	0,16	7,08	
		Iг	125,27	104,11	14,08	0,16	7,08	
		Iд	106,78	86,75	13,62	0,14	6,41	
		IIa	106,03	86,75	13,48	0,14	5,80	
		IIб	107,54	86,75	13,12	0,14	7,67	
		IIa	106,23	86,75	13,48	0,14	6,00	
		IVa	106,13	86,75	13,45	0,14	5,93	
		IVб	119,40	99,80	13,67	0,16	5,93	
		V	106,28	86,75	13,53	0,14	6,00	
		VIa	106,60	86,75	13,32	0,14	6,53	
		VIб	106,01	86,75	13,14	0,14	6,12	
		VIв	106,45	86,75	13,43	0,14	6,27	
		VIг	106,35	86,75	13,48	0,14	6,12	
		VIд	106,45	86,75	13,43	0,14	6,27	
		VIe	106,35	86,75	13,48	0,14	6,12	
VIIa	106,20	86,75	13,12	0,14	6,33			
VIIб	106,22	86,75	13,14	0,14	6,33			
21-02-006-04	контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	III	91,53	69,86	15,26	0,14	6,41	7,61
		Ia	121,65	97,79	16,13	0,19	7,73	
		Iб	103,52	80,36	15,63	0,16	7,53	
		Iв	107,25	83,86	15,77	0,16	7,62	
		Iг	107,44	83,86	15,96	0,16	7,62	
		Iд	92,12	69,86	15,41	0,14	6,85	
		IIa	91,36	69,86	15,26	0,14	6,24	
		IIб	92,82	69,86	14,82	0,14	8,14	
		IIa	91,57	69,86	15,26	0,14	6,45	
		IVa	91,43	69,86	15,23	0,14	6,34	
		IVб	102,20	80,36	15,50	0,16	6,34	
		V	91,63	69,86	15,32	0,14	6,45	
		VIa	91,90	69,86	15,04	0,14	7,00	
		VIб	91,25	69,86	14,84	0,14	6,55	
		VIв	91,81	69,86	15,21	0,14	6,74	
		VIг	91,67	69,86	15,26	0,14	6,55	
		VIд	91,81	69,86	15,21	0,14	6,74	
		VIe	91,67	69,86	15,26	0,14	6,55	
		VIIa	91,45	69,86	14,82	0,14	6,77	
VIIб	91,47	69,86	14,84	0,14	6,77			
21-02-006-05	мастерских	III	217,71	193,41	14,63	0,27	9,67	23,08
		Ia	298,00	270,73	15,67	0,38	11,60	
		Iб	248,94	222,49	15,10	0,31	11,35	
		Iв	257,94	232,18	15,14	0,32	10,62	
		Iг	258,27	232,18	15,47	0,32	10,62	
		Iд	217,78	193,41	14,77	0,27	9,60	
		IIa	217,04	193,41	14,63	0,27	9,00	
		IIб	218,10	193,41	14,30	0,27	10,39	
		IIa	217,28	193,41	14,63	0,27	9,24	
		IVa	216,76	193,41	14,53	0,27	8,82	
		IVб	246,18	222,49	14,87	0,31	8,82	
		V	217,36	193,41	14,71	0,27	9,24	
		VIa	217,88	193,41	14,58	0,27	9,89	
		VIб	216,43	193,41	14,32	0,27	8,70	
		VIв	217,41	193,41	14,50	0,27	9,50	
		VIг	216,74	193,41	14,63	0,27	8,70	
		VIд	217,41	193,41	14,50	0,27	9,50	
		VIe	216,74	193,41	14,63	0,27	8,70	
		VIIa	216,97	193,41	14,30	0,27	9,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	216,99	193,41	14,32	0,27	9,26	
Таблица 21-02-007. Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях жилого и общественного назначения								
Измеритель: 100 м3 здания								
Устройство системы горячего водоснабжения во временных жилых домах из								
21-02-007-01	трехкомнатных квартир	III	95,25	68,52	15,42	0,27	11,31	7,02
		Ia	125,42	95,89	16,60	0,38	12,93	
		Iб	107,28	78,76	15,92	0,31	12,60	
		Iв	110,53	82,20	16,12	0,32	12,21	
		Iг	110,71	82,20	16,30	0,32	12,21	
		Iд	95,42	68,52	15,56	0,27	11,34	
		IIa	93,94	68,52	15,42	0,27	10,00	
		IIб	94,97	68,52	14,76	0,27	11,69	
		IIIa	94,57	68,52	15,42	0,27	10,63	
		IVa	94,09	68,52	15,36	0,27	10,21	
		IVб	104,72	78,76	15,75	0,31	10,21	
		V	94,63	68,52	15,48	0,27	10,63	
		VIa	95,48	68,52	14,99	0,27	11,97	
		VIб	93,62	68,52	14,77	0,27	10,33	
		VIв	94,87	68,52	15,34	0,27	11,01	
		VIг	94,27	68,52	15,42	0,27	10,33	
		VIд	94,87	68,52	15,34	0,27	11,01	
		VIe	94,27	68,52	15,42	0,27	10,33	
		VIIa	94,19	68,52	14,76	0,27	10,91	
VIIб	94,20	68,52	14,77	0,27	10,91			
21-02-007-02	двухкомнатных квартир	III	42,88	32,70	7,12	0,14	3,06	3,35
		Ia	56,90	45,76	7,64	0,19	3,50	
		Iб	48,27	37,59	7,34	0,16	3,34	
		Iв	50,11	39,23	7,44	0,16	3,44	
		Iг	50,19	39,23	7,52	0,16	3,44	
		Iд	43,08	32,70	7,19	0,14	3,19	
		IIa	42,56	32,70	7,12	0,14	2,74	
		IIб	42,85	32,70	6,81	0,14	3,34	
		IIIa	42,81	32,70	7,12	0,14	2,99	
		IVa	42,66	32,70	7,10	0,14	2,86	
		IVб	47,72	37,59	7,27	0,16	2,86	
		V	42,84	32,70	7,15	0,14	2,99	
		VIa	43,03	32,70	6,92	0,14	3,41	
		VIб	42,43	32,70	6,82	0,14	2,91	
		VIв	42,85	32,70	7,09	0,14	3,06	
		VIг	42,73	32,70	7,12	0,14	2,91	
		VIд	42,85	32,70	7,09	0,14	3,06	
		VIe	42,73	32,70	7,12	0,14	2,91	
		VIIa	42,68	32,70	6,81	0,14	3,17	
VIIб	42,69	32,70	6,82	0,14	3,17			
21-02-007-03	однокомнатных квартир	III	77,31	54,36	12,13	0,27	10,82	5,57
		Ia	101,48	76,09	13,04	0,38	12,35	
		Iб	87,04	62,50	12,51	0,31	12,03	
		Iв	89,57	65,22	12,68	0,32	11,67	
		Iг	89,72	65,22	12,83	0,32	11,67	
		Iд	77,51	54,36	12,27	0,27	10,88	
		IIa	76,03	54,36	12,13	0,27	9,54	
		IIб	77,19	54,36	11,63	0,27	11,20	
		IIIa	76,66	54,36	12,13	0,27	10,17	
		IVa	76,24	54,36	12,10	0,27	9,78	
		IVб	84,67	62,50	12,39	0,31	9,78	
		V	76,72	54,36	12,19	0,27	10,17	
		VIa	77,66	54,36	11,82	0,27	11,48	
		VIб	75,89	54,36	11,64	0,27	9,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	76,97	54,36	12,09	0,27	10,52	
		VIг	76,38	54,36	12,13	0,27	9,89	
		VIд	76,97	54,36	12,09	0,27	10,52	
		VIе	76,38	54,36	12,13	0,27	9,89	
		VIIа	76,46	54,36	11,63	0,27	10,47	
		VIIб	76,47	54,36	11,64	0,27	10,47	
Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях								
21-02-007-04	общежитий	III	32,95	24,89	5,33	0,14	2,73	2,55
		Iа	43,64	34,83	5,72	0,19	3,09	
		Iб	37,07	28,61	5,49	0,16	2,97	
		Iв	38,45	29,86	5,57	0,16	3,02	
		Iг	38,52	29,86	5,64	0,16	3,02	
		Iд	33,18	24,89	5,40	0,14	2,89	
		IIа	32,66	24,89	5,33	0,14	2,44	
		IIб	32,99	24,89	5,12	0,14	2,98	
		IIIа	32,86	24,89	5,33	0,14	2,64	
		IVа	32,79	24,89	5,33	0,14	2,57	
		IVб	36,63	28,61	5,45	0,16	2,57	
		V	32,89	24,89	5,36	0,14	2,64	
		VIа	33,15	24,89	5,20	0,14	3,06	
		VIб	32,61	24,89	5,12	0,14	2,60	
		VIв	32,95	24,89	5,32	0,14	2,74	
		VIг	32,82	24,89	5,33	0,14	2,60	
		VIд	32,95	24,89	5,32	0,14	2,74	
		VIе	32,82	24,89	5,33	0,14	2,60	
		VIIа	32,82	24,89	5,12	0,14	2,81	
		VIIб	32,82	24,89	5,12	0,14	2,81	
21-02-007-05	детских садов или яслей	III	45,39	34,84	7,43	0,14	3,12	3,57
		Iа	60,31	48,77	7,96	0,19	3,58	
		Iб	51,12	40,06	7,65	0,16	3,41	
		Iв	53,08	41,80	7,76	0,16	3,52	
		Iг	53,15	41,80	7,83	0,16	3,52	
		Iд	45,61	34,84	7,51	0,14	3,26	
		IIа	45,08	34,84	7,43	0,14	2,81	
		IIб	45,36	34,84	7,11	0,14	3,41	
		IIIа	45,32	34,84	7,43	0,14	3,05	
		IVа	45,19	34,84	7,42	0,14	2,93	
		IVб	50,57	40,06	7,58	0,16	2,93	
		V	45,35	34,84	7,46	0,14	3,05	
		VIа	45,53	34,84	7,21	0,14	3,48	
		VIб	44,93	34,84	7,11	0,14	2,98	
		VIв	45,39	34,84	7,41	0,14	3,14	
		VIг	45,25	34,84	7,43	0,14	2,98	
		VIд	45,39	34,84	7,41	0,14	3,14	
		VIе	45,25	34,84	7,43	0,14	2,98	
		VIIа	45,19	34,84	7,11	0,14	3,24	
		VIIб	45,19	34,84	7,11	0,14	3,24	
21-02-007-06	школ	III	26,29	18,93	4,72	0,14	2,64	1,94
		Iа	34,56	26,50	5,09	0,19	2,97	
		Iб	29,51	21,77	4,87	0,16	2,87	
		Iв	30,55	22,72	4,93	0,16	2,90	
		Iг	30,63	22,72	5,01	0,16	2,90	
		Iд	26,50	18,93	4,77	0,14	2,80	
		IIа	26,00	18,93	4,72	0,14	2,35	
		IIб	26,35	18,93	4,54	0,14	2,88	
		IIIа	26,19	18,93	4,72	0,14	2,54	
		IVа	26,11	18,93	4,70	0,14	2,48	
		IVб	29,07	21,77	4,82	0,16	2,48	
		V	26,21	18,93	4,74	0,14	2,54	
		VIа	26,51	18,93	4,62	0,14	2,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	25,98	18,93	4,54	0,14	2,51	
		VIв	26,27	18,93	4,69	0,14	2,65	
		VIг	26,16	18,93	4,72	0,14	2,51	
		VIд	26,27	18,93	4,69	0,14	2,65	
		VIе	26,16	18,93	4,72	0,14	2,51	
		VIа	26,18	18,93	4,54	0,14	2,71	
		VIб	26,18	18,93	4,54	0,14	2,71	

Таблица 21-02-008. Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного и производственного назначения

Измеритель: 100 м³ здания

Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях

21-02-008-01	бытовых помещений	III	37,46	28,19	6,50	0,14	2,77	2,93
		Iа	49,63	39,47	7,02	0,19	3,14	
		Iб	42,15	32,41	6,72	0,16	3,02	
		Iв	43,68	33,81	6,80	0,16	3,07	
		Iг	43,77	33,81	6,89	0,16	3,07	
		Iд	37,68	28,19	6,56	0,14	2,93	
		IIа	37,17	28,19	6,50	0,14	2,48	
		IIб	37,45	28,19	6,23	0,14	3,03	
		IIIа	37,37	28,19	6,50	0,14	2,68	
		IVа	37,27	28,19	6,47	0,14	2,61	
		IVб	41,66	32,41	6,64	0,16	2,61	
		V	37,40	28,19	6,53	0,14	2,68	
		VIа	37,63	28,19	6,34	0,14	3,10	
		VIб	37,08	28,19	6,24	0,14	2,65	
		VIв	37,44	28,19	6,46	0,14	2,79	
		VIг	37,34	28,19	6,50	0,14	2,65	
		VIд	37,44	28,19	6,46	0,14	2,79	
VIе	37,34	28,19	6,50	0,14	2,65			
VIIа	37,28	28,19	6,23	0,14	2,86			
VIIб	37,29	28,19	6,24	0,14	2,86			
21-02-008-02	СТОЛОВЫХ	III	53,88	41,48	8,92	0,14	3,48	4,25
		Iа	71,64	58,06	9,58	0,19	4,00	
		Iб	60,72	47,69	9,20	0,16	3,83	
		Iв	62,98	49,77	9,32	0,16	3,89	
		Iг	63,07	49,77	9,41	0,16	3,89	
		Iд	54,05	41,48	9,00	0,14	3,57	
		IIа	53,52	41,48	8,92	0,14	3,12	
		IIб	53,74	41,48	8,52	0,14	3,74	
		IIIа	53,77	41,48	8,92	0,14	3,37	
		IVа	53,59	41,48	8,89	0,14	3,22	
		IVб	60,02	47,69	9,11	0,16	3,22	
		V	53,80	41,48	8,95	0,14	3,37	
		VIа	53,95	41,48	8,65	0,14	3,82	
		VIб	53,29	41,48	8,53	0,14	3,28	
		VIв	53,83	41,48	8,88	0,14	3,47	
		VIг	53,68	41,48	8,92	0,14	3,28	
		VIд	53,83	41,48	8,88	0,14	3,47	
VIе	53,68	41,48	8,92	0,14	3,28			
VIIа	53,54	41,48	8,52	0,14	3,54			
VIIб	53,55	41,48	8,53	0,14	3,54			
21-02-008-03	контор на 20 мест со здравпунктом	III	33,37	25,28	5,33	0,14	2,76	2,59
		Iа	44,22	35,38	5,72	0,19	3,12	
		Iб	37,55	29,06	5,49	0,16	3,00	
		Iв	38,95	30,33	5,57	0,16	3,05	
		Iг	39,02	30,33	5,64	0,16	3,05	
		Iд	33,60	25,28	5,40	0,14	2,92	
		IIа	33,08	25,28	5,33	0,14	2,47	
IIб	33,41	25,28	5,12	0,14	3,01			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	33,28	25,28	5,33	0,14	2,67	
		IVa	33,20	25,28	5,33	0,14	2,59	
		IVб	37,10	29,06	5,45	0,16	2,59	
		V	33,31	25,28	5,36	0,14	2,67	
		VIa	33,57	25,28	5,20	0,14	3,09	
		VIб	33,03	25,28	5,12	0,14	2,63	
		VIв	33,38	25,28	5,32	0,14	2,78	
		VIг	33,24	25,28	5,33	0,14	2,63	
		VIд	33,38	25,28	5,32	0,14	2,78	
		VIе	33,24	25,28	5,33	0,14	2,63	
		VIIa	33,24	25,28	5,12	0,14	2,84	
		VIIб	33,24	25,28	5,12	0,14	2,84	
21-02-008-04	мастерских	III	52,83	39,75	6,49	0,27	6,59	4,18
		Ia	70,49	55,64	7,19	0,38	7,66	
		Iб	60,03	45,73	6,81	0,31	7,49	
		Iв	61,54	47,69	6,81	0,32	7,04	
		Iг	61,75	47,69	7,02	0,32	7,04	
		Iд	52,51	39,75	6,55	0,27	6,21	
		IIa	52,00	39,75	6,49	0,27	5,76	
		IIб	52,52	39,75	6,30	0,27	6,47	
		IIIa	52,30	39,75	6,49	0,27	6,06	
		IVa	51,86	39,75	6,41	0,27	5,70	
		IVб	58,08	45,73	6,65	0,31	5,70	
		V	52,35	39,75	6,54	0,27	6,06	
		VIa	52,76	39,75	6,46	0,27	6,55	
		VIб	51,82	39,75	6,30	0,27	5,77	
		VIв	52,32	39,75	6,39	0,27	6,18	
		VIг	52,01	39,75	6,49	0,27	5,77	
		VIд	52,32	39,75	6,39	0,27	6,18	
		VIе	52,01	39,75	6,49	0,27	5,77	
		VIIa	52,03	39,75	6,30	0,27	5,98	
		VIIб	52,03	39,75	6,30	0,27	5,98	

Таблица 21-02-009. Устройство системы канализации во временных зданиях жилого и общественного назначения

Измеритель: 100 м³ здания

Устройство системы канализации во временных жилых домах из

21-02-009-01	трехкомнатных квартир	III	165,33	118,30	9,27	0,14	37,76	12,44
		Ia	223,08	165,58	10,47	0,19	47,03	
		Iб	189,47	136,09	9,85	0,16	43,53	
		Iв	194,86	141,94	9,76	0,16	43,16	
		Iг	195,17	141,94	10,07	0,16	43,16	
		Iд	164,42	118,30	9,23	0,14	36,89	
		IIa	163,06	118,30	9,27	0,14	35,49	
		IIб	171,09	118,30	8,94	0,14	43,85	
		IIIa	165,33	118,30	9,27	0,14	37,76	
		IVa	163,58	118,30	9,03	0,14	36,25	
		IVб	181,84	136,09	9,50	0,16	36,25	
		V	165,40	118,30	9,34	0,14	37,76	
		VIa	167,89	118,30	9,17	0,14	40,42	
		VIб	164,74	118,30	8,95	0,14	37,49	
		VIв	163,68	118,30	9,01	0,14	36,37	
		VIг	165,06	118,30	9,27	0,14	37,49	
		VIд	163,68	118,30	9,01	0,14	36,37	
		VIе	165,06	118,30	9,27	0,14	37,49	
		VIIa	166,25	118,30	8,94	0,14	39,01	
		VIIб	166,26	118,30	8,95	0,14	39,01	
21-02-009-02	двухкомнатных квартир	III	197,01	127,24	14,09	0,27	55,68	13,38
		Ia	263,25	178,09	15,88	0,38	69,28	
		Iб	225,64	146,38	14,94	0,31	64,32	

ОЕРЖ-2001. Часть 21. «Временные сборно-разборные здания и сооружения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	231,01	152,67	14,82	0,32	63,52	
		Иг	231,49	152,67	15,30	0,32	63,52	
		Ид	195,73	127,24	14,05	0,27	54,44	
		IIa	193,59	127,24	14,09	0,27	52,26	
		IIб	205,00	127,24	13,60	0,27	64,16	
		IIIa	197,14	127,24	14,09	0,27	55,81	
		IVa	194,45	127,24	13,75	0,27	53,46	
		IVб	214,27	146,38	14,43	0,31	53,46	
		V	197,24	127,24	14,19	0,27	55,81	
		VIa	200,56	127,24	13,96	0,27	59,36	
		VIб	196,28	127,24	13,62	0,27	55,42	
		VIв	194,11	127,24	13,72	0,27	53,15	
		VIг	196,75	127,24	14,09	0,27	55,42	
		VIд	194,11	127,24	13,72	0,27	53,15	
		VIе	196,75	127,24	14,09	0,27	55,42	
		VIIa	198,46	127,24	13,60	0,27	57,62	
		VIIб	198,48	127,24	13,62	0,27	57,62	
21-02-009-03	однокомнатных квартир	III	265,22	178,09	12,74	0,14	74,39	19,17
		Ia	356,55	249,40	14,43	0,19	92,72	
		Iб	304,30	204,74	13,56	0,16	86,00	
		Ив	312,04	213,75	13,42	0,16	84,87	
		Иг	312,47	213,75	13,85	0,16	84,87	
		Ид	263,26	178,09	12,66	0,14	72,51	
		IIa	260,52	178,09	12,74	0,14	69,69	
		IIб	276,14	178,09	12,27	0,14	85,78	
		IIIa	265,32	178,09	12,74	0,14	74,49	
		IVa	261,70	178,09	12,39	0,14	71,22	
		IVб	289,02	204,74	13,06	0,16	71,22	
		V	265,41	178,09	12,83	0,14	74,49	
		VIa	270,01	178,09	12,58	0,14	79,34	
		VIб	264,24	178,09	12,28	0,14	73,87	
		VIв	261,53	178,09	12,36	0,14	71,08	
		VIг	264,70	178,09	12,74	0,14	73,87	
		VIд	261,53	178,09	12,36	0,14	71,08	
		VIе	264,70	178,09	12,74	0,14	73,87	
		VIIa	267,15	178,09	12,27	0,14	76,79	
		VIIб	267,16	178,09	12,28	0,14	76,79	
Устройство системы канализации во временных зданиях								
21-02-009-04	общежитий	III	236,41	163,08	11,84	0,14	61,49	17,98
		Ia	318,34	228,35	13,41	0,19	76,58	
		Iб	271,52	187,53	12,60	0,16	71,39	
		Ив	278,12	195,62	12,47	0,16	70,03	
		Иг	278,52	195,62	12,87	0,16	70,03	
		Ид	234,66	163,08	11,77	0,14	59,81	
		IIa	232,49	163,08	11,84	0,14	57,57	
		IIб	246,31	163,08	11,40	0,14	71,83	
		IIIa	236,74	163,08	11,84	0,14	61,82	
		IVa	233,61	163,08	11,52	0,14	59,01	
		IVб	258,67	187,53	12,13	0,16	59,01	
		V	236,83	163,08	11,93	0,14	61,82	
		VIa	240,47	163,08	11,69	0,14	65,70	
		VIб	235,91	163,08	11,41	0,14	61,42	
		VIв	233,39	163,08	11,49	0,14	58,82	
		VIг	236,34	163,08	11,84	0,14	61,42	
		VIд	233,39	163,08	11,49	0,14	58,82	
		VIе	236,34	163,08	11,84	0,14	61,42	
		VIIa	238,29	163,08	11,40	0,14	63,81	
		VIIб	238,30	163,08	11,41	0,14	63,81	
21-02-009-05	детских садов или яслей	III	152,48	94,85	7,12	-	50,51	10,09
		Ia	203,83	132,78	8,10	-	62,95	

ОЕРЖ-2001. Часть 21. «Временные сборно-разборные здания и сооружения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Иб	174,65	109,07	7,60	-	57,98	
		Ив	179,15	113,82	7,50	-	57,83	
		Иг	179,38	113,82	7,73	-	57,83	
		Ид	151,78	94,85	7,04	-	49,89	
		Па	150,10	94,85	7,12	-	48,13	
		Пб	159,20	94,85	6,83	-	57,52	
		Па	152,40	94,85	7,12	-	50,43	
		IVa	150,90	94,85	6,90	-	49,15	
		IVб	165,51	109,07	7,29	-	49,15	
		V	152,45	94,85	7,17	-	50,43	
		VIa	155,73	94,85	7,00	-	53,88	
		VIб	152,40	94,85	6,84	-	50,71	
		VIв	150,03	94,85	6,88	-	48,30	
		VIг	152,68	94,85	7,12	-	50,71	
		VIд	150,03	94,85	6,88	-	48,30	
		VIе	152,68	94,85	7,12	-	50,71	
VIIa	153,76	94,85	6,83	-	52,08			
VIIб	153,77	94,85	6,84	-	52,08			
21-02-009-06	магазинов	III	131,91	93,29	4,49	-	34,13	10,40
		Ia	178,69	130,62	5,11	-	42,96	
		Иб	151,97	107,33	4,79	-	39,85	
		Ив	155,45	111,90	4,73	-	38,82	
		Иг	155,60	111,90	4,88	-	38,82	
		Ид	131,08	93,29	4,45	-	33,34	
		Па	130,09	93,29	4,49	-	32,31	
		Пб	137,12	93,29	4,31	-	39,52	
		Ша	131,89	93,29	4,49	-	34,11	
		IVa	130,55	93,29	4,36	-	32,90	
		IVб	144,83	107,33	4,60	-	32,90	
		V	131,92	93,29	4,52	-	34,11	
		VIa	134,00	93,29	4,42	-	36,29	
		VIб	131,73	93,29	4,32	-	34,12	
		VIв	130,33	93,29	4,35	-	32,69	
		VIг	131,90	93,29	4,49	-	34,12	
		VIд	130,33	93,29	4,35	-	32,69	
		VIе	131,90	93,29	4,49	-	34,12	
		VIIa	132,66	93,29	4,31	-	35,06	
		VIIб	132,67	93,29	4,32	-	35,06	
21-02-009-07	школ	III	171,40	107,11	8,02	-	56,27	11,53
		Ia	229,46	150,01	9,12	-	70,33	
		Иб	196,47	123,14	8,56	-	64,77	
		Ив	201,54	128,56	8,45	-	64,53	
		Иг	201,80	128,56	8,71	-	64,53	
		Ид	170,84	107,11	7,93	-	55,80	
		Па	169,03	107,11	8,02	-	53,90	
		Пб	178,67	107,11	7,69	-	63,87	
		Ша	171,34	107,11	8,02	-	56,21	
		IVa	169,61	107,11	7,77	-	54,73	
		IVб	186,09	123,14	8,22	-	54,73	
		V	171,39	107,11	8,07	-	56,21	
		VIa	174,80	107,11	7,88	-	59,81	
		VIб	171,20	107,11	7,70	-	56,39	
		VIв	168,54	107,11	7,75	-	53,68	
		VIг	171,52	107,11	8,02	-	56,39	
		VIд	168,54	107,11	7,75	-	53,68	
		VIе	171,52	107,11	8,02	-	56,39	
		VIIa	172,72	107,11	7,69	-	57,92	
		VIIб	172,73	107,11	7,70	-	57,92	
21-02-009-08	клубов	III	48,92	33,05	2,66	-	13,21	3,60
		Ia	65,98	46,26	3,03	-	16,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	56,32	38,02	2,84	-	15,46	
		Ів	57,56	39,67	2,81	-	15,08	
		Іг	57,64	39,67	2,89	-	15,08	
		Ід	48,43	33,05	2,63	-	12,75	
		Іа	48,20	33,05	2,66	-	12,49	
		Іб	51,08	33,05	2,55	-	15,48	
		Іа	49,04	33,05	2,66	-	13,33	
		ІVa	48,47	33,05	2,58	-	12,84	
		ІVб	53,59	38,02	2,73	-	12,84	
		V	49,06	33,05	2,68	-	13,33	
		VIa	49,78	33,05	2,62	-	14,11	
		VIб	49,04	33,05	2,56	-	13,43	
		VIв	48,21	33,05	2,57	-	12,59	
		VIг	49,14	33,05	2,66	-	13,43	
		VIд	48,21	33,05	2,57	-	12,59	
		VIe	49,14	33,05	2,66	-	13,43	
		VIIa	49,32	33,05	2,55	-	13,72	
		VIIб	49,33	33,05	2,56	-	13,72	

Таблица 21-02-010. Устройство системы канализации во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного и производственного назначения

Измеритель: 100 м³ здания

Устройство системы канализации во временных зданиях

21-02-010-01		Устройство системы канализации во временных зданиях						
21-02-010-01	бытовых помещений	III	253,29	175,23	13,83	0,27	64,23	19,32
		Іа	340,84	245,36	15,62	0,38	79,86	
		Іб	290,20	201,51	14,69	0,31	74,00	
		Ів	297,88	210,20	14,56	0,32	73,12	
		Іг	298,36	210,20	15,04	0,32	73,12	
		Ід	251,81	175,23	13,79	0,27	62,79	
		Іа	249,11	175,23	13,83	0,27	60,05	
		Іб	261,74	175,23	13,35	0,27	73,16	
		Іа	253,15	175,23	13,83	0,27	64,09	
		ІVa	249,91	175,23	13,49	0,27	61,19	
		ІVб	276,88	201,51	14,18	0,31	61,19	
		V	253,25	175,23	13,93	0,27	64,09	
		VIa	256,93	175,23	13,71	0,27	67,99	
		VIб	251,69	175,23	13,37	0,27	63,09	
		VIв	249,68	175,23	13,46	0,27	60,99	
		VIг	252,15	175,23	13,83	0,27	63,09	
		VIд	249,68	175,23	13,46	0,27	60,99	
		VIe	252,15	175,23	13,83	0,27	63,09	
VIIa	254,69	175,23	13,35	0,27	66,11			
VIIб	254,71	175,23	13,37	0,27	66,11			
21-02-010-02	СТОЛОВЫХ	III	268,22	180,97	14,45	0,14	72,80	19,48
		Іа	360,67	253,43	16,38	0,19	90,86	
		Іб	308,06	208,05	15,38	0,16	84,63	
		Ів	315,36	217,20	15,22	0,16	82,94	
		Іг	315,84	217,20	15,70	0,16	82,94	
		Ід	266,12	180,97	14,34	0,14	70,81	
		Іа	263,80	180,97	14,45	0,14	68,38	
		Іб	280,53	180,97	13,90	0,14	85,66	
		Іа	268,70	180,97	14,45	0,14	73,28	
		ІVa	265,17	180,97	14,04	0,14	70,16	
		ІVб	293,01	208,05	14,80	0,16	70,16	
		V	268,80	180,97	14,55	0,14	73,28	
		VIa	273,32	180,97	14,25	0,14	78,10	
		VIб	268,05	180,97	13,92	0,14	73,16	
VIв	264,92	180,97	14,01	0,14	69,94			
VIг	268,58	180,97	14,45	0,14	73,16			
VIд	264,92	180,97	14,01	0,14	69,94			

ОЕРЖ-2001. Часть 21. «Временные сборно-разборные здания и сооружения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	268,58	180,97	14,45	0,14	73,16	
		VIIa	270,50	180,97	13,90	0,14	75,63	
		VIIб	270,52	180,97	13,92	0,14	75,63	
21-02-010-03	контор на 20 мест со здравпунктом	III	173,60	124,04	6,30	-	43,26	14
		Ia	234,98	173,60	7,16	-	54,22	
		Iб	199,52	142,66	6,72	-	50,14	
		Iв	204,94	148,82	6,64	-	49,48	
		Iг	205,14	148,82	6,84	-	49,48	
		Iд	172,93	124,04	6,24	-	42,65	
		IIa	171,77	124,04	6,30	-	41,43	
		IIб	179,87	124,04	6,05	-	49,78	
		IIIa	173,67	124,04	6,30	-	43,33	
		IVa	172,10	124,04	6,11	-	41,95	
		IVб	191,07	142,66	6,46	-	41,95	
		V	173,72	124,04	6,35	-	43,33	
		VIa	176,13	124,04	6,20	-	45,89	
		VIб	173,43	124,04	6,06	-	43,33	
		VIв	171,53	124,04	6,10	-	41,39	
		VIг	173,67	124,04	6,30	-	43,33	
		VIд	171,53	124,04	6,10	-	41,39	
		VIe	173,67	124,04	6,30	-	43,33	
		VIIa	174,66	124,04	6,05	-	44,57	
		VIIб	174,67	124,04	6,06	-	44,57	
21-02-010-04	контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	III	175,08	110,74	8,05	-	56,29	11,92
		Ia	234,59	155,08	9,15	-	70,36	
		Iб	200,70	127,31	8,59	-	64,80	
		Iв	205,95	132,91	8,48	-	64,56	
		Iг	206,21	132,91	8,74	-	64,56	
		Iд	174,53	110,74	7,96	-	55,83	
		IIa	172,72	110,74	8,05	-	53,93	
		IIб	182,35	110,74	7,72	-	63,89	
		IIIa	175,03	110,74	8,05	-	56,24	
		IVa	173,29	110,74	7,80	-	54,75	
		IVб	190,31	127,31	8,25	-	54,75	
		V	175,08	110,74	8,10	-	56,24	
		VIa	178,50	110,74	7,91	-	59,85	
		VIб	174,89	110,74	7,73	-	56,42	
		VIв	172,24	110,74	7,78	-	53,72	
		VIг	175,21	110,74	8,05	-	56,42	
		VIд	172,24	110,74	7,78	-	53,72	
		VIe	175,21	110,74	8,05	-	56,42	
		VIIa	176,41	110,74	7,72	-	57,95	
		VIIб	176,42	110,74	7,73	-	57,95	
21-02-010-05	мастерских	III	299,62	266,20	5,80	0,14	27,62	30,81
		Ia	413,22	372,80	6,52	0,19	33,90	
		Iб	343,53	306,25	6,14	0,16	31,14	
		Iв	357,56	319,50	6,10	0,16	31,96	
		Iг	357,76	319,50	6,30	0,16	31,96	
		Iд	298,80	266,20	5,80	0,14	26,80	
		IIa	297,72	266,20	5,80	0,14	25,72	
		IIб	303,79	266,20	5,62	0,14	31,97	
		IIIa	299,60	266,20	5,80	0,14	27,60	
		IVa	298,19	266,20	5,68	0,14	26,31	
		IVб	338,51	306,25	5,95	0,16	26,31	
		V	299,65	266,20	5,85	0,14	27,60	
		VIa	301,65	266,20	5,76	0,14	29,69	
		VIб	298,82	266,20	5,62	0,14	27,00	
		VIв	298,67	266,20	5,66	0,14	26,81	
		VIг	299,00	266,20	5,80	0,14	27,00	
		VIд	298,67	266,20	5,66	0,14	26,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	299,00	266,20	5,80	0,14	27,00	
		VIa	300,53	266,20	5,62	0,14	28,71	
		VIб	300,53	266,20	5,62	0,14	28,71	
Таблица 21-02-016. Устройство внутреннего электроснабжения временных жилых и общественных зданий								
Измеритель: 100 м3 здания								
Устройство внутреннего электроснабжения временных жилых домов из								
21-02-016-01	трехкомнатных квартир	III	1034,82	149,12	21,69	0,68	864,01	15,68
		Ia	1251,36	208,70	23,05	0,95	1019,61	
		Iб	1157,63	171,54	22,24	0,78	963,85	
		Iв	1174,34	178,91	22,53	0,81	972,90	
		Iг	1174,79	178,91	22,98	0,81	972,90	
		Iд	1070,23	149,12	22,12	0,68	898,99	
		IIa	1059,13	149,12	21,69	0,68	888,32	
		IIб	1178,44	149,12	21,16	0,68	1008,16	
		IIIa	1045,99	149,12	21,69	0,68	875,18	
		IVa	1007,80	149,12	21,76	0,68	836,92	
		IVб	1030,57	171,54	22,11	0,78	836,92	
		V	1046,11	149,12	21,81	0,68	875,18	
		VIa	1104,39	149,12	21,59	0,68	933,68	
		VIб	1005,36	149,12	21,18	0,68	835,06	
		VIв	1044,01	149,12	21,72	0,68	873,17	
		VIг	1005,87	149,12	21,69	0,68	835,06	
		VIд	1044,01	149,12	21,72	0,68	873,17	
		VIe	1005,87	149,12	21,69	0,68	835,06	
		VIIa	1039,04	149,12	21,16	0,68	868,76	
		VIIб	1039,06	149,12	21,18	0,68	868,76	
21-02-016-02	двухкомнатных квартир	III	1379,34	196,29	27,04	0,81	1156,01	20,64
		Ia	1667,47	274,72	28,70	1,13	1364,05	
		Iб	1543,19	225,80	27,71	0,93	1289,68	
		Iв	1564,68	235,50	28,08	0,97	1301,10	
		Iг	1565,22	235,50	28,62	0,97	1301,10	
		Iд	1426,97	196,29	27,58	0,81	1203,10	
		IIa	1412,06	196,29	27,04	0,81	1188,73	
		IIб	1572,08	196,29	26,38	0,81	1349,41	
		IIIa	1393,72	196,29	27,04	0,81	1170,39	
		IVa	1343,50	196,29	27,14	0,81	1120,07	
		IVб	1373,43	225,80	27,56	0,93	1120,07	
		V	1393,87	196,29	27,19	0,81	1170,39	
		VIa	1472,30	196,29	26,89	0,81	1249,12	
		VIб	1339,03	196,29	26,40	0,81	1116,34	
		VIв	1390,89	196,29	27,09	0,81	1167,51	
		VIг	1339,67	196,29	27,04	0,81	1116,34	
		VIд	1390,89	196,29	27,09	0,81	1167,51	
		VIe	1339,67	196,29	27,04	0,81	1116,34	
		VIIa	1384,76	196,29	26,38	0,81	1162,09	
		VIIб	1384,78	196,29	26,40	0,81	1162,09	
21-02-016-03	однокомнатных квартир	III	1617,40	239,08	32,20	0,95	1346,12	25,14
		Ia	1956,68	334,61	34,15	1,32	1587,92	
		Iб	1810,15	275,03	32,98	1,09	1502,14	
		Iв	1834,58	286,85	33,44	1,13	1514,29	
		Iг	1835,20	286,85	34,06	1,13	1514,29	
		Iд	1671,40	239,08	32,85	0,95	1399,47	
		IIa	1653,94	239,08	32,20	0,95	1382,66	
		IIб	1840,45	239,08	31,38	0,95	1569,99	
		IIIa	1633,64	239,08	32,20	0,95	1362,36	
		IVa	1575,17	239,08	32,33	0,95	1303,76	
		IVб	1611,61	275,03	32,82	1,09	1303,76	
		V	1633,81	239,08	32,37	0,95	1362,36	

ОЕРЖ-2001. Часть 21. «Временные сборно-разборные здания и сооружения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	1725,93	239,08	31,98	0,95	1454,87	
		VIб	1570,89	239,08	31,41	0,95	1300,40	
		VIв	1630,65	239,08	32,27	0,95	1359,30	
		VIг	1571,68	239,08	32,20	0,95	1300,40	
		VIд	1630,65	239,08	32,27	0,95	1359,30	
		VIе	1571,68	239,08	32,20	0,95	1300,40	
		VIIa	1624,16	239,08	31,38	0,95	1353,70	
		VIIб	1624,19	239,08	31,41	0,95	1353,70	
Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий								
21-02-016-04	общежитий	III	1476,26	219,97	30,95	0,95	1225,34	23,13
		Ia	1786,29	307,86	32,87	1,32	1445,56	
		Iб	1652,74	253,04	31,72	1,09	1367,98	
		Iв	1673,91	263,91	32,16	1,13	1377,84	
		Iг	1674,52	263,91	32,77	1,13	1377,84	
		Iд	1525,27	219,97	31,57	0,95	1273,73	
		IIa	1509,19	219,97	30,95	0,95	1258,27	
		IIб	1679,67	219,97	30,15	0,95	1429,55	
		IIIa	1490,66	219,97	30,95	0,95	1239,74	
		IVa	1437,50	219,97	31,06	0,95	1186,47	
		IVб	1471,06	253,04	31,55	1,09	1186,47	
		V	1490,82	219,97	31,11	0,95	1239,74	
		VIa	1575,67	219,97	30,75	0,95	1324,95	
		VIб	1433,60	219,97	30,18	0,95	1183,45	
		VIв	1488,14	219,97	31,00	0,95	1237,17	
		VIг	1434,37	219,97	30,95	0,95	1183,45	
		VIд	1488,14	219,97	31,00	0,95	1237,17	
		VIе	1434,37	219,97	30,95	0,95	1183,45	
		VIIa	1482,31	219,97	30,15	0,95	1232,19	
		VIIб	1482,34	219,97	30,18	0,95	1232,19	
21-02-016-05	детских садов или яслей	III	1135,26	158,44	21,94	0,68	954,88	16,66
		Ia	1372,52	221,74	23,31	0,95	1127,47	
		Iб	1269,93	182,26	22,49	0,78	1065,18	
		Iв	1288,55	190,09	22,79	0,81	1075,67	
		Iг	1288,99	190,09	23,23	0,81	1075,67	
		Iд	1175,88	158,44	22,37	0,68	995,07	
		IIa	1163,61	158,44	21,94	0,68	983,23	
		IIб	1297,32	158,44	21,40	0,68	1117,48	
		IIIa	1147,84	158,44	21,94	0,68	967,46	
		IVa	1105,76	158,44	22,01	0,68	925,31	
		IVб	1129,93	182,26	22,36	0,78	925,31	
		V	1147,96	158,44	22,06	0,68	967,46	
		VIa	1213,28	158,44	21,83	0,68	1033,01	
		VIб	1101,53	158,44	21,42	0,68	921,67	
		VIв	1145,49	158,44	21,97	0,68	965,08	
		VIг	1102,05	158,44	21,94	0,68	921,67	
		VIд	1145,49	158,44	21,97	0,68	965,08	
		VIе	1102,05	158,44	21,94	0,68	921,67	
		VIIa	1139,27	158,44	21,40	0,68	959,43	
		VIIб	1139,29	158,44	21,42	0,68	959,43	
21-02-016-06	магазинов	III	1342,42	211,93	26,73	0,81	1103,76	22,03
		Ia	1627,24	296,74	28,38	1,13	1302,12	
		Iб	1502,14	243,65	27,39	0,93	1231,10	
		Iв	1524,60	254,23	27,77	0,97	1242,60	
		Iг	1525,13	254,23	28,30	0,97	1242,60	
		Iд	1387,10	211,93	27,26	0,81	1147,91	
		IIa	1373,03	211,93	26,73	0,81	1134,37	
		IIб	1526,43	211,93	26,04	0,81	1288,46	
		IIIa	1356,28	211,93	26,73	0,81	1117,62	
		IVa	1308,25	211,93	26,83	0,81	1069,49	
		IVб	1340,39	243,65	27,25	0,93	1069,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	1356,42	211,93	26,87	0,81	1117,62	
		VIa	1431,63	211,93	26,56	0,81	1193,14	
		VIб	1304,08	211,93	26,07	0,81	1066,08	
		VIв	1353,84	211,93	26,78	0,81	1115,13	
		VIг	1304,74	211,93	26,73	0,81	1066,08	
		VIд	1353,84	211,93	26,78	0,81	1115,13	
		VIe	1304,74	211,93	26,73	0,81	1066,08	
		VIIa	1347,97	211,93	26,04	0,81	1110,00	
21-02-016-07	школ	III	1167,04	167,76	22,84	0,68	976,44	17,64
		Ia	1411,31	234,79	24,22	0,95	1152,30	
		Iб	1305,60	192,98	23,39	0,78	1089,23	
		Iв	1324,56	201,27	23,72	0,81	1099,57	
		Iг	1325,00	201,27	24,16	0,81	1099,57	
		Iд	1206,95	167,76	23,29	0,68	1015,90	
		IIa	1194,47	167,76	22,84	0,68	1003,87	
		IIб	1330,10	167,76	22,25	0,68	1140,09	
		IIIa	1179,62	167,76	22,84	0,68	989,02	
		IVa	1136,51	167,76	22,93	0,68	945,82	
		IVб	1162,08	192,98	23,28	0,78	945,82	
		V	1179,74	167,76	22,96	0,68	989,02	
		VIa	1246,20	167,76	22,69	0,68	1055,75	
		VIб	1133,44	167,76	22,28	0,68	943,40	
		VIв	1177,47	167,76	22,89	0,68	986,82	
		VIг	1134,00	167,76	22,84	0,68	943,40	
		VIд	1177,47	167,76	22,89	0,68	986,82	
		VIe	1134,00	167,76	22,84	0,68	943,40	
		VIIa	1171,78	167,76	22,25	0,68	981,77	
		VIIб	1171,81	167,76	22,28	0,68	981,77	
21-02-016-08	клубов	III	616,25	95,10	12,84	0,41	508,31	10
		Ia	746,47	133,10	13,65	0,57	599,72	
		Iб	689,82	109,40	13,16	0,47	567,26	
		Iв	699,42	114,10	13,34	0,49	571,98	
		Iг	699,68	114,10	13,60	0,49	571,98	
		Iд	636,97	95,10	13,09	0,41	528,78	
		IIa	630,48	95,10	12,84	0,41	522,54	
		IIб	701,28	95,10	12,51	0,41	593,67	
		IIIa	622,82	95,10	12,84	0,41	514,88	
		IVa	600,58	95,10	12,88	0,41	492,60	
		IVб	615,09	109,40	13,09	0,47	492,60	
		V	622,89	95,10	12,91	0,41	514,88	
		VIa	657,12	95,10	12,77	0,41	549,25	
		VIб	598,96	95,10	12,53	0,41	491,33	
		VIв	622,03	95,10	12,85	0,41	514,08	
		VIг	599,27	95,10	12,84	0,41	491,33	
		VIд	622,03	95,10	12,85	0,41	514,08	
		VIe	599,27	95,10	12,84	0,41	491,33	
VIIa	619,07	95,10	12,51	0,41	511,46			
VIIб	619,09	95,10	12,53	0,41	511,46			
Таблица 21-02-017. Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий бытового и административного назначения								
Измеритель: 100 м3 здания								
Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий								
21-02-017-01	бытовых помещений	III	1250,49	191,53	26,13	0,81	1032,83	20,14
		Ia	1514,99	268,06	27,77	1,13	1219,16	
		Iб	1399,41	220,33	26,79	0,93	1152,29	
		Iв	1420,37	229,80	27,16	0,97	1163,41	
		Iг	1420,89	229,80	27,68	0,97	1163,41	
Iд	1292,67	191,53	26,65	0,81	1074,49			

ОЕРЖ-2001. Часть 21. «Временные сборно-разборные здания и сооружения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(501-0679)	<i>Кабель силовой переносный с гибкими медными жилами, марки КГН, с числом жил и номинальным сечением жилы, мм2: 3x4, (1000 м)</i>	IIa	1279,41	191,53	26,13	0,81	1061,75	
		IIб	1424,22	191,53	25,45	0,81	1207,24	
		IIIa	1264,01	191,53	26,13	0,81	1046,35	
		IVa	1218,03	191,53	26,22	0,81	1000,28	
		IVб	1247,25	220,33	26,64	0,93	1000,28	
		V	1264,15	191,53	26,27	0,81	1046,35	
		VIa	1335,35	191,53	25,96	0,81	1117,86	
		VIб	1214,87	191,53	25,48	0,81	997,86	
		VIв	1261,95	191,53	26,17	0,81	1044,25	
		VIг	1215,52	191,53	26,13	0,81	997,86	
		VIд	1261,95	191,53	26,17	0,81	1044,25	
		VIе	1215,52	191,53	26,13	0,81	997,86	
		VIIa	1255,50	191,53	25,45	0,81	1038,52	
		VIIб	1255,53	191,53	25,48	0,81	1038,52 (II)	
21-02-017-02	СТОЛОВЫХ	III	1314,27	195,24	26,53	0,81	1092,50	20,53
(501-0679)	<i>Кабель силовой переносный с гибкими медными жилами, марки КГН, с числом жил и номинальным сечением жилы, мм2: 3x4, (1000 м)</i>	Ia	1591,24	273,25	28,18	1,13	1289,81	
		Iб	1471,01	224,60	27,19	0,93	1219,22	
		Iв	1492,18	234,25	27,57	0,97	1230,36	
		Iг	1492,70	234,25	28,09	0,97	1230,36	
		Iд	1359,37	195,24	27,06	0,81	1137,07	
		IIa	1345,27	195,24	26,53	0,81	1123,50	
		IIб	1498,02	195,24	25,85	0,81	1276,93	
		IIIa	1328,56	195,24	26,53	0,81	1106,79	
		IVa	1279,83	195,24	26,63	0,81	1057,96	
		IVб	1309,61	224,60	27,05	0,93	1057,96	
		V	1328,71	195,24	26,68	0,81	1106,79	
		VIa	1403,78	195,24	26,36	0,81	1182,18	
		VIб	1276,66	195,24	25,88	0,81	1055,54	
		VIв	1326,39	195,24	26,58	0,81	1104,57	
		VIг	1277,31	195,24	26,53	0,81	1055,54	
		VIд	1326,39	195,24	26,58	0,81	1104,57	
		VIе	1277,31	195,24	26,53	0,81	1055,54	
VIIa	1319,41	195,24	25,85	0,81	1098,32			
VIIб	1319,44	195,24	25,88	0,81	1098,32 (II)			
21-02-017-03	контор на 20 мест со здравпунктом	III	1815,41	266,66	35,26	1,08	1513,49	28,04
		Ia	2198,00	373,21	37,45	1,51	1787,34	
		Iб	2033,17	306,76	36,14	1,24	1690,27	
		Iв	2059,32	319,94	36,63	1,30	1702,75	
		Iг	2060,02	319,94	37,33	1,30	1702,75	
		Iд	1879,43	266,66	35,96	1,08	1576,81	
		IIa	1859,42	266,66	35,26	1,08	1557,50	
		IIб	2073,46	266,66	34,35	1,08	1772,45	
		IIIa	1834,12	266,66	35,26	1,08	1532,20	
		IVa	1767,97	266,66	35,39	1,08	1465,92	
		IVб	1808,63	306,76	35,95	1,24	1465,92	
		V	1834,30	266,66	35,44	1,08	1532,20	
		VIa	1940,46	266,66	35,03	1,08	1638,77	
		VIб	1761,17	266,66	34,39	1,08	1460,12	
		VIв	1830,96	266,66	35,32	1,08	1528,98	
VIг	1762,04	266,66	35,26	1,08	1460,12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(501-0679)	<i>Кабель силовой переносный с гибкими медными жилами, марки КГН, с числом жил и номинальным сечением жилы, мм2: 3x4, (1000 м)</i>	VIд	1830,96	266,66	35,32	1,08	1528,98	(II)
		VIе	1762,04	266,66	35,26	1,08	1460,12	
		VIIа	1821,63	266,66	34,35	1,08	1520,62	
		VIIб	1821,67	266,66	34,39	1,08	1520,62	
21-02-017-04	контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	III	1374,83	198,09	27,71	0,81	1149,03	20,83
		Iа	1663,35	277,25	29,38	1,13	1356,72	
		Iб	1538,78	227,88	28,38	0,93	1282,52	
		Iв	1560,68	237,67	28,78	0,97	1294,23	
		Iг	1561,20	237,67	29,30	0,97	1294,23	
		Iд	1421,85	198,09	28,26	0,81	1195,50	
		IIа	1407,00	198,09	27,71	0,81	1181,20	
		IIб	1566,40	198,09	27,00	0,81	1341,31	
		IIIа	1390,36	198,09	27,71	0,81	1164,56	
		IVа	1337,96	198,09	27,82	0,81	1112,05	
		IVб	1368,17	227,88	28,24	0,93	1112,05	
		V	1390,51	198,09	27,86	0,81	1164,56	
		VIа	1468,63	198,09	27,52	0,81	1243,02	
		VIб	1336,78	198,09	27,03	0,81	1111,66	
		VIв	1388,25	198,09	27,77	0,81	1162,39	
		VIг	1337,46	198,09	27,71	0,81	1111,66	
		VIд	1388,25	198,09	27,77	0,81	1162,39	
		VIе	1337,46	198,09	27,71	0,81	1111,66	
		VIIа	1380,52	198,09	27,00	0,81	1155,43	
		VIIб	1380,55	198,09	27,03	0,81	1155,43	
(501-0679)	<i>Кабель силовой переносный с гибкими медными жилами, марки КГН, с числом жил и номинальным сечением жилы, мм2: 3x4, (1000 м)</i>						(II)	

Таблица 21-02-018. Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий производственного и складского назначения

Измеритель: **100 м3 здания**

Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий

21-02-018-01	складов отапливаемых и неотапливаемых	III	858,17	172,39	20,61	0,68	665,17	17,92
		Iа	1047,47	241,38	21,97	0,95	784,12	
		Iб	962,69	198,20	21,15	0,78	743,34	
		Iв	974,86	206,80	21,49	0,81	746,57	
		Iг	975,25	206,80	21,88	0,81	746,57	
		Iд	882,34	172,39	21,04	0,68	688,91	
		IIа	873,34	172,39	20,61	0,68	680,34	
		IIб	970,39	172,39	20,00	0,68	778,00	
		IIIа	864,59	172,39	20,61	0,68	671,59	
		IVа	836,62	172,39	20,70	0,68	643,53	
		IVб	862,78	198,20	21,05	0,78	643,53	
		V	864,70	172,39	20,72	0,68	671,59	
		VIа	915,21	172,39	20,40	0,68	722,42	
		VIб	833,65	172,39	20,02	0,68	641,24	
		VIв	863,99	172,39	20,66	0,68	670,94	
		VIг	834,24	172,39	20,61	0,68	641,24	
		VIд	863,99	172,39	20,66	0,68	670,94	
		VIе	834,24	172,39	20,61	0,68	641,24	
VIIа	861,90	172,39	20,00	0,68	669,51			
VIIб	861,92	172,39	20,02	0,68	669,51			
21-02-018-02	мастерских	III	2145,91	382,11	47,41	1,49	1716,39	39,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	2607,07	535,03	50,40	2,08	2021,64	
		Iб	2403,07	439,30	48,62	1,71	1915,15	
		Iв	2439,73	458,37	49,28	1,78	1932,08	
		Iг	2440,68	458,37	50,23	1,78	1932,08	
		Iд	2198,94	382,11	48,35	1,49	1768,48	
		IIa	2177,82	382,11	47,41	1,49	1748,30	
		IIб	2438,56	382,11	46,20	1,49	2010,25	
		IIIa	2161,30	382,11	47,41	1,49	1731,78	
		IVa	2092,16	382,11	47,57	1,49	1662,48	
		IVб	2150,12	439,30	48,34	1,71	1662,48	
		V	2161,56	382,11	47,67	1,49	1731,78	
		VIa	2273,57	382,11	47,12	1,49	1844,34	
		VIб	2081,86	382,11	46,25	1,49	1653,50	
		VIв	2153,71	382,11	47,48	1,49	1724,12	
		VIг	2083,02	382,11	47,41	1,49	1653,50	
		VIд	2153,71	382,11	47,48	1,49	1724,12	
		VIe	2083,02	382,11	47,41	1,49	1653,50	
		VIIa	2159,44	382,11	46,20	1,49	1731,13	
		VIIб	2159,49	382,11	46,25	1,49	1731,13	

Раздел 3. ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ ДЛЯ БАШЕННЫХ КРАНОВ

Таблица 21-03-001. Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах в две нити

Измеритель: **1 звено (12,5 м)**

Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа Р43 шириной колеи до 4500 мм на

21-03-001-01	песчаном балласте	III	5985,31	138,41	838,69	122,40	5008,21	16,36
		Ia	7756,78	193,70	932,35	171,32	6630,73	
		Iб	7360,51	159,18	876,71	140,69	6324,62	
		Iв	6959,36	166,05	889,67	146,86	5903,64	
		Iг	7012,04	166,05	942,35	146,86	5903,64	
		Iд	6100,73	138,41	879,63	122,40	5082,69	
		IIa	5903,50	138,41	838,69	122,40	4926,40	
		IIб	7295,35	138,41	833,57	122,40	6323,37	
		IIIa	6299,71	138,41	838,69	122,40	5322,61	
		IVa	6133,28	138,41	846,90	122,40	5147,97	
		IVб	6173,85	159,18	866,70	140,69	5147,97	
		V	6311,71	138,41	849,62	122,40	5323,68	
		VIa	6492,75	138,41	871,41	122,40	5482,93	
		VIб	6147,54	138,41	835,00	122,40	5174,13	
		VIв	6812,51	138,41	843,22	122,40	5830,88	
		VIг	6151,23	138,41	838,69	122,40	5174,13	
		VIд	6812,51	138,41	843,22	122,40	5830,88	
		VIe	6151,23	138,41	838,69	122,40	5174,13	
		VIIa	6696,33	138,41	833,57	122,40	5724,35	
VIIб	6697,76	138,41	835,00	122,40	5724,35			
21-03-001-02	щебеночном балласте	III	9516,86	160,40	920,08	134,47	8436,38	18,96
		Ia	12063,69	224,49	1022,71	188,26	10816,49	
		Iб	11656,63	184,48	961,77	154,67	10510,38	
		Iв	10513,96	192,44	975,88	161,36	9345,64	
		Iг	10572,06	192,44	1033,98	161,36	9345,64	
		Iд	10982,36	160,40	965,13	134,47	9856,83	
		IIa	10781,02	160,40	920,08	134,47	9700,54	
		IIб	11896,29	160,40	914,71	134,47	10821,18	
		IIIa	11153,99	160,40	920,08	134,47	10073,51	
		IVa	10479,86	160,40	929,08	134,47	9390,38	
		IVб	10525,56	184,48	950,70	154,67	9390,38	
		V	11167,11	160,40	932,13	134,47	10074,58	
		VIa	10665,04	160,40	956,41	134,47	9548,23	
VIб	11053,40	160,40	916,29	134,47	9976,71			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	11920,31	160,40	925,02	134,47	10834,89	
		VIг	11057,19	160,40	920,08	134,47	9976,71	
		VIд	11920,31	160,40	925,02	134,47	10834,89	
		VIе	11057,19	160,40	920,08	134,47	9976,71	
		VIIа	9643,13	160,40	914,71	134,47	8568,02	
		VIIб	9644,71	160,40	916,29	134,47	8568,02	
Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа Р43 шириной колеи до 6000 мм на								
21-03-001-03	песчаном балласте	III	6260,00	138,41	877,83	130,61	5243,76	16,36
		Iа	8121,16	193,70	977,16	182,84	6950,30	
		Iб	7689,95	159,18	918,12	150,23	6612,65	
		Iв	7323,99	166,05	931,88	156,77	6226,06	
		Iг	7379,70	166,05	987,59	156,77	6226,06	
		Iд	6415,94	138,41	921,13	130,61	5356,40	
		IIа	6201,83	138,41	877,83	130,61	5185,59	
		IIб	7717,26	138,41	872,41	130,61	6706,44	
		IIIа	6582,24	138,41	877,83	130,61	5566,00	
		IVа	6410,74	138,41	886,53	130,61	5385,80	
		IVб	6452,55	159,18	907,57	150,23	5385,80	
		V	6594,86	138,41	889,38	130,61	5567,07	
		VIа	6807,53	138,41	912,37	130,61	5756,75	
		VIб	6441,38	138,41	873,87	130,61	5429,10	
		VIв	7093,81	138,41	882,64	130,61	6072,76	
		VIг	6445,34	138,41	877,83	130,61	5429,10	
		VIд	7093,81	138,41	882,64	130,61	6072,76	
		VIе	6445,34	138,41	877,83	130,61	5429,10	
		VIIа	6970,74	138,41	872,41	130,61	5959,92	
		VIIб	6972,20	138,41	873,87	130,61	5959,92	
21-03-001-04	щебеночном балласте	III	9690,18	160,40	959,33	142,83	8570,45	18,96
		Iа	12305,34	224,49	1067,63	199,94	11013,22	
		Iб	11863,33	184,48	1003,28	164,26	10675,57	
		Iв	10776,76	192,44	1018,21	171,33	9566,11	
		Iг	10837,84	192,44	1079,29	171,33	9566,11	
		Iд	11152,38	160,40	1006,74	142,83	9985,24	
		IIа	10934,16	160,40	959,33	142,83	9814,43	
		IIб	12181,88	160,40	953,63	142,83	11067,85	
		IIIа	11294,16	160,40	959,33	142,83	10174,43	
		IVа	10630,63	160,40	968,84	142,83	9501,39	
		IVб	10677,57	184,48	991,70	164,26	9501,39	
		V	11307,89	160,40	971,99	142,83	10175,50	
		VIа	10858,14	160,40	997,41	142,83	9700,33	
		VIб	11202,18	160,40	955,24	142,83	10086,54	
		VIв	12052,77	160,40	964,56	142,83	10927,81	
		VIг	11206,27	160,40	959,33	142,83	10086,54	
		VIд	12052,77	160,40	964,56	142,83	10927,81	
		VIе	11206,27	160,40	959,33	142,83	10086,54	
		VIIа	9836,98	160,40	953,63	142,83	8722,95	
		VIIб	9838,59	160,40	955,24	142,83	8722,95	
Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа Р43 шириной колеи до 7500 мм на								
21-03-001-05	песчаном балласте	III	6713,61	138,49	725,25	98,97	5849,87	16,37
		Iа	8771,96	193,82	802,99	138,54	7775,15	
		Iб	8306,38	159,28	756,89	113,80	7390,21	
		Iв	7897,31	166,16	767,56	118,71	6963,59	
		Iг	7941,57	166,16	811,82	118,71	6963,59	
		Iд	6875,67	138,49	759,50	98,97	5977,68	
		IIа	6648,84	138,49	725,25	98,97	5785,10	
		IIб	8356,56	138,49	720,94	98,97	7497,13	
		IIIа	7078,39	138,49	725,25	98,97	6214,65	
		IVа	6880,66	138,49	732,01	98,97	6010,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	6917,77	159,28	748,33	113,80	6010,16	
		V	7088,66	138,49	734,45	98,97	6215,72	
		VIa	7311,80	138,49	752,86	98,97	6420,45	
		VIб	6919,88	138,49	722,28	98,97	6059,11	
		VIв	7641,82	138,49	728,91	98,97	6774,42	
		VIг	6922,85	138,49	725,25	98,97	6059,11	
		VIд	7641,82	138,49	728,91	98,97	6774,42	
		VIе	6922,85	138,49	725,25	98,97	6059,11	
		VIIa	7508,99	138,49	720,94	98,97	6649,56	
		VIIб	7510,33	138,49	722,28	98,97	6649,56	
21-03-001-06	щебеночном балласте	III	10324,13	160,49	656,57	90,70	9507,07	18,97
		Ia	13191,93	224,60	728,29	126,98	12239,04	
		Iб	12724,50	184,58	685,82	104,32	11854,10	
		Iв	11523,52	192,55	695,49	108,84	10635,48	
		Iг	11564,50	192,55	736,47	108,84	10635,48	
		Iд	11925,31	160,49	688,10	90,70	11076,72	
		IIa	11701,19	160,49	656,57	90,70	10884,13	
		IIб	13113,31	160,49	652,54	90,70	12300,28	
		IIIa	12102,86	160,49	656,57	90,70	11285,80	
		IVa	11361,09	160,49	662,67	90,70	10537,93	
		IVб	11400,26	184,58	677,75	104,32	10537,93	
		V	12112,43	160,49	665,07	90,70	11286,87	
		VIa	11601,74	160,49	682,00	90,70	10759,25	
		VIб	12001,24	160,49	653,71	90,70	11187,04	
		VIв	12934,31	160,49	659,80	90,70	12114,02	
		VIг	12004,10	160,49	656,57	90,70	11187,04	
		VIд	12934,31	160,49	659,80	90,70	12114,02	
		VIе	12004,10	160,49	656,57	90,70	11187,04	
		VIIa	10490,91	160,49	652,54	90,70	9677,88	
		VIIб	10492,08	160,49	653,71	90,70	9677,88	
Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полшпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа P50 шириной колеи до 4500 мм на								
21-03-001-07	песчаном балласте	III	6013,57	138,41	810,98	118,39	5064,18	16,36
		Ia	7779,77	193,70	901,75	165,82	6684,32	
		Iб	7376,19	159,18	847,82	136,25	6369,19	
		Iв	7014,13	166,05	860,38	142,10	5987,70	
		Iг	7065,13	166,05	911,38	142,10	5987,70	
		Iд	6161,55	138,41	850,60	118,39	5172,54	
		IIa	5958,05	138,41	810,98	118,39	5008,66	
		IIб	7393,55	138,41	805,97	118,39	6449,17	
		IIIa	6318,86	138,41	810,98	118,39	5369,47	
		IVa	6156,28	138,41	818,91	118,39	5198,96	
		IVб	6196,25	159,18	838,11	136,25	5198,96	
		V	6330,55	138,41	821,56	118,39	5370,58	
		VIa	6543,35	138,41	842,60	118,39	5562,34	
		VIб	6184,91	138,41	807,35	118,39	5239,15	
		VIв	6818,38	138,41	815,34	118,39	5864,63	
		VIг	6188,54	138,41	810,98	118,39	5239,15	
		VIд	6818,38	138,41	815,34	118,39	5864,63	
		VIе	6188,54	138,41	810,98	118,39	5239,15	
		VIIa	6701,25	138,41	805,97	118,39	5756,87	
		VIIб	6702,63	138,41	807,35	118,39	5756,87	
21-03-001-08	щебеночном балласте	III	9308,09	160,40	889,31	130,10	8258,38	18,96
		Ia	11798,32	224,49	988,70	182,12	10585,13	
		Iб	11384,16	184,48	929,68	149,59	10270,00	
		Iв	10330,52	192,44	943,35	156,16	9194,73	
		Iг	10386,70	192,44	999,53	156,16	9194,73	
		Iд	10711,44	160,40	932,88	130,10	9618,16	
		IIa	10503,99	160,40	889,31	130,10	9454,28	
		IIб	11682,24	160,40	884,03	130,10	10637,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	10844,60	160,40	889,31	130,10	9794,89	
		IVa	10209,42	160,40	898,02	130,10	9151,00	
		IVб	10254,45	184,48	918,97	149,59	9151,00	
		V	10857,36	160,40	900,96	130,10	9796,00	
		VIa	10433,98	160,40	924,35	130,10	9349,23	
		VIб	10757,91	160,40	885,56	130,10	9711,95	
		VIв	11581,05	160,40	894,09	130,10	10526,56	
		VIг	10761,66	160,40	889,31	130,10	9711,95	
		VIд	11581,05	160,40	894,09	130,10	10526,56	
		VIе	10761,66	160,40	889,31	130,10	9711,95	
		VIIa	9453,27	160,40	884,03	130,10	8408,84	
		VIIб	9454,80	160,40	885,56	130,10	8408,84	
Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа Р50 шириной колеи до 6000 мм на								
21-03-001-09	песчаном балласте	III	6927,66	138,41	977,90	144,81	5811,35	16,36
		Ia	8984,58	193,70	1087,71	202,82	7703,17	
		Iб	8538,14	159,18	1022,45	166,62	7356,51	
		Iв	8027,69	166,05	1037,64	173,81	6824,00	
		Iг	8089,57	166,05	1099,52	173,81	6824,00	
		Iд	7037,12	138,41	1025,99	144,81	5872,72	
		IIa	6810,64	138,41	977,90	144,81	5694,33	
		IIб	8380,12	138,41	972,14	144,81	7269,57	
		IIIa	7303,08	138,41	977,90	144,81	6186,77	
		IVa	7104,40	138,41	987,58	144,81	5978,41	
		IVб	7148,34	159,18	1010,75	166,62	5978,41	
		V	7317,02	138,41	990,73	144,81	6187,88	
		VIa	7503,10	138,41	1016,53	144,81	6348,16	
		VIб	7107,36	138,41	973,80	144,81	5995,15	
		VIв	7913,97	138,41	983,25	144,81	6792,31	
		VIг	7111,46	138,41	977,90	144,81	5995,15	
		VIд	7913,97	138,41	983,25	144,81	6792,31	
		VIе	7111,46	138,41	977,90	144,81	5995,15	
		VIIa	7783,63	138,41	972,14	144,81	6673,08	
		VIIб	7785,29	138,41	973,80	144,81	6673,08	
21-03-001-10	щебеночном балласте	III	11166,66	160,40	1068,32	158,51	9937,94	18,96
		Ia	14150,27	224,49	1188,19	221,83	12737,59	
		Iб	13692,41	184,48	1117,00	182,33	12390,93	
		Iв	12293,04	192,44	1133,45	190,23	10967,15	
		Iг	12361,00	192,44	1201,41	190,23	10967,15	
		Iд	12916,73	160,40	1121,01	158,51	11635,32	
		IIa	12685,64	160,40	1068,32	158,51	11456,92	
		IIб	13919,33	160,40	1062,29	158,51	12696,64	
		IIIa	13141,80	160,40	1068,32	158,51	11913,08	
		IVa	12329,50	160,40	1078,88	158,51	11090,22	
		IVб	12378,79	184,48	1104,09	182,33	11090,22	
		V	13156,99	160,40	1082,40	158,51	11914,19	
		VIa	12518,25	160,40	1111,01	158,51	11246,84	
		VIб	13012,63	160,40	1064,12	158,51	11788,11	
		VIв	14053,68	160,40	1074,12	158,51	12819,16	
		VIг	13016,83	160,40	1068,32	158,51	11788,11	
		VIд	14053,68	160,40	1074,12	158,51	12819,16	
		VIе	13016,83	160,40	1068,32	158,51	11788,11	
		VIIa	11304,56	160,40	1062,29	158,51	10081,87	
		VIIб	11306,39	160,40	1064,12	158,51	10081,87	
Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа Р50 шириной колеи до 7500 мм на								
21-03-001-11	песчаном балласте	III	6665,94	138,41	682,60	93,02	5844,93	16,36
		Ia	8695,05	193,70	755,85	130,25	7745,50	
		Iб	8223,11	159,18	712,40	106,99	7351,53	
		Iв	7875,02	166,05	722,49	111,67	6986,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	7916,66	166,05	764,13	111,67	6986,48	
		Гд	6870,02	138,41	714,85	93,02	6016,76	
		Па	6637,59	138,41	682,60	93,02	5816,58	
		Пб	8387,73	138,41	678,44	93,02	7570,88	
		Ша	7014,20	138,41	682,60	93,02	6193,19	
		IVa	6824,05	138,41	688,97	93,02	5996,67	
		IVб	6860,21	159,18	704,36	106,99	5996,67	
		V	7023,96	138,41	691,25	93,02	6194,30	
		VIa	7285,80	138,41	708,49	93,02	6438,90	
		VIб	6882,60	138,41	679,70	93,02	6064,49	
		VIв	7550,99	138,41	686,06	93,02	6726,52	
		VIг	6885,50	138,41	682,60	93,02	6064,49	
		VIд	7550,99	138,41	686,06	93,02	6726,52	
		VIе	6885,50	138,41	682,60	93,02	6064,49	
		VIIa	7417,90	138,41	678,44	93,02	6601,05	
		VIIб	7419,16	138,41	679,70	93,02	6601,05	
21-03-001-12	щебеночном балласте	III	10094,91	160,40	762,89	105,08	9171,62	18,96
		Ia	12877,90	224,49	844,99	147,10	11808,42	
		Iб	12395,25	184,48	796,32	120,83	11414,45	
		Iв	11326,50	192,44	807,53	126,05	10326,53	
		Гг	11373,48	192,44	854,51	126,05	10326,53	
		Гд	11605,19	160,40	799,19	105,08	10645,60	
		Па	11368,71	160,40	762,89	105,08	10445,42	
		Пб	12851,17	160,40	758,48	105,08	11932,29	
		Ша	11724,91	160,40	762,89	105,08	10801,62	
		IVa	11042,70	160,40	770,04	105,08	10112,26	
		IVб	11083,97	184,48	787,23	120,83	10112,26	
		V	11735,77	160,40	772,64	105,08	10802,73	
		VIa	11335,21	160,40	792,33	105,08	10382,48	
		VIб	11642,21	160,40	759,89	105,08	10721,92	
		VIв	12508,72	160,40	766,75	105,08	11581,57	
		VIг	11645,21	160,40	762,89	105,08	10721,92	
		VIд	12508,72	160,40	766,75	105,08	11581,57	
		VIе	11645,21	160,40	762,89	105,08	10721,92	
		VIIa	10282,96	160,40	758,48	105,08	9364,08	
		VIIб	10284,37	160,40	759,89	105,08	9364,08	
Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полупалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа Р65 шириной колеи до 6000 мм на								
21-03-001-13	песчаном балласте	III	6722,35	138,41	904,33	134,39	5679,61	16,36
		Ia	8684,89	193,70	1006,45	188,14	7484,74	
		Iб	8243,26	159,18	945,76	154,62	7138,32	
		Iв	7833,53	166,05	959,89	161,26	6707,59	
		Гг	7890,88	166,05	1017,24	161,26	6707,59	
		Гд	6846,35	138,41	948,90	134,39	5759,04	
		Па	6620,28	138,41	904,33	134,39	5577,54	
		Пб	8261,09	138,41	898,83	134,39	7223,85	
		Ша	7059,86	138,41	904,33	134,39	6017,12	
		IVa	6879,19	138,41	913,29	134,39	5827,49	
		IVб	6921,57	159,18	934,90	154,62	5827,49	
		V	7073,09	138,41	916,23	134,39	6018,45	
		VIa	7318,05	138,41	939,96	134,39	6239,68	
		VIб	6916,96	138,41	900,34	134,39	5878,21	
		VIв	7624,35	138,41	909,28	134,39	6576,66	
		VIг	6920,95	138,41	904,33	134,39	5878,21	
		VIд	7624,35	138,41	909,28	134,39	6576,66	
		VIе	6920,95	138,41	904,33	134,39	5878,21	
		VIIa	7492,06	138,41	898,83	134,39	6454,82	
		VIIб	7493,57	138,41	900,34	134,39	6454,82	
21-03-001-14	щебеночном балласте	III	10373,86	160,40	989,01	147,07	9224,45	18,96
		Ia	13137,58	224,49	1100,47	205,89	11812,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Иб	12684,94	184,48	1034,26	169,18	11466,20	
		Ив	11508,72	192,44	1049,60	176,48	10266,68	
		Иг	11571,68	192,44	1112,56	176,48	10266,68	
		Ид	11895,36	160,40	1037,86	147,07	10697,10	
		Па	11665,00	160,40	989,01	147,07	10515,59	
		Пб	13019,52	160,40	983,22	147,07	11875,90	
		Ша	12079,84	160,40	989,01	147,07	10930,43	
		IVa	11373,98	160,40	998,81	147,07	10214,77	
		IVб	11421,56	184,48	1022,31	169,18	10214,77	
		V	12094,22	160,40	1002,06	147,07	10931,76	
		VIa	11632,50	160,40	1028,35	147,07	10443,75	
		VIб	11990,63	160,40	984,89	147,07	10845,34	
		VIв	12906,10	160,40	994,40	147,07	11751,30	
		VIг	11994,75	160,40	989,01	147,07	10845,34	
		VIд	12906,10	160,40	994,40	147,07	11751,30	
		VIe	11994,75	160,40	989,01	147,07	10845,34	
		VIIa	10537,60	160,40	983,22	147,07	9393,98	
		VIIб	10539,27	160,40	984,89	147,07	9393,98	

Таблица 21-03-002. Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных полушпалах в две нити

Измеритель: 1 звено (12,5 м)

Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа Р43 шириной колеи до 4500 мм на

21-03-002-01	песчаном балласте	III	8873,40	349,75	1316,37	133,43	7207,28	40,48
		Ia	11109,83	489,81	1466,75	186,83	9153,27	
		Iб	10602,83	402,37	1380,41	153,47	8820,05	
		Iв	10029,30	419,78	1391,88	160,08	8217,64	
		Iг	10099,66	419,78	1462,24	160,08	8217,64	
		Iд	9113,23	349,75	1360,73	133,43	7402,75	
		IIa	8850,86	349,75	1316,37	133,43	7184,74	
		IIб	10511,08	349,75	1299,60	133,43	8861,73	
		IIIa	9053,98	349,75	1316,37	133,43	7387,86	
		IVa	9017,65	349,75	1317,12	133,43	7350,78	
		IVб	9110,06	402,37	1356,91	153,47	7350,78	
		V	9068,57	349,75	1330,96	133,43	7387,86	
		VIa	9444,04	349,75	1349,96	133,43	7744,33	
		VIб	8855,68	349,75	1301,44	133,43	7204,49	
		VIв	9883,17	349,75	1312,21	133,43	8221,21	
		VIг	8870,61	349,75	1316,37	133,43	7204,49	
		VIд	9883,17	349,75	1312,21	133,43	8221,21	
		VIe	8870,61	349,75	1316,37	133,43	7204,49	
		VIIa	9595,61	349,75	1299,60	133,43	7946,26	
VIIб	9597,45	349,75	1301,44	133,43	7946,26			
21-03-002-02	щебеночном балласте	III	12393,52	392,95	1365,31	139,12	10635,26	45,48
		Ia	15409,20	550,31	1520,09	194,79	13338,80	
		Iб	14888,73	452,07	1431,07	160,09	13005,59	
		Iв	13574,39	471,63	1443,38	167,01	11659,38	
		Iг	13647,22	471,63	1516,21	167,01	11659,38	
		Iд	13981,39	392,95	1411,77	139,12	12176,67	
		IIa	13716,92	392,95	1365,31	139,12	11958,66	
		IIб	15100,27	392,95	1348,00	139,12	13359,32	
		IIIa	13896,81	392,95	1365,31	139,12	12138,55	
		IVa	13352,56	392,95	1366,62	139,12	11592,99	
		IVб	13452,32	452,07	1407,26	160,09	11592,99	
		V	13911,92	392,95	1380,42	139,12	12138,55	
		VIa	13602,47	392,95	1400,17	139,12	11809,35	
		VIб	13749,73	392,95	1349,93	139,12	12006,85	
		VIв	14979,44	392,95	1361,53	139,12	13224,96	
VIг	13765,11	392,95	1365,31	139,12	12006,85			
VIд	14979,44	392,95	1361,53	139,12	13224,96			

ОЕРЖ-2001. Часть 21. «Временные сборно-разборные здания и сооружения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	13765,11	392,95	1365,31	139,12	12006,85	
		VIIa	12530,64	392,95	1348,00	139,12	10789,69	
		VIIб	12532,57	392,95	1349,93	139,12	10789,69	
Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа Р43 шириной колеи до 6000 мм на								
21-03-002-03	песчаном балласте	III	9156,13	350,09	1363,21	142,99	7442,83	40,52
		Ia	11483,38	490,29	1520,25	200,23	9472,84	
		Iб	10940,79	402,77	1429,93	164,46	9108,09	
		Iв	10402,56	420,19	1442,32	171,61	8540,05	
		Iг	10476,53	420,19	1516,29	171,61	8540,05	
		Iд	9436,94	350,09	1410,39	142,99	7676,46	
		IIa	9157,23	350,09	1363,21	142,99	7443,93	
		IIб	10941,00	350,09	1346,11	142,99	9244,80	
		IIIa	9344,55	350,09	1363,21	142,99	7631,25	
		IVa	9303,25	350,09	1364,55	142,99	7588,61	
		IVб	9397,15	402,77	1405,77	164,46	7588,61	
		V	9359,88	350,09	1378,54	142,99	7631,25	
		VIa	9767,22	350,09	1398,99	142,99	8018,14	
		VIб	9157,54	350,09	1347,99	142,99	7459,46	
		VIв	10172,57	350,09	1359,39	142,99	8463,09	
		VIг	9172,76	350,09	1363,21	142,99	7459,46	
		VIд	10172,57	350,09	1359,39	142,99	8463,09	
		VIe	9172,76	350,09	1363,21	142,99	7459,46	
		VIIa	9878,03	350,09	1346,11	142,99	8181,83	
		VIIб	9879,91	350,09	1347,99	142,99	8181,83	
21-03-002-04	щебеночном балласте	III	12585,38	393,29	1422,56	150,09	10769,53	45,52
		Ia	15671,49	550,79	1584,94	210,10	13535,76	
		Iб	15114,86	452,47	1491,38	172,61	13171,01	
		Iв	13856,91	472,04	1504,76	180,15	11880,11	
		Iг	13933,86	472,04	1581,71	180,15	11880,11	
		Iд	14170,85	393,29	1472,25	150,09	12305,31	
		IIa	13888,63	393,29	1422,56	150,09	12072,78	
		IIб	15404,37	393,29	1404,87	150,09	13606,21	
		IIIa	14055,53	393,29	1422,56	150,09	12239,68	
		IVa	13522,04	393,29	1424,55	150,09	11704,20	
		IVб	13623,50	452,47	1466,83	172,61	11704,20	
		V	14071,49	393,29	1438,52	150,09	12239,68	
		VIa	13814,97	393,29	1459,95	150,09	11961,73	
		VIб	13917,06	393,29	1406,87	150,09	12116,90	
		VIв	15130,60	393,29	1419,17	150,09	13318,14	
		VIг	13932,75	393,29	1422,56	150,09	12116,90	
		VIд	15130,60	393,29	1419,17	150,09	13318,14	
		VIe	13932,75	393,29	1422,56	150,09	12116,90	
		VIIa	12743,02	393,29	1404,87	150,09	10944,86	
		VIIб	12745,02	393,29	1406,87	150,09	10944,86	
Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа Р43 шириной колеи до 7500 мм на								
21-03-002-05	песчаном балласте	III	9601,93	350,52	1202,47	110,18	8048,94	40,57
		Ia	12125,48	490,90	1336,89	154,18	10297,69	
		Iб	11549,02	403,27	1260,11	126,72	9885,64	
		Iв	10967,60	420,71	1269,30	132,18	9277,59	
		Iг	11029,55	420,71	1331,25	132,18	9277,59	
		Iд	9888,44	350,52	1240,17	110,18	8297,75	
		IIa	9596,43	350,52	1202,47	110,18	8043,44	
		IIб	11572,55	350,52	1186,54	110,18	10035,49	
		IIIa	9832,89	350,52	1202,47	110,18	8279,90	
		IVa	9765,29	350,52	1201,80	110,18	8212,97	
		IVб	9854,32	403,27	1238,08	126,72	8212,97	
		V	9845,74	350,52	1215,32	110,18	8279,90	
		VIa	10263,35	350,52	1230,99	110,18	8681,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	9628,28	350,52	1188,29	110,18	8089,47	
		VIв	10712,74	350,52	1197,47	110,18	9164,75	
		VIг	9642,46	350,52	1202,47	110,18	8089,47	
		VIд	10712,74	350,52	1197,47	110,18	9164,75	
		VIе	9642,46	350,52	1202,47	110,18	8089,47	
		VIIа	10408,53	350,52	1186,54	110,18	8871,47	
		VIIб	10410,28	350,52	1188,29	110,18	8871,47	
21-03-002-06	щебеночном балласте	III	13349,87	393,72	1251,56	116,06	11704,59	45,57
		Iа	16701,48	551,40	1390,47	162,47	14759,61	
		Iб	16111,49	452,97	1310,96	133,46	14347,56	
		Iв	14741,47	472,56	1320,99	139,31	12947,92	
		Iг	14805,95	472,56	1385,47	139,31	12947,92	
		Iд	15079,98	393,72	1291,39	116,06	13394,87	
		IIа	14785,85	393,72	1251,56	116,06	13140,57	
		IIб	16465,63	393,72	1235,09	116,06	14836,82	
		IIIа	14994,29	393,72	1251,56	116,06	13349,01	
		IVа	14384,05	393,72	1251,43	116,06	12738,90	
		IVб	14480,47	452,97	1288,60	133,46	12738,90	
		V	15007,67	393,72	1264,94	116,06	13349,01	
		VIа	14693,99	393,72	1281,39	116,06	13018,88	
		VIб	14846,07	393,72	1236,93	116,06	13215,42	
		VIв	16142,77	393,72	1246,92	116,06	14502,13	
		VIг	14860,70	393,72	1251,56	116,06	13215,42	
		VIд	16142,77	393,72	1246,92	116,06	14502,13	
		VIе	14860,70	393,72	1251,56	116,06	13215,42	
		VIIа	13527,06	393,72	1235,09	116,06	11898,25	
		VIIб	13528,90	393,72	1236,93	116,06	11898,25	
Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа Р50 шириной колес до 4500 мм на								
21-03-002-07	песчаном балласте	III	8927,38	353,55	1289,86	129,67	7283,97	40,92
		Iа	11151,55	495,13	1437,47	181,53	9218,95	
		Iб	10630,54	406,74	1352,77	149,09	8871,03	
		Iв	10106,09	424,34	1363,86	155,60	8317,89	
		Iг	10174,82	424,34	1432,59	155,60	8317,89	
		Iд	9192,35	353,55	1332,96	129,67	7505,84	
		IIа	8927,78	353,55	1289,86	129,67	7284,37	
		IIб	10648,88	353,55	1273,17	129,67	9022,16	
		IIIа	9091,55	353,55	1289,86	129,67	7448,14	
		IVа	9066,22	353,55	1290,36	129,67	7422,31	
		IVб	9158,63	406,74	1329,58	149,09	7422,31	
		V	9105,80	353,55	1304,11	129,67	7448,14	
		VIа	9501,73	353,55	1322,36	129,67	7825,82	
		VIб	8903,43	353,55	1274,97	129,67	7274,91	
		VIв	9914,33	353,55	1285,57	129,67	8275,21	
		VIг	8918,32	353,55	1289,86	129,67	7274,91	
		VIд	9914,33	353,55	1285,57	129,67	8275,21	
		VIе	8918,32	353,55	1289,86	129,67	7274,91	
		VIIа	9612,15	353,55	1273,17	129,67	7985,43	
		VIIб	9613,95	353,55	1274,97	129,67	7985,43	
21-03-002-08	щебеночном балласте	III	12226,60	395,88	1352,55	137,43	10478,17	45,82
		Iа	15180,19	554,42	1506,01	192,34	13119,76	
		Iб	14645,07	455,45	1417,78	158,01	12771,84	
		Iв	13429,97	475,15	1429,90	164,94	11524,92	
		Iг	13502,02	475,15	1501,95	164,94	11524,92	
		Iд	13745,74	395,88	1398,40	137,43	11951,46	
		IIа	13478,42	395,88	1352,55	137,43	11729,99	
		IIб	14941,95	395,88	1335,28	137,43	13210,79	
		IIIа	13621,99	395,88	1352,55	137,43	11873,56	
		IVа	13123,96	395,88	1353,73	137,43	11374,35	
		IVб	13223,91	455,45	1394,11	158,01	11374,35	

ОЕРЖ-2001. Часть 21. «Временные сборно-разборные здания и сооружения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	13636,93	395,88	1367,49	137,43	11873,56	
		VIa	13395,49	395,88	1386,89	137,43	11612,72	
		VIб	13480,76	395,88	1337,18	137,43	11747,70	
		VIв	14681,71	395,88	1348,70	137,43	12937,13	
		VIг	13496,13	395,88	1352,55	137,43	11747,70	
		VIд	14681,71	395,88	1348,70	137,43	12937,13	
		VIе	13496,13	395,88	1352,55	137,43	11747,70	
		VIIa	12368,56	395,88	1335,28	137,43	10637,40	
		VIIб	12370,46	395,88	1337,18	137,43	10637,40	
Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа P50 шириной колеи до 6000 мм на								
21-03-002-09	песчаном балласте	III	9839,40	353,89	1454,36	155,83	8031,15	40,96
		Ia	12354,21	495,62	1620,79	218,04	10237,80	
		Iб	11790,40	407,14	1524,91	179,14	9858,35	
		Iв	11117,51	424,76	1538,56	186,87	9154,19	
		Iг	11197,04	424,76	1618,09	186,87	9154,19	
		Iд	10065,74	353,89	1505,82	155,83	8206,03	
		IIa	9778,29	353,89	1454,36	155,83	7970,04	
		IIб	11633,42	353,89	1436,98	155,83	9842,55	
		IIIa	10073,68	353,89	1454,36	155,83	8265,43	
		IVa	10012,22	353,89	1456,56	155,83	8201,77	
		IVб	10108,61	407,14	1499,70	179,14	8201,77	
		V	10090,16	353,89	1470,84	155,83	8265,43	
		VIa	10459,40	353,89	1493,87	155,83	8611,64	
		VIб	9823,85	353,89	1439,06	155,83	8030,90	
		VIв	11007,78	353,89	1451,01	155,83	9202,88	
		VIг	9839,15	353,89	1454,36	155,83	8030,90	
		VIд	11007,78	353,89	1451,01	155,83	9202,88	
		VIе	9839,15	353,89	1454,36	155,83	8030,90	
		VIIa	10692,51	353,89	1436,98	155,83	8901,64	
		VIIб	10694,59	353,89	1439,06	155,83	8901,64	
21-03-002-10	щебеночном балласте	III	14060,52	397,87	1504,91	161,92	12157,74	46,05
		Ia	17505,45	557,21	1676,02	226,77	15272,22	
		Iб	16927,81	457,74	1577,30	186,22	14892,77	
		Iв	15366,69	477,54	1591,81	194,28	13297,34	
		Iг	15448,85	477,54	1673,97	194,28	13297,34	
		Iд	15925,08	397,87	1558,58	161,92	13968,63	
		IIa	15635,42	397,87	1504,91	161,92	13732,64	
		IIб	17154,50	397,87	1487,00	161,92	15269,63	
		IIIa	15894,53	397,87	1504,91	161,92	13991,75	
		IVa	15219,11	397,87	1507,67	161,92	13313,57	
		IVб	15323,05	457,74	1551,74	186,22	13313,57	
		V	15911,56	397,87	1521,94	161,92	13991,75	
		VIa	15454,01	397,87	1545,81	161,92	13510,33	
		VIб	15710,89	397,87	1489,16	161,92	13823,86	
		VIв	17129,54	397,87	1501,93	161,92	15229,74	
		VIг	15726,64	397,87	1504,91	161,92	13823,86	
		VIд	17129,54	397,87	1501,93	161,92	15229,74	
		VIе	15726,64	397,87	1504,91	161,92	13823,86	
		VIIa	14195,31	397,87	1487,00	161,92	12310,44	
		VIIб	14197,47	397,87	1489,16	161,92	12310,44	
Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа P50 шириной колеи до 7500 мм на								
21-03-002-11	песчаном балласте	III	9580,03	354,41	1160,89	104,25	8064,73	41,02
		Ia	12067,41	496,34	1290,95	145,91	10280,12	
		Iб	11477,86	407,74	1216,75	119,94	9853,37	
		Iв	10967,41	425,38	1225,36	125,08	9316,67	
		Iг	11026,79	425,38	1284,74	125,08	9316,67	
		Iд	9901,07	354,41	1196,60	104,25	8350,06	
		IIa	9607,60	354,41	1160,89	104,25	8092,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	11643,35	354,41	1145,08	104,25	10143,86	
		IIIа	9787,16	354,41	1160,89	104,25	8271,86	
		IVа	9734,24	354,41	1159,81	104,25	8220,02	
		IVб	9822,97	407,74	1195,21	119,94	8220,02	
		V	9799,48	354,41	1173,21	104,25	8271,86	
		VIа	10244,47	354,41	1187,68	104,25	8702,38	
		VIб	9601,40	354,41	1146,75	104,25	8100,24	
		VIв	10647,18	354,41	1155,67	104,25	9137,10	
		VIг	9615,54	354,41	1160,89	104,25	8100,24	
		VIд	10647,18	354,41	1155,67	104,25	9137,10	
		VIе	9615,54	354,41	1160,89	104,25	8100,24	
		VIIа	10329,10	354,41	1145,08	104,25	8829,61	
		VIIб	10330,77	354,41	1146,75	104,25	8829,61	
21-03-002-12	щебеночном балласте	III	12999,00	397,61	1209,97	110,18	11391,42	46,02
		Iа	16244,42	556,84	1344,54	154,18	14343,04	
		Iб	15641,34	457,44	1267,61	126,72	13916,29	
		Iв	14411,00	477,23	1277,05	132,18	12656,72	
		Iг	14472,90	477,23	1338,95	132,18	12656,72	
		Iд	14624,34	397,61	1247,82	110,18	12978,91	
		IIа	14328,72	397,61	1209,97	110,18	12721,14	
		IIб	16096,52	397,61	1193,64	110,18	14505,27	
		IIIа	14487,86	397,61	1209,97	110,18	12880,28	
		IVа	13942,67	397,61	1209,45	110,18	12335,61	
		IVб	14038,78	457,44	1245,73	126,72	12335,61	
		V	14500,71	397,61	1222,82	110,18	12880,28	
		VIа	14281,67	397,61	1238,09	110,18	12645,97	
		VIб	14350,68	397,61	1195,39	110,18	12757,68	
		VIв	15594,87	397,61	1205,12	110,18	13992,14	
		VIг	14365,26	397,61	1209,97	110,18	12757,68	
		VIд	15594,87	397,61	1205,12	110,18	13992,14	
		VIе	14365,26	397,61	1209,97	110,18	12757,68	
		VIIа	13183,89	397,61	1193,64	110,18	11592,64	
		VIIб	13185,64	397,61	1195,39	110,18	11592,64	
Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных полупалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа Р65 шириной колеи до 6000 мм на								
21-03-002-13	песчаном балласте	III	9938,72	385,00	1382,54	145,59	8171,18	44,56
		Iа	12428,12	539,18	1541,47	203,90	10347,47	
		Iб	11857,33	442,93	1450,03	167,50	9964,37	
		Iв	11261,57	462,09	1462,67	174,69	9336,81	
		Iг	11336,66	462,09	1537,76	174,69	9336,81	
		Iд	10245,38	385,00	1430,57	145,59	8429,81	
		IIа	9942,44	385,00	1382,54	145,59	8174,90	
		IIб	11856,22	385,00	1365,39	145,59	10105,83	
		IIIа	10129,99	385,00	1382,54	145,59	8362,45	
		IVа	10089,51	385,00	1384,05	145,59	8320,46	
		IVб	10189,05	442,93	1425,66	167,50	8320,46	
		V	10145,55	385,00	1398,10	145,59	8362,45	
		VIа	10620,04	385,00	1419,08	145,59	8815,96	
		VIб	9942,70	385,00	1367,32	145,59	8190,38	
		VIв	11050,12	385,00	1378,81	145,59	9286,31	
		VIг	9957,92	385,00	1382,54	145,59	8190,38	
		VIд	11050,12	385,00	1378,81	145,59	9286,31	
		VIе	9957,92	385,00	1382,54	145,59	8190,38	
		VIIа	10732,71	385,00	1365,39	145,59	8982,32	
		VIIб	10734,64	385,00	1367,32	145,59	8982,32	
21-03-002-14	щебеночном балласте	III	13575,94	428,20	1431,71	151,50	11716,03	49,56
		Iа	16870,17	599,68	1595,14	212,12	14675,35	
		Iб	16285,85	492,63	1500,97	174,24	14292,25	
		Iв	14924,28	513,94	1514,45	181,87	12895,89	
		Iг	15001,89	513,94	1592,06	181,87	12895,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	15277,94	428,20	1481,87	151,50	13367,87	
		IIa	14972,86	428,20	1431,71	151,50	13112,95	
		IIб	16600,11	428,20	1414,02	151,50	14757,89	
		IIIa	15135,67	428,20	1431,71	151,50	13275,76	
		IVa	14569,72	428,20	1433,77	151,50	12707,75	
		IVб	14676,65	492,63	1476,27	174,24	12707,75	
		V	15151,76	428,20	1447,80	151,50	13275,76	
		VIa	14917,80	428,20	1469,56	151,50	13020,04	
		VIб	15001,75	428,20	1416,04	151,50	13157,51	
		VIв	16317,49	428,20	1428,35	151,50	14460,94	
		VIг	15017,42	428,20	1431,71	151,50	13157,51	
		VIд	16317,49	428,20	1428,35	151,50	14460,94	
		VIе	15017,42	428,20	1431,71	151,50	13157,51	
		VIIa	13763,70	428,20	1414,02	151,50	11921,48	
		VIIб	13765,72	428,20	1416,04	151,50	11921,48	

Таблица 21-03-003. Устройство выключающей линейки на подкрановых путях для башенных кранов

Измеритель: 1 путь

Устройство выключающей линейки на подкрановых путях для башенных кранов весом до

21-03-003-01	5 кг	III	85,89	57,97	12,62	0,27	15,30	6,24
		Ia	111,01	81,18	13,20	0,38	16,63	
		Iб	95,95	66,64	12,86	0,31	16,45	
		Iв	99,04	69,58	12,94	0,32	16,52	
		Iг	99,32	69,58	13,22	0,32	16,52	
		Id	85,15	57,97	12,83	0,27	14,35	
		IIa	84,92	57,97	12,62	0,27	14,33	
		IIб	87,76	57,97	12,47	0,27	17,32	
		IIIa	85,41	57,97	12,62	0,27	14,82	
		IVa	85,60	57,97	12,64	0,27	14,99	
		IVб	94,41	66,64	12,78	0,31	14,99	
		V	85,46	57,97	12,67	0,27	14,82	
		VIa	87,46	57,97	12,70	0,27	16,79	
		VIб	85,45	57,97	12,49	0,27	14,99	
		VIв	86,19	57,97	12,62	0,27	15,60	
		VIг	85,58	57,97	12,62	0,27	14,99	
		VIд	86,19	57,97	12,62	0,27	15,60	
		VIе	85,58	57,97	12,62	0,27	14,99	
		VIIa	86,66	57,97	12,47	0,27	16,22	
		VIIб	86,68	57,97	12,49	0,27	16,22	
(201-0843)	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, (т)						(II)	
21-03-003-02	10 кг	III	100,04	67,63	13,93	0,27	18,48	7,28
		Ia	129,45	94,71	14,66	0,38	20,08	
		Iб	111,86	77,75	14,24	0,31	19,87	
		Iв	115,44	81,17	14,32	0,32	19,95	
		Iг	115,76	81,17	14,64	0,32	19,95	
		Id	98,99	67,63	14,15	0,27	17,21	
		IIa	98,74	67,63	13,93	0,27	17,18	
		IIб	102,25	67,63	13,75	0,27	20,87	
		IIIa	99,48	67,63	13,93	0,27	17,92	
		IVa	99,64	67,63	13,94	0,27	18,07	
		IVб	109,95	77,75	14,13	0,31	18,07	
		V	99,55	67,63	14,00	0,27	17,92	
		VIa	102,08	67,63	14,01	0,27	20,44	
		VIб	99,50	67,63	13,77	0,27	18,10	
		VIв	100,36	67,63	13,91	0,27	18,82	
		VIг	99,66	67,63	13,93	0,27	18,10	
		VIд	100,36	67,63	13,91	0,27	18,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-0843)	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, (т)	VIe	99,66	67,63	13,93	0,27	18,10	(II)
		VIIa	100,96	67,63	13,75	0,27	19,58	
		VIIб	100,98	67,63	13,77	0,27	19,58	
21-03-003-03	25 кг	III	150,49	91,60	22,30	0,68	36,59	9,86
(201-0843)	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, (т)	Ia	191,49	128,28	23,63	0,95	39,58	
		Iб	167,28	105,30	22,87	0,78	39,11	
		Iв	172,37	109,94	23,00	0,81	39,43	
		Iг	172,96	109,94	23,59	0,81	39,43	
		Id	148,59	91,60	22,70	0,68	34,29	
		IIa	148,16	91,60	22,30	0,68	34,26	
		IIб	155,10	91,60	22,03	0,68	41,47	
		IIIa	149,10	91,60	22,30	0,68	35,20	
		IVa	149,66	91,60	22,31	0,68	35,75	
		IVб	163,71	105,30	22,66	0,78	35,75	
		V	149,23	91,60	22,43	0,68	35,20	
		VIa	153,74	91,60	22,50	0,68	39,64	
		VIб	149,22	91,60	22,06	0,68	35,56	
		VIв	151,00	91,60	22,26	0,68	37,14	
		VIг	149,46	91,60	22,30	0,68	35,56	
		VIд	151,00	91,60	22,26	0,68	37,14	
		VIe	149,46	91,60	22,30	0,68	35,56	
		VIIa	152,33	91,60	22,03	0,68	38,70	
		VIIб	152,36	91,60	22,06	0,68	38,70	

Таблица 21-03-004. Устройство и разборка кабельных лотков на подкрановых путях для башенных кранов

Измеритель: **1 звено (12,5 м)**

Устройство и разборка кабельных лотков на подкрановых путях для башенных кранов

21-03-004-01	с изготовлением лотков в построечных условиях	III	455,37	97,30	25,28	0,27	332,79	11,91
		Ia	570,67	136,25	28,66	0,38	405,76	
		Iб	523,33	111,95	26,91	0,31	384,47	
		Iв	526,71	116,72	26,63	0,32	383,36	
		Iг	527,56	116,72	27,48	0,32	383,36	
		Id	462,59	97,30	25,11	0,27	340,18	
		IIa	454,36	97,30	25,28	0,27	331,78	
		IIб	511,78	97,30	24,33	0,27	390,15	
		IIIa	409,29	97,30	25,28	0,27	286,71	
		IVa	396,64	97,30	24,58	0,27	274,76	
		IVб	412,62	111,95	25,91	0,31	274,76	
		V	409,47	97,30	25,46	0,27	286,71	
		VIa	472,94	97,30	24,95	0,27	350,69	
		VIб	467,08	97,30	24,36	0,27	345,42	
		VIв	465,89	97,30	24,52	0,27	344,07	
		VIг	468,00	97,30	25,28	0,27	345,42	
		VIд	465,89	97,30	24,52	0,27	344,07	
		VIe	468,00	97,30	25,28	0,27	345,42	
		VIIa	449,21	97,30	24,33	0,27	327,58	
VIIб	449,24	97,30	24,36	0,27	327,58			
21-03-004-02	из готовых элементов	III	50,80	45,95	4,85	0,27	-	6,03
		Ia	69,76	64,34	5,42	0,38	-	
		Iб	57,93	52,82	5,11	0,31	-	
		Iв	60,21	55,11	5,10	0,32	-	
		Iг	60,41	55,11	5,30	0,32	-	
		Id	50,86	45,95	4,91	0,27	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(203-0571)	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные), (м2)	IIa	50,80	45,95	4,85	0,27	-	(II)
		IIб	50,69	45,95	4,74	0,27	-	
		IIIa	50,80	45,95	4,85	0,27	-	
		IVa	50,74	45,95	4,79	0,27	-	
		IVб	57,80	52,82	4,98	0,31	-	
		V	50,85	45,95	4,90	0,27	-	
		VIa	50,84	45,95	4,89	0,27	-	
		VIб	50,70	45,95	4,75	0,27	-	
		VIв	50,72	45,95	4,77	0,27	-	
		VIг	50,80	45,95	4,85	0,27	-	
		VIд	50,72	45,95	4,77	0,27	-	
		VIе	50,80	45,95	4,85	0,27	-	
		VIIa	50,69	45,95	4,74	0,27	-	
VIIб	50,70	45,95	4,75	0,27	-			

Таблица 21-03-005. Установка тупиковых упоров на подкрановых путях для башенных кранов

Измеритель: 1 путь

21-03-005-01	Установка тупиковых упоров на подкрановых путях для башенных кранов	III	29,02	15,07	13,95	-	-	1,68
		Ia	37,00	21,10	15,90	-	-	
		Iб	32,24	17,34	14,90	-	-	
		Iв	32,79	18,08	14,71	-	-	
		Iг	33,24	18,08	15,16	-	-	
		Iд	28,85	15,07	13,78	-	-	
		IIa	29,02	15,07	13,95	-	-	
		IIб	28,44	15,07	13,37	-	-	
		IIIa	29,02	15,07	13,95	-	-	
		IVa	28,57	15,07	13,50	-	-	
		IVб	31,63	17,34	14,29	-	-	
		V	29,11	15,07	14,04	-	-	
		VIa	28,77	15,07	13,70	-	-	
		VIб	28,46	15,07	13,39	-	-	
		VIв	28,54	15,07	13,47	-	-	
		VIг	29,02	15,07	13,95	-	-	
		VIд	28,54	15,07	13,47	-	-	
VIе	29,02	15,07	13,95	-	-			
VIIa	28,44	15,07	13,37	-	-			
VIIб	28,46	15,07	13,39	-	-			

(201-0630)

Упоры тупиков, (т)

(II)

Таблица 21-03-006. Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию

Измеритель: 1 кран

Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию грузоподъемностью до

21-03-006-01	5 т	III	1086,02	412,16	646,58	104,63	27,28	38,70
		Ia	1298,62	577,02	690,91	146,48	30,69	
		Iб	1167,32	474,08	662,55	120,36	30,69	
		Iв	1201,68	494,59	672,31	125,55	34,78	
		Iг	1199,75	494,59	670,38	125,55	34,78	
		Iд	1091,23	412,16	649,06	104,63	30,01	
		IIa	1088,75	412,16	646,58	104,63	30,01	
		IIб	1085,19	412,16	639,61	104,63	33,42	
		IIIa	1086,02	412,16	646,58	104,63	27,28	
		IVa	1092,96	412,16	648,75	104,63	32,05	
		IVб	1170,62	474,08	664,49	120,36	32,05	
		V	1086,18	412,16	646,74	104,63	27,28	
		VIa	1083,53	412,16	640,00	104,63	31,37	
		VIб	1081,78	412,16	639,61	104,63	30,01	
		VIв	1089,48	412,16	648,68	104,63	28,64	
VIг	1088,75	412,16	646,58	104,63	30,01			

ОЕРЖ-2001. Часть 21. «Временные сборно-разборные здания и сооружения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	1089,48	412,16	648,68	104,63	28,64	
		VIе	1088,75	412,16	646,58	104,63	30,01	
		VIIа	1083,82	412,16	639,61	104,63	32,05	
		VIIб	1083,82	412,16	639,61	104,63	32,05	
21-03-006-02	8 т	III	1113,76	419,82	682,56	106,65	11,38	39,42
		Iа	1328,54	587,75	727,99	149,31	12,80	
		Iб	1194,53	482,90	698,83	122,69	12,80	
		Iв	1227,71	503,79	709,42	127,98	14,50	
		Iг	1225,34	503,79	707,05	127,98	14,50	
		Iд	1117,66	419,82	685,33	106,65	12,51	
		IIа	1114,89	419,82	682,56	106,65	12,51	
		IIб	1108,18	419,82	674,42	106,65	13,94	
		IIIа	1113,76	419,82	682,56	106,65	11,38	
		IVа	1118,20	419,82	685,01	106,65	13,37	
		IVб	1197,32	482,90	701,05	122,69	13,37	
		V	1113,92	419,82	682,72	106,65	11,38	
		VIа	1107,72	419,82	674,82	106,65	13,08	
		VIб	1106,75	419,82	674,42	106,65	12,51	
		VIв	1116,69	419,82	684,93	106,65	11,94	
		VIг	1114,89	419,82	682,56	106,65	12,51	
		VIд	1116,69	419,82	684,93	106,65	11,94	
		VIе	1114,89	419,82	682,56	106,65	12,51	
		VIIа	1107,61	419,82	674,42	106,65	13,37	
		VIIб	1107,61	419,82	674,42	106,65	13,37	
21-03-006-03	10 т	III	1161,58	424,94	726,40	108,00	10,24	39,90
		Iа	1379,23	594,91	772,80	151,20	11,52	
		Iб	1243,26	488,78	742,96	124,24	11,52	
		Iв	1276,82	509,92	753,84	129,60	13,06	
		Iг	1274,74	509,92	751,76	129,60	13,06	
		Iд	1165,80	424,94	729,60	108,00	11,26	
		IIа	1162,60	424,94	726,40	108,00	11,26	
		IIб	1155,56	424,94	718,08	108,00	12,54	
		IIIа	1161,58	424,94	726,40	108,00	10,24	
		IVа	1166,01	424,94	729,04	108,00	12,03	
		IVб	1246,09	488,78	745,28	124,24	12,03	
		V	1161,74	424,94	726,56	108,00	10,24	
		VIа	1155,52	424,94	718,80	108,00	11,78	
		VIб	1154,36	424,94	718,16	108,00	11,26	
		VIв	1164,65	424,94	728,96	108,00	10,75	
		VIг	1162,60	424,94	726,40	108,00	11,26	
		VIд	1164,65	424,94	728,96	108,00	10,75	
		VIе	1162,60	424,94	726,40	108,00	11,26	
		VIIа	1155,05	424,94	718,08	108,00	12,03	
		VIIб	1155,13	424,94	718,16	108,00	12,03	
21-03-006-04	12,5 т	III	2108,38	431,33	1632,99	109,76	44,06	40,50
		Iа	2336,01	603,86	1682,58	153,66	49,57	
		Iб	2195,60	496,13	1649,90	126,26	49,57	
		Iв	2239,93	517,59	1666,16	131,71	56,18	
		Iг	2235,22	517,59	1661,45	131,71	56,18	
		Iд	2118,48	431,33	1638,68	109,76	48,47	
		IIа	2112,79	431,33	1632,99	109,76	48,47	
		IIб	2101,88	431,33	1616,57	109,76	53,98	
		IIIа	2108,38	431,33	1632,99	109,76	44,06	
		IVа	2121,06	431,33	1637,95	109,76	51,78	
		IVб	2202,37	496,13	1654,46	126,26	51,78	
		V	2108,63	431,33	1633,24	109,76	44,06	
		VIа	2099,46	431,33	1617,46	109,76	50,67	
		VIб	2096,45	431,33	1616,65	109,76	48,47	
		VIв	2115,47	431,33	1637,87	109,76	46,27	
		VIг	2112,79	431,33	1632,99	109,76	48,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	2115,47	431,33	1637,87	109,76	46,27	
		VIе	2112,79	431,33	1632,99	109,76	48,47	
		VIIа	2099,68	431,33	1616,57	109,76	51,78	
		VIIб	2099,76	431,33	1616,65	109,76	51,78	
21-03-006-05	25 т	III	3495,86	463,28	2911,48	143,85	121,10	43,50
		Iа	3762,98	648,59	2978,15	201,43	136,24	
		Iб	3602,91	532,88	2933,79	165,46	136,24	
		Iв	3668,36	555,93	2958,03	172,64	154,40	
		Iг	3661,01	555,93	2950,68	172,64	154,40	
		Iд	3517,07	463,28	2920,58	143,85	133,21	
		IIа	3507,97	463,28	2911,48	143,85	133,21	
		IIб	3497,12	463,28	2885,49	143,85	148,35	
		IIIа	3495,86	463,28	2911,48	143,85	121,10	
		IVа	3525,01	463,28	2919,44	143,85	142,29	
		IVб	3616,22	532,88	2941,05	165,46	142,29	
		V	3496,29	463,28	2911,91	143,85	121,10	
		VIа	3489,44	463,28	2886,89	143,85	139,27	
		VIб	3482,07	463,28	2885,58	143,85	133,21	
		VIв	3509,70	463,28	2919,26	143,85	127,16	
		VIг	3507,97	463,28	2911,48	143,85	133,21	
		VIд	3509,70	463,28	2919,26	143,85	127,16	
		VIе	3507,97	463,28	2911,48	143,85	133,21	
		VIIа	3491,06	463,28	2885,49	143,85	142,29	
		VIIб	3491,15	463,28	2885,58	143,85	142,29	
21-03-006-06	Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию грузоподъемностью более 25 т	III	7941,42	1421,78	6408,15	361,80	111,49	133,50
		Iа	8697,19	1990,49	6581,28	506,52	125,42	
		Iб	8227,37	1635,38	6466,57	416,20	125,42	
		Iв	8376,76	1706,13	6528,48	434,16	142,15	
		Iг	8365,24	1706,13	6516,96	434,16	142,15	
		Iд	7980,98	1421,78	6436,56	361,80	122,64	
		IIа	7952,57	1421,78	6408,15	361,80	122,64	
		IIб	7901,11	1421,78	6342,76	361,80	136,57	
		IIIа	7941,42	1421,78	6408,15	361,80	111,49	
		IVа	7982,10	1421,78	6429,32	361,80	131,00	
		IVб	8250,10	1635,38	6483,72	416,20	131,00	
		V	7943,83	1421,78	6410,56	361,80	111,49	
		VIа	7901,32	1421,78	6351,33	361,80	128,21	
		VIб	7887,71	1421,78	6343,29	361,80	122,64	
		VIв	7967,36	1421,78	6428,52	361,80	117,06	
		VIг	7952,57	1421,78	6408,15	361,80	122,64	
		VIд	7967,36	1421,78	6428,52	361,80	117,06	
		VIе	7952,57	1421,78	6408,15	361,80	122,64	
		VIIа	7895,54	1421,78	6342,76	361,80	131,00	
		VIIб	7896,07	1421,78	6343,29	361,80	131,00	

Таблица 21-03-007. Устройство заземления рельсового пути для башенных крановИзмеритель: **1 заземление****Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах 1 группы при количестве очагов заземления**

21-03-007-01	один	III	1630,52	421,97	222,52	10,89	986,03	48,28
		Iа	1914,68	590,95	239,89	15,25	1083,84	
		Iб	1799,00	485,21	229,99	12,53	1083,80	
		Iв	1797,69	506,46	231,30	13,07	1059,93	
		Iг	1805,45	506,46	239,06	13,07	1059,93	
		Iд	1632,12	421,97	227,33	10,89	982,82	
		IIа	1626,31	421,97	222,52	10,89	981,82	
		IIб	1784,95	421,97	219,62	10,89	1143,36	
		IIIа	1645,32	421,97	222,52	10,89	1000,83	
		IVа	1661,45	421,97	222,37	10,89	1017,11	
		IVб	1729,40	485,21	227,08	12,53	1017,11	
		V	1646,96	421,97	224,16	10,89	1000,83	

ОЕРЖ-2001. Часть 21. «Временные сборно-разборные здания и сооружения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	1549,42	421,97	225,38	10,89	902,07	
		VIб	1522,66	421,97	219,85	10,89	880,84	
		VIв	1566,28	421,97	221,81	10,89	922,50	
		VIг	1525,33	421,97	222,52	10,89	880,84	
		VIд	1566,28	421,97	221,81	10,89	922,50	
		VIe	1525,33	421,97	222,52	10,89	880,84	
		VIa	1589,29	421,97	219,62	10,89	947,70	
		VIIб	1589,52	421,97	219,85	10,89	947,70	
21-03-007-02	два	III	2237,01	552,72	313,86	16,27	1370,43	63,24
		Ia	2606,39	774,06	338,86	22,77	1493,47	
		Iб	2453,59	635,56	324,60	18,71	1493,43	
		Iв	2452,29	663,39	326,51	19,52	1462,39	
		Iг	2463,67	663,39	337,89	19,52	1462,39	
		Iд	2240,81	552,72	320,98	16,27	1367,11	
		IIa	2232,45	552,72	313,86	16,27	1365,87	
		IIб	2429,16	552,72	309,77	16,27	1566,67	
		IIIa	2241,66	552,72	313,86	16,27	1375,08	
		IVa	2270,24	552,72	313,74	16,27	1403,78	
		IVб	2359,78	635,56	320,44	18,71	1403,78	
		V	2244,05	552,72	316,25	16,27	1375,08	
		VIa	2123,71	552,72	318,12	16,27	1252,87	
		VIб	2086,49	552,72	310,06	16,27	1223,71	
		VIв	2140,44	552,72	312,91	16,27	1274,81	
		VIг	2090,29	552,72	313,86	16,27	1223,71	
		VIд	2140,44	552,72	312,91	16,27	1274,81	
		VIe	2090,29	552,72	313,86	16,27	1223,71	
		VIIa	2178,34	552,72	309,77	16,27	1315,85	
		VIIб	2178,63	552,72	310,06	16,27	1315,85	
21-03-007-03	три	III	2844,12	683,21	405,28	21,65	1755,63	78,17
		Ia	3298,72	956,80	437,92	30,30	1904,00	
		Iб	3108,85	785,61	419,29	24,89	1903,95	
		Iв	3107,52	820,00	421,80	25,97	1865,72	
		Iг	3122,52	820,00	436,80	25,97	1865,72	
		Iд	2850,16	683,21	414,71	21,65	1752,24	
		IIa	2839,23	683,21	405,28	21,65	1750,74	
		IIб	3074,10	683,21	400,00	21,65	1990,89	
		IIIa	2838,58	683,21	405,28	21,65	1750,09	
		IVa	2879,62	683,21	405,18	21,65	1791,23	
		IVб	2990,73	785,61	413,89	24,89	1791,23	
		V	2841,73	683,21	408,43	21,65	1750,09	
		VIa	2698,67	683,21	410,95	21,65	1604,51	
		VIб	2650,91	683,21	400,34	21,65	1567,36	
		VIв	2715,26	683,21	404,10	21,65	1627,95	
		VIг	2655,85	683,21	405,28	21,65	1567,36	
		VIд	2715,26	683,21	404,10	21,65	1627,95	
		VIe	2655,85	683,21	405,28	21,65	1567,36	
		VIIa	2768,00	683,21	400,00	21,65	1684,79	
		VIIб	2768,34	683,21	400,34	21,65	1684,79	
21-03-007-04	четыре	III	3448,92	814,04	494,85	26,89	2140,03	93,14
		Ia	3988,56	1140,03	534,90	37,65	2313,63	
		Iб	3761,68	936,06	512,03	30,94	2313,59	
		Iв	3760,36	977,04	515,14	32,27	2268,18	
		Iг	3778,90	977,04	533,68	32,27	2268,18	
		Iд	3457,10	814,04	506,54	26,89	2136,52	
		IIa	3443,68	814,04	494,85	26,89	2134,79	
		IIб	3716,64	814,04	488,40	26,89	2414,20	
		IIIa	3433,23	814,04	494,85	26,89	2124,34	
		IVa	3486,73	814,04	494,78	26,89	2177,91	
		IVб	3619,39	936,06	505,42	30,94	2177,91	
		V	3437,12	814,04	498,74	26,89	2124,34	

ОЕРЖ-2001. Часть 21. «Временные сборно-разборные здания и сооружения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	3271,24	814,04	501,89	26,89	1955,31	
		VIб	3213,07	814,04	488,80	26,89	1910,23	
		VIв	3287,75	814,04	493,45	26,89	1980,26	
		VIг	3219,12	814,04	494,85	26,89	1910,23	
		VIд	3287,75	814,04	493,45	26,89	1980,26	
		VIе	3219,12	814,04	494,85	26,89	1910,23	
		VIIa	3355,38	814,04	488,40	26,89	2052,94	
		VIIб	3355,78	814,04	488,80	26,89	2052,94	
Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах 2 группы при количестве очагов заземления								
21-03-007-05	один	III	1685,97	450,37	249,57	13,44	986,03	51,53
		Ia	1983,53	630,73	268,96	18,83	1083,84	
		Iб	1859,53	517,88	257,85	15,46	1083,80	
		Iв	1859,96	540,55	259,48	16,14	1059,93	
		Iг	1868,95	540,55	268,47	16,14	1059,93	
		Iд	1688,57	450,37	255,38	13,44	982,82	
		IIa	1681,76	450,37	249,57	13,44	981,82	
		IIб	1840,22	450,37	246,49	13,44	1143,36	
		IIIa	1700,77	450,37	249,57	13,44	1000,83	
		IVa	1717,13	450,37	249,65	13,44	1017,11	
		IVб	1789,74	517,88	254,75	15,46	1017,11	
		V	1702,66	450,37	251,46	13,44	1000,83	
		VIa	1605,54	450,37	253,10	13,44	902,07	
		VIб	1577,93	450,37	246,72	13,44	880,84	
		VIв	1621,87	450,37	249,00	13,44	922,50	
		VIг	1580,78	450,37	249,57	13,44	880,84	
		VIд	1621,87	450,37	249,00	13,44	922,50	
		VIе	1580,78	450,37	249,57	13,44	880,84	
		VIIa	1644,56	450,37	246,49	13,44	947,70	
		VIIб	1644,79	450,37	246,72	13,44	947,70	
21-03-007-06	два	III	2328,43	592,83	365,17	20,91	1370,43	67,83
		Ia	2717,59	830,24	393,88	29,28	1493,47	
		Iб	2552,52	681,69	377,40	24,05	1493,43	
		Iв	2553,83	711,54	379,90	25,10	1462,39	
		Iг	2567,51	711,54	393,58	25,10	1462,39	
		Iд	2334,08	592,83	374,14	20,91	1367,11	
		IIa	2323,87	592,83	365,17	20,91	1365,87	
		IIб	2520,21	592,83	360,71	20,91	1566,67	
		IIIa	2333,08	592,83	365,17	20,91	1375,08	
		IVa	2362,08	592,83	365,47	20,91	1403,78	
		IVб	2458,34	681,69	372,87	24,05	1403,78	
		V	2335,94	592,83	368,03	20,91	1375,08	
		VIa	2216,36	592,83	370,66	20,91	1252,87	
		VIб	2177,54	592,83	361,00	20,91	1223,71	
		VIв	2232,13	592,83	364,49	20,91	1274,81	
		VIг	2181,71	592,83	365,17	20,91	1223,71	
		VIд	2232,13	592,83	364,49	20,91	1274,81	
		VIе	2181,71	592,83	365,17	20,91	1223,71	
		VIIa	2269,39	592,83	360,71	20,91	1315,85	
		VIIб	2269,68	592,83	361,00	20,91	1315,85	
21-03-007-07	три	III	2970,81	735,03	480,15	28,37	1755,63	84,10
		Ia	3451,57	1029,38	518,19	39,72	1904,00	
		Iб	3245,49	845,21	496,33	32,62	1903,95	
		Iв	3247,64	882,21	499,71	34,03	1865,72	
		Iг	3265,98	882,21	518,05	34,03	1865,72	
		Iд	2979,56	735,03	492,29	28,37	1752,24	
		IIa	2965,92	735,03	480,15	28,37	1750,74	
		IIб	3200,25	735,03	474,33	28,37	1990,89	
		IIIa	2965,27	735,03	480,15	28,37	1750,09	
		IVa	3006,93	735,03	480,67	28,37	1791,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	3126,83	845,21	490,39	32,62	1791,23	
		V	2969,12	735,03	484,00	28,37	1750,09	
		VIa	2827,15	735,03	487,61	28,37	1604,51	
		VIб	2777,07	735,03	474,68	28,37	1567,36	
		VIв	2842,34	735,03	479,36	28,37	1627,95	
		VIг	2782,54	735,03	480,15	28,37	1567,36	
		VIд	2842,34	735,03	479,36	28,37	1627,95	
		VIе	2782,54	735,03	480,15	28,37	1567,36	
		VIIa	2894,15	735,03	474,33	28,37	1684,79	
		VIIб	2894,50	735,03	474,68	28,37	1684,79	
21-03-007-08	четыре	III	3612,11	877,41	594,67	35,84	2140,03	100,39
		Ia	4184,30	1228,77	641,90	50,18	2313,63	
		Iб	3937,25	1008,92	614,74	41,21	2313,59	
		Iв	3940,27	1053,09	619,00	43,00	2268,18	
		Iг	3963,25	1053,09	641,98	43,00	2268,18	
		Iд	3623,90	877,41	609,97	35,84	2136,52	
		IIa	3606,87	877,41	594,67	35,84	2134,79	
		IIб	3879,11	877,41	587,50	35,84	2414,20	
		IIIa	3596,42	877,41	594,67	35,84	2124,34	
		IVa	3650,75	877,41	595,43	35,84	2177,91	
		IVб	3794,24	1008,92	607,41	41,21	2177,91	
		V	3601,24	877,41	599,49	35,84	2124,34	
		VIa	3436,81	877,41	604,09	35,84	1955,31	
		VIб	3375,56	877,41	587,92	35,84	1910,23	
		VIв	3451,47	877,41	593,80	35,84	1980,26	
		VIг	3382,31	877,41	594,67	35,84	1910,23	
		VIд	3451,47	877,41	593,80	35,84	1980,26	
		VIе	3382,31	877,41	594,67	35,84	1910,23	
		VIIa	3517,85	877,41	587,50	35,84	2052,94	
		VIIб	3518,27	877,41	587,92	35,84	2052,94	
Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах 3 группы при количестве очагов заземления								
21-03-007-09	один	III	1765,69	525,89	253,77	14,15	986,03	60,17
		Ia	2093,95	736,48	273,63	19,80	1083,84	
		Iб	1950,75	604,71	262,24	16,26	1083,80	
		Iв	1955,05	631,18	263,94	16,97	1059,93	
		Iг	1964,27	631,18	273,16	16,97	1059,93	
		Iд	1768,48	525,89	259,77	14,15	982,82	
		IIa	1761,48	525,89	253,77	14,15	981,82	
		IIб	1919,93	525,89	250,68	14,15	1143,36	
		IIIa	1780,49	525,89	253,77	14,15	1000,83	
		IVa	1796,90	525,89	253,90	14,15	1017,11	
		IVб	1880,92	604,71	259,10	16,26	1017,11	
		V	1782,43	525,89	255,71	14,15	1000,83	
		VIa	1685,42	525,89	257,46	14,15	902,07	
		VIб	1657,65	525,89	250,92	14,15	880,84	
		VIв	1701,62	525,89	253,23	14,15	922,50	
		VIг	1660,50	525,89	253,77	14,15	880,84	
		VIд	1701,62	525,89	253,23	14,15	922,50	
		VIе	1660,50	525,89	253,77	14,15	880,84	
		VIIa	1724,27	525,89	250,68	14,15	947,70	
		VIIб	1724,51	525,89	250,92	14,15	947,70	
21-03-007-10	два	III	2441,27	699,37	371,47	21,95	1370,43	80,02
		Ia	2873,80	979,44	400,89	30,73	1493,47	
		Iб	2681,61	804,20	383,98	25,24	1493,43	
		Iв	2688,39	839,41	386,59	26,35	1462,39	
		Iг	2702,41	839,41	400,61	26,35	1462,39	
		Iд	2447,21	699,37	380,73	21,95	1367,11	
		IIa	2436,71	699,37	371,47	21,95	1365,87	
		IIб	2633,03	699,37	366,99	21,95	1566,67	

ОЕРЖ-2001. Часть 21. «Временные сборно-разборные здания и сооружения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	2445,92	699,37	371,47	21,95	1375,08	
		IVa	2474,99	699,37	371,84	21,95	1403,78	
		IVб	2587,38	804,20	379,40	25,24	1403,78	
		V	2448,86	699,37	374,41	21,95	1375,08	
		VIa	2329,43	699,37	377,19	21,95	1252,87	
		VIб	2290,37	699,37	367,29	21,95	1223,71	
		VIв	2345,01	699,37	370,83	21,95	1274,81	
		VIг	2294,55	699,37	371,47	21,95	1223,71	
		VIд	2345,01	699,37	370,83	21,95	1274,81	
		VIе	2294,55	699,37	371,47	21,95	1223,71	
		VIIa	2382,21	699,37	366,99	21,95	1315,85	
		VIIб	2382,51	699,37	367,29	21,95	1315,85	
21-03-007-11	три	III	3116,62	872,43	488,56	29,77	1755,63	99,82
		Ia	3653,33	1221,80	527,53	41,67	1904,00	
		Iб	3412,24	1003,19	505,10	34,24	1903,95	
		Iв	3421,46	1047,11	508,63	35,72	1865,72	
		Iг	3440,25	1047,11	527,42	35,72	1865,72	
		Iд	3125,74	872,43	501,07	29,77	1752,24	
		IIa	3111,73	872,43	488,56	29,77	1750,74	
		IIб	3346,02	872,43	482,70	29,77	1990,89	
		IIIa	3111,08	872,43	488,56	29,77	1750,09	
		IVa	3152,83	872,43	489,17	29,77	1791,23	
		IVб	3293,51	1003,19	499,09	34,24	1791,23	
		V	3115,02	872,43	492,50	29,77	1750,09	
		VIa	2973,26	872,43	496,32	29,77	1604,51	
		VIб	2922,86	872,43	483,07	29,77	1567,36	
		VIв	2988,20	872,43	487,82	29,77	1627,95	
		VIг	2928,35	872,43	488,56	29,77	1567,36	
		VIд	2988,20	872,43	487,82	29,77	1627,95	
		VIе	2928,35	872,43	488,56	29,77	1567,36	
		VIIa	3039,92	872,43	482,70	29,77	1684,79	
		VIIб	3040,29	872,43	483,07	29,77	1684,79	
21-03-007-12	четыре	III	3791,04	1045,83	605,18	37,59	2140,03	119,66
		Ia	4431,84	1464,64	653,57	52,60	2313,63	
		Iб	4141,87	1202,58	625,70	43,22	2313,59	
		Iв	4153,56	1255,23	630,15	45,09	2268,18	
		Iг	4177,11	1255,23	653,70	45,09	2268,18	
		Iд	3803,30	1045,83	620,95	37,59	2136,52	
		IIa	3785,80	1045,83	605,18	37,59	2134,79	
		IIб	4058,00	1045,83	597,97	37,59	2414,20	
		IIIa	3775,35	1045,83	605,18	37,59	2124,34	
		IVa	3829,79	1045,83	606,05	37,59	2177,91	
		IVб	3998,77	1202,58	618,28	43,22	2177,91	
		V	3780,28	1045,83	610,11	37,59	2124,34	
		VIa	3616,12	1045,83	614,98	37,59	1955,31	
		VIб	3554,47	1045,83	598,41	37,59	1910,23	
		VIв	3630,46	1045,83	604,37	37,59	1980,26	
		VIг	3561,24	1045,83	605,18	37,59	1910,23	
		VIд	3630,46	1045,83	604,37	37,59	1980,26	
		VIе	3561,24	1045,83	605,18	37,59	1910,23	
		VIIa	3696,74	1045,83	597,97	37,59	2052,94	
		VIIб	3697,18	1045,83	598,41	37,59	2052,94	
21-03-007-13	На каждое звено рельсового пути длиной 12,5 м добавлять или уменьшать к расценкам 21-03-007	III	5,16	1,99	1,62	-	1,55	0,23
		Ia	6,10	2,78	1,64	-	1,68	
		Iб	5,58	2,29	1,63	-	1,66	
		Iв	5,63	2,39	1,64	-	1,60	
		Iг	5,65	2,39	1,66	-	1,60	
		Iд	5,08	1,99	1,64	-	1,45	
		IIa	5,04	1,99	1,62	-	1,43	
		IIб	5,12	1,99	1,60	-	1,53	

ОЕРЖ-2001. Часть 21. «Временные сборно-разборные здания и сооружения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	5,05	1,99	1,62	-	1,44	
		IVa	5,17	1,99	1,63	-	1,55	
		IVб	5,47	2,29	1,63	-	1,55	
		V	5,05	1,99	1,62	-	1,44	
		VIa	5,25	1,99	1,62	-	1,64	
		VIб	5,00	1,99	1,61	-	1,40	
		VIв	5,10	1,99	1,63	-	1,48	
		VIг	5,01	1,99	1,62	-	1,40	
		VIд	5,10	1,99	1,63	-	1,48	
		VIе	5,01	1,99	1,62	-	1,40	
		VIIa	5,06	1,99	1,60	-	1,47	
		VIIб	5,07	1,99	1,61	-	1,47	

ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 21. ВРЕМЕННЫЕ СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	5
Раздел 1. ВРЕМЕННЫЕ ИНВЕНТАРНЫЕ ЗДАНИЯ ИЗ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	5
Таблица 21-01-001 Сборка временных зданий деревянно-щитовых жилого назначения.....	5
Таблица 21-01-002 Сборка временных зданий деревянно-щитовых общественного назначения.....	7
Таблица 21-01-003 Сборка временных зданий деревянно-щитовых санитарно-бытового назначения.....	9
Таблица 21-01-004 Сборка временных зданий деревянно-щитовых административного назначения.....	10
Таблица 21-01-005 Сборка временных зданий деревянно-щитовых производственного и складского назначения.....	11
Таблица 21-01-011 Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями жилого назначения.....	12
Таблица 21-01-012 Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями общественного назначения.....	14
Таблица 21-01-013 Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями санитарно-бытового назначения.....	16
Таблица 21-01-014 Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями административного назначения.....	17
Таблица 21-01-015 Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями производственного и складского назначения.....	19
Таблица 21-01-021 Сборка временных жилых зданий контейнерного типа.....	19
Таблица 21-01-022 Сборка временных зданий культурно-бытового назначения контейнерного типа.....	20
Раздел 2. УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	21
Таблица 21-02-001 Устройство системы отопления во временных зданиях жилого и общественного назначения.....	21
Таблица 21-02-002 Устройство системы отопления во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного, производственного и складского назначения.....	27
Таблица 21-02-003 Устройство системы вентиляции во временных зданиях жилого и общественного назначения.....	31
Таблица 21-02-004 Устройство системы вентиляции во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного, производственного и складского назначения.....	34
Таблица 21-02-005 Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях жилого и общественного назначения.....	36
Таблица 21-02-006 Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного и производственного назначения.....	39
Таблица 21-02-007 Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях жилого и общественного назначения.....	41
Таблица 21-02-008 Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного и производственного назначения.....	43
Таблица 21-02-009 Устройство системы канализации во временных зданиях жилого и общественного назначения.....	44
Таблица 21-02-010 Устройство системы канализации во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного и производственного назначения.....	47
Таблица 21-02-016 Устройство внутреннего электроснабжения временных жилых и общественных зданий.....	49
Таблица 21-02-017 Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий бытового и административного назначения.....	51
Таблица 21-02-018 Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий производственного и складского назначения.....	53
Раздел 3. ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ ДЛЯ БАШЕННЫХ КРАНОВ	54
Таблица 21-03-001 Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах в две нити.....	54
Таблица 21-03-002 Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных полушпалах в две нити.....	59
Таблица 21-03-003 Устройство выключающей линейки на подкрановых путях для башенных кранов.....	64
Таблица 21-03-004 Устройство и разборка кабельных лотков на подкрановых путях для башенных кранов.....	65
Таблица 21-03-005 Установка тупиковых упоров на подкрановых путях для башенных кранов.....	66
Таблица 21-03-006 Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию.....	66
Таблица 21-03-007 Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов.....	68