

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОЕРЖ 81-02-34-2001

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

ОЕРЖ–2001

Часть 34

**СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ
И ТЕЛЕВИДЕНИЯ**

Книга 2

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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2011

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ОЕРЖ 81-02-34-2001

Часть 34

**СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И
ТЕЛЕВИДЕНИЯ**

Книга 2

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

Издание официальное

Москва 2011

Отраслевые сметные нормативы.

Отраслевые единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. ОЕРЖ 81-02-34-2001 Часть 34. Сооружения связи, радиовещания и телевидения. Книга 2. Москва, 2011– 81 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 34. СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ

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 2. СООРУЖЕНИЯ ПРОВОДНОЙ СВЯЗИ								
Подраздел 2.1 КАБЕЛЬНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ								
Таблица 34-02-001. Устройство трубопроводов из асбестоцементных труб								
Измеритель: 1 канал-километр трубопровода								
Устройство трубопроводов из асбестоцементных труб с соединением стальными манжетами								
34-02-001-01	до 2 отверстий	VIIIa	18798,81	1702,75	-	-	17096,06	175
		VIIIб	18825,95	1702,75	-	-	17123,20	
		VIIIв	16445,29	1702,75	-	-	14742,54	
		VIIIг	16445,29	1702,75	-	-	14742,54	
		VIIIе	16445,29	1702,75	-	-	14742,54	
		VIIIд	18825,95	1702,75	-	-	17123,20	
		IXa	19373,03	1702,75	-	-	17670,28	
		IXб	17167,41	1702,75	-	-	15464,66	
		IXв	19373,03	1702,75	-	-	17670,28	
		IXг	19595,28	1925,00	-	-	17670,28	
		IXд	19446,53	1776,25	-	-	17670,28	
		IXе	19373,03	1702,75	-	-	17670,28	
		Xa	20250,61	1776,25	-	-	18474,36	
		Xб	20232,48	1776,25	-	-	18456,23	
		Xв	20603,82	1925,00	-	-	18678,82	
		Xг	20455,07	1776,25	-	-	18678,82	
XIa	22121,45	1925,00	-	-	20196,45			
XIб	22121,45	1925,00	-	-	20196,45			
XIв	21402,80	1925,00	-	-	19477,80			
XIг	21402,80	1925,00	-	-	19477,80			
34-02-001-02	более 2 отверстий	VIIIa	18682,05	1585,99	-	-	17096,06	163
		VIIIб	18709,19	1585,99	-	-	17123,20	
		VIIIв	16328,53	1585,99	-	-	14742,54	
		VIIIг	16328,53	1585,99	-	-	14742,54	
		VIIIе	16328,53	1585,99	-	-	14742,54	
		VIIIд	18709,19	1585,99	-	-	17123,20	
		IXa	19256,27	1585,99	-	-	17670,28	
		IXб	17050,65	1585,99	-	-	15464,66	
		IXв	19256,27	1585,99	-	-	17670,28	
		IXг	19463,28	1793,00	-	-	17670,28	
		IXд	19324,73	1654,45	-	-	17670,28	
		IXе	19256,27	1585,99	-	-	17670,28	
		Xa	20128,81	1654,45	-	-	18474,36	
		Xб	20110,68	1654,45	-	-	18456,23	
		Xв	20471,82	1793,00	-	-	18678,82	
		Xг	20333,27	1654,45	-	-	18678,82	
XIa	21989,45	1793,00	-	-	20196,45			
XIб	21989,45	1793,00	-	-	20196,45			
XIв	21270,80	1793,00	-	-	19477,80			
XIг	21270,80	1793,00	-	-	19477,80			
Устройство трубопроводов из асбестоцементных труб с соединением полиэтиленовыми муфтами								
34-02-001-03	до 2 отверстий	VIIIa	18573,97	1401,12	-	-	17172,85	144
		VIIIб	18568,27	1401,12	-	-	17167,15	
		VIIIв	16283,51	1401,12	-	-	14882,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	16283,51	1401,12	-	-	14882,39	
		VIIIе	16283,51	1401,12	-	-	14882,39	
		VIIIд	18568,27	1401,12	-	-	17167,15	
		IXа	19285,20	1401,12	-	-	17884,08	
		IXб	16992,76	1401,12	-	-	15591,64	
		IXв	19285,20	1401,12	-	-	17884,08	
		IXг	19468,08	1584,00	-	-	17884,08	
		IXд	19345,68	1461,60	-	-	17884,08	
		IXе	19285,20	1401,12	-	-	17884,08	
		Xа	20427,10	1461,60	-	-	18965,50	
		Xб	19913,58	1461,60	-	-	18451,98	
		Xв	20196,81	1584,00	-	-	18612,81	
		Xг	20074,41	1461,60	-	-	18612,81	
		XIа	21823,66	1584,00	-	-	20239,66	
		XIб	21820,46	1584,00	-	-	20236,46	
		XIв	21103,35	1584,00	-	-	19519,35	
		XIг	21103,35	1584,00	-	-	19519,35	
34-02-001-04	более 2 отверстий	VIIIа	18515,59	1342,74	-	-	17172,85	138
		VIIIб	18509,89	1342,74	-	-	17167,15	
		VIIIв	16225,13	1342,74	-	-	14882,39	
		VIIIг	16225,13	1342,74	-	-	14882,39	
		VIIIе	16225,13	1342,74	-	-	14882,39	
		VIIIд	18509,89	1342,74	-	-	17167,15	
		IXа	19226,82	1342,74	-	-	17884,08	
		IXб	16934,38	1342,74	-	-	15591,64	
		IXв	19226,82	1342,74	-	-	17884,08	
		IXг	19402,08	1518,00	-	-	17884,08	
		IXд	19284,78	1400,70	-	-	17884,08	
		IXе	19226,82	1342,74	-	-	17884,08	
		Xа	20366,20	1400,70	-	-	18965,50	
		Xб	19852,68	1400,70	-	-	18451,98	
		Xв	20130,81	1518,00	-	-	18612,81	
		Xг	20013,51	1400,70	-	-	18612,81	
		XIа	21757,66	1518,00	-	-	20239,66	
XIб	21754,46	1518,00	-	-	20236,46			
XIв	21037,35	1518,00	-	-	19519,35			
XIг	21037,35	1518,00	-	-	19519,35			

Таблица 34-02-002. Устройство трубопроводов из бетонных труб

Измеритель: 1 канал-километр трубопровода

Устройство трубопроводов из бетонных труб одноотверстных

34-02-002-01	одиночных	VIIIа	4150,00	3541,72	-	-	608,28	364
		VIIIб	4242,25	3541,72	-	-	700,53	
		VIIIв	4303,15	3541,72	-	-	761,43	
		VIIIг	4303,15	3541,72	-	-	761,43	
		VIIIе	4303,15	3541,72	-	-	761,43	
		VIIIд	4242,25	3541,72	-	-	700,53	
		IXа	4225,91	3541,72	-	-	684,19	
		IXб	4251,46	3541,72	-	-	709,74	
		IXв	4225,91	3541,72	-	-	684,19	
		IXг	4688,19	4004,00	-	-	684,19	
		IXд	4378,79	3694,60	-	-	684,19	
		IXе	4225,91	3541,72	-	-	684,19	
		Xа	4415,35	3694,60	-	-	720,75	
		Xб	4396,74	3694,60	-	-	702,14	
		Xв	4721,60	4004,00	-	-	717,60	
		Xг	4412,20	3694,60	-	-	717,60	
		XIа	4839,14	4004,00	-	-	835,14	
XIб	4839,14	4004,00	-	-	835,14			
XIв	4838,24	4004,00	-	-	834,24			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9150)	Трубы бетонные прямоугольные одноотверстные, (м)	ХГ	4838,24	4004,00	-	-	834,24	
(403-9185)							Подкладки бетонные, (шт.)	
34-02-002-02	в блоке	VIIIa	4027,05	3327,66	-	-	699,39	342
		VIIIб	4102,55	3327,66	-	-	774,89	
		VIIIв	4169,74	3327,66	-	-	842,08	
		VIIIг	4169,74	3327,66	-	-	842,08	
		VIIIе	4169,74	3327,66	-	-	842,08	
		VIIIд	4102,55	3327,66	-	-	774,89	
		IXa	4081,26	3327,66	-	-	753,60	
		IXб	4102,01	3327,66	-	-	774,35	
		IXв	4081,26	3327,66	-	-	753,60	
		IXг	4515,60	3762,00	-	-	753,60	
		IXд	4224,90	3471,30	-	-	753,60	
		IXе	4081,26	3327,66	-	-	753,60	
		Xa	4264,71	3471,30	-	-	793,41	
		Xб	4246,10	3471,30	-	-	774,80	
		Xв	4563,75	3762,00	-	-	801,75	
		Xг	4273,05	3471,30	-	-	801,75	
		XIa	4672,08	3762,00	-	-	910,08	
		XIб	4672,08	3762,00	-	-	910,08	
		XIв	4671,18	3762,00	-	-	909,18	
(403-9150)	Трубы бетонные прямоугольные одноотверстные, (м)	ХГ	4671,18	3762,00	-	-	909,18	
(403-9185)							Подкладки бетонные, (шт.)	
Устройство трубопроводов из бетонных труб двухотверстных								
34-02-002-03	одиночных	VIIIa	2797,53	2189,25	-	-	608,28	225
		VIIIб	2889,78	2189,25	-	-	700,53	
		VIIIв	2950,68	2189,25	-	-	761,43	
		VIIIг	2950,68	2189,25	-	-	761,43	
		VIIIе	2950,68	2189,25	-	-	761,43	
		VIIIд	2889,78	2189,25	-	-	700,53	
		IXa	2873,44	2189,25	-	-	684,19	
		IXб	2898,99	2189,25	-	-	709,74	
		IXв	2873,44	2189,25	-	-	684,19	
		IXг	3159,19	2475,00	-	-	684,19	
		IXд	2967,94	2283,75	-	-	684,19	
		IXе	2873,44	2189,25	-	-	684,19	
		Xa	3004,50	2283,75	-	-	720,75	
		Xб	2985,89	2283,75	-	-	702,14	
		Xв	3192,60	2475,00	-	-	717,60	
		Xг	3001,35	2283,75	-	-	717,60	
		XIa	3310,14	2475,00	-	-	835,14	
		XIб	3310,14	2475,00	-	-	835,14	
		XIв	3309,24	2475,00	-	-	834,24	
(403-9140)	Трубы бетонные прямоугольные двухотверстные, (м)	ХГ	3309,24	2475,00	-	-	834,24	
(403-9185)							Подкладки бетонные, (шт.)	
34-02-002-04	в блоке	VIIIa	2732,96	2033,57	-	-	699,39	209
		VIIIб	2808,46	2033,57	-	-	774,89	
		VIIIв	2875,65	2033,57	-	-	842,08	
		VIIIг	2875,65	2033,57	-	-	842,08	
		VIIIе	2875,65	2033,57	-	-	842,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9140)	Трубы бетонные прямоугольные двухотверстные, (м)	VIIIд	2808,46	2033,57	-	-	774,89	(495)
		IXа	2787,17	2033,57	-	-	753,60	
		IXб	2807,92	2033,57	-	-	774,35	
		IXв	2787,17	2033,57	-	-	753,60	
		IXг	3052,60	2299,00	-	-	753,60	
		IXд	2874,95	2121,35	-	-	753,60	
		IXе	2787,17	2033,57	-	-	753,60	
		Xа	2914,76	2121,35	-	-	793,41	
		Xб	2896,15	2121,35	-	-	774,80	
		Xв	3100,75	2299,00	-	-	801,75	
		Xг	2923,10	2121,35	-	-	801,75	
		XIа	3209,08	2299,00	-	-	910,08	
		XIб	3209,08	2299,00	-	-	910,08	
		XIв	3208,18	2299,00	-	-	909,18	
		XIг	3208,18	2299,00	-	-	909,18	
(403-9185)	Подкладки бетонные, (шт.)						(494)	
Устройство трубопроводов из бетонных труб трехотверстных								
34-02-002-05	одиночных	VIIIа	2369,41	1761,13	-	-	608,28	181
		VIIIб	2461,66	1761,13	-	-	700,53	
		VIIIв	2522,56	1761,13	-	-	761,43	
		VIIIг	2522,56	1761,13	-	-	761,43	
		VIIIе	2522,56	1761,13	-	-	761,43	
		VIIIд	2461,66	1761,13	-	-	700,53	
		IXа	2445,32	1761,13	-	-	684,19	
		IXб	2470,87	1761,13	-	-	709,74	
		IXв	2445,32	1761,13	-	-	684,19	
		IXг	2675,19	1991,00	-	-	684,19	
		IXд	2521,34	1837,15	-	-	684,19	
		IXе	2445,32	1761,13	-	-	684,19	
		Xа	2557,90	1837,15	-	-	720,75	
		Xб	2539,29	1837,15	-	-	702,14	
		Xв	2708,60	1991,00	-	-	717,60	
		Xг	2554,75	1837,15	-	-	717,60	
		XIа	2826,14	1991,00	-	-	835,14	
		XIб	2826,14	1991,00	-	-	835,14	
		XIв	2825,24	1991,00	-	-	834,24	
XIг	2825,24	1991,00	-	-	834,24			
(403-9160)	Трубы бетонные прямоугольные трехотверстные, (м)						(330)	
(403-9185)	Подкладки бетонные, (шт.)						(329)	
34-02-002-06	в блоке	VIIIа	2324,30	1624,91	-	-	699,39	167
		VIIIб	2399,80	1624,91	-	-	774,89	
		VIIIв	2466,99	1624,91	-	-	842,08	
		VIIIг	2466,99	1624,91	-	-	842,08	
		VIIIе	2466,99	1624,91	-	-	842,08	
		VIIIд	2399,80	1624,91	-	-	774,89	
		IXа	2378,51	1624,91	-	-	753,60	
		IXб	2399,26	1624,91	-	-	774,35	
		IXв	2378,51	1624,91	-	-	753,60	
		IXг	2590,60	1837,00	-	-	753,60	
		IXд	2448,65	1695,05	-	-	753,60	
		IXе	2378,51	1624,91	-	-	753,60	
		Xа	2488,46	1695,05	-	-	793,41	
		Xб	2469,85	1695,05	-	-	774,80	
		Xв	2638,75	1837,00	-	-	801,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9160)	Трубы бетонные прямоугольные треухотверстные, (м)	Xг	2496,80	1695,05	-	-	801,75	(330)
		XIa	2747,08	1837,00	-	-	910,08	
		XIб	2747,08	1837,00	-	-	910,08	
		XIв	2746,18	1837,00	-	-	909,18	
		XIг	2746,18	1837,00	-	-	909,18	
(403-9185)	Подкладки бетонные, (шт.)						(329)	

Таблица 34-02-003. Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб

Измеритель: 1 канал-километр трубопровода

Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб

34-02-003-01	до 2 отверстий	VIIIa	32086,48	1294,09	-	-	30792,39	133
		VIIIб	36019,93	1294,09	-	-	34725,84	
		VIIIв	36019,31	1294,09	-	-	34725,22	
		VIIIг	36019,31	1294,09	-	-	34725,22	
		VIIIe	36019,31	1294,09	-	-	34725,22	
		VIIIд	36019,93	1294,09	-	-	34725,84	
		IXa	33580,48	1294,09	-	-	32286,39	
		IXб	37611,95	1294,09	-	-	36317,86	
		IXв	33570,48	1294,09	-	-	32276,39	
		IXг	33749,39	1463,00	-	-	32286,39	
		IXд	33636,34	1349,95	-	-	32286,39	
		IXe	33580,48	1294,09	-	-	32286,39	
		Xa	36074,19	1349,95	-	-	34724,24	
		Xб	29026,06	1349,95	-	-	27676,11	
		Xв	37780,20	1463,00	-	-	36317,20	
		Xг	37667,15	1349,95	-	-	36317,20	
		XIa	34975,73	1463,00	-	-	33512,73	
XIб	34975,73	1463,00	-	-	33512,73			
XIв	34975,73	1463,00	-	-	33512,73			
XIг	34975,73	1463,00	-	-	33512,73			
34-02-003-02	более 2 отверстий	VIIIa	31998,91	1206,52	-	-	30792,39	124
		VIIIб	35932,36	1206,52	-	-	34725,84	
		VIIIв	35931,74	1206,52	-	-	34725,22	
		VIIIг	35931,74	1206,52	-	-	34725,22	
		VIIIe	35931,74	1206,52	-	-	34725,22	
		VIIIд	35932,36	1206,52	-	-	34725,84	
		IXa	33492,91	1206,52	-	-	32286,39	
		IXб	37524,38	1206,52	-	-	36317,86	
		IXв	33482,91	1206,52	-	-	32276,39	
		IXг	33650,39	1364,00	-	-	32286,39	
		IXд	33544,99	1258,60	-	-	32286,39	
		IXe	33492,91	1206,52	-	-	32286,39	
		Xa	35982,84	1258,60	-	-	34724,24	
		Xб	28934,71	1258,60	-	-	27676,11	
		Xв	37681,20	1364,00	-	-	36317,20	
		Xг	37575,80	1258,60	-	-	36317,20	
		XIa	34876,73	1364,00	-	-	33512,73	
XIб	34876,73	1364,00	-	-	33512,73			
XIв	34876,73	1364,00	-	-	33512,73			
XIг	34876,73	1364,00	-	-	33512,73			

Таблица 34-02-004. Устройство трубопровода из труб вторичного полиэтилена

Измеритель: 1 канал-километр трубопровода

Устройство трубопровода из труб вторичного полиэтилена

34-02-004-01	до 2 отверстий	VIIIa	20726,48	1294,09	-	-	19432,39	133
		VIIIб	25499,93	1294,09	-	-	24205,84	
		VIIIв	25009,31	1294,09	-	-	23715,22	
		VIIIг	25009,31	1294,09	-	-	23715,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	25009,31	1294,09	-	-	23715,22	
		VIIIд	25499,93	1294,09	-	-	24205,84	
		IXa	23270,48	1294,09	-	-	21976,39	
		IXб	23881,95	1294,09	-	-	22587,86	
		IXв	23270,48	1294,09	-	-	21976,39	
		IXг	23439,39	1463,00	-	-	21976,39	
		IXд	23326,34	1349,95	-	-	21976,39	
		IXе	23270,48	1294,09	-	-	21976,39	
		Xa	25104,19	1349,95	-	-	23754,24	
		Xб	25086,06	1349,95	-	-	23736,11	
		Xв	22670,20	1463,00	-	-	21207,20	
		Xг	22557,15	1349,95	-	-	21207,20	
		XIa	25785,73	1463,00	-	-	24322,73	
		XIб	25785,73	1463,00	-	-	24322,73	
		XIв	25785,73	1463,00	-	-	24322,73	
XIг	25785,73	1463,00	-	-	24322,73			
34-02-004-02	более 2 отверстий	VIIIa	20638,91	1206,52	-	-	19432,39	124
		VIIIб	25412,36	1206,52	-	-	24205,84	
		VIIIв	24921,74	1206,52	-	-	23715,22	
		VIIIг	24921,74	1206,52	-	-	23715,22	
		VIIIе	24921,74	1206,52	-	-	23715,22	
		VIIIд	25412,36	1206,52	-	-	24205,84	
		IXa	23182,91	1206,52	-	-	21976,39	
		IXб	23794,38	1206,52	-	-	22587,86	
		IXв	23182,91	1206,52	-	-	21976,39	
		IXг	23340,39	1364,00	-	-	21976,39	
		IXд	23234,99	1258,60	-	-	21976,39	
		IXе	23182,91	1206,52	-	-	21976,39	
		Xa	25012,84	1258,60	-	-	23754,24	
		Xб	24994,71	1258,60	-	-	23736,11	
		Xв	22571,20	1364,00	-	-	21207,20	
Xг	22465,80	1258,60	-	-	21207,20			
XIa	25686,73	1364,00	-	-	24322,73			
XIб	25686,73	1364,00	-	-	24322,73			
XIв	25686,73	1364,00	-	-	24322,73			
XIг	25686,73	1364,00	-	-	24322,73			

Таблица 34-02-005. Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе

Измеритель: 1 колодец

Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых на пешеходной части

34-02-005-01	ККС-5	VIIIa	1626,87	168,01	98,45	13,82	1360,41	15,91
		VIIIб	1513,64	168,01	100,19	13,82	1245,44	
		VIIIв	1589,26	168,01	105,38	13,82	1315,87	
		VIIIг	1589,26	168,01	105,38	13,82	1315,87	
		VIIIе	1585,79	168,01	101,91	13,82	1315,87	
		VIIIд	1518,96	168,01	105,51	13,82	1245,44	
		IXa	1689,41	168,01	95,12	13,82	1426,28	
		IXб	1613,90	168,01	98,59	13,82	1347,30	
		IXв	1699,80	168,01	105,51	13,82	1426,28	
		IXг	1723,40	189,81	107,31	15,62	1426,28	
		IXд	1707,72	175,33	106,11	14,42	1426,28	
		IXе	1699,80	168,01	105,51	13,82	1426,28	
		Xa	1607,92	175,33	106,11	14,42	1326,48	
		Xб	1587,47	175,33	106,11	14,42	1306,03	
		Xв	1625,67	189,81	110,77	15,62	1325,09	
		Xг	1609,99	175,33	109,57	14,42	1325,09	
		XIa	1858,42	189,81	110,64	15,62	1557,97	
XIб	1858,42	189,81	110,64	15,62	1557,97			
XIв	1820,51	189,81	110,77	15,62	1519,93			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	XIг	1820,38	189,81	110,64	15,62	1519,93 (II)	
34-02-005-02	ККС-4	VIIIa	1282,61	135,80	90,71	12,73	1056,10	12,86
		VIIIб	1200,17	135,80	92,31	12,73	972,06	
		VIIIв	1244,17	135,80	97,09	12,73	1011,28	
		VIIIг	1244,17	135,80	97,09	12,73	1011,28	
		VIIIе	1240,98	135,80	93,90	12,73	1011,28	
		VIIIд	1205,07	135,80	97,21	12,73	972,06	
		IXa	1355,46	135,80	87,64	12,73	1132,02	
		IXб	1255,61	135,80	90,83	12,73	1028,98	
		IXв	1365,03	135,80	97,21	12,73	1132,02	
		IXг	1384,31	153,42	98,87	14,39	1132,02	
		IXд	1371,50	141,72	97,76	13,28	1132,02	
		IXе	1365,03	135,80	97,21	12,73	1132,02	
		Xa	1284,80	141,72	97,76	13,28	1045,32	
		Xб	1275,66	141,72	97,76	13,28	1036,18	
		Xв	1248,41	153,42	102,06	14,39	992,93	
		Xг	1235,60	141,72	100,95	13,28	992,93	
		XIa	1512,02	153,42	101,93	14,39	1256,67	
		XIб	1512,02	153,42	101,93	14,39	1256,67	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	XIв	1474,11	153,42	102,06	14,39	1218,63	
		XIг	1473,98	153,42	101,93	14,39	1218,63 (II)	
34-02-005-03	ККС-3	VIIIa	1241,99	106,44	80,75	11,34	1054,80	10,08
		VIIIб	1159,10	106,44	82,18	11,34	970,48	
		VIIIв	1202,41	106,44	86,43	11,34	1009,54	
		VIIIг	1202,41	106,44	86,43	11,34	1009,54	
		VIIIе	1199,57	106,44	83,59	11,34	1009,54	
		VIIIд	1163,46	106,44	86,54	11,34	970,48	
		IXa	1314,95	106,44	78,02	11,34	1130,49	
		IXб	1214,71	106,44	80,86	11,34	1027,41	
		IXв	1323,47	106,44	86,54	11,34	1130,49	
		IXг	1338,76	120,25	88,02	12,81	1130,49	
		IXд	1328,60	111,08	87,03	11,83	1130,49	
		IXе	1323,47	106,44	86,54	11,34	1130,49	
		Xa	1241,86	111,08	87,03	11,83	1043,75	
		Xб	1232,72	111,08	87,03	11,83	1034,61	
		Xв	1202,43	120,25	90,86	12,81	991,32	
		Xг	1192,27	111,08	89,87	11,83	991,32	
		XIa	1465,83	120,25	90,75	12,81	1254,83	
		XIб	1465,83	120,25	90,75	12,81	1254,83	
		XIв	1427,90	120,25	90,86	12,81	1216,79	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	XIг	1427,79	120,25	90,75	12,81	1216,79 (II)	
34-02-005-04	ККС-2	VIIIa	980,49	79,52	70,80	9,94	830,17	7,53
		VIIIб	923,55	79,52	72,04	9,94	771,99	
		VIIIв	940,06	79,52	75,78	9,94	784,76	
		VIIIг	940,06	79,52	75,78	9,94	784,76	
		VIIIе	937,57	79,52	73,29	9,94	784,76	
		VIIIд	927,38	79,52	75,87	9,94	771,99	
		IXa	1061,26	79,52	68,40	9,94	913,34	
		IXб	942,94	79,52	70,89	9,94	792,53	
		IXв	1068,73	79,52	75,87	9,94	913,34	
		IXг	1080,33	89,83	77,16	11,23	913,34	
		IXд	1072,62	82,98	76,30	10,37	913,34	
		IXе	1068,73	79,52	75,87	9,94	913,34	
		Xa	995,54	82,98	76,30	10,37	836,26	

ОЕРЖ-2001. Часть 34. «Сооружения связи, радиовещания и телевидения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	Xб	994,77	82,98	76,30	10,37	835,49	(II)
		Xв	915,70	89,83	79,65	11,23	746,22	
		Xг	907,99	82,98	78,79	10,37	746,22	
		XIa	1201,93	89,83	79,56	11,23	1032,54	
		XIб	1201,93	89,83	79,56	11,23	1032,54	
		XIв	1163,98	89,83	79,65	11,23	994,50	
		XIг	1163,89	89,83	79,56	11,23	994,50	
Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых на проезжей части								
34-02-005-05	ККС-5	VIIIa	1986,54	168,01	98,45	13,82	1720,08	15,91
(403-9022)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	VIIIб	1850,46	168,01	100,19	13,82	1582,26	
		VIIIв	1932,51	168,01	105,38	13,82	1659,12	
		VIIIг	1932,51	168,01	105,38	13,82	1659,12	
		VIIIе	1929,04	168,01	101,91	13,82	1659,12	
		VIIIд	1855,78	168,01	105,51	13,82	1582,26	
		IXa	2085,97	168,01	95,12	13,82	1822,84	
		IXб	1959,14	168,01	98,59	13,82	1692,54	
		IXв	2096,36	168,01	105,51	13,82	1822,84	
		IXг	2119,96	189,81	107,31	15,62	1822,84	
		IXд	2104,28	175,33	106,11	14,42	1822,84	
		IXе	2096,36	168,01	105,51	13,82	1822,84	
		Xa	1971,23	175,33	106,11	14,42	1689,79	
		Xб	1950,78	175,33	106,11	14,42	1669,34	
		Xв	1950,75	189,81	110,77	15,62	1650,17	
		Xг	1935,07	175,33	109,57	14,42	1650,17	
		XIa	2308,11	189,81	110,64	15,62	2007,66	
		XIб	2308,11	189,81	110,64	15,62	2007,66	
		XIв	2253,84	189,81	110,77	15,62	1953,26	
		XIг	2253,71	189,81	110,64	15,62	1953,26	
34-02-005-06	ККС-4	VIIIa	1642,28	135,80	90,71	12,73	1415,77	12,86
(403-9022)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	VIIIб	1537,00	135,80	92,31	12,73	1308,89	
		VIIIв	1587,41	135,80	97,09	12,73	1354,52	
		VIIIг	1587,41	135,80	97,09	12,73	1354,52	
		VIIIе	1584,22	135,80	93,90	12,73	1354,52	
		VIIIд	1541,90	135,80	97,21	12,73	1308,89	
		IXa	1752,02	135,80	87,64	12,73	1528,58	
		IXб	1600,85	135,80	90,83	12,73	1374,22	
		IXв	1761,59	135,80	97,21	12,73	1528,58	
		IXг	1780,87	153,42	98,87	14,39	1528,58	
		IXд	1768,06	141,72	97,76	13,28	1528,58	
		IXе	1761,59	135,80	97,21	12,73	1528,58	
		Xa	1648,11	141,72	97,76	13,28	1408,63	
		Xб	1638,97	141,72	97,76	13,28	1399,49	
		Xв	1573,50	153,42	102,06	14,39	1318,02	
		Xг	1560,69	141,72	100,95	13,28	1318,02	
		XIa	1961,71	153,42	101,93	14,39	1706,36	
		XIб	1961,71	153,42	101,93	14,39	1706,36	
		XIв	1907,44	153,42	102,06	14,39	1651,96	
		XIг	1907,31	153,42	101,93	14,39	1651,96	
34-02-005-07	ККС-3	VIIIa	1601,66	106,44	80,75	11,34	1414,47	10,08
(403-9022)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	VIIIб	1495,93	106,44	82,18	11,34	1307,31	
		VIIIв	1545,66	106,44	86,43	11,34	1352,79	
		VIIIг	1545,66	106,44	86,43	11,34	1352,79	
		VIIIе	1542,82	106,44	83,59	11,34	1352,79	
		VIIIд	1500,29	106,44	86,54	11,34	1307,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	IXa	1711,51	106,44	78,02	11,34	1527,05	(II)
		IXб	1559,95	106,44	80,86	11,34	1372,65	
		IXв	1720,03	106,44	86,54	11,34	1527,05	
		IXг	1735,32	120,25	88,02	12,81	1527,05	
		IXд	1725,16	111,08	87,03	11,83	1527,05	
		IXе	1720,03	106,44	86,54	11,34	1527,05	
		Xa	1605,16	111,08	87,03	11,83	1407,05	
		Xб	1596,03	111,08	87,03	11,83	1397,92	
		Xв	1527,51	120,25	90,86	12,81	1316,40	
		Xг	1517,35	111,08	89,87	11,83	1316,40	
		XIa	1915,53	120,25	90,75	12,81	1704,53	
		XIб	1915,53	120,25	90,75	12,81	1704,53	
		XIв	1861,24	120,25	90,86	12,81	1650,13	
		XIг	1861,13	120,25	90,75	12,81	1650,13	
34-02-005-08	ККС-2	VIIIa	1340,16	79,52	70,80	9,94	1189,84	7,53
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIIIб	1260,38	79,52	72,04	9,94	1108,82	
		VIIIв	1283,31	79,52	75,78	9,94	1128,01	
		VIIIг	1283,31	79,52	75,78	9,94	1128,01	
		VIIIе	1280,82	79,52	73,29	9,94	1128,01	
		VIIIд	1264,21	79,52	75,87	9,94	1108,82	
		IXa	1457,82	79,52	68,40	9,94	1309,90	
		IXб	1288,18	79,52	70,89	9,94	1137,77	
		IXв	1465,29	79,52	75,87	9,94	1309,90	
		IXг	1476,89	89,83	77,16	11,23	1309,90	
		IXд	1469,18	82,98	76,30	10,37	1309,90	
		IXе	1465,29	79,52	75,87	9,94	1309,90	
		Xa	1358,85	82,98	76,30	10,37	1199,57	
		Xб	1358,08	82,98	76,30	10,37	1198,80	
		Xв	1240,78	89,83	79,65	11,23	1071,30	
		Xг	1233,07	82,98	78,79	10,37	1071,30	
		XIa	1651,63	89,83	79,56	11,23	1482,24	
		XIб	1651,63	89,83	79,56	11,23	1482,24	
		XIв	1597,32	89,83	79,65	11,23	1427,84	
		XIг	1597,23	89,83	79,56	11,23	1427,84	
34-02-005-09	ККС-5М	VIIIa	2527,55	196,84	98,45	13,82	2232,26	18,64
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIIIб	2332,99	196,84	100,19	13,82	2035,96	
		VIIIв	2473,52	196,84	105,38	13,82	2171,30	
		VIIIг	2473,52	196,84	105,38	13,82	2171,30	
		VIIIе	2470,05	196,84	101,91	13,82	2171,30	
		VIIIд	2338,31	196,84	105,51	13,82	2035,96	
		IXa	2609,72	196,84	95,12	13,82	2317,76	
		IXб	2523,39	196,84	98,59	13,82	2227,96	
		IXв	2620,11	196,84	105,51	13,82	2317,76	
		IXг	2647,45	222,38	107,31	15,62	2317,76	
		IXд	2629,28	205,41	106,11	14,42	2317,76	
		IXе	2620,11	196,84	105,51	13,82	2317,76	
		Xa	2474,11	205,41	106,11	14,42	2162,59	
		Xб	2434,56	205,41	106,11	14,42	2123,04	
		Xв	2542,04	222,38	110,77	15,62	2208,89	
		Xг	2523,87	205,41	109,57	14,42	2208,89	
		XIa	2847,12	222,38	110,64	15,62	2514,10	
		XIб	2847,12	222,38	110,64	15,62	2514,10	
		XIв	2792,85	222,38	110,77	15,62	2459,70	
		XIг	2792,72	222,38	110,64	15,62	2459,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 34-02-006. Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях								
Измеритель: 1 колодец								
Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях								
34-02-006-01	ККС-5	VIIIa	160,28	61,83	98,45	13,82	-	5,72
		VIIIб	162,02	61,83	100,19	13,82	-	
		VIIIв	167,21	61,83	105,38	13,82	-	
		VIIIг	167,21	61,83	105,38	13,82	-	
		VIIIе	163,74	61,83	101,91	13,82	-	
		VIIIд	167,34	61,83	105,51	13,82	-	
		IXa	156,95	61,83	95,12	13,82	-	
		IXб	160,42	61,83	98,59	13,82	-	
		IXв	167,34	61,83	105,51	13,82	-	
		IXг	177,21	69,90	107,31	15,62	-	
		IXд	170,63	64,52	106,11	14,42	-	
		IXе	167,34	61,83	105,51	13,82	-	
		Xa	170,63	64,52	106,11	14,42	-	
		Xб	170,63	64,52	106,11	14,42	-	
		Xв	180,67	69,90	110,77	15,62	-	
		Xг	174,09	64,52	109,57	14,42	-	
		XIa	180,54	69,90	110,64	15,62	-	
		XIб	180,54	69,90	110,64	15,62	-	
(403-9202)	Колодец железобетонный сборный типовой, (шт.)	XIв	180,67	69,90	110,77	15,62	-	
		XIг	180,54	69,90	110,64	15,62	-	
							(1)	
34-02-006-02	ККС-4	VIIIa	148,33	57,62	90,71	12,73	-	5,33
		VIIIб	149,93	57,62	92,31	12,73	-	
		VIIIв	154,71	57,62	97,09	12,73	-	
		VIIIг	154,71	57,62	97,09	12,73	-	
		VIIIе	151,52	57,62	93,90	12,73	-	
		VIIIд	154,83	57,62	97,21	12,73	-	
		IXa	145,26	57,62	87,64	12,73	-	
		IXб	148,45	57,62	90,83	12,73	-	
		IXв	154,83	57,62	97,21	12,73	-	
		IXг	164,00	65,13	98,87	14,39	-	
		IXд	157,88	60,12	97,76	13,28	-	
		IXе	154,83	57,62	97,21	12,73	-	
		Xa	157,88	60,12	97,76	13,28	-	
		Xб	157,88	60,12	97,76	13,28	-	
		Xв	167,19	65,13	102,06	14,39	-	
		Xг	161,07	60,12	100,95	13,28	-	
		XIa	167,06	65,13	101,93	14,39	-	
		XIб	167,06	65,13	101,93	14,39	-	
		XIв	167,19	65,13	102,06	14,39	-	
		XIг	167,06	65,13	101,93	14,39	-	
(403-9202)	Колодец железобетонный сборный типовой, (шт.)						(1)	
34-02-006-03	ККС-3	VIIIa	121,18	40,43	80,75	11,34	-	3,74
		VIIIб	122,61	40,43	82,18	11,34	-	
		VIIIв	126,86	40,43	86,43	11,34	-	
		VIIIг	126,86	40,43	86,43	11,34	-	
		VIIIе	124,02	40,43	83,59	11,34	-	
		VIIIд	126,97	40,43	86,54	11,34	-	
		IXa	118,45	40,43	78,02	11,34	-	
		IXб	121,29	40,43	80,86	11,34	-	
		IXв	126,97	40,43	86,54	11,34	-	
		IXг	133,72	45,70	88,02	12,81	-	
		IXд	129,22	42,19	87,03	11,83	-	
		IXе	126,97	40,43	86,54	11,34	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9202)	Колодец железобетонный сборный типовой, (шт.)	Ха	129,22	42,19	87,03	11,83	-	(I)
		ХБ	129,22	42,19	87,03	11,83	-	
		ХВ	136,56	45,70	90,86	12,81	-	
		ХГ	132,06	42,19	89,87	11,83	-	
		ХIа	136,45	45,70	90,75	12,81	-	
		ХIБ	136,45	45,70	90,75	12,81	-	
		ХIв	136,56	45,70	90,86	12,81	-	
		ХIГ	136,45	45,70	90,75	12,81	-	
34-02-006-04	ККС-2	VIIIа	106,26	35,46	70,80	9,94	-	3,28
(403-9202)	Колодец железобетонный сборный типовой, (шт.)	VIIIб	107,50	35,46	72,04	9,94	-	
		VIIIв	111,24	35,46	75,78	9,94	-	
		VIIIг	111,24	35,46	75,78	9,94	-	
		VIIIе	108,75	35,46	73,29	9,94	-	
		VIIIд	111,33	35,46	75,87	9,94	-	
		IXа	103,86	35,46	68,40	9,94	-	
		IXб	106,35	35,46	70,89	9,94	-	
		IXв	111,33	35,46	75,87	9,94	-	
		IXг	117,24	40,08	77,16	11,23	-	
		IXд	113,30	37,00	76,30	10,37	-	
		IXе	111,33	35,46	75,87	9,94	-	
		Ха	113,30	37,00	76,30	10,37	-	
		ХБ	113,30	37,00	76,30	10,37	-	
		ХВ	119,73	40,08	79,65	11,23	-	
		ХГ	115,79	37,00	78,79	10,37	-	
		ХIа	119,64	40,08	79,56	11,23	-	
		ХIБ	119,64	40,08	79,56	11,23	-	
		ХIв	119,73	40,08	79,65	11,23	-	
		ХIГ	119,64	40,08	79,56	11,23	-	

Таблица 34-02-007. Устройство колодцев кирпичных типовых

Измеритель: 1 колодец

Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых на проезжей части

34-02-007-01	ККС-5	VIIIа	4065,05	572,95	23,23	3,26	3468,87	57,01
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIIIб	3922,95	572,95	23,64	3,26	3326,36	
		VIIIв	4415,70	572,95	24,86	3,26	3817,89	
		VIIIг	4415,70	572,95	24,86	3,26	3817,89	
		VIIIе	4414,89	572,95	24,05	3,26	3817,89	
		VIIIд	3924,21	572,95	24,90	3,26	3326,36	
		IXа	4302,76	572,95	22,44	3,26	3707,37	
		IXб	4031,52	572,95	23,26	3,26	3435,31	
		IXв	4305,22	572,95	24,90	3,26	3707,37	
		IXг	4380,32	647,63	25,32	3,69	3707,37	
		IXд	4330,44	598,03	25,04	3,40	3707,37	
		IXе	4305,22	572,95	24,90	3,26	3707,37	
		Ха	3989,34	598,03	25,04	3,40	3366,27	
		ХБ	3973,74	598,03	25,04	3,40	3350,67	
		ХВ	4652,11	647,63	26,14	3,69	3978,34	
		ХГ	4602,22	598,03	25,85	3,40	3978,34	
		ХIа	4751,89	647,63	26,11	3,69	4078,15	
		ХIБ	4751,89	647,63	26,11	3,69	4078,15	
		ХIв	4696,76	647,63	26,14	3,69	4022,99	
		ХIГ	4696,73	647,63	26,11	3,69	4022,99	
		34-02-007-02	ККС-4	VIIIа	3303,73	435,97	23,23	3,26
VIIIб	3167,83			435,97	23,64	3,26	2708,22	
VIIIв	3519,37			435,97	24,86	3,26	3058,54	

ОЕРЖ-2001. Часть 34. «Сооружения связи, радиовещания и телевидения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIIIг	3519,37	435,97	24,86	3,26	3058,54	(II)
		VIIIе	3518,56	435,97	24,05	3,26	3058,54	
		VIIIд	3169,09	435,97	24,90	3,26	2708,22	
		IXа	3497,98	435,97	22,44	3,26	3039,57	
		IXб	3271,21	435,97	23,26	3,26	2811,98	
		IXв	3500,44	435,97	24,90	3,26	3039,57	
		IXг	3557,69	492,80	25,32	3,69	3039,57	
		IXд	3519,67	455,06	25,04	3,40	3039,57	
		IXе	3500,44	435,97	24,90	3,26	3039,57	
		Xа	3249,91	455,06	25,04	3,40	2769,81	
		Xб	3234,92	455,06	25,04	3,40	2754,82	
		Xв	3677,58	492,80	26,14	3,69	3158,64	
		Xг	3639,55	455,06	25,85	3,40	3158,64	
		XIа	3868,71	492,80	26,11	3,69	3349,80	
		XIб	3868,71	492,80	26,11	3,69	3349,80	
		34-02-007-03	ККС-3	VIIIа	2970,55	323,21	23,23	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIIIб	2849,37	323,21	23,64	3,26	2502,52	
		VIIIв	3162,92	323,21	24,86	3,26	2814,85	
		VIIIг	3162,92	323,21	24,86	3,26	2814,85	
		VIIIе	3162,11	323,21	24,05	3,26	2814,85	
		VIIIд	2850,63	323,21	24,90	3,26	2502,52	
		IXа	3161,34	323,21	22,44	3,26	2815,69	
		IXб	2933,68	323,21	23,26	3,26	2587,21	
		IXв	3163,80	323,21	24,90	3,26	2815,69	
		IXг	3206,35	365,34	25,32	3,69	2815,69	
		IXд	3178,09	337,36	25,04	3,40	2815,69	
		IXе	3163,80	323,21	24,90	3,26	2815,69	
		Xа	2925,92	337,36	25,04	3,40	2563,52	
		Xб	2915,11	337,36	25,04	3,40	2552,71	
		Xв	3285,12	365,34	26,14	3,69	2893,64	
		Xг	3256,85	337,36	25,85	3,40	2893,64	
		XIа	3504,72	365,34	26,11	3,69	3113,27	
XIб	3504,72	365,34	26,11	3,69	3113,27			
XIв	3449,84	365,34	26,14	3,69	3058,36			
XIг	3449,81	365,34	26,11	3,69	3058,36			
34-02-007-04	ККС-2	VIIIа	2238,86	204,82	23,23	3,26	2010,81	20,38
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIIIб	2142,87	204,82	23,64	3,26	1914,41	
		VIIIв	2343,63	204,82	24,86	3,26	2113,95	
		VIIIг	2343,63	204,82	24,86	3,26	2113,95	
		VIIIе	2342,82	204,82	24,05	3,26	2113,95	
		VIIIд	2144,13	204,82	24,90	3,26	1914,41	
		IXа	2403,97	204,82	22,44	3,26	2176,71	
		IXб	2188,12	204,82	23,26	3,26	1960,04	
		IXв	2406,43	204,82	24,90	3,26	2176,71	
		IXг	2433,55	231,52	25,32	3,69	2176,71	
		IXд	2415,54	213,79	25,04	3,40	2176,71	
		IXе	2406,43	204,82	24,90	3,26	2176,71	
		Xа	2222,54	213,79	25,04	3,40	1983,71	
		Xб	2220,55	213,79	25,04	3,40	1981,72	
		Xв	2394,24	231,52	26,14	3,69	2136,58	
		Xг	2376,22	213,79	25,85	3,40	2136,58	
		XIа	2693,22	231,52	26,11	3,69	2435,59	
XIб	2693,22	231,52	26,11	3,69	2435,59			
XIв	2638,85	231,52	26,14	3,69	2381,19			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Xa	2040,98	337,36	25,04	3,40	1678,58	
		Xб	2031,40	337,36	25,04	3,40	1669,00	
		Xв	2256,21	365,34	26,14	3,69	1864,73	
		Xг	2227,94	337,36	25,85	3,40	1864,73	
		XIa	2421,10	365,34	26,11	3,69	2029,65	
		XIб	2421,10	365,34	26,11	3,69	2029,65	
		XIв	2383,09	365,34	26,14	3,69	1991,61	
		XIг	2383,06	365,34	26,11	3,69	1991,61 (II)	
34-02-007-08	ККС-2	VIIa	1542,71	204,82	23,23	3,26	1314,66	20,38
		VIIб	1472,22	204,82	23,64	3,26	1243,76	
		VIIв	1596,98	204,82	24,86	3,26	1367,30	
		VIIг	1596,98	204,82	24,86	3,26	1367,30	
		VIIе	1596,17	204,82	24,05	3,26	1367,30	
		VIIд	1473,48	204,82	24,90	3,26	1243,76	
		IXa	1649,40	204,82	22,44	3,26	1422,14	
		IXб	1498,15	204,82	23,26	3,26	1270,07	
		IXв	1651,86	204,82	24,90	3,26	1422,14	
		IXг	1678,98	231,52	25,32	3,69	1422,14	
		IXд	1660,97	213,79	25,04	3,40	1422,14	
		IXе	1651,86	204,82	24,90	3,26	1422,14	
		Xa	1536,73	213,79	25,04	3,40	1297,90	
		Xб	1534,74	213,79	25,04	3,40	1295,91	
		Xв	1634,40	231,52	26,14	3,69	1376,74	
		Xг	1616,38	213,79	25,85	3,40	1376,74	
		XIa	1852,72	231,52	26,11	3,69	1595,09	
		XIб	1852,72	231,52	26,11	3,69	1595,09	
		XIв	1814,71	231,52	26,14	3,69	1557,05	
		XIг	1814,68	231,52	26,11	3,69	1557,05 (II)	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)							

Таблица 34-02-008. Разные работы при устройстве колодцев

Измеритель: 1 шт.

Установка

34-02-008-01	люка в колодцах на проезжей части	VIIa	1260,47	40,87	-	-	1219,60	3,96
		VIIб	1179,72	40,87	-	-	1138,85	
		VIIв	1198,63	40,87	-	-	1157,76	
		VIIг	1198,63	40,87	-	-	1157,76	
		VIIе	1198,63	40,87	-	-	1157,76	
		VIIд	1179,72	40,87	-	-	1138,85	
		IXa	1380,74	40,87	-	-	1339,87	
		IXб	1217,48	40,87	-	-	1176,61	
		IXв	1380,74	40,87	-	-	1339,87	
		IXг	1386,04	46,17	-	-	1339,87	
		IXд	1382,48	42,61	-	-	1339,87	
		IXе	1380,74	40,87	-	-	1339,87	
		Xa	1271,79	42,61	-	-	1229,18	
		Xб	1271,02	42,61	-	-	1228,41	
		Xв	1148,37	46,17	-	-	1102,20	
		Xг	1144,81	42,61	-	-	1102,20	
		XIa	1561,50	46,17	-	-	1515,33	
		XIб	1561,50	46,17	-	-	1515,33	
		XIв	1507,10	46,17	-	-	1460,93	
		XIг	1507,10	46,17	-	-	1460,93 (II)	
34-02-008-02	люка в колодцах на пешеходной части	VIIa	869,80	40,87	-	-	828,93	3,96
		VIIб	811,17	40,87	-	-	770,30	
		VIIв	823,69	40,87	-	-	782,82	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIIIг	823,69	40,87	-	-	782,82	(II)
		VIIIе	823,69	40,87	-	-	782,82	
		VIIIд	811,17	40,87	-	-	770,30	
		IXа	952,61	40,87	-	-	911,74	
		IXб	831,99	40,87	-	-	791,12	
		IXв	952,61	40,87	-	-	911,74	
		IXг	957,91	46,17	-	-	911,74	
		IXд	954,35	42,61	-	-	911,74	
		IXе	952,61	40,87	-	-	911,74	
		Xа	877,19	42,61	-	-	834,58	
		Xб	876,42	42,61	-	-	833,81	
		Xв	790,67	46,17	-	-	744,50	
		Xг	787,11	42,61	-	-	744,50	
		XIа	1076,70	46,17	-	-	1030,53	
		XIб	1076,70	46,17	-	-	1030,53	
		XIв	1038,66	46,17	-	-	992,49	
		XIг	1038,66	46,17	-	-	992,49	
34-02-008-03	кронштейна в колодцах	VIIIа	72,11	8,46	-	-	63,65	0,82
VIIIб	65,19	8,46	-	-	56,73			
VIIIв	72,16	8,46	-	-	63,70			
VIIIг	72,16	8,46	-	-	63,70			
VIIIе	72,16	8,46	-	-	63,70			
VIIIд	65,19	8,46	-	-	56,73			
IXа	70,89	8,46	-	-	62,43			
IXб	75,15	8,46	-	-	66,69			
IXв	70,89	8,46	-	-	62,43			
IXг	71,99	9,56	-	-	62,43			
IXд	71,25	8,82	-	-	62,43			
IXе	70,89	8,46	-	-	62,43			
Xа	69,00	8,82	-	-	60,18			
Xб	66,43	8,82	-	-	57,61			
Xв	78,72	9,56	-	-	69,16			
Xг	77,98	8,82	-	-	69,16			
XIа	73,93	9,56	-	-	64,37			
XIб	73,93	9,56	-	-	64,37			
XIв	73,81	9,56	-	-	64,25			
XIг	73,81	9,56	-	-	64,25			
34-02-008-04	указателя на стене	VIIIа	10,35	5,88	-	-	4,47	0,61
VIIIб	10,71	5,88	-	-	4,83			
VIIIв	10,71	5,88	-	-	4,83			
VIIIг	10,71	5,88	-	-	4,83			
VIIIе	10,71	5,88	-	-	4,83			
VIIIд	10,71	5,88	-	-	4,83			
IXа	10,65	5,88	-	-	4,77			
IXб	10,11	5,88	-	-	4,23			
IXв	10,65	5,88	-	-	4,77			
IXг	11,41	6,64	-	-	4,77			
IXд	10,91	6,14	-	-	4,77			
IXе	10,65	5,88	-	-	4,77			
Xа	10,82	6,14	-	-	4,68			
Xб	10,82	6,14	-	-	4,68			
Xв	11,40	6,64	-	-	4,76			
Xг	10,90	6,14	-	-	4,76			
XIа	11,28	6,64	-	-	4,64			
XIб	11,28	6,64	-	-	4,64			
XIв	11,28	6,64	-	-	4,64			
XIг	11,28	6,64	-	-	4,64			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 34-02-009. Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев								
Измеритель: 1 вставка								
Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев								
34-02-009-01	ККС-5	VIIIa	229,84	71,78	-	-	158,06	6,49
		VIIIб	224,66	71,78	-	-	152,88	
		VIIIв	253,94	71,78	-	-	182,16	
		VIIIг	253,94	71,78	-	-	182,16	
		VIIIе	253,94	71,78	-	-	182,16	
		VIIIд	224,66	71,78	-	-	152,88	
		IXa	234,61	71,78	-	-	162,83	
		IXб	232,67	71,78	-	-	160,89	
		IXв	234,61	71,78	-	-	162,83	
		IXг	244,02	81,19	-	-	162,83	
		IXд	237,72	74,89	-	-	162,83	
		IXе	234,61	71,78	-	-	162,83	
		Xa	228,15	74,89	-	-	153,26	
		Xб	226,07	74,89	-	-	151,18	
		Xв	275,60	81,19	-	-	194,41	
		Xг	269,30	74,89	-	-	194,41	
		XIa	260,81	81,19	-	-	179,62	
		XIб	260,81	81,19	-	-	179,62	
		XIв	260,81	81,19	-	-	179,62	
		XIг	260,81	81,19	-	-	179,62	
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м3)						(II)	
34-02-009-02	ККС-4	VIIIa	183,66	58,07	-	-	125,59	5,25
		VIIIб	177,07	58,07	-	-	119,00	
		VIIIв	199,80	58,07	-	-	141,73	
		VIIIг	199,80	58,07	-	-	141,73	
		VIIIе	199,80	58,07	-	-	141,73	
		VIIIд	177,07	58,07	-	-	119,00	
		IXa	185,37	58,07	-	-	127,30	
		IXб	184,98	58,07	-	-	126,91	
		IXв	185,37	58,07	-	-	127,30	
		IXг	192,98	65,68	-	-	127,30	
		IXд	187,89	60,59	-	-	127,30	
		IXе	185,37	58,07	-	-	127,30	
		Xa	180,92	60,59	-	-	120,33	
		Xб	178,84	60,59	-	-	118,25	
		Xв	217,92	65,68	-	-	152,24	
		Xг	212,83	60,59	-	-	152,24	
		XIa	205,59	65,68	-	-	139,91	
		XIб	205,59	65,68	-	-	139,91	
		XIв	205,59	65,68	-	-	139,91	
		XIг	205,59	65,68	-	-	139,91	
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м3)						(II)	
34-02-009-03	ККС-3	VIIIa	132,73	35,28	-	-	97,45	3,19
		VIIIб	125,68	35,28	-	-	90,40	
		VIIIв	142,37	35,28	-	-	107,09	
		VIIIг	142,37	35,28	-	-	107,09	
		VIIIе	142,37	35,28	-	-	107,09	
		VIIIд	125,68	35,28	-	-	90,40	
		IXa	132,15	35,28	-	-	96,87	
		IXб	133,44	35,28	-	-	98,16	
		IXв	132,15	35,28	-	-	96,87	
		IXг	136,78	39,91	-	-	96,87	
		IXд	133,68	36,81	-	-	96,87	
		IXе	132,15	35,28	-	-	96,87	
		Xa	129,45	36,81	-	-	92,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м3)	Xб	127,36	36,81	-	-	90,55	(II)
		Xв	155,36	39,91	-	-	115,45	
		Xг	152,26	36,81	-	-	115,45	
		XIa	146,21	39,91	-	-	106,30	
		XIб	146,21	39,91	-	-	106,30	
		XIв	146,21	39,91	-	-	106,30	
		XIг	146,21	39,91	-	-	106,30	

Таблица 34-02-010. Разборка колодцев типовых при их переустройстве

Измеритель: 1 колодец

Разборка колодцев железобетонных типовых при их переустройстве

34-02-010-01	ККС-5	VIIIa	1003,21	252,22	750,99	73,71	-	25,71
		VIIIб	1013,18	252,22	760,96	73,71	-	
		VIIIв	1043,15	252,22	790,93	73,71	-	
		VIIIг	1043,15	252,22	790,93	73,71	-	
		VIIIе	1023,14	252,22	770,92	73,71	-	
		VIIIд	1045,31	252,22	793,09	73,71	-	
		IXa	985,37	252,22	733,15	73,71	-	
		IXб	1005,37	252,22	753,15	73,71	-	
		IXв	1045,31	252,22	793,09	73,71	-	
		IXг	1087,83	285,12	802,71	83,35	-	
		IXд	1059,54	263,27	796,27	76,92	-	
		IXе	1045,31	252,22	793,09	73,71	-	
		Xa	1059,54	263,27	796,27	76,92	-	
		Xб	1059,54	263,27	796,27	76,92	-	
		Xв	1107,77	285,12	822,65	83,35	-	
		Xг	1079,48	263,27	816,21	76,92	-	
		XIa	1105,60	285,12	820,48	83,35	-	
XIб	1105,60	285,12	820,48	83,35	-			
XIв	1107,77	285,12	822,65	83,35	-			
XIг	1105,60	285,12	820,48	83,35	-			
34-02-010-02	ККС-4	VIIIa	891,01	223,67	667,34	65,63	-	22,80
		VIIIб	899,88	223,67	676,21	65,63	-	
		VIIIв	926,54	223,67	702,87	65,63	-	
		VIIIг	926,54	223,67	702,87	65,63	-	
		VIIIе	908,75	223,67	685,08	65,63	-	
		VIIIд	928,46	223,67	704,79	65,63	-	
		IXa	875,13	223,67	651,46	65,63	-	
		IXб	892,92	223,67	669,25	65,63	-	
		IXв	928,46	223,67	704,79	65,63	-	
		IXг	966,20	252,85	713,35	74,20	-	
		IXд	941,10	233,47	707,63	68,43	-	
		IXе	928,46	223,67	704,79	65,63	-	
		Xa	941,10	233,47	707,63	68,43	-	
		Xб	941,10	233,47	707,63	68,43	-	
		Xв	983,94	252,85	731,09	74,20	-	
		Xг	958,84	233,47	725,37	68,43	-	
		XIa	982,03	252,85	729,18	74,20	-	
XIб	982,03	252,85	729,18	74,20	-			
XIв	983,94	252,85	731,09	74,20	-			
XIг	982,03	252,85	729,18	74,20	-			
34-02-010-03	ККС-3	VIIIa	436,75	108,79	327,96	32,76	-	11,09
		VIIIб	441,16	108,79	332,37	32,76	-	
		VIIIв	454,42	108,79	345,63	32,76	-	
		VIIIг	454,42	108,79	345,63	32,76	-	
		VIIIе	445,57	108,79	336,78	32,76	-	
		VIIIд	455,34	108,79	346,55	32,76	-	
		IXa	428,82	108,79	320,03	32,76	-	
		IXб	437,67	108,79	328,88	32,76	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 34. «Сооружения связи, радиовещания и телевидения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	455,34	108,79	346,55	32,76	-	
		IXг	473,82	122,99	350,83	37,04	-	
		IXд	461,53	113,56	347,97	34,17	-	
		IXе	455,34	108,79	346,55	32,76	-	
		Xа	461,53	113,56	347,97	34,17	-	
		Xб	461,53	113,56	347,97	34,17	-	
		Xв	482,64	122,99	359,65	37,04	-	
		Xг	470,35	113,56	356,79	34,17	-	
		XIа	481,72	122,99	358,73	37,04	-	
		XIб	481,72	122,99	358,73	37,04	-	
		XIв	482,64	122,99	359,65	37,04	-	
		XIг	481,72	122,99	358,73	37,04	-	
34-02-010-04	ККС-2	VIIIа	242,01	59,84	182,17	18,65	-	6,10
		VIIIб	244,50	59,84	184,66	18,65	-	
		VIIIв	252,00	59,84	192,16	18,65	-	
		VIIIг	252,00	59,84	192,16	18,65	-	
		VIIIе	247,00	59,84	187,16	18,65	-	
		VIIIд	252,50	59,84	192,66	18,65	-	
		IXа	237,50	59,84	177,66	18,65	-	
		IXб	242,50	59,84	182,66	18,65	-	
		IXв	252,50	59,84	192,66	18,65	-	
		IXг	262,74	67,65	195,09	21,08	-	
		IXд	255,93	62,46	193,47	19,45	-	
		IXе	252,50	59,84	192,66	18,65	-	
		Xа	255,93	62,46	193,47	19,45	-	
		Xб	255,93	62,46	193,47	19,45	-	
		Xв	267,74	67,65	200,09	21,08	-	
		Xг	260,92	62,46	198,46	19,45	-	
		XIа	267,24	67,65	199,59	21,08	-	
		XIб	267,24	67,65	199,59	21,08	-	
XIв	267,74	67,65	200,09	21,08	-			
XIг	267,24	67,65	199,59	21,08	-			
Разборка колодцев кирпичных типовых при их переустройстве								
34-02-010-05	ККС-5	VIIIа	936,94	234,95	701,99	68,97	-	23,95
		VIIIб	946,27	234,95	711,32	68,97	-	
		VIIIв	974,30	234,95	739,35	68,97	-	
		VIIIг	974,30	234,95	739,35	68,97	-	
		VIIIе	955,59	234,95	720,64	68,97	-	
		VIIIд	976,32	234,95	741,37	68,97	-	
		IXа	920,25	234,95	685,30	68,97	-	
		IXб	938,96	234,95	704,01	68,97	-	
		IXв	976,32	234,95	741,37	68,97	-	
		IXг	1015,98	265,61	750,37	77,98	-	
		IXд	989,60	245,25	744,35	71,98	-	
		IXе	976,32	234,95	741,37	68,97	-	
		Xа	989,60	245,25	744,35	71,98	-	
		Xб	989,60	245,25	744,35	71,98	-	
		Xв	1034,63	265,61	769,02	77,98	-	
		Xг	1008,25	245,25	763,00	71,98	-	
		XIа	1032,61	265,61	767,00	77,98	-	
		XIб	1032,61	265,61	767,00	77,98	-	
XIв	1034,63	265,61	769,02	77,98	-			
XIг	1032,61	265,61	767,00	77,98	-			
34-02-010-06	ККС-4	VIIIа	751,72	188,35	563,37	55,58	-	19,20
		VIIIб	759,23	188,35	570,88	55,58	-	
		VIIIв	781,78	188,35	593,43	55,58	-	
		VIIIг	781,78	188,35	593,43	55,58	-	
		VIIIе	766,73	188,35	578,38	55,58	-	
		VIIIд	783,40	188,35	595,05	55,58	-	
		IXа	738,28	188,35	549,93	55,58	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	753,33	188,35	564,98	55,58	-	
		IXв	783,40	188,35	595,05	55,58	-	
		IXг	815,23	212,93	602,30	62,81	-	
		IXд	794,06	196,61	597,45	57,94	-	
		IXе	783,40	188,35	595,05	55,58	-	
		Ха	794,06	196,61	597,45	57,94	-	
		Хб	794,06	196,61	597,45	57,94	-	
		Хв	830,24	212,93	617,31	62,81	-	
		Хг	809,07	196,61	612,46	57,94	-	
		ХIа	828,62	212,93	615,69	62,81	-	
		ХIб	828,62	212,93	615,69	62,81	-	
		ХIв	830,24	212,93	617,31	62,81	-	
		ХIг	828,62	212,93	615,69	62,81	-	
34-02-010-07	ККС-3	VIIIа	372,96	92,80	280,16	28,13	-	9,46
		VIIIб	376,74	92,80	283,94	28,13	-	
		VIIIв	388,11	92,80	295,31	28,13	-	
		VIIIг	388,11	92,80	295,31	28,13	-	
		VIIIе	380,52	92,80	287,72	28,13	-	
		VIIIд	388,90	92,80	296,10	28,13	-	
		IXа	366,15	92,80	273,35	28,13	-	
		IXб	373,74	92,80	280,94	28,13	-	
		IXв	388,90	92,80	296,10	28,13	-	
		IXг	404,68	104,91	299,77	31,81	-	
		IXд	394,18	96,87	297,31	29,36	-	
		IXе	388,90	92,80	296,10	28,13	-	
		Ха	394,18	96,87	297,31	29,36	-	
		Хб	394,18	96,87	297,31	29,36	-	
		Хв	412,25	104,91	307,34	31,81	-	
		Хг	401,75	96,87	304,88	29,36	-	
		ХIа	411,46	104,91	306,55	31,81	-	
		ХIб	411,46	104,91	306,55	31,81	-	
		ХIв	412,25	104,91	307,34	31,81	-	
		ХIг	411,46	104,91	306,55	31,81	-	
34-02-010-08	ККС-2	VIIIа	205,10	50,42	154,68	15,98	-	5,14
		VIIIб	207,24	50,42	156,82	15,98	-	
		VIIIв	213,65	50,42	163,23	15,98	-	
		VIIIг	213,65	50,42	163,23	15,98	-	
		VIIIе	209,37	50,42	158,95	15,98	-	
		VIIIд	214,07	50,42	163,65	15,98	-	
		IXа	201,23	50,42	150,81	15,98	-	
		IXб	205,52	50,42	155,10	15,98	-	
		IXв	214,07	50,42	163,65	15,98	-	
		IXг	222,73	57,00	165,73	18,08	-	
		IXд	216,97	52,63	164,34	16,68	-	
		IXе	214,07	50,42	163,65	15,98	-	
		Ха	216,97	52,63	164,34	16,68	-	
		Хб	216,97	52,63	164,34	16,68	-	
		Хв	227,01	57,00	170,01	18,08	-	
		Хг	221,24	52,63	168,61	16,68	-	
		ХIа	226,59	57,00	169,59	18,08	-	
		ХIб	226,59	57,00	169,59	18,08	-	
		ХIв	227,01	57,00	170,01	18,08	-	
		ХIг	226,59	57,00	169,59	18,08	-	
Таблица 34-02-011. Разборка колодцев кирпичных нетиповых								
Измеритель: 1 м3 кладки в деле								
34-02-011-01	Разборка колодцев кирпичных нетиповых	VIIIа	189,59	42,08	147,51	15,30	-	4,29
		VIIIб	191,63	42,08	149,55	15,30	-	
		VIIIв	197,77	42,08	155,69	15,30	-	
		VIIIг	197,77	42,08	155,69	15,30	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	193,67	42,08	151,59	15,30	-	
		VIIIд	198,16	42,08	156,08	15,30	-	
		IXa	185,89	42,08	143,81	15,30	-	
		IXб	189,99	42,08	147,91	15,30	-	
		IXв	198,16	42,08	156,08	15,30	-	
		IXг	205,66	47,58	158,08	17,29	-	
		IXд	200,67	43,93	156,74	15,95	-	
		IXе	198,16	42,08	156,08	15,30	-	
		Xa	200,67	43,93	156,74	15,95	-	
		Xб	200,67	43,93	156,74	15,95	-	
		Xв	209,74	47,58	162,16	17,29	-	
		Xг	204,75	43,93	160,82	15,95	-	
		XIa	209,34	47,58	161,76	17,29	-	
		XIб	209,34	47,58	161,76	17,29	-	
		XIв	209,74	47,58	162,16	17,29	-	
		XIг	209,34	47,58	161,76	17,29	-	

Таблица 34-02-012. Устройство ввода труб в колодцы

Измеритель: 10 каналов

34-02-012-01	Устройство ввода труб в колодцы	VIIIa	106,02	81,67	-	-	24,35	7,83
		VIIIб	106,51	81,67	-	-	24,84	
		VIIIв	111,69	81,67	-	-	30,02	
		VIIIг	111,69	81,67	-	-	30,02	
		VIIIe	111,69	81,67	-	-	30,02	
		VIIIд	106,51	81,67	-	-	24,84	
		IXa	108,05	81,67	-	-	26,38	
		IXб	106,64	81,67	-	-	24,97	
		IXв	108,05	81,67	-	-	26,38	
		IXг	118,70	92,32	-	-	26,38	
		IXд	111,57	85,19	-	-	26,38	
		IXе	108,05	81,67	-	-	26,38	
		Xa	109,25	85,19	-	-	24,06	
		Xб	109,25	85,19	-	-	24,06	
		Xв	124,13	92,32	-	-	31,81	
		Xг	117,00	85,19	-	-	31,81	
		XIa	121,49	92,32	-	-	29,17	
		XIб	121,49	92,32	-	-	29,17	
		XIв	121,49	92,32	-	-	29,17	
		XIг	121,49	92,32	-	-	29,17	

Подраздел 2.2 ПЕРЕХОДЫ ПОДЗЕМНЫЕ СКРЫТЫЕ**Таблица 34-02-017. Устройство переходов методом горизонтального прокола**

Измеритель: 1 переход

Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола

34-02-017-01	первой трубой до 10 м	VIIIa	2051,37	144,94	1699,29	98,30	207,14	12,18
		VIIIб	2080,99	144,94	1728,85	98,30	207,20	
		VIIIв	2144,62	144,94	1817,41	98,30	182,27	
		VIIIг	2144,62	144,94	1817,41	98,30	182,27	
		VIIIe	2085,56	144,94	1758,35	98,30	182,27	
		VIIIд	2176,70	144,94	1824,56	98,30	207,20	
		IXa	2007,74	144,94	1647,32	98,30	215,48	
		IXб	2039,04	144,94	1706,44	98,30	187,66	
		IXв	2184,98	144,94	1824,56	98,30	215,48	
		IXг	2216,77	163,94	1837,35	111,09	215,48	
		IXд	2195,56	151,28	1828,80	102,55	215,48	
		IXе	2184,98	144,94	1824,56	98,30	215,48	
		Xa	2207,62	151,28	1828,80	102,55	227,54	
		Xб	2201,32	151,28	1828,80	102,55	221,24	
		Xв	2283,92	163,94	1896,47	111,09	223,51	
		Xг	2262,71	151,28	1887,92	102,55	223,51	
		XIa	2296,81	163,94	1889,32	111,09	243,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	2296,78	163,94	1889,32	111,09	243,52	
		XIв	2295,80	163,94	1896,47	111,09	235,39	
		XIг	2288,65	163,94	1889,32	111,09	235,39	
34-02-017-02	на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-01	VIIIа	832,18	52,84	665,76	38,51	113,58	4,44
		VIIIб	843,79	52,84	677,34	38,51	113,61	
		VIIIв	864,86	52,84	712,03	38,51	99,99	
		VIIIг	864,86	52,84	712,03	38,51	99,99	
		VIIIе	841,72	52,84	688,89	38,51	99,99	
		VIIIд	881,29	52,84	714,84	38,51	113,61	
		IXа	816,35	52,84	645,40	38,51	118,11	
		IXб	824,44	52,84	668,56	38,51	103,04	
		IXв	885,79	52,84	714,84	38,51	118,11	
		IXг	897,71	59,76	719,84	43,52	118,11	
		IXд	889,75	55,14	716,50	40,18	118,11	
		IXе	885,79	52,84	714,84	38,51	118,11	
		Xа	896,86	55,14	716,50	40,18	125,22	
		Xб	892,93	55,14	716,50	40,18	121,29	
		Xв	925,28	59,76	743,01	43,52	122,51	
		Xг	917,31	55,14	739,66	40,18	122,51	
		XIа	933,50	59,76	740,21	43,52	133,53	
		XIб	933,48	59,76	740,21	43,52	133,51	
		XIв	931,85	59,76	743,01	43,52	129,08	
		XIг	929,05	59,76	740,21	43,52	129,08	
34-02-017-03	последующими трубами до 10 м	VIIIа	1762,99	122,33	1433,52	82,93	207,14	10,28
		VIIIб	1787,99	122,33	1458,46	82,93	207,20	
		VIIIв	1837,77	122,33	1533,17	82,93	182,27	
		VIIIг	1837,77	122,33	1533,17	82,93	182,27	
		VIIIе	1787,95	122,33	1483,35	82,93	182,27	
		VIIIд	1868,73	122,33	1539,20	82,93	207,20	
		IXа	1727,49	122,33	1389,68	82,93	215,48	
		IXб	1749,55	122,33	1439,56	82,93	187,66	
		IXв	1877,01	122,33	1539,20	82,93	215,48	
		IXг	1903,84	138,37	1549,99	93,72	215,48	
		IXд	1885,94	127,68	1542,78	86,51	215,48	
		IXе	1877,01	122,33	1539,20	82,93	215,48	
		Xа	1898,00	127,68	1542,78	86,51	227,54	
		Xб	1891,70	127,68	1542,78	86,51	221,24	
		Xв	1961,74	138,37	1599,86	93,72	223,51	
		Xг	1943,85	127,68	1592,66	86,51	223,51	
		XIа	1975,75	138,37	1593,83	93,72	243,55	
		XIб	1975,72	138,37	1593,83	93,72	243,52	
		XIв	1973,62	138,37	1599,86	93,72	235,39	
		XIг	1967,59	138,37	1593,83	93,72	235,39	
34-02-017-04	на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-03	VIIIа	762,39	47,48	601,33	34,79	113,58	3,99
		VIIIб	772,88	47,48	611,79	34,79	113,61	
		VIIIв	790,60	47,48	643,13	34,79	99,99	
		VIIIг	790,60	47,48	643,13	34,79	99,99	
		VIIIе	769,70	47,48	622,23	34,79	99,99	
		VIIIд	806,75	47,48	645,66	34,79	113,61	
		IXа	748,53	47,48	582,94	34,79	118,11	
		IXб	754,38	47,48	603,86	34,79	103,04	
		IXв	811,25	47,48	645,66	34,79	118,11	
		IXг	822,00	53,71	650,18	39,31	118,11	
		IXд	814,83	49,56	647,16	36,29	118,11	
		IXе	811,25	47,48	645,66	34,79	118,11	
		Xа	821,94	49,56	647,16	36,29	125,22	
		Xб	818,01	49,56	647,16	36,29	121,29	
		Xв	847,32	53,71	671,10	39,31	122,51	
		Xг	840,15	49,56	668,08	36,29	122,51	
		XIа	855,81	53,71	668,57	39,31	133,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	855,79	53,71	668,57	39,31	133,51	
		XIв	853,89	53,71	671,10	39,31	129,08	
		XIг	851,36	53,71	668,57	39,31	129,08	

Таблица 34-02-018. Укладка асбестоцементных труб в металлический футляр

Измеритель: 100 канало-метров

Укладка асбестоцементных труб в металлический футляр при диаметре футляра

34-02-018-01	820-920 мм	VIIa	3123,77	352,94	-	-	2770,83	34,20			
		VIIб	3103,44	352,94	-	-	2750,50				
		VIIв	2903,43	352,94	-	-	2550,49				
		VIIг	2903,43	352,94	-	-	2550,49				
		VIIе	2903,43	352,94	-	-	2550,49				
		VIIд	3103,44	352,94	-	-	2750,50				
		IXa	3229,03	352,94	-	-	2876,09				
		IXб	2940,18	352,94	-	-	2587,24				
		IXв	3229,03	352,94	-	-	2876,09				
		IXг	3274,86	398,77	-	-	2876,09				
		IXд	3244,08	367,99	-	-	2876,09				
		IXе	3229,03	352,94	-	-	2876,09				
		Xa	3288,44	367,99	-	-	2920,45				
		Xб	3219,69	367,99	-	-	2851,70				
		Xв	3436,31	398,77	-	-	3037,54				
		Xг	3405,53	367,99	-	-	3037,54				
		34-02-018-02	1020-1420 мм	XIa	3574,69	398,77	-		-	3175,92	34,20
				XIб	3574,49	398,77	-		-	3175,72	
XIв	3495,16			398,77	-	-	3096,39				
XIг	3495,16			398,77	-	-	3096,39				
VIIa	2419,92			352,94	-	-	2066,98				
VIIб	2392,91			352,94	-	-	2039,97				
VIIв	2159,14			352,94	-	-	1806,20				
VIIг	2159,14			352,94	-	-	1806,20				
VIIе	2159,14			352,94	-	-	1806,20				
VIIд	2392,91			352,94	-	-	2039,97				
IXa	2464,82			352,94	-	-	2111,88				
IXб	2194,01			352,94	-	-	1841,07				
IXв	2464,82			352,94	-	-	2111,88				
IXг	2510,65			398,77	-	-	2111,88				
IXд	2479,87			367,99	-	-	2111,88				
IXе	2464,82			352,94	-	-	2111,88				
Xa	2584,86			367,99	-	-	2216,87				
Xб	2542,89			367,99	-	-	2174,90				
Xв	2612,63	398,77	-	-	2213,86						
Xг	2581,85	367,99	-	-	2213,86						
XIa	2780,19	398,77	-	-	2381,42						
XIб	2779,99	398,77	-	-	2381,22						
XIв	2701,43	398,77	-	-	2302,66						
XIг	2701,43	398,77	-	-	2302,66						

Таблица 34-02-019. Устройство переходов с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин в грунтах 1-3 группы

Измеритель: 1 м

Устройство переходов в грунтах I-III группы для прокладки труб диаметром до 160 мм, через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин с тяговым усилием

34-02-019-01	40 Кн	VIIa	851,20	3,50	748,57	43,15	99,13	0,32
		VIIб	851,94	3,50	750,55	43,15	97,89	
		VIIв	862,14	3,50	756,49	43,15	102,15	
		VIIг	862,14	3,50	756,49	43,15	102,15	
		VIIе	858,18	3,50	752,53	43,15	102,15	
		VIIд	857,11	3,50	755,72	43,15	97,89	
		IXa	838,40	3,50	743,84	43,15	91,06	
		IXб	832,31	3,50	747,80	43,15	81,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(507-9009)	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	IXв	850,28	3,50	755,72	43,15	91,06	(II)
		IXг	856,59	3,96	761,57	48,76	91,06	
		IXд	852,38	3,65	757,67	45,03	91,06	
		IXе	850,28	3,50	755,72	43,15	91,06	
		Ха	856,02	3,65	757,67	45,03	94,70	
		Хб	849,98	3,65	757,67	45,03	88,66	
		Хв	861,42	3,96	765,53	48,76	91,93	
		Хг	857,20	3,65	761,62	45,03	91,93	
		XIa	878,37	3,96	766,30	48,76	108,11	
		XIб	878,37	3,96	766,30	48,76	108,11	
		XIв	877,60	3,96	765,53	48,76	108,11	
		XIг	878,37	3,96	766,30	48,76	108,11	
34-02-019-02	120 Кн	VIIIa	1209,46	2,95	1107,38	32,25	99,13	0,27
(507-9009)	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	VIIIб	1209,86	2,95	1109,02	32,25	97,89	
		VIIIв	1219,06	2,95	1113,96	32,25	102,15	
		VIIIг	1219,06	2,95	1113,96	32,25	102,15	
		VIIIе	1215,77	2,95	1110,67	32,25	102,15	
		VIIIд	1214,84	2,95	1114,00	32,25	97,89	
		IXa	1198,16	2,95	1104,15	32,25	91,06	
		IXб	1191,39	2,95	1107,43	32,25	81,01	
		IXв	1208,01	2,95	1114,00	32,25	91,06	
		IXг	1212,84	3,34	1118,44	36,43	91,06	
		IXд	1209,62	3,08	1115,48	33,63	91,06	
		IXе	1208,01	2,95	1114,00	32,25	91,06	
		Ха	1213,26	3,08	1115,48	33,63	94,70	
		Хб	1207,22	3,08	1115,48	33,63	88,66	
		Хв	1216,98	3,34	1121,71	36,43	91,93	
		Хг	1213,77	3,08	1118,76	33,63	91,93	
		XIa	1233,12	3,34	1121,67	36,43	108,11	
		XIб	1233,12	3,34	1121,67	36,43	108,11	
		XIв	1233,16	3,34	1121,71	36,43	108,11	
		XIг	1233,12	3,34	1121,67	36,43	108,11	
		34-02-019-03	200 Кн	VIIIa	1964,00	2,84	1862,03	27,48
(507-9009)	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	VIIIб	1964,20	2,84	1863,47	27,48	97,89	
		VIIIв	1972,78	2,84	1867,79	27,48	102,15	
		VIIIг	1972,78	2,84	1867,79	27,48	102,15	
		VIIIе	1969,89	2,84	1864,90	27,48	102,15	
		VIIIд	1969,55	2,84	1868,82	27,48	97,89	
		IXa	1954,09	2,84	1860,19	27,48	91,06	
		IXб	1946,91	2,84	1863,06	27,48	81,01	
		IXв	1962,72	2,84	1868,82	27,48	91,06	
		IXг	1966,84	3,21	1872,57	31,07	91,06	
		IXд	1964,10	2,97	1870,07	28,67	91,06	
		IXе	1962,72	2,84	1868,82	27,48	91,06	
		Ха	1967,74	2,97	1870,07	28,67	94,70	
		Хб	1961,70	2,97	1870,07	28,67	88,66	
		Хв	1970,58	3,21	1875,44	31,07	91,93	
		Хг	1967,84	2,97	1872,94	28,67	91,93	
		XIa	1985,73	3,21	1874,41	31,07	108,11	
		XIб	1985,73	3,21	1874,41	31,07	108,11	
		XIв	1986,76	3,21	1875,44	31,07	108,11	
		XIг	1985,73	3,21	1874,41	31,07	108,11	

ОЕРЖ-2001. Часть 34. «Сооружения связи, радиовещания и телевидения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Устройство переходов в грунтах I-III группы для прокладки труб диаметром свыше 160 мм до 300 мм через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин с тяговым усилием								
34-02-019-04	40 Кн	VIIIa	1096,19	3,94	883,10	50,96	209,15	0,36
		VIIIб	1095,97	3,94	885,49	50,96	206,54	
		VIIIв	1112,28	3,94	892,65	50,96	215,69	
		VIIIг	1112,28	3,94	892,65	50,96	215,69	
		VIIIе	1107,50	3,94	887,87	50,96	215,69	
		VIIIд	1102,23	3,94	891,75	50,96	206,54	
		IXa	1073,66	3,94	877,41	50,96	192,31	
		IXб	1057,09	3,94	882,19	50,96	170,96	
		IXв	1088,00	3,94	891,75	50,96	192,31	
		IXг	1095,43	4,45	898,67	57,58	192,31	
		IXд	1090,47	4,11	894,05	53,14	192,31	
		IXе	1088,00	3,94	891,75	50,96	192,31	
		Xa	1098,36	4,11	894,05	53,14	200,20	
		Xб	1085,60	4,11	894,05	53,14	187,44	
		Xв	1101,95	4,45	903,44	57,58	194,06	
		Xг	1096,99	4,11	898,82	53,14	194,06	
		XIa	1136,90	4,45	904,35	57,58	228,10	
		XIб	1136,90	4,45	904,35	57,58	228,10	
(507-9009)	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	XIв	1135,99	4,45	903,44	57,58	228,10	
		XIг	1136,90	4,45	904,35	57,58	228,10 (II)	
34-02-019-05	120 Кн	VIIIa	1535,70	3,39	1323,16	38,67	209,15	0,31
		VIIIб	1535,10	3,39	1325,17	38,67	206,54	
		VIIIв	1550,29	3,39	1331,21	38,67	215,69	
		VIIIг	1550,29	3,39	1331,21	38,67	215,69	
		VIIIе	1546,26	3,39	1327,18	38,67	215,69	
		VIIIд	1541,20	3,39	1331,27	38,67	206,54	
		IXa	1514,89	3,39	1319,19	38,67	192,31	
		IXб	1497,57	3,39	1323,22	38,67	170,96	
		IXв	1526,97	3,39	1331,27	38,67	192,31	
		IXг	1532,74	3,83	1336,60	43,69	192,31	
		IXд	1528,89	3,54	1333,04	40,32	192,31	
		IXе	1526,97	3,39	1331,27	38,67	192,31	
		Xa	1536,78	3,54	1333,04	40,32	200,20	
		Xб	1524,02	3,54	1333,04	40,32	187,44	
		Xв	1538,51	3,83	1340,62	43,69	194,06	
		Xг	1534,66	3,54	1337,06	40,32	194,06	
		XIa	1572,49	3,83	1340,56	43,69	228,10	
		XIб	1572,49	3,83	1340,56	43,69	228,10	
		XIв	1572,55	3,83	1340,62	43,69	228,10	
(507-9009)	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	XIг	1572,49	3,83	1340,56	43,69	228,10 (II)	
34-02-019-06	200 Кн	VIIIa	2500,74	3,39	2288,20	33,62	209,15	0,31
		VIIIб	2499,89	3,39	2289,96	33,62	206,54	
		VIIIв	2514,33	3,39	2295,25	33,62	215,69	
		VIIIг	2514,33	3,39	2295,25	33,62	215,69	
		VIIIе	2510,80	3,39	2291,72	33,62	215,69	
		VIIIд	2506,45	3,39	2296,52	33,62	206,54	
		IXa	2481,65	3,39	2285,95	33,62	192,31	
		IXб	2463,82	3,39	2289,47	33,62	170,96	
		IXв	2492,22	3,39	2296,52	33,62	192,31	
		IXг	2497,27	3,83	2301,13	37,99	192,31	
		IXд	2493,90	3,54	2298,05	35,06	192,31	
		IXе	2492,22	3,39	2296,52	33,62	192,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(507-9009)	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	Ха	2501,79	3,54	2298,05	35,06	200,20	(П)
		ХБ	2489,03	3,54	2298,05	35,06	187,44	
		ХВ	2502,53	3,83	2304,64	37,99	194,06	
		ХГ	2499,17	3,54	2301,57	35,06	194,06	
		ХIа	2535,30	3,83	2303,37	37,99	228,10	
		ХIБ	2535,30	3,83	2303,37	37,99	228,10	
		ХIв	2536,57	3,83	2304,64	37,99	228,10	
		ХIГ	2535,30	3,83	2303,37	37,99	228,10	
При устройстве переходов через водоемы добавлять к расценкам								
34-02-019-07	34-02-019-01, 34-02-019-04	VIIIа	10,44	1,97	8,47	0,42	-	0,18
		VIIIБ	10,44	1,97	8,47	0,42	-	
		VIIIв	10,44	1,97	8,47	0,42	-	
		VIIIГ	10,44	1,97	8,47	0,42	-	
		VIIIе	10,44	1,97	8,47	0,42	-	
		VIIIд	10,43	1,97	8,46	0,42	-	
		IXа	10,43	1,97	8,46	0,42	-	
		IXБ	10,43	1,97	8,46	0,42	-	
		IXв	10,43	1,97	8,46	0,42	-	
		IXГ	10,74	2,22	8,52	0,48	-	
		IXд	10,53	2,05	8,48	0,44	-	
		IXе	10,43	1,97	8,46	0,42	-	
		Ха	10,53	2,05	8,48	0,44	-	
		ХБ	10,53	2,05	8,48	0,44	-	
		ХВ	10,74	2,22	8,52	0,48	-	
		ХГ	10,53	2,05	8,48	0,44	-	
		ХIа	10,75	2,22	8,53	0,48	-	
ХIБ	10,75	2,22	8,53	0,48	-			
ХIв	10,74	2,22	8,52	0,48	-			
ХIГ	10,75	2,22	8,53	0,48	-			
34-02-019-08	34-02-019-02, 34-02-019-05	VIIIа	20,23	1,97	18,26	0,42	-	0,18
		VIIIБ	20,23	1,97	18,26	0,42	-	
		VIIIв	20,23	1,97	18,26	0,42	-	
		VIIIГ	20,23	1,97	18,26	0,42	-	
		VIIIе	20,23	1,97	18,26	0,42	-	
		VIIIд	20,23	1,97	18,26	0,42	-	
		IXа	20,23	1,97	18,26	0,42	-	
		IXБ	20,23	1,97	18,26	0,42	-	
		IXв	20,23	1,97	18,26	0,42	-	
		IXГ	20,54	2,22	18,32	0,48	-	
		IXд	20,33	2,05	18,28	0,44	-	
		IXе	20,23	1,97	18,26	0,42	-	
		Ха	20,33	2,05	18,28	0,44	-	
		ХБ	20,33	2,05	18,28	0,44	-	
		ХВ	20,54	2,22	18,32	0,48	-	
		ХГ	20,33	2,05	18,28	0,44	-	
		ХIа	20,54	2,22	18,32	0,48	-	
ХIБ	20,54	2,22	18,32	0,48	-			
ХIв	20,54	2,22	18,32	0,48	-			
ХIГ	20,54	2,22	18,32	0,48	-			
34-02-019-09	34-02-019-03, 34-02-019-06	VIIIа	39,56	1,97	37,59	0,42	-	0,18
		VIIIБ	39,56	1,97	37,59	0,42	-	
		VIIIв	39,56	1,97	37,59	0,42	-	
		VIIIГ	39,56	1,97	37,59	0,42	-	
		VIIIе	39,56	1,97	37,59	0,42	-	
		VIIIд	39,58	1,97	37,61	0,42	-	
		IXа	39,58	1,97	37,61	0,42	-	
		IXБ	39,58	1,97	37,61	0,42	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(507-9009)	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	XIГ	5918,74	8,55	4860,01	152,32	1050,18 (II)		
34-02-020-03	630 мм, установка ГНБ тяговым усилием 260 Кн	VIIIa	9291,69	7,68	7900,60	141,85	1383,41	0,71	
		VIIIб	9232,04	7,68	7926,74	141,85	1297,62		
		VIIIв	9503,72	7,68	8005,21	141,85	1490,83		
		VIIIг	9503,72	7,68	8005,21	141,85	1490,83		
		VIIIе	9451,41	7,68	7952,90	141,85	1490,83		
		VIIIд	9389,32	7,68	8084,02	141,85	1297,62		
		IXa	9387,12	7,68	7927,14	141,85	1452,30		
		IXб	9209,34	7,68	7979,41	141,85	1222,25		
		IXв	9544,00	7,68	8084,02	141,85	1452,30		
		IXг	9563,79	8,68	8102,81	160,33	1452,30		
		IXд	9550,59	8,01	8090,28	147,94	1452,30		
		IXе	9544,00	7,68	8084,02	141,85	1452,30		
		Xa	9519,10	8,01	8090,28	147,94	1420,81		
		Xб	9434,71	8,01	8090,28	147,94	1336,42		
		Xв	9537,23	8,68	8155,06	160,33	1373,49		
		Xг	9524,03	8,01	8142,53	147,94	1373,49		
		XIa	9591,21	8,68	8076,25	160,33	1506,28		
		XIб	9591,21	8,68	8076,25	160,33	1506,28		
(507-9009)	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	XIв	9670,02	8,68	8155,06	160,33	1506,28		
		XIг	9591,21	8,68	8076,25	160,33	1506,28 (II)		
34-02-020-04	710 мм, установка ГНБ тяговым усилием 260 Кн	VIIIa	10509,08	8,65	8661,01	156,35	1839,42	0,80	
		VIIIб	10427,17	8,65	8689,82	156,35	1728,70		
		VIIIв	10766,80	8,65	8776,30	156,35	1981,85		
		VIIIг	10766,80	8,65	8776,30	156,35	1981,85		
		VIIIе	10709,15	8,65	8718,65	156,35	1981,85		
		VIIIд	10599,89	8,65	8862,54	156,35	1728,70		
		IXa	10637,37	8,65	8689,65	156,35	1939,07		
		IXб	10378,56	8,65	8747,25	156,35	1622,66		
		IXв	10810,26	8,65	8862,54	156,35	1939,07		
		IXг	10832,14	9,78	8883,29	176,75	1939,07		
		IXд	10817,54	9,02	8869,45	163,18	1939,07		
		IXе	10810,26	8,65	8862,54	156,35	1939,07		
		Xa	10768,82	9,02	8869,45	163,18	1890,35		
		Xб	10653,87	9,02	8869,45	163,18	1775,40		
		Xв	10774,00	9,78	8940,87	176,75	1823,35		
		Xг	10759,40	9,02	8927,03	163,18	1823,35		
		XIa	10870,32	9,78	8854,63	176,75	2005,91		
		XIб	10870,32	9,78	8854,63	176,75	2005,91		
		XIв	10956,56	9,78	8940,87	176,75	2005,91		
(507-9009)	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	XIг	10870,32	9,78	8854,63	176,75	2005,91 (II)		
Подраздел 2.3 ОПОРЫ СТОЛБОВЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ И РАДИОФИКАЦИИ									
Таблица 34-02-024. Установка опор деревянных									
Измеритель: 1 опора									
Установка средствами малой механизации опор деревянных одинарных высотой до									
34-02-024-01	6,5 м	VIIIa	51,72	34,68	14,48	2,80	2,56	3,36	
		VIIIб	51,89	34,68	14,86	2,80	2,35		
		VIIIв	53,35	34,68	15,99	2,80	2,68		
		VIIIг	53,35	34,68	15,99	2,80	2,68		
		VIIIе	52,59	34,68	15,23	2,80	2,68		
		VIIIд	53,04	34,68	16,01	2,80	2,35		

ОЕРЖ-2001. Часть 34. «Сооружения связи, радиовещания и телевидения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(102-9041)	<i>Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, (шт.)</i>	IXa	50,83	34,68	13,75	2,80	2,40	(1)
		IXб	51,79	34,68	14,51	2,80	2,60	
		IXв	53,09	34,68	16,01	2,80	2,40	
		IXг	57,96	39,18	16,38	3,16	2,40	
		IXд	54,69	36,15	16,14	2,92	2,40	
		IXе	53,09	34,68	16,01	2,80	2,40	
		Xa	55,06	36,15	16,14	2,92	2,77	
		Xб	55,04	36,15	16,14	2,92	2,75	
		Xв	59,18	39,18	17,13	3,16	2,87	
		Xг	55,91	36,15	16,89	2,92	2,87	
		XIa	58,90	39,18	17,11	3,16	2,61	
		XIб	58,90	39,18	17,11	3,16	2,61	
		XIв	58,92	39,18	17,13	3,16	2,61	
		XIг	58,90	39,18	17,11	3,16	2,61	
34-02-024-02	8,5 м	VIIIa	58,27	41,07	14,64	2,80	2,56	3,98
(102-9041)	<i>Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, (шт.)</i>	VIIIб	58,45	41,07	15,03	2,80	2,35	
		VIIIв	59,92	41,07	16,17	2,80	2,68	
		VIIIг	59,92	41,07	16,17	2,80	2,68	
		VIIIе	59,15	41,07	15,40	2,80	2,68	
		VIIIд	59,61	41,07	16,19	2,80	2,35	
		IXa	57,37	41,07	13,90	2,80	2,40	
		IXб	58,34	41,07	14,67	2,80	2,60	
		IXв	59,66	41,07	16,19	2,80	2,40	
		IXг	65,37	46,41	16,56	3,16	2,40	
		IXд	61,53	42,82	16,31	2,92	2,40	
		IXе	59,66	41,07	16,19	2,80	2,40	
		Xa	61,90	42,82	16,31	2,92	2,77	
		Xб	61,88	42,82	16,31	2,92	2,75	
		Xв	66,60	46,41	17,32	3,16	2,87	
		Xг	62,76	42,82	17,07	2,92	2,87	
		XIa	66,31	46,41	17,29	3,16	2,61	
		XIб	66,31	46,41	17,29	3,16	2,61	
		XIв	66,34	46,41	17,32	3,16	2,61	
		XIг	66,31	46,41	17,29	3,16	2,61	
		34-02-024-03	Установка средствами малой механизации опор деревянных одинарных высотой свыше 8,5 м	VIIIa	67,89	50,46	14,87	2,80
(102-9041)	<i>Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, (шт.)</i>	VIIIб	68,07	50,46	15,26	2,80	2,35	
		VIIIв	69,55	50,46	16,41	2,80	2,68	
		VIIIг	69,55	50,46	16,41	2,80	2,68	
		VIIIе	68,78	50,46	15,64	2,80	2,68	
		VIIIд	69,25	50,46	16,44	2,80	2,35	
		IXa	66,97	50,46	14,11	2,80	2,40	
		IXб	67,95	50,46	14,89	2,80	2,60	
		IXв	69,30	50,46	16,44	2,80	2,40	
		IXг	76,22	57,02	16,80	3,16	2,40	
		IXд	71,58	52,62	16,56	2,92	2,40	
		IXе	69,30	50,46	16,44	2,80	2,40	
		Xa	71,95	52,62	16,56	2,92	2,77	
		Xб	71,93	52,62	16,56	2,92	2,75	
		Xв	77,46	57,02	17,57	3,16	2,87	
		Xг	72,82	52,62	17,33	2,92	2,87	
		XIa	77,18	57,02	17,55	3,16	2,61	
		XIб	77,18	57,02	17,55	3,16	2,61	
		XIв	77,20	57,02	17,57	3,16	2,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(102-9041)	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, (шт.)	XIг	77,18	57,02	17,55	3,16	2,61 (1)	
Установка средствами малой механизации опор деревянных полуанкерных высотой								
34-02-024-04	до 8,5 м	VIIIа	700,86	314,76	75,87	13,98	310,23	30,50
		VIIIб	700,75	314,76	77,87	13,98	308,12	
		VIIIв	713,36	314,76	83,76	13,98	314,84	
		VIIIг	713,36	314,76	83,76	13,98	314,84	
		VIIIе	709,41	314,76	79,81	13,98	314,84	
		VIIIд	706,76	314,76	83,88	13,98	308,12	
		IXа	717,19	314,76	72,03	13,98	330,40	
		IXб	684,46	314,76	75,99	13,98	293,71	
		IXв	729,04	314,76	83,88	13,98	330,40	
		IXг	771,73	355,63	85,70	15,80	330,40	
		IXд	743,06	328,18	84,48	14,58	330,40	
		IXе	729,04	314,76	83,88	13,98	330,40	
		Xа	704,67	328,18	84,48	14,58	292,01	
		Xб	699,37	328,18	84,48	14,58	286,71	
		Xв	741,80	355,63	89,63	15,80	296,54	
		Xг	713,14	328,18	88,42	14,58	296,54	
		XIа	775,15	355,63	89,52	15,80	330,00	
		XIб	775,15	355,63	89,52	15,80	330,00	
(102-9041)	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, (шт.)	XIв	771,32	355,63	89,63	15,80	326,06	
		XIг	771,21	355,63	89,52	15,80	326,06 (5)	
34-02-024-05	свыше 8,5 м	VIIIа	746,32	359,14	76,95	13,98	310,23	34,80
		VIIIб	746,25	359,14	78,99	13,98	308,12	
		VIIIв	758,93	359,14	84,95	13,98	314,84	
		VIIIг	758,93	359,14	84,95	13,98	314,84	
		VIIIе	754,92	359,14	80,94	13,98	314,84	
		VIIIд	752,33	359,14	85,07	13,98	308,12	
		IXа	762,60	359,14	73,06	13,98	330,40	
		IXб	729,92	359,14	77,07	13,98	293,71	
		IXв	774,61	359,14	85,07	13,98	330,40	
		IXг	823,06	405,77	86,89	15,80	330,40	
		IXд	790,52	374,45	85,67	14,58	330,40	
		IXе	774,61	359,14	85,07	13,98	330,40	
		Xа	752,13	374,45	85,67	14,58	292,01	
		Xб	746,83	374,45	85,67	14,58	286,71	
		Xв	793,19	405,77	90,88	15,80	296,54	
		Xг	760,65	374,45	89,66	14,58	296,54	
		XIа	826,53	405,77	90,76	15,80	330,00	
		XIб	826,53	405,77	90,76	15,80	330,00	
(102-9041)	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, (шт.)	XIв	822,71	405,77	90,88	15,80	326,06	
		XIг	822,59	405,77	90,76	15,80	326,06 (5)	
Установка бурильно-крановой машиной опор деревянных одинарных высотой								
34-02-024-06	до 8,5 м	VIIIа	68,65	20,23	45,86	5,86	2,56	1,96
		VIIIб	69,22	20,23	46,64	5,86	2,35	
		VIIIв	71,91	20,23	49,00	5,86	2,68	
		VIIIг	71,91	20,23	49,00	5,86	2,68	
		VIIIе	70,34	20,23	47,43	5,86	2,68	
		VIIIд	71,74	20,23	49,16	5,86	2,35	
		IXа	67,08	20,23	44,45	5,86	2,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(102-9041)	<i>Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, (шт.)</i>	IXб	68,85	20,23	46,02	5,86	2,60	(1)
		IXв	71,79	20,23	49,16	5,86	2,40	
		IXг	75,18	22,85	49,93	6,63	2,40	
		IXд	72,91	21,09	49,42	6,12	2,40	
		IXе	71,79	20,23	49,16	5,86	2,40	
		Ха	73,28	21,09	49,42	6,12	2,77	
		Хб	73,26	21,09	49,42	6,12	2,75	
		Хв	77,22	22,85	51,50	6,63	2,87	
		Хг	74,95	21,09	50,99	6,12	2,87	
		XIa	76,79	22,85	51,33	6,63	2,61	
		XIб	76,79	22,85	51,33	6,63	2,61	
		XIв	76,96	22,85	51,50	6,63	2,61	
		XIг	76,79	22,85	51,33	6,63	2,61	
34-02-024-07	свыше 8,5 м	VIIIa	79,88	24,46	52,86	6,53	2,56	2,37
(102-9041)	<i>Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, (шт.)</i>	VIIIб	80,55	24,46	53,74	6,53	2,35	
		VIIIв	83,52	24,46	56,38	6,53	2,68	
		VIIIг	83,52	24,46	56,38	6,53	2,68	
		VIIIе	81,76	24,46	54,62	6,53	2,68	
		VIIIд	83,38	24,46	56,57	6,53	2,35	
		IXa	78,15	24,46	51,29	6,53	2,40	
		IXб	80,12	24,46	53,06	6,53	2,60	
		IXв	83,43	24,46	56,57	6,53	2,40	
		IXг	87,45	27,63	57,42	7,38	2,40	
		IXд	84,76	25,50	56,86	6,81	2,40	
		IXе	83,43	24,46	56,57	6,53	2,40	
		Ха	85,13	25,50	56,86	6,81	2,77	
		Хб	85,11	25,50	56,86	6,81	2,75	
		Хв	89,68	27,63	59,18	7,38	2,87	
		Хг	86,98	25,50	58,61	6,81	2,87	
		XIa	89,23	27,63	58,99	7,38	2,61	
		XIб	89,23	27,63	58,99	7,38	2,61	
		XIв	89,42	27,63	59,18	7,38	2,61	
		XIг	89,23	27,63	58,99	7,38	2,61	

Таблица 34-02-025. Установка опор железобетонных одинарных

Измеритель: 1 опора

Установка средствами малой механизации опор железобетонных одинарных высотой до

34-02-025-01	6,5 м	VIIIa	42,76	28,07	14,32	2,80	0,37	2,72
		VIIIб	43,11	28,07	14,70	2,80	0,34	
		VIIIв	44,28	28,07	15,81	2,80	0,40	
		VIIIг	44,28	28,07	15,81	2,80	0,40	
		VIIIе	43,54	28,07	15,07	2,80	0,40	
		VIIIд	44,25	28,07	15,84	2,80	0,34	
		IXa	42,01	28,07	13,59	2,80	0,35	
		IXб	42,82	28,07	14,34	2,80	0,41	
		IXв	44,26	28,07	15,84	2,80	0,35	
		IXг	48,27	31,72	16,20	3,16	0,35	
		IXд	45,58	29,27	15,96	2,92	0,35	
		IXе	44,26	28,07	15,84	2,80	0,35	
		Ха	45,64	29,27	15,96	2,92	0,41	
		Хб	45,64	29,27	15,96	2,92	0,41	
		Хв	49,08	31,72	16,95	3,16	0,41	
		Хг	46,38	29,27	16,70	2,92	0,41	
XIa	49,02	31,72	16,92	3,16	0,38			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	XIб	49,02	31,72	16,92	3,16	0,38	(II)
		XIв	49,05	31,72	16,95	3,16	0,38	
		XIг	49,02	31,72	16,92	3,16	0,38	
34-02-025-02	8,5 м	VIIIа	49,32	34,47	14,48	2,80	0,37	3,34
(403-9022)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	VIIIб	49,67	34,47	14,86	2,80	0,34	
		VIIIв	50,86	34,47	15,99	2,80	0,40	
		VIIIг	50,86	34,47	15,99	2,80	0,40	
		VIIIе	50,10	34,47	15,23	2,80	0,40	
		VIIIд	50,82	34,47	16,01	2,80	0,34	
		IXа	48,57	34,47	13,75	2,80	0,35	
		IXб	49,39	34,47	14,51	2,80	0,41	
		IXв	50,83	34,47	16,01	2,80	0,35	
		IXг	55,67	38,94	16,38	3,16	0,35	
		IXд	52,43	35,94	16,14	2,92	0,35	
		IXе	50,83	34,47	16,01	2,80	0,35	
		Xа	52,49	35,94	16,14	2,92	0,41	
		Xб	52,49	35,94	16,14	2,92	0,41	
		Xв	56,48	38,94	17,13	3,16	0,41	
		Xг	53,24	35,94	16,89	2,92	0,41	
		XIа	56,43	38,94	17,11	3,16	0,38	
		XIб	56,43	38,94	17,11	3,16	0,38	
		XIв	56,45	38,94	17,13	3,16	0,38	
		XIг	56,43	38,94	17,11	3,16	0,38	
Установка бурильно-крановой машины опор железобетонных одинарных высотой до								
34-02-025-03	6,5 м	VIIIа	61,30	15,07	45,86	5,86	0,37	1,46
(403-9022)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	VIIIб	62,05	15,07	46,64	5,86	0,34	
		VIIIв	64,47	15,07	49,00	5,86	0,40	
		VIIIг	64,47	15,07	49,00	5,86	0,40	
		VIIIе	62,90	15,07	47,43	5,86	0,40	
		VIIIд	64,57	15,07	49,16	5,86	0,34	
		IXа	59,87	15,07	44,45	5,86	0,35	
		IXб	61,50	15,07	46,02	5,86	0,41	
		IXв	64,58	15,07	49,16	5,86	0,35	
		IXг	67,30	17,02	49,93	6,63	0,35	
		IXд	65,48	15,71	49,42	6,12	0,35	
		IXе	64,58	15,07	49,16	5,86	0,35	
		Xа	65,54	15,71	49,42	6,12	0,41	
		Xб	65,54	15,71	49,42	6,12	0,41	
		Xв	68,93	17,02	51,50	6,63	0,41	
		Xг	67,11	15,71	50,99	6,12	0,41	
		XIа	68,73	17,02	51,33	6,63	0,38	
		XIб	68,73	17,02	51,33	6,63	0,38	
		XIв	68,90	17,02	51,50	6,63	0,38	
		XIг	68,73	17,02	51,33	6,63	0,38	
<i>(II)</i>								
34-02-025-04	8,5 м	VIIIа	76,55	23,32	52,86	6,53	0,37	2,26
		VIIIб	77,40	23,32	53,74	6,53	0,34	
		VIIIв	80,10	23,32	56,38	6,53	0,40	
		VIIIг	80,10	23,32	56,38	6,53	0,40	
		VIIIе	78,34	23,32	54,62	6,53	0,40	
		VIIIд	80,23	23,32	56,57	6,53	0,34	
		IXа	74,96	23,32	51,29	6,53	0,35	
		IXб	76,79	23,32	53,06	6,53	0,41	
		IXв	80,24	23,32	56,57	6,53	0,35	
		IXг	84,12	26,35	57,42	7,38	0,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	IXд	81,53	24,32	56,86	6,81	0,35	(II)
		IXе	80,24	23,32	56,57	6,53	0,35	
		Ха	81,59	24,32	56,86	6,81	0,41	
		Хб	81,59	24,32	56,86	6,81	0,41	
		Хв	85,94	26,35	59,18	7,38	0,41	
		Хг	83,34	24,32	58,61	6,81	0,41	
		XIa	85,72	26,35	58,99	7,38	0,38	
		XIб	85,72	26,35	58,99	7,38	0,38	
		XIв	85,91	26,35	59,18	7,38	0,38	
		XIг	85,72	26,35	58,99	7,38	0,38	

Таблица 34-02-026. Установка в болотистом грунте опор деревянныхИзмеритель: **1 опора****Установка в болотистом грунте опор деревянных промежуточных без лежней с**

(110-9187)	одной подпорой	VIIa	360,88	188,94	32,01	5,59	139,93	18,80
		VIIб	361,50	188,94	32,86	5,59	139,70	
		VIIв	368,05	188,94	35,33	5,59	143,78	
		VIIг	368,05	188,94	35,33	5,59	143,78	
		VIIе	366,39	188,94	33,67	5,59	143,78	
		VIIд	364,02	188,94	35,38	5,59	139,70	
		IXa	367,67	188,94	30,40	5,59	148,33	
		IXб	352,66	188,94	32,06	5,59	131,66	
		IXв	372,65	188,94	35,38	5,59	148,33	
		IXг	398,01	213,57	36,11	6,32	148,33	
		IXд	381,16	197,21	35,62	5,83	148,33	
		IXе	372,65	188,94	35,38	5,59	148,33	
		Ха	366,52	197,21	35,62	5,83	133,69	
		Хб	364,45	197,21	35,62	5,83	131,62	
		Хв	385,88	213,57	37,77	6,32	134,54	
		Хг	369,03	197,21	37,28	5,83	134,54	
		XIa	399,55	213,57	37,72	6,32	148,26	
		XIб	399,55	213,57	37,72	6,32	148,26	
		XIв	398,33	213,57	37,77	6,32	146,99	
		XIг	398,28	213,57	37,72	6,32	146,99	
						(I)		
34-02-026-02	двумя подпорами	VIIa	375,55	189,95	45,67	8,39	139,93	18,90
		VIIб	376,52	189,95	46,87	8,39	139,70	
		VIIв	384,15	189,95	50,42	8,39	143,78	
		VIIг	384,15	189,95	50,42	8,39	143,78	
		VIIе	381,77	189,95	48,04	8,39	143,78	
		VIIд	380,14	189,95	50,49	8,39	139,70	
		IXa	381,64	189,95	43,36	8,39	148,33	
		IXб	367,35	189,95	45,74	8,39	131,66	
		IXв	388,77	189,95	50,49	8,39	148,33	
		IXг	414,61	214,70	51,58	9,48	148,33	
		IXд	397,44	198,26	50,85	8,75	148,33	
		IXе	388,77	189,95	50,49	8,39	148,33	
		Ха	382,80	198,26	50,85	8,75	133,69	
		Хб	380,73	198,26	50,85	8,75	131,62	
		Хв	403,19	214,70	53,95	9,48	134,54	
		Хг	386,02	198,26	53,22	8,75	134,54	
		XIa	416,84	214,70	53,88	9,48	148,26	
		XIб	416,84	214,70	53,88	9,48	148,26	
XIв	415,64	214,70	53,95	9,48	146,99			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(110-9188)	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами, (компл.)	XIг	415,57	214,70	53,88	9,48	146,99 (I)		
34-02-026-03	Установка в болотистом грунте опор деревянных промежуточных с двумя подпорами и лежнями	VIIIа	397,75	189,95	45,67	8,39	162,13	18,90	
(110-9189)		Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, (компл.)	VIIIб	398,18	189,95	46,87	8,39		161,36
			VIIIв	408,01	189,95	50,42	8,39		167,64
			VIIIг	408,01	189,95	50,42	8,39		167,64
			VIIIе	405,63	189,95	48,04	8,39		167,64
			VIIIд	401,80	189,95	50,49	8,39		161,36
			IXа	406,59	189,95	43,36	8,39		173,28
			IXб	391,01	189,95	45,74	8,39		155,32
			IXв	413,72	189,95	50,49	8,39		173,28
			IXг	439,56	214,70	51,58	9,48		173,28
			IXд	422,39	198,26	50,85	8,75		173,28
			IXе	413,72	189,95	50,49	8,39		173,28
			Xа	404,74	198,26	50,85	8,75		155,63
			Xб	401,21	198,26	50,85	8,75		152,10
			Xв	423,95	214,70	53,95	9,48		155,30
			Xг	406,78	198,26	53,22	8,75		155,30
			XIа	445,04	214,70	53,88	9,48		176,46
			XIб	445,04	214,70	53,88	9,48		176,46
			XIв	442,76	214,70	53,95	9,48		174,11
	XIг		442,69	214,70	53,88	9,48	174,11 (I)		
34-02-026-04	Установка в болотистом грунте опор деревянных угловых с двумя подпорами и лежнями	VIIIа	615,19	193,97	73,03	13,98	348,19	19,30	
(110-9198)		Опора угловая в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, (компл.)	VIIIб	615,67	193,97	74,95	13,98		346,75
			VIIIв	634,00	193,97	80,64	13,98		359,39
			VIIIг	634,00	193,97	80,64	13,98		359,39
			VIIIе	630,19	193,97	76,83	13,98		359,39
			VIIIд	621,48	193,97	80,76	13,98		346,75
			IXа	635,50	193,97	69,34	13,98		372,19
			IXб	600,23	193,97	73,15	13,98		333,11
			IXв	646,92	193,97	80,76	13,98		372,19
			IXг	674,02	219,25	82,58	15,80		372,19
			IXд	656,01	202,46	81,36	14,58		372,19
			IXе	646,92	193,97	80,76	13,98		372,19
			Xа	617,00	202,46	81,36	14,58		333,18
			Xб	609,83	202,46	81,36	14,58		326,01
			Xв	638,60	219,25	86,38	15,80		332,97
			Xг	620,59	202,46	85,16	14,58		332,97
			XIа	683,87	219,25	86,26	15,80		378,36
			XIб	683,87	219,25	86,26	15,80		378,36
			XIв	678,93	219,25	86,38	15,80		373,30
	XIг		678,81	219,25	86,26	15,80	373,30 (I)		
Таблица 34-02-027. Установка приставок к опорам и подпорам									
Измеритель: 1 приставка									
Установка к опорам и подпорам приставок железобетонных									
34-02-027-01	одинарных, высота опоры или подпоры до 8,5 м	VIIIа	59,10	18,39	13,63	2,80	27,08	1,83	
			VIIIб	60,49	18,39	13,99	2,80		28,11
			VIIIв	62,51	18,39	15,06	2,80		29,06
			VIIIг	62,51	18,39	15,06	2,80		29,06
			VIIIе	61,79	18,39	14,34	2,80		29,06
	VIIIд		61,79	18,39	14,34	2,80	29,06		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(403-9063)</i>	<i>Присадки железобетонные, (м3)</i>	VIIIд	61,58	18,39	15,08	2,80	28,11	<i>(II)</i>
		IXа	59,84	18,39	12,94	2,80	28,51	
		IXб	56,38	18,39	13,66	2,80	24,33	
		IXв	61,98	18,39	15,08	2,80	28,51	
		IXг	64,75	20,79	15,45	3,16	28,51	
		IXд	62,91	19,20	15,20	2,92	28,51	
		IXе	61,98	18,39	15,08	2,80	28,51	
		Xа	66,39	19,20	15,20	2,92	31,99	
		Xб	63,97	19,20	15,20	2,92	29,57	
		Xв	72,63	20,79	16,16	3,16	35,68	
		Xг	70,79	19,20	15,91	2,92	35,68	
		XIа	71,90	20,79	16,13	3,16	34,98	
		XIб	71,90	20,79	16,13	3,16	34,98	
		XIв	71,93	20,79	16,16	3,16	34,98	
		XIг	71,90	20,79	16,13	3,16	34,98	
34-02-027-02	двойных, высота опоры или подпоры до 8,5 м	VIIIа	90,47	30,65	27,27	5,59	32,55	3,05
<i>(403-9063)</i>	<i>Присадки железобетонные, (м3)</i>	VIIIб	92,41	30,65	27,98	5,59	33,78	
		VIIIв	95,69	30,65	30,12	5,59	34,92	
		VIIIг	95,69	30,65	30,12	5,59	34,92	
		VIIIе	94,26	30,65	28,69	5,59	34,92	
		VIIIд	94,59	30,65	30,16	5,59	33,78	
		IXа	90,79	30,65	25,88	5,59	34,26	
		IXб	87,19	30,65	27,31	5,59	29,23	
		IXв	95,07	30,65	30,16	5,59	34,26	
		IXг	99,80	34,65	30,89	6,32	34,26	
		IXд	96,66	31,99	30,41	5,83	34,26	
		IXе	95,07	30,65	30,16	5,59	34,26	
		Xа	100,84	31,99	30,41	5,83	38,44	
		Xб	97,93	31,99	30,41	5,83	35,53	
		Xв	109,83	34,65	32,31	6,32	42,87	
		Xг	106,69	31,99	31,83	5,83	42,87	
XIа	108,95	34,65	32,27	6,32	42,03			
XIб	108,95	34,65	32,27	6,32	42,03			
XIв	108,99	34,65	32,31	6,32	42,03			
XIг	108,95	34,65	32,27	6,32	42,03			
34-02-027-03	одинарных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	VIIIа	64,30	21,51	13,63	2,80	29,16	2,14
<i>(403-9063)</i>	<i>Присадки железобетонные, (м3)</i>	VIIIб	65,76	21,51	13,99	2,80	30,26	
		VIIIв	67,85	21,51	15,06	2,80	31,28	
		VIIIг	67,85	21,51	15,06	2,80	31,28	
		VIIIе	67,13	21,51	14,34	2,80	31,28	
		VIIIд	66,85	21,51	15,08	2,80	30,26	
		IXа	65,15	21,51	12,94	2,80	30,70	
		IXб	61,36	21,51	13,66	2,80	26,19	
		IXв	67,29	21,51	15,08	2,80	30,70	
		IXг	70,46	24,31	15,45	3,16	30,70	
		IXд	68,35	22,45	15,20	2,92	30,70	
		IXе	67,29	21,51	15,08	2,80	30,70	
		Xа	72,09	22,45	15,20	2,92	34,44	
		Xб	69,48	22,45	15,20	2,92	31,83	
		Xв	78,88	24,31	16,16	3,16	38,41	
		Xг	76,77	22,45	15,91	2,92	38,41	
XIа	78,10	24,31	16,13	3,16	37,66			
XIб	78,10	24,31	16,13	3,16	37,66			
XIв	78,13	24,31	16,16	3,16	37,66			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9063)	Приставки железобетонные, (м3)	XIг	78,10	24,31	16,13	3,16	37,66 (II)	
34-02-027-04	двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	VIIIа	97,41	33,77	27,27	5,59	36,37	3,36
		VIIIб	99,49	33,77	27,98	5,59	37,74	
		VIIIв	102,91	33,77	30,12	5,59	39,02	
		VIIIг	102,91	33,77	30,12	5,59	39,02	
		VIIIе	101,48	33,77	28,69	5,59	39,02	
		VIIIд	101,67	33,77	30,16	5,59	37,74	
		IXа	97,94	33,77	25,88	5,59	38,29	
		IXб	93,74	33,77	27,31	5,59	32,66	
		IXв	102,22	33,77	30,16	5,59	38,29	
		IXг	107,35	38,17	30,89	6,32	38,29	
		IXд	103,95	35,25	30,41	5,83	38,29	
		IXе	102,22	33,77	30,16	5,59	38,29	
		Xа	108,61	35,25	30,41	5,83	42,95	
		Xб	105,36	35,25	30,41	5,83	39,70	
		Xв	118,39	38,17	32,31	6,32	47,91	
		Xг	114,99	35,25	31,83	5,83	47,91	
		XIа	117,41	38,17	32,27	6,32	46,97	
		XIб	117,41	38,17	32,27	6,32	46,97	
		XIв	117,45	38,17	32,31	6,32	46,97	
(403-9063)	Приставки железобетонные, (м3)	XIг	117,41	38,17	32,27	6,32	46,97 (II)	
Установка к опорам и подпорам приставок деревянных								
34-02-027-05	одинарных, высота опоры или подпоры до 8,5 м	VIIIа	55,62	16,98	13,63	2,80	25,01	1,69
		VIIIб	56,93	16,98	13,99	2,80	25,96	
		VIIIв	58,87	16,98	15,06	2,80	26,83	
		VIIIг	58,87	16,98	15,06	2,80	26,83	
		VIIIе	58,15	16,98	14,34	2,80	26,83	
		VIIIд	58,02	16,98	15,08	2,80	25,96	
		IXа	56,25	16,98	12,94	2,80	26,33	
		IXб	53,10	16,98	13,66	2,80	22,46	
		IXв	58,39	16,98	15,08	2,80	26,33	
		IXг	60,98	19,20	15,45	3,16	26,33	
		IXд	59,26	17,73	15,20	2,92	26,33	
		IXе	58,39	16,98	15,08	2,80	26,33	
		Xа	62,47	17,73	15,20	2,92	29,54	
		Xб	60,23	17,73	15,20	2,92	27,30	
		Xв	68,31	19,20	16,16	3,16	32,95	
		Xг	66,59	17,73	15,91	2,92	32,95	
		XIа	67,63	19,20	16,13	3,16	32,30	
		XIб	67,63	19,20	16,13	3,16	32,30	
		XIв	67,66	19,20	16,16	3,16	32,30	
(102-9041)	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, (шт.)	XIг	67,63	19,20	16,13	3,16	32,30 (0,5)	
34-02-027-06	двойных, высота опоры или подпоры до 8,5 м	VIIIа	89,88	29,85	27,27	5,59	32,76	2,97
		VIIIб	91,83	29,85	27,98	5,59	34,00	
		VIIIв	95,12	29,85	30,12	5,59	35,15	
		VIIIг	95,12	29,85	30,12	5,59	35,15	
		VIIIе	93,69	29,85	28,69	5,59	35,15	
		VIIIд	94,01	29,85	30,16	5,59	34,00	
		IXа	90,22	29,85	25,88	5,59	34,49	
		IXб	86,59	29,85	27,31	5,59	29,43	
		IXв	94,50	29,85	30,16	5,59	34,49	
		IXг	99,12	33,74	30,89	6,32	34,49	
		IXд	96,06	31,16	30,41	5,83	34,49	

ОЕРЖ-2001. Часть 34. «Сооружения связи, радиовещания и телевидения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(102-9041)	<i>Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, (шт.)</i>	IXе	94,50	29,85	30,16	5,59	34,49	(1)
		Xа	100,27	31,16	30,41	5,83	38,70	
		Xб	97,34	31,16	30,41	5,83	35,77	
		Xв	109,21	33,74	32,31	6,32	43,16	
		Xг	106,15	31,16	31,83	5,83	43,16	
		XIа	108,32	33,74	32,27	6,32	42,31	
		XIб	108,32	33,74	32,27	6,32	42,31	
		XIв	108,36	33,74	32,31	6,32	42,31	
		XIг	108,32	33,74	32,27	6,32	42,31	
34-02-027-07	одинарных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	VIIIа	57,63	18,99	13,63	2,80	25,01	1,89
		VIIIб	58,94	18,99	13,99	2,80	25,96	
		VIIIв	60,88	18,99	15,06	2,80	26,83	
		VIIIг	60,88	18,99	15,06	2,80	26,83	
		VIIIе	60,16	18,99	14,34	2,80	26,83	
		VIIIд	60,03	18,99	15,08	2,80	25,96	
		IXа	58,26	18,99	12,94	2,80	26,33	
		IXб	55,11	18,99	13,66	2,80	22,46	
		IXв	60,40	18,99	15,08	2,80	26,33	
		IXг	63,25	21,47	15,45	3,16	26,33	
		IXд	61,36	19,83	15,20	2,92	26,33	
		IXе	60,40	18,99	15,08	2,80	26,33	
		Xа	64,57	19,83	15,20	2,92	29,54	
		Xб	62,33	19,83	15,20	2,92	27,30	
		Xв	70,58	21,47	16,16	3,16	32,95	
		Xг	68,69	19,83	15,91	2,92	32,95	
		XIа	69,90	21,47	16,13	3,16	32,30	
		XIб	69,90	21,47	16,13	3,16	32,30	
		XIв	69,93	21,47	16,16	3,16	32,30	
		XIг	69,90	21,47	16,13	3,16	32,30	
34-02-027-08	двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	VIIIа	91,89	31,86	27,27	5,59	32,76	3,17
		VIIIб	93,84	31,86	27,98	5,59	34,00	
		VIIIв	97,13	31,86	30,12	5,59	35,15	
		VIIIг	97,13	31,86	30,12	5,59	35,15	
		VIIIе	95,70	31,86	28,69	5,59	35,15	
		VIIIд	96,02	31,86	30,16	5,59	34,00	
		IXа	92,23	31,86	25,88	5,59	34,49	
		IXб	88,60	31,86	27,31	5,59	29,43	
		IXв	96,51	31,86	30,16	5,59	34,49	
		IXг	101,39	36,01	30,89	6,32	34,49	
		IXд	98,15	33,25	30,41	5,83	34,49	
		IXе	96,51	31,86	30,16	5,59	34,49	
		Xа	102,36	33,25	30,41	5,83	38,70	
		Xб	99,43	33,25	30,41	5,83	35,77	
		Xв	111,48	36,01	32,31	6,32	43,16	
		Xг	108,24	33,25	31,83	5,83	43,16	
		XIа	110,59	36,01	32,27	6,32	42,31	
		XIб	110,59	36,01	32,27	6,32	42,31	
		XIв	110,63	36,01	32,31	6,32	42,31	
		XIг	110,59	36,01	32,27	6,32	42,31	
(102-9041)	<i>Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, (шт.)</i>							(1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 34-02-028. Установка подпоры к опорам								
Измеритель: 1 подпора								
Установка подпоры к опорам высотой								
34-02-028-01	до 8,5 м	VIIIa	137,26	35,91	13,63	2,80	87,72	3,48
		VIIIб	123,34	35,91	13,99	2,80	73,44	
		VIIIв	133,74	35,91	15,06	2,80	82,77	
		VIIIг	133,74	35,91	15,06	2,80	82,77	
		VIIIе	133,02	35,91	14,34	2,80	82,77	
		VIIIд	124,43	35,91	15,08	2,80	73,44	
		IXa	126,96	35,91	12,94	2,80	78,11	
		IXб	124,84	35,91	13,66	2,80	75,27	
		IXв	129,10	35,91	15,08	2,80	78,11	
		IXг	134,14	40,58	15,45	3,16	78,11	
		IXд	130,75	37,44	15,20	2,92	78,11	
		IXе	129,10	35,91	15,08	2,80	78,11	
		Xa	139,84	37,44	15,20	2,92	87,20	
		Xб	138,51	37,44	15,20	2,92	85,87	
		Xв	138,22	40,58	16,16	3,16	81,48	
		Xг	134,83	37,44	15,91	2,92	81,48	
		XIa	152,77	40,58	16,13	3,16	96,06	
		XIб	152,77	40,58	16,13	3,16	96,06	
(102-9041)	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, (шт.)	XIв	151,81	40,58	16,16	3,16	95,07	
		XIг	151,78	40,58	16,13	3,16	95,07 (1)	
34-02-028-02	свыше 8,5 м	VIIIa	147,89	46,54	13,63	2,80	87,72	4,51
		VIIIб	133,97	46,54	13,99	2,80	73,44	
		VIIIв	144,37	46,54	15,06	2,80	82,77	
		VIIIг	144,37	46,54	15,06	2,80	82,77	
		VIIIе	143,65	46,54	14,34	2,80	82,77	
		VIIIд	135,06	46,54	15,08	2,80	73,44	
		IXa	137,59	46,54	12,94	2,80	78,11	
		IXб	135,47	46,54	13,66	2,80	75,27	
		IXв	139,73	46,54	15,08	2,80	78,11	
		IXг	146,15	52,59	15,45	3,16	78,11	
		IXд	141,84	48,53	15,20	2,92	78,11	
		IXе	139,73	46,54	15,08	2,80	78,11	
		Xa	150,93	48,53	15,20	2,92	87,20	
		Xб	149,60	48,53	15,20	2,92	85,87	
		Xв	150,23	52,59	16,16	3,16	81,48	
		Xг	145,92	48,53	15,91	2,92	81,48	
		XIa	164,78	52,59	16,13	3,16	96,06	
		XIб	164,78	52,59	16,13	3,16	96,06	
(102-9041)	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, (шт.)	XIв	163,82	52,59	16,16	3,16	95,07	
		XIг	163,79	52,59	16,13	3,16	95,07 (1)	
Таблица 34-02-029. Устройство оттяжек к опорам								
Измеритель: 1 оттяжка								
Устройство оттяжек к опорам деревянным на								
34-02-029-01	якорь	VIIIa	144,31	27,95	-	-	116,36	2,68
		VIIIб	137,63	27,95	-	-	109,68	
		VIIIв	145,16	27,95	-	-	117,21	
		VIIIг	145,16	27,95	-	-	117,21	
		VIIIе	145,16	27,95	-	-	117,21	
		VIIIд	137,63	27,95	-	-	109,68	

ОЕРЖ-2001. Часть 34. «Сооружения связи, радиовещания и телевидения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	140,16	27,95	-	-	112,21	
		IXб	127,88	27,95	-	-	99,93	
		IXв	140,16	27,95	-	-	112,21	
		IXг	143,81	31,60	-	-	112,21	
		IXд	141,37	29,16	-	-	112,21	
		IXе	140,16	27,95	-	-	112,21	
		Ха	158,05	29,16	-	-	128,89	
		Хб	151,48	29,16	-	-	122,32	
		Хв	166,70	31,60	-	-	135,10	
		Хг	164,26	29,16	-	-	135,10	
		ХIа	170,40	31,60	-	-	138,80	
		ХIб	170,40	31,60	-	-	138,80	
		ХIв	170,40	31,60	-	-	138,80	
		ХIг	170,40	31,60	-	-	138,80	
34-02-029-02	якоре с оттяжным столбом	VIIIа	208,38	49,23	13,63	2,80	145,52	4,72
		VIIIб	203,16	49,23	13,99	2,80	139,94	
		VIIIв	212,79	49,23	15,06	2,80	148,50	
		VIIIг	212,79	49,23	15,06	2,80	148,50	
		VIIIе	212,07	49,23	14,34	2,80	148,50	
		VIIIд	204,25	49,23	15,08	2,80	139,94	
		IXа	205,08	49,23	12,94	2,80	142,91	
		IXб	189,01	49,23	13,66	2,80	126,12	
		IXв	207,22	49,23	15,08	2,80	142,91	
		IXг	214,01	55,65	15,45	3,16	142,91	
		IXд	209,46	51,35	15,20	2,92	142,91	
		IXе	207,22	49,23	15,08	2,80	142,91	
		Ха	229,88	51,35	15,20	2,92	163,33	
		Хб	220,70	51,35	15,20	2,92	154,15	
		Хв	245,33	55,65	16,16	3,16	173,52	
		Хг	240,78	51,35	15,91	2,92	173,52	
		ХIа	248,24	55,65	16,13	3,16	176,46	
		ХIб	248,24	55,65	16,13	3,16	176,46	
		ХIв	248,27	55,65	16,16	3,16	176,46	
		ХIг	248,24	55,65	16,13	3,16	176,46	
(102-9041)	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, (шт.)						(1)	
34-02-029-03	Устройство оттяжек к опорам железобетонным	VIIIа	124,55	29,00	-	-	95,55	2,78
		VIIIб	128,52	29,00	-	-	99,52	
		VIIIв	132,38	29,00	-	-	103,38	
		VIIIг	132,38	29,00	-	-	103,38	
		VIIIе	132,38	29,00	-	-	103,38	
		VIIIд	128,52	29,00	-	-	99,52	
		IXа	129,62	29,00	-	-	100,62	
		IXб	116,02	29,00	-	-	87,02	
		IXв	129,62	29,00	-	-	100,62	
		IXг	133,40	32,78	-	-	100,62	
		IXд	130,87	30,25	-	-	100,62	
		IXе	129,62	29,00	-	-	100,62	
		Ха	140,46	30,25	-	-	110,21	
		Хб	131,31	30,25	-	-	101,06	
		Хв	155,01	32,78	-	-	122,23	
		Хг	152,48	30,25	-	-	122,23	
		ХIа	149,71	32,78	-	-	116,93	
		ХIб	149,71	32,78	-	-	116,93	
		ХIв	149,71	32,78	-	-	116,93	
		ХIг	149,71	32,78	-	-	116,93	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)						(0,02)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подраздел 2.4 ТРАВЕРСЫ НА УСТАНОВЛЕННЫХ ОПОРАХ ЛИНИЙ СВЯЗИ								
Таблица 34-02-035. Крепление на установленных железобетонных опорах линий связи траверс								
Измеритель: 1 траверса								
Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс деревянных четырехштырных								
34-02-035-01	одинарных	VIIIa	141,43	6,68	-	-	134,75	0,64
		VIIIб	127,98	6,68	-	-	121,30	
		VIIIв	140,68	6,68	-	-	134,00	
		VIIIг	140,68	6,68	-	-	134,00	
		VIIIе	140,68	6,68	-	-	134,00	
		VIIIд	127,98	6,68	-	-	121,30	
		IXa	139,13	6,68	-	-	132,45	
		IXб	123,26	6,68	-	-	116,58	
		IXв	139,13	6,68	-	-	132,45	
		IXг	140,00	7,55	-	-	132,45	
		IXд	139,41	6,96	-	-	132,45	
		IXе	139,13	6,68	-	-	132,45	
		Xa	131,44	6,96	-	-	124,48	
		Xб	130,18	6,96	-	-	123,22	
		Xв	142,98	7,55	-	-	135,43	
		Xг	142,39	6,96	-	-	135,43	
		XIa	146,94	7,55	-	-	139,39	
XIб	146,94	7,55	-	-	139,39			
XIв	146,94	7,55	-	-	139,39			
XIг	146,94	7,55	-	-	139,39			
34-02-035-02	двойных	VIIIa	278,74	23,47	-	-	255,27	2,25
		VIIIб	265,49	23,47	-	-	242,02	
		VIIIв	277,75	23,47	-	-	254,28	
		VIIIг	277,75	23,47	-	-	254,28	
		VIIIе	277,75	23,47	-	-	254,28	
		VIIIд	265,49	23,47	-	-	242,02	
		IXa	290,36	23,47	-	-	266,89	
		IXб	248,85	23,47	-	-	225,38	
		IXв	290,36	23,47	-	-	266,89	
		IXг	293,42	26,53	-	-	266,89	
		IXд	291,37	24,48	-	-	266,89	
		IXе	290,36	23,47	-	-	266,89	
		Xa	259,54	24,48	-	-	235,06	
		Xб	259,47	24,48	-	-	234,99	
		Xв	276,63	26,53	-	-	250,10	
		Xг	274,58	24,48	-	-	250,10	
		XIa	285,57	26,53	-	-	259,04	
XIб	285,57	26,53	-	-	259,04			
XIв	285,57	26,53	-	-	259,04			
XIг	285,57	26,53	-	-	259,04			
Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс деревянных восьмиштырных								
34-02-035-03	одинарных	VIIIa	194,34	7,93	-	-	186,41	0,76
		VIIIб	180,89	7,93	-	-	172,96	
		VIIIв	193,22	7,93	-	-	185,29	
		VIIIг	193,22	7,93	-	-	185,29	
		VIIIе	193,22	7,93	-	-	185,29	
		VIIIд	180,89	7,93	-	-	172,96	
		IXa	194,39	7,93	-	-	186,46	
		IXб	171,17	7,93	-	-	163,24	
		IXг	194,39	7,93	-	-	186,46	
		IXг	195,42	8,96	-	-	186,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	194,73	8,27	-	-	186,46	
		IXе	194,39	7,93	-	-	186,46	
		Xа	180,43	8,27	-	-	172,16	
		Xб	179,17	8,27	-	-	170,90	
		Xв	194,04	8,96	-	-	185,08	
		Xг	193,35	8,27	-	-	185,08	
		XIа	199,53	8,96	-	-	190,57	
		XIб	199,53	8,96	-	-	190,57	
		XIв	199,53	8,96	-	-	190,57	
		XIг	199,53	8,96	-	-	190,57	
34-02-035-04	двойных	VIIIа	383,11	24,51	-	-	358,60	2,35
		VIIIб	369,85	24,51	-	-	345,34	
		VIIIв	381,37	24,51	-	-	356,86	
		VIIIг	381,37	24,51	-	-	356,86	
		VIIIе	381,37	24,51	-	-	356,86	
		VIIIд	369,85	24,51	-	-	345,34	
		IXа	399,42	24,51	-	-	374,91	
		IXб	343,21	24,51	-	-	318,70	
		IXв	399,42	24,51	-	-	374,91	
		IXг	402,62	27,71	-	-	374,91	
		IXд	400,48	25,57	-	-	374,91	
		IXе	399,42	24,51	-	-	374,91	
		Xа	355,99	25,57	-	-	330,42	
		Xб	355,92	25,57	-	-	330,35	
		Xв	377,12	27,71	-	-	349,41	
		Xг	374,98	25,57	-	-	349,41	
		XIа	389,11	27,71	-	-	361,40	
		XIб	389,11	27,71	-	-	361,40	
		XIв	389,11	27,71	-	-	361,40	
XIг	389,11	27,71	-	-	361,40			
Крепление хомутами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс деревянных								
34-02-035-05	четырёхштырных одинарных	VIIIа	190,04	6,68	-	-	183,36	0,64
		VIIIб	156,20	6,68	-	-	149,52	
		VIIIв	188,31	6,68	-	-	181,63	
		VIIIг	188,31	6,68	-	-	181,63	
		VIIIе	188,31	6,68	-	-	181,63	
		VIIIд	156,20	6,68	-	-	149,52	
		IXа	164,16	6,68	-	-	157,48	
		IXб	159,64	6,68	-	-	152,96	
		IXв	164,16	6,68	-	-	157,48	
		IXг	165,03	7,55	-	-	157,48	
		IXд	164,44	6,96	-	-	157,48	
		IXе	164,16	6,68	-	-	157,48	
		Xа	177,55	6,96	-	-	170,59	
		Xб	172,51	6,96	-	-	165,55	
		Xв	200,41	7,55	-	-	192,86	
		Xг	199,82	6,96	-	-	192,86	
		XIа	203,55	7,55	-	-	196,00	
		XIб	203,55	7,55	-	-	196,00	
		XIв	203,55	7,55	-	-	196,00	
XIг	203,55	7,55	-	-	196,00			
34-02-035-06	восьмиштырных одинарных	VIIIа	242,74	7,72	-	-	235,02	0,74
		VIIIб	208,90	7,72	-	-	201,18	
		VIIIв	240,64	7,72	-	-	232,92	
		VIIIг	240,64	7,72	-	-	232,92	
		VIIIе	240,64	7,72	-	-	232,92	
		VIIIд	208,90	7,72	-	-	201,18	
		IXа	219,21	7,72	-	-	211,49	
		IXб	207,34	7,72	-	-	199,62	
		IXв	219,21	7,72	-	-	211,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	220,21	8,72	-	-	211,49	
		IXд	219,54	8,05	-	-	211,49	
		IXе	219,21	7,72	-	-	211,49	
		Ха	226,32	8,05	-	-	218,27	
		Хб	221,28	8,05	-	-	213,23	
		Хв	251,23	8,72	-	-	242,51	
		Хг	250,56	8,05	-	-	242,51	
		XIа	255,90	8,72	-	-	247,18	
		XIб	255,90	8,72	-	-	247,18	
		XIв	255,90	8,72	-	-	247,18	
		XIг	255,90	8,72	-	-	247,18	
Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных четырехштырных								
34-02-035-07	одинарных	VIIа	131,07	6,68	-	-	124,39	0,64
		VIIб	117,62	6,68	-	-	110,94	
		VIIв	130,39	6,68	-	-	123,71	
		VIIг	130,39	6,68	-	-	123,71	
		VIIе	130,39	6,68	-	-	123,71	
		VIIд	117,62	6,68	-	-	110,94	
		IXа	128,30	6,68	-	-	121,62	
		IXб	113,88	6,68	-	-	107,20	
		IXв	128,30	6,68	-	-	121,62	
		IXг	129,17	7,55	-	-	121,62	
		IXд	128,58	6,96	-	-	121,62	
		IXе	128,30	6,68	-	-	121,62	
		Ха	121,88	6,96	-	-	114,92	
		Хб	120,62	6,96	-	-	113,66	
		Хв	133,02	7,55	-	-	125,47	
		Хг	132,43	6,96	-	-	125,47	
		XIа	136,67	7,55	-	-	129,12	
		XIб	136,67	7,55	-	-	129,12	
		XIв	136,67	7,55	-	-	129,12	
		XIг	136,67	7,55	-	-	129,12	
34-02-035-08	двойных	VIIа	168,26	15,02	-	-	153,24	1,44
		VIIб	162,40	15,02	-	-	147,38	
		VIIв	168,40	15,02	-	-	153,38	
		VIIг	168,40	15,02	-	-	153,38	
		VIIе	168,40	15,02	-	-	153,38	
		VIIд	162,40	15,02	-	-	147,38	
		IXа	176,14	15,02	-	-	161,12	
		IXб	152,21	15,02	-	-	137,19	
		IXв	176,14	15,02	-	-	161,12	
		IXг	178,10	16,98	-	-	161,12	
		IXд	176,79	15,67	-	-	161,12	
		IXе	176,14	15,02	-	-	161,12	
		Ха	158,36	15,67	-	-	142,69	
		Хб	158,29	15,67	-	-	142,62	
		Хв	167,77	16,98	-	-	150,79	
		Хг	166,46	15,67	-	-	150,79	
		XIа	173,59	16,98	-	-	156,61	
		XIб	173,59	16,98	-	-	156,61	
		XIв	173,53	16,98	-	-	156,55	
		XIг	173,53	16,98	-	-	156,55	
Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных восьмиштырных								
34-02-035-09	одинарных	VIIа	152,50	7,93	-	-	144,57	0,76
		VIIб	139,05	7,93	-	-	131,12	
		VIIв	151,67	7,93	-	-	143,74	
		VIIг	151,67	7,93	-	-	143,74	
		VIIе	151,67	7,93	-	-	143,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	139,05	7,93	-	-	131,12	
		IXа	150,64	7,93	-	-	142,71	
		IXб	133,36	7,93	-	-	125,43	
		IXв	150,64	7,93	-	-	142,71	
		IXг	151,67	8,96	-	-	142,71	
		IXд	150,98	8,27	-	-	142,71	
		IXе	150,64	7,93	-	-	142,71	
		Xа	141,81	8,27	-	-	133,54	
		Xб	140,55	8,27	-	-	132,28	
		Xв	153,82	8,96	-	-	144,86	
		Xг	153,13	8,27	-	-	144,86	
		XIа	158,07	8,96	-	-	149,11	
		XIб	158,07	8,96	-	-	149,11	
		XIв	158,07	8,96	-	-	149,11	
		XIг	158,07	8,96	-	-	149,11	
34-02-035-10	двойных	VIIIа	209,66	16,06	-	-	193,60	1,54
		VIIIб	203,80	16,06	-	-	187,74	
		VIIIв	209,50	16,06	-	-	193,44	
		VIIIг	209,50	16,06	-	-	193,44	
		VIIIе	209,50	16,06	-	-	193,44	
		VIIIд	203,80	16,06	-	-	187,74	
		IXа	219,36	16,06	-	-	203,30	
		IXб	189,71	16,06	-	-	173,65	
		IXв	219,36	16,06	-	-	203,30	
		IXг	221,46	18,16	-	-	203,30	
		IXд	220,06	16,76	-	-	203,30	
		IXе	219,36	16,06	-	-	203,30	
		Xа	196,69	16,76	-	-	179,93	
		Xб	196,62	16,76	-	-	179,86	
		Xв	207,73	18,16	-	-	189,57	
		Xг	206,33	16,76	-	-	189,57	
		XIа	214,75	18,16	-	-	196,59	
		XIб	214,75	18,16	-	-	196,59	
		XIв	214,69	18,16	-	-	196,53	
		XIг	214,69	18,16	-	-	196,53	
Крепление хомутами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных								
34-02-035-11	четырёхштырных одинарных	VIIIа	179,68	6,68	-	-	173,00	0,64
		VIIIб	145,84	6,68	-	-	139,16	
		VIIIв	178,02	6,68	-	-	171,34	
		VIIIг	178,02	6,68	-	-	171,34	
		VIIIе	178,02	6,68	-	-	171,34	
		VIIIд	145,84	6,68	-	-	139,16	
		IXа	153,33	6,68	-	-	146,65	
		IXб	150,26	6,68	-	-	143,58	
		IXв	153,33	6,68	-	-	146,65	
		IXг	154,20	7,55	-	-	146,65	
		IXд	153,61	6,96	-	-	146,65	
		IXе	153,33	6,68	-	-	146,65	
		Xа	167,99	6,96	-	-	161,03	
		Xб	162,95	6,96	-	-	155,99	
		Xв	190,45	7,55	-	-	182,90	
		Xг	189,86	6,96	-	-	182,90	
		XIа	193,28	7,55	-	-	185,73	
		XIб	193,28	7,55	-	-	185,73	
		XIв	193,28	7,55	-	-	185,73	
		XIг	193,28	7,55	-	-	185,73	
34-02-035-12	восьмиштырных одинарных	VIIIа	201,11	7,93	-	-	193,18	0,76
		VIIIб	167,27	7,93	-	-	159,34	
		VIIIв	199,30	7,93	-	-	191,37	
		VIIIг	199,30	7,93	-	-	191,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	199,30	7,93	-	-	191,37	
		VIIIд	167,27	7,93	-	-	159,34	
		IXa	175,67	7,93	-	-	167,74	
		IXб	169,74	7,93	-	-	161,81	
		IXв	175,67	7,93	-	-	167,74	
		IXг	176,70	8,96	-	-	167,74	
		IXд	176,01	8,27	-	-	167,74	
		IXе	175,67	7,93	-	-	167,74	
		Xa	187,92	8,27	-	-	179,65	
		Xб	182,88	8,27	-	-	174,61	
		Xв	211,25	8,96	-	-	202,29	
		Xг	210,56	8,27	-	-	202,29	
		XIa	214,68	8,96	-	-	205,72	
		XIб	214,68	8,96	-	-	205,72	
		XIв	214,68	8,96	-	-	205,72	
		XIг	214,68	8,96	-	-	205,72	

Таблица 34-02-036. Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс

Измеритель: 1 траверса

Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс деревянных четырехштырных на одностоечных опорах

34-02-036-01	одинарных	VIIIa	111,66	8,01	-	-	103,65	0,75
		VIIIб	102,81	8,01	-	-	94,80	
		VIIIв	111,32	8,01	-	-	103,31	
		VIIIг	111,32	8,01	-	-	103,31	
		VIIIe	111,32	8,01	-	-	103,31	
		VIIIд	102,81	8,01	-	-	94,80	
		IXa	110,27	8,01	-	-	102,26	
		IXб	98,34	8,01	-	-	90,33	
		IXв	110,27	8,01	-	-	102,26	
		IXг	111,32	9,06	-	-	102,26	
		IXд	110,62	8,36	-	-	102,26	
		IXе	110,27	8,01	-	-	102,26	
		Xa	104,47	8,36	-	-	96,11	
		Xб	103,18	8,36	-	-	94,82	
		Xв	112,79	9,06	-	-	103,73	
		Xг	112,09	8,36	-	-	103,73	
		XIa	116,09	9,06	-	-	107,03	
		XIб	116,09	9,06	-	-	107,03	
		XIв	116,09	9,06	-	-	107,03	
XIг	116,09	9,06	-	-	107,03			
34-02-036-02	двойных	VIIIa	290,58	17,83	-	-	272,75	1,75
		VIIIб	268,37	17,83	-	-	250,54	
		VIIIв	289,77	17,83	-	-	271,94	
		VIIIг	289,77	17,83	-	-	271,94	
		VIIIe	289,77	17,83	-	-	271,94	
		VIIIд	268,37	17,83	-	-	250,54	
		IXa	290,77	17,83	-	-	272,94	
		IXб	255,72	17,83	-	-	237,89	
		IXв	290,77	17,83	-	-	272,94	
		IXг	293,10	20,16	-	-	272,94	
		IXд	291,54	18,60	-	-	272,94	
		IXе	290,77	17,83	-	-	272,94	
		Xa	270,93	18,60	-	-	252,33	
		Xб	268,34	18,60	-	-	249,74	
		Xв	292,09	20,16	-	-	271,93	
		Xг	290,53	18,60	-	-	271,93	
		XIa	301,13	20,16	-	-	280,97	
		XIб	301,13	20,16	-	-	280,97	
		XIв	301,13	20,16	-	-	280,97	
XIг	301,13	20,16	-	-	280,97			

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс деревянных восьмиштырных на одностоечных опорах											
34-02-036-03	одинарных	VIIIa	163,97	8,66	-	-	155,31	0,82			
		VIIIб	155,12	8,66	-	-	146,46				
		VIIIв	163,26	8,66	-	-	154,60				
		VIIIг	163,26	8,66	-	-	154,60				
		VIIIе	163,26	8,66	-	-	154,60				
		VIIIд	155,12	8,66	-	-	146,46				
		IXa	164,93	8,66	-	-	156,27				
		IXб	145,65	8,66	-	-	136,99				
		IXв	164,93	8,66	-	-	156,27				
		IXг	166,05	9,78	-	-	156,27				
		IXд	165,31	9,04	-	-	156,27				
		IXе	164,93	8,66	-	-	156,27				
		Xa	152,83	9,04	-	-	143,79				
		Xб	151,54	9,04	-	-	142,50				
		Xв	163,16	9,78	-	-	153,38				
		Xг	162,42	9,04	-	-	153,38				
		34-02-036-04	двойных	VIIIa	394,93	18,85	-		-	376,08	1,85
				VIIIб	372,72	18,85	-		-	353,87	
VIIIв	393,37			18,85	-	-	374,52				
VIIIг	393,37			18,85	-	-	374,52				
VIIIе	393,37			18,85	-	-	374,52				
VIIIд	372,72			18,85	-	-	353,87				
IXa	399,82			18,85	-	-	380,97				
IXб	350,06			18,85	-	-	331,21				
IXв	399,82			18,85	-	-	380,97				
IXг	402,28			21,31	-	-	380,97				
IXд	400,64			19,67	-	-	380,97				
IXе	399,82			18,85	-	-	380,97				
Xa	367,36			19,67	-	-	347,69				
Xб	364,78			19,67	-	-	345,11				
Xв	392,54			21,31	-	-	371,23				
Xг	390,90			19,67	-	-	371,23				
XIa	404,65			21,31	-	-	383,34				
XIб	404,65			21,31	-	-	383,34				
XIв	404,65	21,31	-	-	383,34						
XIг	404,65	21,31	-	-	383,34						
Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс деревянных восьмиштырных на сложных опорах											
34-02-036-05	одинарных	VIIIa	162,39	11,37	-	-	151,02	1,09			
		VIIIб	157,88	11,37	-	-	146,51				
		VIIIв	161,91	11,37	-	-	150,54				
		VIIIг	161,91	11,37	-	-	150,54				
		VIIIе	161,91	11,37	-	-	150,54				
		VIIIд	157,88	11,37	-	-	146,51				
		IXa	169,37	11,37	-	-	158,00				
		IXб	146,00	11,37	-	-	134,63				
		IXв	169,37	11,37	-	-	158,00				
		IXг	170,85	12,85	-	-	158,00				
		IXд	169,86	11,86	-	-	158,00				
		IXе	169,37	11,37	-	-	158,00				
		Xa	151,24	11,86	-	-	139,38				
		Xб	151,24	11,86	-	-	139,38				
		Xв	159,81	12,85	-	-	146,96				
Xг	158,82	11,86	-	-	146,96						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	165,04	12,85	-	-	152,19	
		XIб	165,04	12,85	-	-	152,19	
		XIв	165,04	12,85	-	-	152,19	
		XIг	165,04	12,85	-	-	152,19	
34-02-036-06	двойных	VIIa	341,75	20,34	-	-	321,41	1,95
		VIIб	332,86	20,34	-	-	312,52	
		VIIв	340,66	20,34	-	-	320,32	
		VIIг	340,66	20,34	-	-	320,32	
		VIIе	340,66	20,34	-	-	320,32	
		VIIд	332,86	20,34	-	-	312,52	
		IXa	356,61	20,34	-	-	336,27	
		IXб	307,16	20,34	-	-	286,82	
		IXв	356,61	20,34	-	-	336,27	
		IXг	359,26	22,99	-	-	336,27	
		IXд	357,49	21,22	-	-	336,27	
		IXе	356,61	20,34	-	-	336,27	
		Xa	317,87	21,22	-	-	296,65	
		Xб	317,87	21,22	-	-	296,65	
		Xв	335,49	22,99	-	-	312,50	
		Xг	333,72	21,22	-	-	312,50	
		XIa	346,50	22,99	-	-	323,51	
		XIб	346,50	22,99	-	-	323,51	
		XIв	346,50	22,99	-	-	323,51	
		XIг	346,50	22,99	-	-	323,51	
Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс стальных четырехштырных на одностоечных опорах								
34-02-036-07	одинарных	VIIa	132,66	7,82	-	-	124,84	0,75
		VIIб	120,62	7,82	-	-	112,80	
		VIIв	132,31	7,82	-	-	124,49	
		VIIг	132,31	7,82	-	-	124,49	
		VIIе	132,31	7,82	-	-	124,49	
		VIIд	120,62	7,82	-	-	112,80	
		IXa	132,24	7,82	-	-	124,42	
		IXб	116,07	7,82	-	-	108,25	
		IXв	132,24	7,82	-	-	124,42	
		IXг	133,26	8,84	-	-	124,42	
		IXд	132,58	8,16	-	-	124,42	
		IXе	132,24	7,82	-	-	124,42	
		Xa	123,80	8,16	-	-	115,64	
		Xб	122,47	8,16	-	-	114,31	
		Xв	134,11	8,84	-	-	125,27	
		Xг	133,43	8,16	-	-	125,27	
		XIa	138,34	8,84	-	-	129,50	
		XIб	138,34	8,84	-	-	129,50	
		XIв	138,34	8,84	-	-	129,50	
		XIг	138,34	8,84	-	-	129,50	
34-02-036-08	двойных	VIIa	215,89	9,80	-	-	206,09	0,94
		VIIб	197,49	9,80	-	-	187,69	
		VIIв	216,04	9,80	-	-	206,24	
		VIIг	216,04	9,80	-	-	206,24	
		VIIе	216,04	9,80	-	-	206,24	
		VIIд	197,49	9,80	-	-	187,69	
		IXa	213,96	9,80	-	-	204,16	
		IXб	190,24	9,80	-	-	180,44	
		IXв	213,96	9,80	-	-	204,16	
		IXг	215,24	11,08	-	-	204,16	
		IXд	214,39	10,23	-	-	204,16	
		IXе	213,96	9,80	-	-	204,16	
		Xa	202,94	10,23	-	-	192,71	
		Xб	200,29	10,23	-	-	190,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	219,08	11,08	-	-	208,00	
		Xг	218,23	10,23	-	-	208,00	
		XIа	226,36	11,08	-	-	215,28	
		XIб	226,36	11,08	-	-	215,28	
		XIв	226,29	11,08	-	-	215,21	
		XIг	226,29	11,08	-	-	215,21	
Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс стальных восьмиштырных на одностоечных опорах								
34-02-036-09	одинарных	VIIIа	153,57	8,55	-	-	145,02	0,82
		VIIIб	141,53	8,55	-	-	132,98	
		VIIIв	153,07	8,55	-	-	144,52	
		VIIIг	153,07	8,55	-	-	144,52	
		VIIIе	153,07	8,55	-	-	144,52	
		VIIIд	141,53	8,55	-	-	132,98	
		IXа	154,06	8,55	-	-	145,51	
		IXб	135,03	8,55	-	-	126,48	
		IXв	154,06	8,55	-	-	145,51	
		IXг	155,18	9,67	-	-	145,51	
		IXд	154,43	8,92	-	-	145,51	
		IXе	154,06	8,55	-	-	145,51	
		Xа	143,18	8,92	-	-	134,26	
		Xб	141,85	8,92	-	-	132,93	
		Xв	154,33	9,67	-	-	144,66	
		Xг	153,58	8,92	-	-	144,66	
		XIа	159,16	9,67	-	-	149,49	
		XIб	159,16	9,67	-	-	149,49	
		XIв	159,16	9,67	-	-	149,49	
		XIг	159,16	9,67	-	-	149,49	
34-02-036-10	двойных	VIIIа	257,40	10,95	-	-	246,45	1,05
		VIIIб	239,00	10,95	-	-	228,05	
		VIIIв	257,25	10,95	-	-	246,30	
		VIIIг	257,25	10,95	-	-	246,30	
		VIIIе	257,25	10,95	-	-	246,30	
		VIIIд	239,00	10,95	-	-	228,05	
		IXа	257,29	10,95	-	-	246,34	
		IXб	227,85	10,95	-	-	216,90	
		IXв	257,29	10,95	-	-	246,34	
		IXг	258,72	12,38	-	-	246,34	
		IXд	257,76	11,42	-	-	246,34	
		IXе	257,29	10,95	-	-	246,34	
		Xа	241,37	11,42	-	-	229,95	
		Xб	238,72	11,42	-	-	227,30	
		Xв	259,16	12,38	-	-	246,78	
		Xг	258,20	11,42	-	-	246,78	
		XIа	267,64	12,38	-	-	255,26	
		XIб	267,64	12,38	-	-	255,26	
		XIв	267,57	12,38	-	-	255,19	
		XIг	267,57	12,38	-	-	255,19	
Подраздел 2.5 ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА СТОЛБОВЫХ ЛИНИЯХ СВЯЗИ И РАДИОФИКАЦИИ								
Таблица 34-02-042. Подвеска проводов на крюках								
Измеритель: 1 км провода								
Подвеска на крюках проводов диаметром до 3 мм, на 1 км линии число опор								
34-02-042-01	12	VIIIа	318,14	130,30	-	-	187,84	12,20
		VIIIб	293,67	130,30	-	-	163,37	
		VIIIв	342,93	130,30	-	-	212,63	
		VIIIг	342,93	130,30	-	-	212,63	
		VIIIе	342,93	130,30	-	-	212,63	
		VIIIд	293,67	130,30	-	-	163,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(110-9207) (110-9208)	Проволока линейная, (км) Проволока перевязочная, (м)	IXа	315,13	130,30	-	-	184,83	(II) (II)
		IXб	299,21	130,30	-	-	168,91	
		IXв	315,13	130,30	-	-	184,83	
		IXг	332,21	147,38	-	-	184,83	
		IXд	320,86	136,03	-	-	184,83	
		IXе	315,13	130,30	-	-	184,83	
		Ха	337,36	136,03	-	-	201,33	
		Хб	328,51	136,03	-	-	192,48	
		Хв	305,47	147,38	-	-	158,09	
		Хг	294,12	136,03	-	-	158,09	
		XIа	351,16	147,38	-	-	203,78	
		XIб	351,16	147,38	-	-	203,78	
		XIв	351,16	147,38	-	-	203,78	
		XIг	351,16	147,38	-	-	203,78	
34-02-042-02	16	VIIIа	387,21	147,38	-	-	239,83	13,80
(110-9207) (110-9208)	Проволока линейная, (км) Проволока перевязочная, (м)	VIIIб	355,48	147,38	-	-	208,10	
		VIIIв	418,77	147,38	-	-	271,39	
		VIIIг	418,77	147,38	-	-	271,39	
		VIIIе	418,77	147,38	-	-	271,39	
		VIIIд	355,48	147,38	-	-	208,10	
		IXа	382,92	147,38	-	-	235,54	
		IXб	362,47	147,38	-	-	215,09	
		IXв	382,92	147,38	-	-	235,54	
		IXг	402,24	166,70	-	-	235,54	
		IXд	389,41	153,87	-	-	235,54	
		IXе	382,92	147,38	-	-	235,54	
		Ха	410,73	153,87	-	-	256,86	
		Хб	399,35	153,87	-	-	245,48	
		Хв	368,21	166,70	-	-	201,51	
		Хг	355,38	153,87	-	-	201,51	
		XIа	426,73	166,70	-	-	260,03	
		XIб	426,73	166,70	-	-	260,03	
		XIв	426,73	166,70	-	-	260,03	
		XIг	426,73	166,70	-	-	260,03	
34-02-042-03	20	VIIIа	457,76	165,54	-	-	292,22	15,50
(110-9207) (110-9208)	Проволока линейная, (км) Проволока перевязочная, (м)	VIIIб	418,60	165,54	-	-	253,06	
		VIIIв	496,15	165,54	-	-	330,61	
		VIIIг	496,15	165,54	-	-	330,61	
		VIIIе	496,15	165,54	-	-	330,61	
		VIIIд	418,60	165,54	-	-	253,06	
		IXа	452,19	165,54	-	-	286,65	
		IXб	427,12	165,54	-	-	261,58	
		IXв	452,19	165,54	-	-	286,65	
		IXг	473,89	187,24	-	-	286,65	
		IXд	459,48	172,83	-	-	286,65	
		IXе	452,19	165,54	-	-	286,65	
		Ха	485,56	172,83	-	-	312,73	
		Хб	471,63	172,83	-	-	298,80	
		Хв	432,48	187,24	-	-	245,24	
		Хг	418,07	172,83	-	-	245,24	
		XIа	503,90	187,24	-	-	316,66	
		XIб	503,90	187,24	-	-	316,66	
		XIв	503,90	187,24	-	-	316,66	

ОЕРЖ-2001. Часть 34. «Сооружения связи, радиовещания и телевидения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(110-9207) (110-9208)	Проволока линейная, (км) Проволока перевозочная, (м)	XIг	503,90	187,24	-	-	316,66 (II) (II)	
34-02-042-04	25	VIIIa	545,68	189,04	-	-	356,64	17,70
		VIIIб	497,47	189,04	-	-	308,43	
		VIIIв	592,55	189,04	-	-	403,51	
		VIIIг	592,55	189,04	-	-	403,51	
		VIIIе	592,55	189,04	-	-	403,51	
		VIIIд	497,47	189,04	-	-	308,43	
		IXa	538,53	189,04	-	-	349,49	
		IXб	507,81	189,04	-	-	318,77	
		IXв	538,53	189,04	-	-	349,49	
		IXг	563,31	213,82	-	-	349,49	
		IXд	546,85	197,36	-	-	349,49	
		IXе	538,53	189,04	-	-	349,49	
		Xa	578,88	197,36	-	-	381,52	
		Xб	561,80	197,36	-	-	364,44	
		Xв	512,89	213,82	-	-	299,07	
		Xг	496,43	197,36	-	-	299,07	
		XIa	600,21	213,82	-	-	386,39	
		XIб	600,21	213,82	-	-	386,39	
		XIв	600,21	213,82	-	-	386,39	
(110-9207) (110-9208)	Проволока линейная, (км) Проволока перевозочная, (м)	XIг	600,21	213,82	-	-	386,39 (II) (II)	
Подвеска на крюках проводов диаметром до 5 мм, на 1 км линии число опор								
34-02-042-05	16	VIIIa	498,63	154,86	-	-	343,77	14,50
		VIIIб	492,26	154,86	-	-	337,40	
		VIIIв	540,15	154,86	-	-	385,29	
		VIIIг	540,15	154,86	-	-	385,29	
		VIIIе	540,15	154,86	-	-	385,29	
		VIIIд	492,26	154,86	-	-	337,40	
		IXa	479,85	154,86	-	-	324,99	
		IXб	454,54	154,86	-	-	299,68	
		IXв	479,85	154,86	-	-	324,99	
		IXг	500,15	175,16	-	-	324,99	
		IXд	486,67	161,68	-	-	324,99	
		IXе	479,85	154,86	-	-	324,99	
		Xa	526,15	161,68	-	-	364,47	
		Xб	509,00	161,68	-	-	347,32	
		Xв	493,92	175,16	-	-	318,76	
		Xг	480,44	161,68	-	-	318,76	
		XIa	569,01	175,16	-	-	393,85	
		XIб	569,01	175,16	-	-	393,85	
		XIв	569,01	175,16	-	-	393,85	
(110-9207) (110-9208)	Проволока линейная, (км) Проволока перевозочная, (м)	XIг	569,01	175,16	-	-	393,85 (II) (II)	
34-02-042-06	20	VIIIa	590,68	171,95	-	-	418,73	16,10
		VIIIб	582,52	171,95	-	-	410,57	
		VIIIв	641,11	171,95	-	-	469,16	
		VIIIг	641,11	171,95	-	-	469,16	
		VIIIе	641,11	171,95	-	-	469,16	
		VIIIд	582,52	171,95	-	-	410,57	
		IXa	567,17	171,95	-	-	395,22	
		IXб	536,15	171,95	-	-	364,20	
		IXв	567,17	171,95	-	-	395,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(110-9207) (110-9208)	Проволока линейная, (км) Проволока перевязочная, (м)	IXг	589,71	194,49	-	-	395,22	(II) (II)
		IXд	574,74	179,52	-	-	395,22	
		IXе	567,17	171,95	-	-	395,22	
		Ха	623,06	179,52	-	-	443,54	
		Хб	602,07	179,52	-	-	422,55	
		Хв	582,58	194,49	-	-	388,09	
		Хг	567,61	179,52	-	-	388,09	
		XIa	674,13	194,49	-	-	479,64	
		XIб	674,13	194,49	-	-	479,64	
		XIв	674,13	194,49	-	-	479,64	
		XIг	674,13	194,49	-	-	479,64	
34-02-042-07	25	VIIIa	706,97	195,44	-	-	511,53	18,30
(110-9207) (110-9208)	Проволока линейная, (км) Проволока перевязочная, (м)	VIIIб	696,56	195,44	-	-	501,12	
		VIIIв	768,62	195,44	-	-	573,18	
		VIIIг	768,62	195,44	-	-	573,18	
		VIIIе	768,62	195,44	-	-	573,18	
		VIIIд	696,56	195,44	-	-	501,12	
		IXa	677,66	195,44	-	-	482,22	
		IXб	639,61	195,44	-	-	444,17	
		IXв	677,66	195,44	-	-	482,22	
		IXг	703,28	221,06	-	-	482,22	
		IXд	686,27	204,05	-	-	482,22	
		IXе	677,66	195,44	-	-	482,22	
		Ха	745,70	204,05	-	-	541,65	
		Хб	719,93	204,05	-	-	515,88	
		Хв	694,95	221,06	-	-	473,89	
		Хг	677,94	204,05	-	-	473,89	
		XIa	807,03	221,06	-	-	585,97	
		XIб	807,03	221,06	-	-	585,97	
		XIв	807,03	221,06	-	-	585,97	
		XIг	807,03	221,06	-	-	585,97	
34-02-042-08	28	VIIIa	775,03	208,26	-	-	566,77	19,50
(110-9207) (110-9208)	Проволока линейная, (км) Проволока перевязочная, (м)	VIIIб	763,31	208,26	-	-	555,05	
		VIIIв	843,24	208,26	-	-	634,98	
		VIIIг	843,24	208,26	-	-	634,98	
		VIIIе	843,24	208,26	-	-	634,98	
		VIIIд	763,31	208,26	-	-	555,05	
		IXa	742,24	208,26	-	-	533,98	
		IXб	699,98	208,26	-	-	491,72	
		IXв	742,24	208,26	-	-	533,98	
		IXг	769,54	235,56	-	-	533,98	
		IXд	751,41	217,43	-	-	533,98	
		IXе	742,24	208,26	-	-	533,98	
		Ха	817,35	217,43	-	-	599,92	
		Хб	788,74	217,43	-	-	571,31	
		Хв	760,55	235,56	-	-	524,99	
		Хг	742,42	217,43	-	-	524,99	
		XIa	884,76	235,56	-	-	649,20	
		XIб	884,76	235,56	-	-	649,20	
		XIв	884,76	235,56	-	-	649,20	
		XIг	884,76	235,56	-	-	649,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 34-02-043. Подвеска проводов на траверсах								
Измеритель: 1 км провода								
Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром до 3 мм, на 1 км линии число опор								
34-02-043-01	16	VIIIa	343,02	134,57	-	-	208,45	12,60
		VIIIб	314,65	134,57	-	-	180,08	
		VIIIв	356,05	134,57	-	-	221,48	
		VIIIг	356,05	134,57	-	-	221,48	
		VIIIе	356,05	134,57	-	-	221,48	
		VIIIд	314,65	134,57	-	-	180,08	
		IXa	346,85	134,57	-	-	212,28	
		IXб	317,85	134,57	-	-	183,28	
		IXв	346,85	134,57	-	-	212,28	
		IXг	364,49	152,21	-	-	212,28	
		IXд	352,77	140,49	-	-	212,28	
		IXе	346,85	134,57	-	-	212,28	
		Xa	347,59	140,49	-	-	207,10	
		Xб	339,58	140,49	-	-	199,09	
		Xв	329,65	152,21	-	-	177,44	
		Xг	317,93	140,49	-	-	177,44	
		XIa	368,43	152,21	-	-	216,22	
		XIб	368,43	152,21	-	-	216,22	
		XIв	368,43	152,21	-	-	216,22	
		XIг	368,43	152,21	-	-	216,22	
(110-9207)	Проволока линейная, (км)						(II)	
(110-9208)	Проволока перевязочная, (м)						(II)	
34-02-043-02	20	VIIIa	403,39	149,52	-	-	253,87	14
		VIIIб	368,32	149,52	-	-	218,80	
		VIIIв	419,12	149,52	-	-	269,60	
		VIIIг	419,12	149,52	-	-	269,60	
		VIIIе	419,12	149,52	-	-	269,60	
		VIIIд	368,32	149,52	-	-	218,80	
		IXa	407,74	149,52	-	-	258,22	
		IXб	372,22	149,52	-	-	222,70	
		IXв	407,74	149,52	-	-	258,22	
		IXг	427,34	169,12	-	-	258,22	
		IXд	414,32	156,10	-	-	258,22	
		IXе	407,74	149,52	-	-	258,22	
		Xa	408,00	156,10	-	-	251,90	
		Xб	398,20	156,10	-	-	242,10	
		Xв	384,94	169,12	-	-	215,82	
		Xг	371,92	156,10	-	-	215,82	
		XIa	432,24	169,12	-	-	263,12	
		XIб	432,24	169,12	-	-	263,12	
		XIв	432,24	169,12	-	-	263,12	
		XIг	432,24	169,12	-	-	263,12	
(110-9207)	Проволока линейная, (км)						(II)	
(110-9208)	Проволока перевязочная, (м)						(II)	
34-02-043-03	25	VIIIa	479,39	169,81	-	-	309,58	15,90
		VIIIб	436,20	169,81	-	-	266,39	
		VIIIв	498,44	169,81	-	-	328,63	
		VIIIг	498,44	169,81	-	-	328,63	
		VIIIе	498,44	169,81	-	-	328,63	
		VIIIд	436,20	169,81	-	-	266,39	
		IXa	484,41	169,81	-	-	314,60	
		IXб	440,87	169,81	-	-	271,06	
		IXв	484,41	169,81	-	-	314,60	
		IXг	506,67	192,07	-	-	314,60	
		IXд	491,89	177,29	-	-	314,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(110-9207) (110-9208)	Проволока линейная, (км) Проволока перевязочная, (m)	IXе	484,41	169,81	-	-	314,60	(II) (II)
		Xа	484,16	177,29	-	-	306,87	
		Xб	472,14	177,29	-	-	294,85	
		Xв	455,04	192,07	-	-	262,97	
		Xг	440,26	177,29	-	-	262,97	
		XIа	512,75	192,07	-	-	320,68	
		XIб	512,75	192,07	-	-	320,68	
		XIв	512,75	192,07	-	-	320,68	
		XIг	512,75	192,07	-	-	320,68	
Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром до 5 мм, на 1 км линии число опор								
34-02-043-04 (110-9207) (110-9208)	20 Проволока линейная, (км) Проволока перевязочная, (m)	VIIIа	510,04	155,93	-	-	354,11	14,60
		VIIIб	487,84	155,93	-	-	331,91	
		VIIIв	516,47	155,93	-	-	360,54	
		VIIIг	516,47	155,93	-	-	360,54	
		VIIIе	516,47	155,93	-	-	360,54	
		VIIIд	487,84	155,93	-	-	331,91	
		IXа	467,79	155,93	-	-	311,86	
		IXб	460,66	155,93	-	-	304,73	
		IXв	467,79	155,93	-	-	311,86	
		IXг	488,23	176,37	-	-	311,86	
		IXд	474,65	162,79	-	-	311,86	
		IXе	467,79	155,93	-	-	311,86	
		Xа	498,54	162,79	-	-	335,75	
		Xб	484,36	162,79	-	-	321,57	
		Xв	504,99	176,37	-	-	328,62	
		Xг	491,41	162,79	-	-	328,62	
		XIа	574,27	176,37	-	-	397,90	
		XIб	574,27	176,37	-	-	397,90	
		XIв	568,55	176,37	-	-	392,18	
		XIг	568,55	176,37	-	-	392,18	
34-02-043-05 (110-9207) (110-9208)	25 Проволока линейная, (км) Проволока перевязочная, (m)	VIIIа	607,94	176,22	-	-	431,72	16,50
		VIIIб	580,32	176,22	-	-	404,10	
		VIIIв	615,47	176,22	-	-	439,25	
		VIIIг	615,47	176,22	-	-	439,25	
		VIIIе	615,47	176,22	-	-	439,25	
		VIIIд	580,32	176,22	-	-	404,10	
		IXа	555,64	176,22	-	-	379,42	
		IXб	546,94	176,22	-	-	370,72	
		IXв	555,64	176,22	-	-	379,42	
		IXг	578,74	199,32	-	-	379,42	
		IXд	563,40	183,98	-	-	379,42	
		IXе	555,64	176,22	-	-	379,42	
		Xа	592,75	183,98	-	-	408,77	
		Xб	575,37	183,98	-	-	391,39	
		Xв	599,76	199,32	-	-	400,44	
		Xг	584,42	183,98	-	-	400,44	
		XIа	684,35	199,32	-	-	485,03	
		XIб	684,35	199,32	-	-	485,03	
		XIв	677,33	199,32	-	-	478,01	
		XIг	677,33	199,32	-	-	478,01	
34-02-043-06	28	VIIIа	665,56	186,90	-	-	478,66	17,50

ОЕРЖ-2001. Часть 34. «Сооружения связи, радиовещания и телевидения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(110-9207) (110-9208)	Проволока линейная, (км) Проволока перевязочная, (m)	VIIIб	634,69	186,90	-	-	447,79	(II) (II)
		VIIIв	673,76	186,90	-	-	486,86	
		VIIIг	673,76	186,90	-	-	486,86	
		VIIIе	673,76	186,90	-	-	486,86	
		VIIIд	634,69	186,90	-	-	447,79	
		IXа	607,20	186,90	-	-	420,30	
		IXб	597,52	186,90	-	-	410,62	
		IXв	607,20	186,90	-	-	420,30	
		IXг	631,70	211,40	-	-	420,30	
		IXд	615,43	195,13	-	-	420,30	
		IXе	607,20	186,90	-	-	420,30	
		Xа	648,06	195,13	-	-	452,93	
		Xб	628,75	195,13	-	-	433,62	
		Xв	655,29	211,40	-	-	443,89	
		Xг	639,02	195,13	-	-	443,89	
		XIа	749,12	211,40	-	-	537,72	
		XIб	749,12	211,40	-	-	537,72	
		XIв	741,32	211,40	-	-	529,92	
		XIг	741,32	211,40	-	-	529,92	
Подвеска на металлических траверсах проводов диаметром до 3 мм, на 1 км линии число опор								
34-02-043-07	16	VIIIа	256,32	113,21	-	-	143,11	10,60
(110-9207) (110-9208)	Проволока линейная, (км) Проволока перевязочная, (m)	VIIIб	229,57	113,21	-	-	116,36	
		VIIIв	265,39	113,21	-	-	152,18	
		VIIIг	265,39	113,21	-	-	152,18	
		VIIIе	265,39	113,21	-	-	152,18	
		VIIIд	229,57	113,21	-	-	116,36	
		IXа	255,83	113,21	-	-	142,62	
		IXб	240,51	113,21	-	-	127,30	
		IXв	255,83	113,21	-	-	142,62	
		IXг	270,67	128,05	-	-	142,62	
		IXд	260,81	118,19	-	-	142,62	
		IXе	255,83	113,21	-	-	142,62	
		Xа	261,21	118,19	-	-	143,02	
		Xб	255,90	118,19	-	-	137,71	
		Xв	241,77	128,05	-	-	113,72	
		Xг	231,91	118,19	-	-	113,72	
		XIа	271,01	128,05	-	-	142,96	
		XIб	271,01	128,05	-	-	142,96	
		XIв	271,01	128,05	-	-	142,96	
		XIг	271,01	128,05	-	-	142,96	
34-02-043-08	20	VIIIа	296,83	122,82	-	-	174,01	11,50
(110-9207) (110-9208)	Проволока линейная, (км) Проволока перевязочная, (m)	VIIIб	263,74	122,82	-	-	140,92	
		VIIIв	307,72	122,82	-	-	184,90	
		VIIIг	307,72	122,82	-	-	184,90	
		VIIIе	307,72	122,82	-	-	184,90	
		VIIIд	263,74	122,82	-	-	140,92	
		IXа	295,90	122,82	-	-	173,08	
		IXб	277,10	122,82	-	-	154,28	
		IXв	295,90	122,82	-	-	173,08	
		IXг	312,00	138,92	-	-	173,08	
		IXд	301,31	128,23	-	-	173,08	
		IXе	295,90	122,82	-	-	173,08	
		Xа	301,81	128,23	-	-	173,58	
		Xб	295,31	128,23	-	-	167,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(110-9207) (110-9208)	Проволока линейная, (км) Проволока перевязочная, (m)	Xв	276,86	138,92	-	-	137,94	(II) (II)
		Xг	266,17	128,23	-	-	137,94	
		XIa	312,50	138,92	-	-	173,58	
		XIб	312,50	138,92	-	-	173,58	
		XIв	312,50	138,92	-	-	173,58	
		XIг	312,50	138,92	-	-	173,58	
34-02-043-09	25	VIIIa	348,27	136,70	-	-	211,57	12,80
(110-9207) (110-9208)	Проволока линейная, (км) Проволока перевязочная, (m)	VIIIб	307,51	136,70	-	-	170,81	
		VIIIв	361,38	136,70	-	-	224,68	
		VIIIг	361,38	136,70	-	-	224,68	
		VIIIе	361,38	136,70	-	-	224,68	
		VIIIд	307,51	136,70	-	-	170,81	
		IXa	346,81	136,70	-	-	210,11	
		IXб	323,79	136,70	-	-	187,09	
		IXв	346,81	136,70	-	-	210,11	
		IXг	364,73	154,62	-	-	210,11	
		IXд	352,83	142,72	-	-	210,11	
		IXе	346,81	136,70	-	-	210,11	
		Xa	353,47	142,72	-	-	210,75	
		Xб	345,50	142,72	-	-	202,78	
		Xв	322,01	154,62	-	-	167,39	
		Xг	310,11	142,72	-	-	167,39	
		XIa	365,41	154,62	-	-	210,79	
		XIб	365,41	154,62	-	-	210,79	
		XIв	365,41	154,62	-	-	210,79	
XIг	365,41	154,62	-	-	210,79			

Таблица 34-02-044. Перекладка проводов с крюков на траверсы

Измеритель: 1 км провода

Перекладка с крюков на траверсы проводов диаметром до 3 мм, на 1 км линии число опор

34-02-044-01	16	VIIIa	195,39	99,38	-	-	96,01	8,71
(110-9208)	Проволока перевязочная, (m)	VIIIб	190,04	99,38	-	-	90,66	
		VIIIв	201,11	99,38	-	-	101,73	
		VIIIг	201,11	99,38	-	-	101,73	
		VIIIе	201,11	99,38	-	-	101,73	
		VIIIд	190,04	99,38	-	-	90,66	
		IXa	199,87	99,38	-	-	100,49	
		IXб	183,92	99,38	-	-	84,54	
		IXв	199,87	99,38	-	-	100,49	
		IXг	212,85	112,36	-	-	100,49	
		IXд	204,14	103,65	-	-	100,49	
		IXе	199,87	99,38	-	-	100,49	
		Xa	199,61	103,65	-	-	95,96	
		Xб	196,03	103,65	-	-	92,38	
		Xв	200,97	112,36	-	-	88,61	
		Xг	192,26	103,65	-	-	88,61	
		XIa	216,92	112,36	-	-	104,56	
		XIб	216,92	112,36	-	-	104,56	
		XIв	216,92	112,36	-	-	104,56	
XIг	216,92	112,36	-	-	104,56			
34-02-044-02	20	VIIIa	237,77	118,66	-	-	119,11	10,40
		VIIIб	230,67	118,66	-	-	112,01	
		VIIIв	244,79	118,66	-	-	126,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(110-9208)	Проволока перевозочная, (m)	VIIIг	244,79	118,66	-	-	126,13	(II)
		VIIIе	244,79	118,66	-	-	126,13	
		VIIIд	230,67	118,66	-	-	112,01	
		IXа	243,04	118,66	-	-	124,38	
		IXб	223,31	118,66	-	-	104,65	
		IXв	243,04	118,66	-	-	124,38	
		IXг	258,54	134,16	-	-	124,38	
		IXд	248,14	123,76	-	-	124,38	
		IXе	243,04	118,66	-	-	124,38	
		Xа	242,69	123,76	-	-	118,93	
		Xб	238,21	123,76	-	-	114,45	
		Xв	243,68	134,16	-	-	109,52	
		Xг	233,28	123,76	-	-	109,52	
		XIа	263,59	134,16	-	-	129,43	
		XIб	263,59	134,16	-	-	129,43	
XIв	263,59	134,16	-	-	129,43			
XIг	263,59	134,16	-	-	129,43			
34-02-044-03	25	VIIIа	282,33	135,78	-	-	146,55	11,90
(110-9208)	Проволока перевозочная, (m)	VIIIб	273,23	135,78	-	-	137,45	
		VIIIв	290,90	135,78	-	-	155,12	
		VIIIг	290,90	135,78	-	-	155,12	
		VIIIе	290,90	135,78	-	-	155,12	
		VIIIд	273,23	135,78	-	-	137,45	
		IXа	288,63	135,78	-	-	152,85	
		IXб	264,26	135,78	-	-	128,48	
		IXв	288,63	135,78	-	-	152,85	
		IXг	306,36	153,51	-	-	152,85	
		IXд	294,46	141,61	-	-	152,85	
		IXе	288,63	135,78	-	-	152,85	
		Xа	287,76	141,61	-	-	146,15	
		Xб	282,22	141,61	-	-	140,61	
		Xв	288,03	153,51	-	-	134,52	
		Xг	276,13	141,61	-	-	134,52	
XIа	312,59	153,51	-	-	159,08			
XIб	312,59	153,51	-	-	159,08			
XIв	312,59	153,51	-	-	159,08			
XIг	312,59	153,51	-	-	159,08			
Перекладка с крюков на траверсы проводов диаметром до 5 мм, на 1 км линии число опор								
34-02-044-04	20	VIIIа	319,26	146,05	-	-	173,21	12,80
(110-9208)	Проволока перевозочная, (m)	VIIIб	296,54	146,05	-	-	150,49	
		VIIIв	320,54	146,05	-	-	174,49	
		VIIIг	320,54	146,05	-	-	174,49	
		VIIIе	320,54	146,05	-	-	174,49	
		VIIIд	296,54	146,05	-	-	150,49	
		IXа	290,21	146,05	-	-	144,16	
		IXб	300,66	146,05	-	-	154,61	
		IXв	290,21	146,05	-	-	144,16	
		IXг	309,28	165,12	-	-	144,16	
		IXд	296,48	152,32	-	-	144,16	
		IXе	290,21	146,05	-	-	144,16	
		Xа	315,61	152,32	-	-	163,29	
		Xб	308,90	152,32	-	-	156,58	
		Xв	322,53	165,12	-	-	157,41	
		Xг	309,73	152,32	-	-	157,41	
XIа	365,43	165,12	-	-	200,31			
XIб	365,43	165,12	-	-	200,31			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(110-9208)	Проволока перевязочная, (m)	XIв	359,71	165,12	-	-	194,59	(II)
		XIг	359,71	165,12	-	-	194,59	
34-02-044-05	25	VIIIа	389,05	175,71	-	-	213,34	15,40
		VIIIб	361,03	175,71	-	-	185,32	
		VIIIв	390,54	175,71	-	-	214,83	
		VIIIг	390,54	175,71	-	-	214,83	
		VIIIе	390,54	175,71	-	-	214,83	
		VIIIд	361,03	175,71	-	-	185,32	
		IXа	353,10	175,71	-	-	177,39	
		IXб	365,76	175,71	-	-	190,05	
		IXв	353,10	175,71	-	-	177,39	
		IXг	376,05	198,66	-	-	177,39	
		IXд	360,65	183,26	-	-	177,39	
		IXе	353,10	175,71	-	-	177,39	
		Xа	384,17	183,26	-	-	200,91	
		Xб	375,87	183,26	-	-	192,61	
		Xв	392,51	198,66	-	-	193,85	
		Xг	377,11	183,26	-	-	193,85	
		XIа	445,27	198,66	-	-	246,61	
		XIб	445,27	198,66	-	-	246,61	
		XIв	438,25	198,66	-	-	239,59	
(110-9208)	Проволока перевязочная, (m)	XIг	438,25	198,66	-	-	239,59	
34-02-044-06	28	VIIIа	440,58	199,68	-	-	240,90	17,50
		VIIIб	409,40	199,68	-	-	209,72	
		VIIIв	442,27	199,68	-	-	242,59	
		VIIIг	442,27	199,68	-	-	242,59	
		VIIIе	442,27	199,68	-	-	242,59	
		VIIIд	409,40	199,68	-	-	209,72	
		IXа	400,21	199,68	-	-	200,53	
		IXб	413,90	199,68	-	-	214,22	
		IXв	400,21	199,68	-	-	200,53	
		IXг	426,28	225,75	-	-	200,53	
		IXд	408,78	208,25	-	-	200,53	
		IXе	400,21	199,68	-	-	200,53	
		Xа	435,10	208,25	-	-	226,85	
		Xб	425,71	208,25	-	-	217,46	
		Xв	444,72	225,75	-	-	218,97	
		Xг	427,22	208,25	-	-	218,97	
		XIа	503,93	225,75	-	-	278,18	
		XIб	503,93	225,75	-	-	278,18	
		XIв	496,13	225,75	-	-	270,38	
(110-9208)	Проволока перевязочная, (m)	XIг	496,13	225,75	-	-	270,38	
Таблица 34-02-045. Перекладка проводов с траверс или крюков на оснащенные траверсы или крюки								
Измеритель: 1 км провода								
Перекладка с траверс или крюков на оснащенные траверсы или крюки проводов диаметром до 3 мм, на 1 км линии число опор								
34-02-045-01	16	VIIIа	107,07	76,10	-	-	30,97	6,67
		VIIIб	103,38	76,10	-	-	27,28	
		VIIIв	108,83	76,10	-	-	32,73	
		VIIIг	108,83	76,10	-	-	32,73	
		VIIIе	108,83	76,10	-	-	32,73	
		VIIIд	103,38	76,10	-	-	27,28	
		IXа	107,22	76,10	-	-	31,12	

ОЕРЖ-2001. Часть 34. «Сооружения связи, радиовещания и телевидения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	IXб	104,97	76,10	-	-	28,87	
		IXв	107,22	76,10	-	-	31,12	
		IXг	117,16	86,04	-	-	31,12	
		IXд	110,49	79,37	-	-	31,12	
		IXе	107,22	76,10	-	-	31,12	
		Ха	111,61	79,37	-	-	32,24	
		Хб	110,72	79,37	-	-	31,35	
		Хв	111,17	86,04	-	-	25,13	
		Хг	104,50	79,37	-	-	25,13	
		XIa	117,66	86,04	-	-	31,62	
		XIб	117,66	86,04	-	-	31,62	
		XIв	117,66	86,04	-	-	31,62	
		XIг	117,66	86,04	-	-	31,62	
						(II)		
34-02-045-02	20	VIIIa	130,42	91,17	-	-	39,25	7,99
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	VIIIб	125,30	91,17	-	-	34,13	
		VIIIв	132,60	91,17	-	-	41,43	
		VIIIг	132,60	91,17	-	-	41,43	
		VIIIе	132,60	91,17	-	-	41,43	
		VIIIд	125,30	91,17	-	-	34,13	
		IXa	130,41	91,17	-	-	39,24	
		IXб	127,40	91,17	-	-	36,23	
		IXв	130,41	91,17	-	-	39,24	
		IXг	142,31	103,07	-	-	39,24	
		IXд	134,32	95,08	-	-	39,24	
		IXе	130,41	91,17	-	-	39,24	
		Ха	135,69	95,08	-	-	40,61	
		Хб	134,51	95,08	-	-	39,43	
		Хв	134,71	103,07	-	-	31,64	
		Хг	126,72	95,08	-	-	31,64	
		XIa	142,96	103,07	-	-	39,89	
		XIб	142,96	103,07	-	-	39,89	
		XIв	142,96	103,07	-	-	39,89	
		XIг	142,96	103,07	-	-	39,89	
						(II)		
34-02-045-03	25	VIIIa	158,53	109,99	-	-	48,54	9,64
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	VIIIб	151,86	109,99	-	-	41,87	
		VIIIв	161,16	109,99	-	-	51,17	
		VIIIг	161,16	109,99	-	-	51,17	
		VIIIе	161,16	109,99	-	-	51,17	
		VIIIд	151,86	109,99	-	-	41,87	
		IXa	158,35	109,99	-	-	48,36	
		IXб	154,50	109,99	-	-	44,51	
		IXв	158,35	109,99	-	-	48,36	
		IXг	172,72	124,36	-	-	48,36	
		IXд	163,08	114,72	-	-	48,36	
		IXе	158,35	109,99	-	-	48,36	
		Ха	164,75	114,72	-	-	50,03	
		Хб	163,26	114,72	-	-	48,54	
		Хв	163,30	124,36	-	-	38,94	
		Хг	153,66	114,72	-	-	38,94	
		XIa	173,55	124,36	-	-	49,19	
		XIб	173,55	124,36	-	-	49,19	
		XIв	173,55	124,36	-	-	49,19	
		XIг	173,55	124,36	-	-	49,19	
						(II)		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Перекладка с траверс или крюков на оснащенные траверсы или крюки проводов диаметром до 5 мм, на 1 км линии число опор								
34-02-045-04	20	VIIIa	166,21	117,52	-	-	48,69	10,30
(110-9208)	Проволока перевозочная, (m)	VIIIб	167,25	117,52	-	-	49,73	
		VIIIв	167,49	117,52	-	-	49,97	
		VIIIг	167,49	117,52	-	-	49,97	
		VIIIе	167,49	117,52	-	-	49,97	
		VIIIд	167,25	117,52	-	-	49,73	
		IXa	163,34	117,52	-	-	45,82	
		IXб	159,93	117,52	-	-	42,41	
		IXв	163,34	117,52	-	-	45,82	
		IXг	178,69	132,87	-	-	45,82	
		IXд	168,39	122,57	-	-	45,82	
		IXе	163,34	117,52	-	-	45,82	
		Xa	171,02	122,57	-	-	48,45	
		Xб	169,37	122,57	-	-	46,80	
		Xв	178,08	132,87	-	-	45,21	
		Xг	167,78	122,57	-	-	45,21	
		XIa	186,00	132,87	-	-	53,13	
		XIб	186,00	132,87	-	-	53,13	
		XIв	186,00	132,87	-	-	53,13	
		XIг	186,00	132,87	-	-	53,13	
34-02-045-05	25	VIIIa	199,34	140,34	-	-	59,00	12,30
(110-9208)	Проволока перевозочная, (m)	VIIIб	200,35	140,34	-	-	60,01	
		VIIIв	200,87	140,34	-	-	60,53	
		VIIIг	200,87	140,34	-	-	60,53	
		VIIIе	200,87	140,34	-	-	60,53	
		VIIIд	200,35	140,34	-	-	60,01	
		IXa	195,60	140,34	-	-	55,26	
		IXб	191,15	140,34	-	-	50,81	
		IXв	195,60	140,34	-	-	55,26	
		IXг	213,93	158,67	-	-	55,26	
		IXд	201,63	146,37	-	-	55,26	
		IXе	195,60	140,34	-	-	55,26	
		Xa	204,55	146,37	-	-	58,18	
		Xб	202,46	146,37	-	-	56,09	
		Xв	213,61	158,67	-	-	54,94	
		Xг	201,31	146,37	-	-	54,94	
		XIa	223,03	158,67	-	-	64,36	
		XIб	223,03	158,67	-	-	64,36	
		XIв	223,03	158,67	-	-	64,36	
		XIг	223,03	158,67	-	-	64,36	
34-02-045-06	28	VIIIa	230,77	160,88	-	-	69,89	14,10
		VIIIб	231,88	160,88	-	-	71,00	
		VIIIв	232,48	160,88	-	-	71,60	
		VIIIг	232,48	160,88	-	-	71,60	
		VIIIе	232,48	160,88	-	-	71,60	
		VIIIд	231,88	160,88	-	-	71,00	
		IXa	226,16	160,88	-	-	65,28	
		IXб	220,87	160,88	-	-	59,99	
		IXв	226,16	160,88	-	-	65,28	
		IXг	247,17	181,89	-	-	65,28	
		IXд	233,07	167,79	-	-	65,28	
		IXе	226,16	160,88	-	-	65,28	
		Xa	236,61	167,79	-	-	68,82	
		Xб	234,12	167,79	-	-	66,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	Xв	246,89	181,89	-	-	65,00	
		Xг	232,79	167,79	-	-	65,00	
		XIa	258,08	181,89	-	-	76,19	
		XIб	258,08	181,89	-	-	76,19	
		XIв	258,08	181,89	-	-	76,19	
		XIг	258,08	181,89	-	-	76,19	
							(II)	

Подраздел 2.6 СКРЕЩИВАНИЕ ПРОВОДОВ, ОБОРУДОВАНИЕ КОНТРОЛЬНЫХ ОПОР, УСТРОЙСТВО КАБЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК

Таблица 34-02-051. Скращивание проводов

Измеритель: 1 скращивание

Скращивание подвешиваемых проводов на

34-02-051-01	Г-образных кронштейнах	VIIIa	41,28	16,20	-	-	25,08	1,42
		VIIIб	38,59	16,20	-	-	22,39	
		VIIIв	41,53	16,20	-	-	25,33	
		VIIIг	41,53	16,20	-	-	25,33	
		VIIIе	41,53	16,20	-	-	25,33	
		VIIIд	38,59	16,20	-	-	22,39	
		IXa	41,19	16,20	-	-	24,99	
		IXб	42,11	16,20	-	-	25,91	
		IXв	41,19	16,20	-	-	24,99	
		IXг	43,31	18,32	-	-	24,99	
		IXд	41,89	16,90	-	-	24,99	
		IXе	41,19	16,20	-	-	24,99	
		Xa	40,53	16,90	-	-	23,63	
		Xб	39,01	16,90	-	-	22,11	
		Xв	45,32	18,32	-	-	27,00	
		Xг	43,90	16,90	-	-	27,00	
		XIa	43,68	18,32	-	-	25,36	
XIб	43,68	18,32	-	-	25,36			
XIв	43,68	18,32	-	-	25,36			
XIг	43,68	18,32	-	-	25,36			
34-02-051-02	подвесных крюках	VIIIa	28,43	13,58	-	-	14,85	1,19
		VIIIб	27,67	13,58	-	-	14,09	
		VIIIв	31,87	13,58	-	-	18,29	
		VIIIг	31,87	13,58	-	-	18,29	
		VIIIе	31,87	13,58	-	-	18,29	
		VIIIд	27,67	13,58	-	-	14,09	
		IXa	27,85	13,58	-	-	14,27	
		IXб	27,06	13,58	-	-	13,48	
		IXв	27,85	13,58	-	-	14,27	
		IXг	29,62	15,35	-	-	14,27	
		IXд	28,43	14,16	-	-	14,27	
		IXе	27,85	13,58	-	-	14,27	
		Xa	31,65	14,16	-	-	17,49	
		Xб	30,72	14,16	-	-	16,56	
		Xв	28,83	15,35	-	-	13,48	
		Xг	27,64	14,16	-	-	13,48	
		XIa	33,32	15,35	-	-	17,97	
XIб	33,32	15,35	-	-	17,97			
XIв	33,32	15,35	-	-	17,97			
XIг	33,32	15,35	-	-	17,97			
34-02-051-03	накладках	VIIIa	92,29	18,03	-	-	74,26	1,58
		VIIIб	78,17	18,03	-	-	60,14	
		VIIIв	97,38	18,03	-	-	79,35	
		VIIIг	97,38	18,03	-	-	79,35	
		VIIIе	97,38	18,03	-	-	79,35	
		VIIIд	78,17	18,03	-	-	60,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	82,43	18,03	-	-	64,40	
		IXб	79,03	18,03	-	-	61,00	
		IXв	82,43	18,03	-	-	64,40	
		IXг	84,78	20,38	-	-	64,40	
		IXд	83,20	18,80	-	-	64,40	
		IXе	82,43	18,03	-	-	64,40	
		Ха	92,17	18,80	-	-	73,37	
		Хб	91,57	18,80	-	-	72,77	
		Хв	100,36	20,38	-	-	79,98	
		Хг	98,78	18,80	-	-	79,98	
		XIa	103,95	20,38	-	-	83,57	
		XIб	103,95	20,38	-	-	83,57	
		XIв	103,95	20,38	-	-	83,57	
		XIг	103,95	20,38	-	-	83,57	
Скращивание существующих проводов на								
34-02-051-04	Г-образных кронштейнах	VIIa	62,40	20,88	-	-	41,52	1,83
		VIIб	60,89	20,88	-	-	40,01	
		VIIв	64,53	20,88	-	-	43,65	
		VIIг	64,53	20,88	-	-	43,65	
		VIIе	64,53	20,88	-	-	43,65	
		VIIд	60,89	20,88	-	-	40,01	
		IXa	64,48	20,88	-	-	43,60	
		IXб	64,75	20,88	-	-	43,87	
		IXв	64,48	20,88	-	-	43,60	
		IXг	67,21	23,61	-	-	43,60	
		IXд	65,38	21,78	-	-	43,60	
		IXе	64,48	20,88	-	-	43,60	
		Ха	64,36	21,78	-	-	42,58	
		Хб	62,49	21,78	-	-	40,71	
		Хв	67,11	23,61	-	-	43,50	
		Хг	65,28	21,78	-	-	43,50	
		XIa	67,78	23,61	-	-	44,17	
		XIб	67,78	23,61	-	-	44,17	
		XIв	67,78	23,61	-	-	44,17	
		XIг	67,78	23,61	-	-	44,17	
34-02-051-05	подвесных крюках	VIIa	44,02	12,32	-	-	31,70	1,08
		VIIб	44,40	12,32	-	-	32,08	
		VIIв	49,37	12,32	-	-	37,05	
		VIIг	49,37	12,32	-	-	37,05	
		VIIе	49,37	12,32	-	-	37,05	
		VIIд	44,40	12,32	-	-	32,08	
		IXa	45,59	12,32	-	-	33,27	
		IXб	44,09	12,32	-	-	31,77	
		IXв	45,59	12,32	-	-	33,27	
		IXг	47,20	13,93	-	-	33,27	
		IXд	46,12	12,85	-	-	33,27	
		IXе	45,59	12,32	-	-	33,27	
		Ха	49,72	12,85	-	-	36,87	
		Хб	48,41	12,85	-	-	35,56	
		Хв	44,39	13,93	-	-	30,46	
		Хг	43,31	12,85	-	-	30,46	
		XIa	51,18	13,93	-	-	37,25	
		XIб	51,18	13,93	-	-	37,25	
		XIв	51,18	13,93	-	-	37,25	
		XIг	51,18	13,93	-	-	37,25	
34-02-051-06	накладках	VIIa	116,63	22,71	-	-	93,92	1,99
		VIIб	104,25	22,71	-	-	81,54	
		VIIв	123,44	22,71	-	-	100,73	
		VIIг	123,44	22,71	-	-	100,73	
		VIIе	123,44	22,71	-	-	100,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	104,25	22,71	-	-	81,54	
		IXа	108,74	22,71	-	-	86,03	
		IXб	105,11	22,71	-	-	82,40	
		IXв	108,74	22,71	-	-	86,03	
		IXг	111,70	25,67	-	-	86,03	
		IXд	109,71	23,68	-	-	86,03	
		IXе	108,74	22,71	-	-	86,03	
		Xа	119,97	23,68	-	-	96,29	
		Xб	119,09	23,68	-	-	95,41	
		Xв	124,62	25,67	-	-	98,95	
		Xг	122,63	23,68	-	-	98,95	
		XIа	131,49	25,67	-	-	105,82	
		XIб	131,49	25,67	-	-	105,82	
		XIв	131,49	25,67	-	-	105,82	
		XIг	131,49	25,67	-	-	105,82	

Таблица 34-02-052. Устройство контрольно-измерительных пунктов

Измеритель: 1 пункт

Устройство контрольно-измерительных пунктов на

34-02-052-01	кронштейнах	VIIIа	101,22	13,01	-	-	88,21	1,14
		VIIIб	79,12	13,01	-	-	66,11	
		VIIIв	101,11	13,01	-	-	88,10	
		VIIIг	101,11	13,01	-	-	88,10	
		VIIIе	101,11	13,01	-	-	88,10	
		VIIIд	79,12	13,01	-	-	66,11	
		IXа	84,25	13,01	-	-	71,24	
		IXб	84,84	13,01	-	-	71,83	
		IXв	84,25	13,01	-	-	71,24	
		IXг	85,95	14,71	-	-	71,24	
		IXд	84,81	13,57	-	-	71,24	
		IXе	84,25	13,01	-	-	71,24	
		Xа	96,71	13,57	-	-	83,14	
		Xб	92,64	13,57	-	-	79,07	
		Xв	108,29	14,71	-	-	93,58	
		Xг	107,15	13,57	-	-	93,58	
		XIа	111,31	14,71	-	-	96,60	
		XIб	111,31	14,71	-	-	96,60	
		XIв	111,31	14,71	-	-	96,60	
		XIг	111,31	14,71	-	-	96,60	
34-02-052-02	накладках	VIIIа	146,98	14,49	-	-	132,49	1,27
		VIIIб	113,89	14,49	-	-	99,40	
		VIIIв	146,21	14,49	-	-	131,72	
		VIIIг	146,21	14,49	-	-	131,72	
		VIIIе	146,21	14,49	-	-	131,72	
		VIIIд	113,89	14,49	-	-	99,40	
		IXа	120,98	14,49	-	-	106,49	
		IXб	121,93	14,49	-	-	107,44	
		IXв	120,98	14,49	-	-	106,49	
		IXг	122,87	16,38	-	-	106,49	
		IXд	121,60	15,11	-	-	106,49	
		IXе	120,98	14,49	-	-	106,49	
		Xа	138,94	15,11	-	-	123,83	
		Xб	134,04	15,11	-	-	118,93	
		Xв	157,80	16,38	-	-	141,42	
		Xг	156,53	15,11	-	-	141,42	
		XIа	160,99	16,38	-	-	144,61	
		XIб	160,99	16,38	-	-	144,61	
		XIв	160,99	16,38	-	-	144,61	
		XIг	160,99	16,38	-	-	144,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 34-02-053. Установка ступени для контрольной или кабельной опоры								
Измеритель: 1 ступень								
34-02-053-01	Установка ступени для контрольной или кабельной опоры	VIIIa	7,37	1,97	-	-	5,40	0,18
		VIIIб	7,28	1,97	-	-	5,31	
		VIIIв	7,37	1,97	-	-	5,40	
		VIIIг	7,37	1,97	-	-	5,40	
		VIIIе	7,37	1,97	-	-	5,40	
		VIIIд	7,28	1,97	-	-	5,31	
		IXa	6,87	1,97	-	-	4,90	
		IXб	6,69	1,97	-	-	4,72	
		IXв	6,87	1,97	-	-	4,90	
		IXг	7,12	2,22	-	-	4,90	
		IXд	6,95	2,05	-	-	4,90	
		IXе	6,87	1,97	-	-	4,90	
		Xa	7,04	2,05	-	-	4,99	
		Xб	7,04	2,05	-	-	4,99	
		Xв	6,34	2,22	-	-	4,12	
		Xг	6,17	2,05	-	-	4,12	
		XIa	8,30	2,22	-	-	6,08	
XIб	8,30	2,22	-	-	6,08			
XIв	8,30	2,22	-	-	6,08			
XIг	8,30	2,22	-	-	6,08			
Таблица 34-02-054. Устройство молниеотвода к опорам								
Измеритель: 1 молниеотвод								
Устройство молниеотвода к опорам высотой								
34-02-054-01	до 8,5 м	VIIIa	26,20	6,87	-	-	19,33	0,70
		VIIIб	26,93	6,87	-	-	20,06	
		VIIIв	27,61	6,87	-	-	20,74	
		VIIIг	27,61	6,87	-	-	20,74	
		VIIIе	27,61	6,87	-	-	20,74	
		VIIIд	26,93	6,87	-	-	20,06	
		IXa	27,22	6,87	-	-	20,35	
		IXб	24,23	6,87	-	-	17,36	
		IXв	27,22	6,87	-	-	20,35	
		IXг	28,11	7,76	-	-	20,35	
		IXд	27,52	7,17	-	-	20,35	
		IXе	27,22	6,87	-	-	20,35	
		Xa	30,00	7,17	-	-	22,83	
		Xб	28,27	7,17	-	-	21,10	
		Xв	33,23	7,76	-	-	25,47	
		Xг	32,64	7,17	-	-	25,47	
		XIa	32,72	7,76	-	-	24,96	
XIб	32,72	7,76	-	-	24,96			
XIв	32,72	7,76	-	-	24,96			
XIг	32,72	7,76	-	-	24,96			
34-02-054-02	более 8,5 м	VIIIa	35,00	10,10	-	-	24,90	1,03
		VIIIб	35,94	10,10	-	-	25,84	
		VIIIв	36,82	10,10	-	-	26,72	
		VIIIг	36,82	10,10	-	-	26,72	
		VIIIе	36,82	10,10	-	-	26,72	
		VIIIд	35,94	10,10	-	-	25,84	
		IXa	36,31	10,10	-	-	26,21	
		IXб	32,46	10,10	-	-	22,36	
		IXв	36,31	10,10	-	-	26,21	
		IXг	37,63	11,42	-	-	26,21	
		IXд	36,76	10,55	-	-	26,21	
		IXе	36,31	10,10	-	-	26,21	
		Xa	39,96	10,55	-	-	29,41	
		Xб	37,73	10,55	-	-	27,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	439,74	72,22	-	-	367,52	
		VIIIг	439,74	72,22	-	-	367,52	
		VIIIе	439,74	72,22	-	-	367,52	
		VIIIд	438,85	72,22	-	-	366,63	
		IXа	376,83	72,22	-	-	304,61	
		IXб	361,94	72,22	-	-	289,72	
		IXв	376,83	72,22	-	-	304,61	
		IXг	386,30	81,69	-	-	304,61	
		IXд	379,97	75,36	-	-	304,61	
		IXе	376,83	72,22	-	-	304,61	
		Xа	419,71	75,36	-	-	344,35	
		Xб	417,73	75,36	-	-	342,37	
		Xв	385,64	81,69	-	-	303,95	
		Xг	379,31	75,36	-	-	303,95	
		XIа	462,63	81,69	-	-	380,94	
		XIб	462,63	81,69	-	-	380,94	
		XIв	462,63	81,69	-	-	380,94	
		XIг	462,63	81,69	-	-	380,94	
34-02-061-02	свыше 240 В	VIIIа	683,29	134,93	-	-	548,36	12,20
		VIIIб	684,97	134,93	-	-	550,04	
		VIIIв	686,72	134,93	-	-	551,79	
		VIIIг	686,72	134,93	-	-	551,79	
		VIIIе	686,72	134,93	-	-	551,79	
		VIIIд	684,97	134,93	-	-	550,04	
		IXа	563,13	134,93	-	-	428,20	
		IXб	554,79	134,93	-	-	419,86	
		IXв	563,13	134,93	-	-	428,20	
		IXг	580,82	152,62	-	-	428,20	
		IXд	568,99	140,79	-	-	428,20	
		IXе	563,13	134,93	-	-	428,20	
		Xа	654,75	140,79	-	-	513,96	
		Xб	652,82	140,79	-	-	512,03	
		Xв	585,91	152,62	-	-	433,29	
		Xг	574,08	140,79	-	-	433,29	
		XIа	727,45	152,62	-	-	574,83	
		XIб	727,45	152,62	-	-	574,83	
		XIв	727,45	152,62	-	-	574,83	
		XIг	727,45	152,62	-	-	574,83	

Таблица 34-02-062. Установка траверс дополнительных сверх однойИзмеритель: **1 траверса****Установка траверс дополнительных сверх одной на напряжение**

34-02-062-01	до 240 В	VIIIа	101,64	5,03	-	-	96,61	0,46
		VIIIб	97,94	5,03	-	-	92,91	
		VIIIв	100,92	5,03	-	-	95,89	
		VIIIг	100,92	5,03	-	-	95,89	
		VIIIе	100,92	5,03	-	-	95,89	
		VIIIд	97,94	5,03	-	-	92,91	
		IXа	102,30	5,03	-	-	97,27	
		IXб	91,17	5,03	-	-	86,14	
		IXв	102,30	5,03	-	-	97,27	
		IXг	102,96	5,69	-	-	97,27	
		IXд	102,52	5,25	-	-	97,27	
		IXе	102,30	5,03	-	-	97,27	
		Xа	94,77	5,25	-	-	89,52	
		Xб	94,21	5,25	-	-	88,96	
		Xв	100,45	5,69	-	-	94,76	
		Xг	100,01	5,25	-	-	94,76	
		XIа	103,01	5,69	-	-	97,32	
		XIб	103,01	5,69	-	-	97,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34-02-062-02	свыше 240 В	XIв	103,01	5,69	-	-	97,32	0,69
		XIг	103,01	5,69	-	-	97,32	
		VIIIa	63,48	7,55	-	-	55,93	
		VIIIб	59,78	7,55	-	-	52,23	
		VIIIв	63,05	7,55	-	-	55,50	
		VIIIг	63,05	7,55	-	-	55,50	
		VIIIе	63,05	7,55	-	-	55,50	
		VIIIд	59,78	7,55	-	-	52,23	
		IXa	62,30	7,55	-	-	54,75	
		IXб	56,93	7,55	-	-	49,38	
		IXв	62,30	7,55	-	-	54,75	
		IXг	63,28	8,53	-	-	54,75	
		IXд	62,62	7,87	-	-	54,75	
		IXе	62,30	7,55	-	-	54,75	
		Xa	59,85	7,87	-	-	51,98	
		Xб	59,29	7,87	-	-	51,42	
		Xв	64,18	8,53	-	-	55,65	
		Xг	63,52	7,87	-	-	55,65	
		XIa	65,54	8,53	-	-	57,01	
		XIб	65,54	8,53	-	-	57,01	
XIв	65,54	8,53	-	-	57,01			
XIг	65,54	8,53	-	-	57,01			

Таблица 34-02-063. Установка оттяжек дополнительных сверх восьми на напряжение свыше 240 В

Измеритель: **1 оттяжка**

34-02-063-01	Установка оттяжек дополнительных сверх восьми на напряжение свыше 240 В	VIIIa	126,86	8,01	-	-	118,85	0,75
		VIIIб	120,51	8,01	-	-	112,50	
		VIIIв	122,42	8,01	-	-	114,41	
		VIIIг	122,42	8,01	-	-	114,41	
		VIIIе	122,42	8,01	-	-	114,41	
		VIIIд	120,51	8,01	-	-	112,50	
		IXa	113,14	8,01	-	-	105,13	
		IXб	103,70	8,01	-	-	95,69	
		IXв	113,14	8,01	-	-	105,13	
		IXг	114,19	9,06	-	-	105,13	
		IXд	113,49	8,36	-	-	105,13	
		IXе	113,14	8,01	-	-	105,13	
		Xa	122,41	8,36	-	-	114,05	
		Xб	120,70	8,36	-	-	112,34	
		Xв	120,54	9,06	-	-	111,48	
		Xг	119,84	8,36	-	-	111,48	
		XIa	132,25	9,06	-	-	123,19	
		XIб	132,25	9,06	-	-	123,19	
XIв	132,25	9,06	-	-	123,19			
XIг	132,25	9,06	-	-	123,19			

Таблица 34-02-064. Установка стоек телефонных

Измеритель: **1 стойка**

Установка стоек телефонных

34-02-064-01	однопарных	VIIIa	251,22	34,27	-	-	216,95	3,17
		VIIIб	261,99	34,27	-	-	227,72	
		VIIIв	318,84	34,27	-	-	284,57	
		VIIIг	318,84	34,27	-	-	284,57	
		VIIIе	318,84	34,27	-	-	284,57	
		VIIIд	261,99	34,27	-	-	227,72	
		IXa	305,33	34,27	-	-	271,06	
		IXб	251,38	34,27	-	-	217,11	
		IXв	305,33	34,27	-	-	271,06	
		IXг	309,80	38,74	-	-	271,06	
		IXд	306,82	35,76	-	-	271,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	305,33	34,27	-	-	271,06	
		Xа	306,48	35,76	-	-	270,72	
		Xб	305,74	35,76	-	-	269,98	
		Xв	257,77	38,74	-	-	219,03	
		Xг	254,79	35,76	-	-	219,03	
		XIа	343,27	38,74	-	-	304,53	
		XIб	343,27	38,74	-	-	304,53	
		XIв	343,27	38,74	-	-	304,53	
		XIг	343,27	38,74	-	-	304,53	
34-02-064-02	двухпарных	VIIIа	348,54	78,05	-	-	270,49	7,22
		VIIIб	361,68	78,05	-	-	283,63	
		VIIIв	432,93	78,05	-	-	354,88	
		VIIIг	432,93	78,05	-	-	354,88	
		VIIIе	432,93	78,05	-	-	354,88	
		VIIIд	361,68	78,05	-	-	283,63	
		IXа	415,97	78,05	-	-	337,92	
		IXб	349,02	78,05	-	-	270,97	
		IXв	415,97	78,05	-	-	337,92	
		IXг	426,15	88,23	-	-	337,92	
		IXд	419,36	81,44	-	-	337,92	
		IXе	415,97	78,05	-	-	337,92	
		Xа	418,98	81,44	-	-	337,54	
		Xб	418,21	81,44	-	-	336,77	
		Xв	360,95	88,23	-	-	272,72	
		Xг	354,16	81,44	-	-	272,72	
		XIа	467,89	88,23	-	-	379,66	
		XIб	467,89	88,23	-	-	379,66	
		XIв	467,89	88,23	-	-	379,66	
XIг	467,89	88,23	-	-	379,66			
34-02-064-03	шестипарных	VIIIа	486,72	78,91	-	-	407,81	7,30
		VIIIб	506,64	78,91	-	-	427,73	
		VIIIв	615,22	78,91	-	-	536,31	
		VIIIг	615,22	78,91	-	-	536,31	
		VIIIе	615,22	78,91	-	-	536,31	
		VIIIд	506,64	78,91	-	-	427,73	
		IXа	589,67	78,91	-	-	510,76	
		IXб	487,31	78,91	-	-	408,40	
		IXв	589,67	78,91	-	-	510,76	
		IXг	599,97	89,21	-	-	510,76	
		IXд	593,10	82,34	-	-	510,76	
		IXе	589,67	78,91	-	-	510,76	
		Xа	591,85	82,34	-	-	509,51	
		Xб	591,05	82,34	-	-	508,71	
		Xв	499,36	89,21	-	-	410,15	
		Xг	492,49	82,34	-	-	410,15	
		XIа	663,29	89,21	-	-	574,08	
		XIб	663,29	89,21	-	-	574,08	
		XIв	663,29	89,21	-	-	574,08	
XIг	663,29	89,21	-	-	574,08			
34-02-064-04	десятипарных	VIIIа	848,65	142,69	-	-	705,96	13,20
		VIIIб	883,03	142,69	-	-	740,34	
		VIIIв	1071,47	142,69	-	-	928,78	
		VIIIг	1071,47	142,69	-	-	928,78	
		VIIIе	1071,47	142,69	-	-	928,78	
		VIIIд	883,03	142,69	-	-	740,34	
		IXа	1027,38	142,69	-	-	884,69	
		IXб	849,62	142,69	-	-	706,93	
		IXв	1027,38	142,69	-	-	884,69	
		IXг	1045,99	161,30	-	-	884,69	
		IXд	1033,59	148,90	-	-	884,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	1027,38	142,69	-	-	884,69	
		Xа	1031,40	148,90	-	-	882,50	
		Xб	1030,16	148,90	-	-	881,26	
		Xв	871,16	161,30	-	-	709,86	
		Xг	858,76	148,90	-	-	709,86	
		XIа	1155,94	161,30	-	-	994,64	
		XIб	1155,94	161,30	-	-	994,64	
		XIв	1155,94	161,30	-	-	994,64	
		XIг	1155,94	161,30	-	-	994,64	

Таблица 34-02-065. Разные работы на стоечных линияхИзмеритель: **1 устройство****Установка**

34-02-065-01	люков на крышах	VIIIа	1091,07	219,88	-	-	871,19	23
		VIIIб	1027,18	219,88	-	-	807,30	
		VIIIв	1035,02	219,88	-	-	815,14	
		VIIIг	1035,02	219,88	-	-	815,14	
		VIIIе	1035,02	219,88	-	-	815,14	
		VIIIд	1027,18	219,88	-	-	807,30	
		IXа	1092,76	219,88	-	-	872,88	
		IXб	1087,50	219,88	-	-	867,62	
		IXв	1092,76	219,88	-	-	872,88	
		IXг	1121,28	248,40	-	-	872,88	
		IXд	1102,19	229,31	-	-	872,88	
		IXе	1092,76	219,88	-	-	872,88	
		Xа	1187,70	229,31	-	-	958,39	
		Xб	1131,58	229,31	-	-	902,27	
		Xв	1016,12	248,40	-	-	767,72	
		Xг	997,03	229,31	-	-	767,72	
		XIа	1378,11	248,40	-	-	1129,71	
XIб	1378,11	248,40	-	-	1129,71			
XIв	1358,91	248,40	-	-	1110,51			
XIг	1358,91	248,40	-	-	1110,51			
34-02-065-02	предохранительных канатов	VIIIа	72,39	8,98	-	-	63,41	0,87
		VIIIб	75,67	8,98	-	-	66,69	
		VIIIв	78,98	8,98	-	-	70,00	
		VIIIг	78,98	8,98	-	-	70,00	
		VIIIе	78,98	8,98	-	-	70,00	
		VIIIд	75,67	8,98	-	-	66,69	
		IXа	75,90	8,98	-	-	66,92	
		IXб	68,21	8,98	-	-	59,23	
		IXв	75,90	8,98	-	-	66,92	
		IXг	77,06	10,14	-	-	66,92	
		IXд	76,28	9,36	-	-	66,92	
		IXе	75,90	8,98	-	-	66,92	
		Xа	79,07	9,36	-	-	69,71	
		Xб	72,03	9,36	-	-	62,67	
		Xв	86,32	10,14	-	-	76,18	
		Xг	85,54	9,36	-	-	76,18	
		XIа	79,67	10,14	-	-	69,53	
XIб	79,67	10,14	-	-	69,53			
XIв	79,61	10,14	-	-	69,47			
XIг	79,61	10,14	-	-	69,47			
Закрепление стальных листов на крышах								
34-02-065-03	черепичных	VIIIа	50,07	13,32	-	-	36,75	1,34
		VIIIб	56,20	13,32	-	-	42,88	
		VIIIв	56,17	13,32	-	-	42,85	
		VIIIг	56,17	13,32	-	-	42,85	
		VIIIе	56,17	13,32	-	-	42,85	
		VIIIд	56,20	13,32	-	-	42,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	65,75	13,32	-	-	52,43	
		IXб	54,94	13,32	-	-	41,62	
		IXв	65,75	13,32	-	-	52,43	
		IXг	67,48	15,05	-	-	52,43	
		IXд	66,33	13,90	-	-	52,43	
		IXе	65,75	13,32	-	-	52,43	
		Ха	60,15	13,90	-	-	46,25	
		Хб	59,96	13,90	-	-	46,06	
		Хв	51,84	15,05	-	-	36,79	
		Хг	50,69	13,90	-	-	36,79	
		XIа	74,52	15,05	-	-	59,47	
		XIб	74,52	15,05	-	-	59,47	
		XIв	72,23	15,05	-	-	57,18	
		XIг	72,23	15,05	-	-	57,18	
34-02-065-04	пиферных	VIIа	43,03	6,28	-	-	36,75	0,64
		VIIб	49,16	6,28	-	-	42,88	
		VIIв	49,13	6,28	-	-	42,85	
		VIIг	49,13	6,28	-	-	42,85	
		VIIе	49,13	6,28	-	-	42,85	
		VIIд	49,16	6,28	-	-	42,88	
		IXа	58,71	6,28	-	-	52,43	
		IXб	47,90	6,28	-	-	41,62	
		IXв	58,71	6,28	-	-	52,43	
		IXг	59,53	7,10	-	-	52,43	
		IXд	58,98	6,55	-	-	52,43	
		IXе	58,71	6,28	-	-	52,43	
		Ха	52,80	6,55	-	-	46,25	
		Хб	52,61	6,55	-	-	46,06	
		Хв	43,89	7,10	-	-	36,79	
		Хг	43,34	6,55	-	-	36,79	
		XIа	66,57	7,10	-	-	59,47	
		XIб	66,57	7,10	-	-	59,47	
		XIв	64,28	7,10	-	-	57,18	
		XIг	64,28	7,10	-	-	57,18	

Подраздел 2.8 ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ

Таблица 34-02-071. Подвеска проводов

Измеритель: 1 км провода

Подвеска проводов напряжением до 240 В, диаметр провода до

34-02-071-01	2 мм	VIIа	373,05	176,22	-	-	196,83	16,50
		VIIб	335,29	176,22	-	-	159,07	
		VIIв	385,29	176,22	-	-	209,07	
		VIIг	385,29	176,22	-	-	209,07	
		VIIе	385,29	176,22	-	-	209,07	
		VIIд	335,29	176,22	-	-	159,07	
		IXа	371,80	176,22	-	-	195,58	
		IXб	350,43	176,22	-	-	174,21	
		IXв	371,80	176,22	-	-	195,58	
		IXг	394,90	199,32	-	-	195,58	
		IXд	379,56	183,98	-	-	195,58	
		IXе	371,80	176,22	-	-	195,58	
		Ха	380,14	183,98	-	-	196,16	
		Хб	372,75	183,98	-	-	188,77	
		Хв	355,15	199,32	-	-	155,83	
		Хг	339,81	183,98	-	-	155,83	
		XIа	395,51	199,32	-	-	196,19	
		XIб	395,51	199,32	-	-	196,19	
		XIв	395,51	199,32	-	-	196,19	
		XIг	395,51	199,32	-	-	196,19	
(110-9207)	Проволока линейная, (км)						(II)	

ОЕРЖ-2001. Часть 34. «Сооружения связи, радиовещания и телевидения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(110-9208)	Проволока перевязочная, (м)						(II)	
34-02-071-02	3 мм	VIIIa	427,52	230,69	-	-	196,83	21,60
		VIIIб	389,76	230,69	-	-	159,07	
		VIIIв	439,76	230,69	-	-	209,07	
		VIIIг	439,76	230,69	-	-	209,07	
		VIIIе	439,76	230,69	-	-	209,07	
		VIIIд	389,76	230,69	-	-	159,07	
		IXa	426,27	230,69	-	-	195,58	
		IXб	404,90	230,69	-	-	174,21	
		IXв	426,27	230,69	-	-	195,58	
		IXг	456,51	260,93	-	-	195,58	
		IXд	436,42	240,84	-	-	195,58	
		IXе	426,27	230,69	-	-	195,58	
		Xa	437,00	240,84	-	-	196,16	
		Xб	429,61	240,84	-	-	188,77	
		Xв	416,76	260,93	-	-	155,83	
		Xг	396,67	240,84	-	-	155,83	
		XIa	457,12	260,93	-	-	196,19	
		XIб	457,12	260,93	-	-	196,19	
		XIв	457,12	260,93	-	-	196,19	
XIг	457,12	260,93	-	-	196,19			
(110-9207)	Проволока линейная, (км)						(II)	
(110-9208)	Проволока перевязочная, (м)						(II)	
34-02-071-03	4 мм	VIIIa	460,63	263,80	-	-	196,83	24,70
		VIIIб	422,87	263,80	-	-	159,07	
		VIIIв	472,87	263,80	-	-	209,07	
		VIIIг	472,87	263,80	-	-	209,07	
		VIIIе	472,87	263,80	-	-	209,07	
		VIIIд	422,87	263,80	-	-	159,07	
		IXa	459,38	263,80	-	-	195,58	
		IXб	438,01	263,80	-	-	174,21	
		IXв	459,38	263,80	-	-	195,58	
		IXг	493,96	298,38	-	-	195,58	
		IXд	470,99	275,41	-	-	195,58	
		IXе	459,38	263,80	-	-	195,58	
		Xa	471,57	275,41	-	-	196,16	
		Xб	464,18	275,41	-	-	188,77	
		Xв	454,21	298,38	-	-	155,83	
		Xг	431,24	275,41	-	-	155,83	
		XIa	494,57	298,38	-	-	196,19	
		XIб	494,57	298,38	-	-	196,19	
		XIв	494,57	298,38	-	-	196,19	
XIг	494,57	298,38	-	-	196,19			
(110-9207)	Проволока линейная, (км)						(II)	
(110-9208)	Проволока перевязочная, (м)						(II)	
Подвеска проводов напряжением свыше 240 В, диаметр провода до								
34-02-071-04	3 мм	VIIIa	868,08	363,12	-	-	504,96	34
		VIIIб	869,02	363,12	-	-	505,90	
		VIIIв	880,23	363,12	-	-	517,11	
		VIIIг	880,23	363,12	-	-	517,11	
		VIIIе	880,23	363,12	-	-	517,11	
		VIIIд	869,02	363,12	-	-	505,90	
		IXa	828,16	363,12	-	-	465,04	
		IXб	780,53	363,12	-	-	417,41	
		IXв	828,16	363,12	-	-	465,04	
		IXг	875,76	410,72	-	-	465,04	
		IXд	844,14	379,10	-	-	465,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(110-9207) (110-9208)	Проволока линейная, (км) Проволока перевязочная, (м)	IXе	828,16	363,12	-	-	465,04	(II) (II)
		Xа	861,29	379,10	-	-	482,19	
		Xб	840,60	379,10	-	-	461,50	
		Xв	885,57	410,72	-	-	474,85	
		Xг	853,95	379,10	-	-	474,85	
		XIа	961,01	410,72	-	-	550,29	
		XIб	961,01	410,72	-	-	550,29	
		XIв	961,01	410,72	-	-	550,29	
		XIг	961,01	410,72	-	-	550,29	
34-02-071-05	4 мм	VIIIа	922,55	417,59	-	-	504,96	39,10
(110-9207) (110-9208)	Проволока линейная, (км) Проволока перевязочная, (м)	VIIIб	923,49	417,59	-	-	505,90	
		VIIIв	934,70	417,59	-	-	517,11	
		VIIIг	934,70	417,59	-	-	517,11	
		VIIIе	934,70	417,59	-	-	517,11	
		VIIIд	923,49	417,59	-	-	505,90	
		IXа	882,63	417,59	-	-	465,04	
		IXб	835,00	417,59	-	-	417,41	
		IXв	882,63	417,59	-	-	465,04	
		IXг	937,37	472,33	-	-	465,04	
		IXд	901,01	435,97	-	-	465,04	
		IXе	882,63	417,59	-	-	465,04	
		Xа	918,16	435,97	-	-	482,19	
		Xб	897,47	435,97	-	-	461,50	
		Xв	947,18	472,33	-	-	474,85	
		Xг	910,82	435,97	-	-	474,85	
		XIа	1022,62	472,33	-	-	550,29	
		XIб	1022,62	472,33	-	-	550,29	
		XIв	1022,62	472,33	-	-	550,29	
		XIг	1022,62	472,33	-	-	550,29	

Подраздел 2.9 РАЗВОЗКА ЛИНЕЙНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 34-02-077. Развозка линейных материалов

Измеритель: 1 т-км

Развозка линейных материалов автомашинами за первый километр

34-02-077-01	столбов деревянных	VIIIа	69,82	8,76	61,06	3,42	-	0,95
		VIIIб	70,62	8,76	61,86	3,42	-	
		VIIIв	73,04	8,76	64,28	3,42	-	
		VIIIг	73,04	8,76	64,28	3,42	-	
		VIIIе	71,43	8,76	62,67	3,42	-	
		VIIIд	73,20	8,76	64,44	3,42	-	
		IXа	68,35	8,76	59,59	3,42	-	
		IXб	69,97	8,76	61,21	3,42	-	
		IXв	73,20	8,76	64,44	3,42	-	
		IXг	76,62	9,91	66,71	3,86	-	
		IXд	74,33	9,14	65,19	3,56	-	
		IXе	73,20	8,76	64,44	3,42	-	
		Xа	74,33	9,14	65,19	3,56	-	
		Xб	74,33	9,14	65,19	3,56	-	
		Xв	78,24	9,91	68,33	3,86	-	
		Xг	75,95	9,14	66,81	3,56	-	
		XIа	78,09	9,91	68,18	3,86	-	
		XIб	78,09	9,91	68,18	3,86	-	
		XIв	78,24	9,91	68,33	3,86	-	
XIг	78,09	9,91	68,18	3,86	-			
34-02-077-02	опор железобетонных	VIIIа	52,43	8,39	44,04	1,86	-	0,91

ОЕРЖ-2001. Часть 34. «Сооружения связи, радиовещания и телевидения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	52,98	8,39	44,59	1,86	-	
		VIIIв	54,63	8,39	46,24	1,86	-	
		VIIIг	54,63	8,39	46,24	1,86	-	
		VIIIе	53,53	8,39	45,14	1,86	-	
		VIIIд	54,75	8,39	46,36	1,86	-	
		IXа	51,44	8,39	43,05	1,86	-	
		IXб	52,55	8,39	44,16	1,86	-	
		IXв	54,75	8,39	46,36	1,86	-	
		IXг	57,63	9,49	48,14	2,11	-	
		IXд	55,70	8,75	46,95	1,94	-	
		IXе	54,75	8,39	46,36	1,86	-	
		Xа	55,70	8,75	46,95	1,94	-	
		Xб	55,70	8,75	46,95	1,94	-	
		Xв	58,74	9,49	49,25	2,11	-	
		Xг	56,81	8,75	48,06	1,94	-	
		XIа	58,62	9,49	49,13	2,11	-	
		XIб	58,62	9,49	49,13	2,11	-	
		XIв	58,74	9,49	49,25	2,11	-	
		XIг	58,62	9,49	49,13	2,11	-	
34-02-077-03	приставок железобетонных	VIIIа	124,27	15,58	108,69	3,42	-	1,69
		VIIIб	125,57	15,58	109,99	3,42	-	
		VIIIв	129,47	15,58	113,89	3,42	-	
		VIIIг	129,47	15,58	113,89	3,42	-	
		VIIIе	126,87	15,58	111,29	3,42	-	
		VIIIд	129,77	15,58	114,19	3,42	-	
		IXа	121,97	15,58	106,39	3,42	-	
		IXб	124,58	15,58	109,00	3,42	-	
		IXв	129,77	15,58	114,19	3,42	-	
		IXг	136,48	17,63	118,85	3,86	-	
		IXд	132,00	16,26	115,74	3,56	-	
		IXе	129,77	15,58	114,19	3,42	-	
		Xа	132,00	16,26	115,74	3,56	-	
		Xб	132,00	16,26	115,74	3,56	-	
		Xв	139,09	17,63	121,46	3,86	-	
		Xг	134,61	16,26	118,35	3,56	-	
		XIа	138,78	17,63	121,15	3,86	-	
		XIб	138,78	17,63	121,15	3,86	-	
		XIв	139,09	17,63	121,46	3,86	-	
		XIг	138,78	17,63	121,15	3,86	-	
34-02-077-04	термокамер металлических	VIIIа	19,04	1,20	17,84	0,93	-	0,13
		VIIIб	19,25	1,20	18,05	0,93	-	
		VIIIв	19,87	1,20	18,67	0,93	-	
		VIIIг	19,87	1,20	18,67	0,93	-	
		VIIIе	19,45	1,20	18,25	0,93	-	
		VIIIд	19,96	1,20	18,76	0,93	-	
		IXа	18,72	1,20	17,52	0,93	-	
		IXб	19,14	1,20	17,94	0,93	-	
		IXв	19,96	1,20	18,76	0,93	-	
		IXг	20,69	1,36	19,33	1,05	-	
		IXд	20,20	1,25	18,95	0,97	-	
		IXе	19,96	1,20	18,76	0,93	-	
		Xа	20,20	1,25	18,95	0,97	-	
		Xб	20,20	1,25	18,95	0,97	-	
		Xв	21,10	1,36	19,74	1,05	-	
		Xг	20,61	1,25	19,36	0,97	-	
		XIа	21,00	1,36	19,64	1,05	-	
		XIб	21,00	1,36	19,64	1,05	-	
		XIв	21,10	1,36	19,74	1,05	-	
		XIг	21,00	1,36	19,64	1,05	-	
34-02-077-05	деталей железобетонных	VIIIа	21,25	1,48	19,77	1,24	-	0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	НУП, колодцев	VIIIб	21,51	1,48	20,03	1,24	-	
		VIIIв	22,32	1,48	20,84	1,24	-	
		VIIIг	22,32	1,48	20,84	1,24	-	
		VIIIе	21,78	1,48	20,30	1,24	-	
		VIIIд	22,37	1,48	20,89	1,24	-	
		IXа	20,76	1,48	19,28	1,24	-	
		IXб	21,29	1,48	19,81	1,24	-	
		IXв	22,37	1,48	20,89	1,24	-	
		IXг	23,26	1,67	21,59	1,40	-	
		IXд	22,66	1,54	21,12	1,30	-	
		IXе	22,37	1,48	20,89	1,24	-	
		Ха	22,66	1,54	21,12	1,30	-	
		Хб	22,66	1,54	21,12	1,30	-	
		Хв	23,80	1,67	22,13	1,40	-	
		Хг	23,20	1,54	21,66	1,30	-	
		XIа	23,75	1,67	22,08	1,40	-	
		XIб	23,75	1,67	22,08	1,40	-	
		XIв	23,80	1,67	22,13	1,40	-	
XIг	23,75	1,67	22,08	1,40	-			
34-02-077-06	прочих материалов	VIIIа	213,94	18,44	195,50	-	-	2
		VIIIб	215,95	18,44	197,51	-	-	
		VIIIв	222,02	18,44	203,58	-	-	
		VIIIг	222,02	18,44	203,58	-	-	
		VIIIе	217,98	18,44	199,54	-	-	
		VIIIд	222,65	18,44	204,21	-	-	
		IXа	210,52	18,44	192,08	-	-	
		IXб	214,57	18,44	196,13	-	-	
		IXв	222,65	18,44	204,21	-	-	
		IXг	234,84	20,86	213,98	-	-	
		IXд	226,70	19,24	207,46	-	-	
		IXе	222,65	18,44	204,21	-	-	
		Ха	226,70	19,24	207,46	-	-	
		Хб	226,70	19,24	207,46	-	-	
		Хв	238,90	20,86	218,04	-	-	
		Хг	230,76	19,24	211,52	-	-	
		XIа	238,27	20,86	217,41	-	-	
		XIб	238,27	20,86	217,41	-	-	
XIв	238,90	20,86	218,04	-	-			
XIг	238,27	20,86	217,41	-	-			
Развозка линейных материалов тракторами за первый километр								
34-02-077-07	столбов деревянных	VIIIа	116,33	7,65	108,68	15,50	-	0,83
		VIIIб	118,52	7,65	110,87	15,50	-	
		VIIIв	125,05	7,65	117,40	15,50	-	
		VIIIг	125,05	7,65	117,40	15,50	-	
		VIIIе	120,69	7,65	113,04	15,50	-	
		VIIIд	125,26	7,65	117,61	15,50	-	
		IXа	112,18	7,65	104,53	15,50	-	
		IXб	116,54	7,65	108,89	15,50	-	
		IXв	125,26	7,65	117,61	15,50	-	
		IXг	128,29	8,66	119,63	17,53	-	
		IXд	126,26	7,98	118,28	16,18	-	
		IXе	125,26	7,65	117,61	15,50	-	
		Ха	126,26	7,98	118,28	16,18	-	
		Хб	126,26	7,98	118,28	16,18	-	
		Хв	132,65	8,66	123,99	17,53	-	
		Хг	130,62	7,98	122,64	16,18	-	
		XIа	132,44	8,66	123,78	17,53	-	
		XIб	132,44	8,66	123,78	17,53	-	
XIв	132,65	8,66	123,99	17,53	-			
XIг	132,44	8,66	123,78	17,53	-			

ОЕРЖ-2001. Часть 34. «Сооружения связи, радиовещания и телевидения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34-02-077-08	опор железобетонных	VIIIa	102,96	7,65	95,31	13,62	-	0,83
		VIIIб	104,90	7,65	97,25	13,62	-	
		VIIIв	110,71	7,65	103,06	13,62	-	
		VIIIг	110,71	7,65	103,06	13,62	-	
		VIIIе	106,83	7,65	99,18	13,62	-	
		VIIIд	110,90	7,65	103,25	13,62	-	
		IXa	99,27	7,65	91,62	13,62	-	
		IXб	103,15	7,65	95,50	13,62	-	
		IXв	110,90	7,65	103,25	13,62	-	
		IXг	113,68	8,66	105,02	15,40	-	
		IXд	111,82	7,98	103,84	14,21	-	
		IXе	110,90	7,65	103,25	13,62	-	
		Xa	111,82	7,98	103,84	14,21	-	
		Xб	111,82	7,98	103,84	14,21	-	
		Xв	117,56	8,66	108,90	15,40	-	
		Xг	115,69	7,98	107,71	14,21	-	
		XIa	117,37	8,66	108,71	15,40	-	
		XIб	117,37	8,66	108,71	15,40	-	
		XIв	117,56	8,66	108,90	15,40	-	
XIг	117,37	8,66	108,71	15,40	-			
34-02-077-09	приставок железобетонных	VIIIa	185,64	14,57	171,07	24,45	-	1,58
		VIIIб	189,13	14,57	174,56	24,45	-	
		VIIIв	199,55	14,57	184,98	24,45	-	
		VIIIг	199,55	14,57	184,98	24,45	-	
		VIIIе	192,59	14,57	178,02	24,45	-	
		VIIIд	199,88	14,57	185,31	24,45	-	
		IXa	179,03	14,57	164,46	24,45	-	
		IXб	185,98	14,57	171,41	24,45	-	
		IXв	199,88	14,57	185,31	24,45	-	
		IXг	204,98	16,48	188,50	27,64	-	
		IXд	201,58	15,20	186,38	25,51	-	
		IXе	199,88	14,57	185,31	24,45	-	
		Xa	201,58	15,20	186,38	25,51	-	
		Xб	201,58	15,20	186,38	25,51	-	
		Xв	211,93	16,48	195,45	27,64	-	
		Xг	208,53	15,20	193,33	25,51	-	
		XIa	211,60	16,48	195,12	27,64	-	
		XIб	211,60	16,48	195,12	27,64	-	
		XIв	211,93	16,48	195,45	27,64	-	
XIг	211,60	16,48	195,12	27,64	-			
34-02-077-10	термокамер металлических	VIIIa	35,84	0,92	34,92	4,08	-	0,10
		VIIIб	36,42	0,92	35,50	4,08	-	
		VIIIв	38,13	0,92	37,21	4,08	-	
		VIIIг	38,13	0,92	37,21	4,08	-	
		VIIIе	36,99	0,92	36,07	4,08	-	
		VIIIд	38,34	0,92	37,42	4,08	-	
		IXa	34,90	0,92	33,98	4,08	-	
		IXб	36,05	0,92	35,13	4,08	-	
		IXв	38,34	0,92	37,42	4,08	-	
		IXг	38,99	1,04	37,95	4,61	-	
		IXд	38,56	0,96	37,60	4,26	-	
		IXе	38,34	0,92	37,42	4,08	-	
		Xa	38,56	0,96	37,60	4,26	-	
		Xб	38,56	0,96	37,60	4,26	-	
		Xв	40,14	1,04	39,10	4,61	-	
		Xг	39,70	0,96	38,74	4,26	-	
		XIa	39,93	1,04	38,89	4,61	-	
		XIб	39,93	1,04	38,89	4,61	-	
		XIв	40,14	1,04	39,10	4,61	-	
XIг	39,93	1,04	38,89	4,61	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34-02-077-11	деталей железобетонных НУП, колодцев	VIIIa	34,31	1,20	33,11	4,72	-	0,13
		VIIIб	34,98	1,20	33,78	4,72	-	
		VIIIв	36,95	1,20	35,75	4,72	-	
		VIIIг	36,95	1,20	35,75	4,72	-	
		VIIIе	35,63	1,20	34,43	4,72	-	
		VIIIд	37,01	1,20	35,81	4,72	-	
		IXa	33,06	1,20	31,86	4,72	-	
		IXб	34,38	1,20	33,18	4,72	-	
		IXв	37,01	1,20	35,81	4,72	-	
		IXг	37,79	1,36	36,43	5,34	-	
		IXд	37,27	1,25	36,02	4,92	-	
		IXе	37,01	1,20	35,81	4,72	-	
		Xa	37,27	1,25	36,02	4,92	-	
		Xб	37,27	1,25	36,02	4,92	-	
		Xв	39,11	1,36	37,75	5,34	-	
		Xг	38,59	1,25	37,34	4,92	-	
		XIa	39,05	1,36	37,69	5,34	-	
		XIб	39,05	1,36	37,69	5,34	-	
		XIв	39,11	1,36	37,75	5,34	-	
XIг	39,05	1,36	37,69	5,34	-			
34-02-077-12	прочих материалов	VIIIa	245,61	13,37	232,24	33,29	-	1,45
		VIIIб	250,45	13,37	237,08	33,29	-	
		VIIIв	264,90	13,37	251,53	33,29	-	
		VIIIг	264,90	13,37	251,53	33,29	-	
		VIIIе	255,25	13,37	241,88	33,29	-	
		VIIIд	265,38	13,37	252,01	33,29	-	
		IXa	236,44	13,37	223,07	33,29	-	
		IXб	246,09	13,37	232,72	33,29	-	
		IXв	265,38	13,37	252,01	33,29	-	
		IXг	271,48	15,12	256,36	37,63	-	
		IXд	267,41	13,95	253,46	34,73	-	
		IXе	265,38	13,37	252,01	33,29	-	
		Xa	267,41	13,95	253,46	34,73	-	
		Xб	267,41	13,95	253,46	34,73	-	
		Xв	281,12	15,12	266,00	37,63	-	
		Xг	277,06	13,95	263,11	34,73	-	
		XIa	280,64	15,12	265,52	37,63	-	
		XIб	280,64	15,12	265,52	37,63	-	
		XIв	281,12	15,12	266,00	37,63	-	
XIг	280,64	15,12	265,52	37,63	-			
Добавлять к расценкам с								
34-02-077-13	34-02-077-01 по 34-02- 077-06 за каждый последующий километр	VIIIa	2,98	-	2,98	-	-	-
		VIIIб	3,01	-	3,01	-	-	
		VIIIв	3,10	-	3,10	-	-	
		VIIIг	3,10	-	3,10	-	-	
		VIIIе	3,04	-	3,04	-	-	
		VIIIд	3,11	-	3,11	-	-	
		IXa	2,93	-	2,93	-	-	
		IXб	2,99	-	2,99	-	-	
		IXв	3,11	-	3,11	-	-	
		IXг	3,26	-	3,26	-	-	
		IXд	3,16	-	3,16	-	-	
		IXе	3,11	-	3,11	-	-	
		Xa	3,16	-	3,16	-	-	
		Xб	3,16	-	3,16	-	-	
		Xв	3,32	-	3,32	-	-	
		Xг	3,22	-	3,22	-	-	
		XIa	3,31	-	3,31	-	-	
		XIб	3,31	-	3,31	-	-	
		XIв	3,32	-	3,32	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIг	3,31	-	3,31	-	-	
34-02-077-14	34-02-077-07 по 34-02-077-12 за каждый последующий километр	VIIIa	48,53	-	48,53	6,96	-	-
		VIIIб	49,54	-	49,54	6,96	-	
		VIIIв	52,56	-	52,56	6,96	-	
		VIIIг	52,56	-	52,56	6,96	-	
		VIIIе	50,54	-	50,54	6,96	-	
		VIIIд	52,66	-	52,66	6,96	-	
		IXa	46,61	-	46,61	6,96	-	
		IXб	48,63	-	48,63	6,96	-	
		IXв	52,66	-	52,66	6,96	-	
		IXг	53,57	-	53,57	7,86	-	
		IXд	52,96	-	52,96	7,26	-	
		IXе	52,66	-	52,66	6,96	-	
		Xa	52,96	-	52,96	7,26	-	
		Xб	52,96	-	52,96	7,26	-	
		Xв	55,58	-	55,58	7,86	-	
		Xг	54,98	-	54,98	7,26	-	
XIa	55,48	-	55,48	7,86	-			
XIб	55,48	-	55,48	7,86	-			
XIв	55,58	-	55,58	7,86	-			
XIг	55,48	-	55,48	7,86	-			

Подраздел 2.10 ТЕРМОКАМЕРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОДЗЕМНЫХ НЕОБСЛУЖИВАЕМЫХ УСИЛИТЕЛЬНЫХ ПУНКТОВ (НУП)

Таблица 34-02-083. Установка термокамер

Измеритель: 1 термокамера

Установка термокамер длиной

34-02-083-01	2,4 м	VIIIa	1165,52	309,70	638,84	88,06	216,98	26,38
		VIIIб	1171,97	309,70	649,94	88,06	212,33	
		VIIIв	1218,31	309,70	683,16	88,06	225,45	
		VIIIг	1218,31	309,70	683,16	88,06	225,45	
		VIIIе	1196,14	309,70	660,99	88,06	225,45	
		VIIIд	1206,09	309,70	684,06	88,06	212,33	
		IXa	1140,62	309,70	617,56	88,06	213,36	
		IXб	1155,66	309,70	639,73	88,06	206,23	
		IXв	1207,12	309,70	684,06	88,06	213,36	
		IXг	1258,93	350,06	695,51	99,51	213,36	
		IXд	1224,38	323,16	687,86	91,85	213,36	
		IXе	1207,12	309,70	684,06	88,06	213,36	
		Xa	1237,79	323,16	687,86	91,85	226,77	
		Xб	1227,53	323,16	687,86	91,85	216,51	
		Xв	1309,84	350,06	717,67	99,51	242,11	
		Xг	1275,28	323,16	710,01	91,85	242,11	
XIa	1306,85	350,06	716,78	99,51	240,01			
XIб	1306,85	350,06	716,78	99,51	240,01			
XIв	1307,56	350,06	717,67	99,51	239,83			
XIг	1306,67	350,06	716,78	99,51	239,83			
(110-9183)	Термокамера стальная 2,9 т, (компл.)						(I)	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)						(II)	
34-02-083-02	4 м	VIIIa	1280,37	332,71	638,84	88,06	308,82	28,34
		VIIIб	1284,14	332,71	649,94	88,06	301,49	
		VIIIв	1338,09	332,71	683,16	88,06	322,22	
		VIIIг	1338,09	332,71	683,16	88,06	322,22	
		VIIIе	1315,92	332,71	660,99	88,06	322,22	
		VIIIд	1318,26	332,71	684,06	88,06	301,49	
		IXa	1251,22	332,71	617,56	88,06	300,95	
		IXб	1268,55	332,71	639,73	88,06	296,11	
IXв	1317,72	332,71	684,06	88,06	300,95			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	1372,53	376,07	695,51	99,51	300,95	
		IXд	1335,98	347,17	687,86	91,85	300,95	
		IXе	1317,72	332,71	684,06	88,06	300,95	
		Ха	1358,17	347,17	687,86	91,85	323,14	
		Хб	1342,84	347,17	687,86	91,85	307,81	
		Хв	1442,90	376,07	717,67	99,51	349,16	
		Хг	1406,34	347,17	710,01	91,85	349,16	
		XIа	1436,88	376,07	716,78	99,51	344,03	
		XIб	1436,88	376,07	716,78	99,51	344,03	
		XIв	1437,50	376,07	717,67	99,51	343,76	
		XIг	1436,61	376,07	716,78	99,51	343,76	
(110-9184)	Термокамера стальная 4,6 т, (компл.)						(I)	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)						(II)	

ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 34. СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ	5
Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ПРОВОДНОЙ СВЯЗИ	5
Подраздел 2.1 КАБЕЛЬНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	5
Таблица 34-02-001 Устройство трубопроводов из асбестоцементных труб	5
Таблица 34-02-002 Устройство трубопроводов из бетонных труб	6
Таблица 34-02-003 Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб	9
Таблица 34-02-004 Устройство трубопровода из труб вторичного полиэтилена	9
Таблица 34-02-005 Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе	10
Таблица 34-02-006 Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях	14
Таблица 34-02-007 Устройство колодцев кирпичных типовых	15
Таблица 34-02-008 Разные работы при устройстве колодцев	18
Таблица 34-02-009 Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев	20
Таблица 34-02-010 Разборка колодцев типовых при их переустройстве	21
Таблица 34-02-011 Разборка колодцев кирпичных нетиповых	23
Таблица 34-02-012 Устройство ввода труб в колодцы	24
Подраздел 2.2 ПЕРЕХОДЫ ПОДЗЕМНЫЕ СКРЫТЫЕ	24
Таблица 34-02-017 Устройство переходов методом горизонтального прокола	24
Таблица 34-02-018 Укладка асбестоцементных труб в металлический футляр	26
Таблица 34-02-019 Устройство переходов с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин в грунтах 1-3 группы	26
Таблица 34-02-020 Устройство переходов в грунтах I-III группы с помощью установок горизонтально-направленного бурения "Astec" DD-6, "Astec" DD-63238	30
Подраздел 2.3 ОПОРЫ СТОЛБОВЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ И РАДИОФИКАЦИИ	31
Таблица 34-02-024 Установка опор деревянных	31
Таблица 34-02-025 Установка опор железобетонных одинарных	34
Таблица 34-02-026 Установка в болотистом грунте опор деревянных	36
Таблица 34-02-027 Установка приставок к опорам и подпорам	37
Таблица 34-02-028 Установка подпоры к опорам	41
Таблица 34-02-029 Устройство оттяжек к опорам	41
Подраздел 2.4 ТРАВЕРСЫ НА УСТАНОВЛЕННЫХ ОПОРАХ ЛИНИЙ СВЯЗИ	43
Таблица 34-02-035 Крепление на установленных железобетонных опорах линий связи траверс	43
Таблица 34-02-036 Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс	47
Подраздел 2.5 ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА СТОЛБОВЫХ ЛИНИЯХ СВЯЗИ И РАДИОФИКАЦИИ	50
Таблица 34-02-042 Подвеска проводов на крюках	50
Таблица 34-02-043 Подвеска проводов на траверсах	54
Таблица 34-02-044 Перекладка проводов с крюков на траверсы	57
Таблица 34-02-045 Перекладка проводов с траверс или крюков на оснащенные траверсы или крюки	59
Подраздел 2.6 СКРЕЩИВАНИЕ ПРОВОДОВ, ОБОРУДОВАНИЕ КОНТРОЛЬНЫХ ОПОР, УСТРОЙСТВО КАБЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК	62
Таблица 34-02-051 Скращивание проводов	62
Таблица 34-02-052 Устройство контрольно-измерительных пунктов	64
Таблица 34-02-053 Установка ступени для контрольной или кабельной опоры	65
Таблица 34-02-054 Устройство молниеотвода к опорам	65
Таблица 34-02-055 Устройство кабельной площадки на опоре	66
Подраздел 2.7 ОПОРЫ СТОЕЧНЫХ ЛИНИЙ	66
Таблица 34-02-061 Установка стоек для радиотрансляционных сетей	66
Таблица 34-02-062 Установка траверс дополнительных сверх одной	67
Таблица 34-02-063 Установка оттяжек дополнительных сверх восьми на напряжение свыше 240 В	68
Таблица 34-02-064 Установка стоек телефонных	68
Таблица 34-02-065 Разные работы на стоечных линиях	70
Подраздел 2.8 ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ	71
Таблица 34-02-071 Подвеска проводов	71
Подраздел 2.9 РАЗВОЗКА ЛИНЕЙНЫХ МАТЕРИАЛОВ	73
Таблица 34-02-077 Развозка линейных материалов	73
Подраздел 2.10 ТЕРМОКАМЕРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОДЗЕМНЫХ НЕОБСЛУЖИВАЕМЫХ УСИЛИТЕЛЬНЫХ ПУНКТОВ (НУЦ)	78
Таблица 34-02-083 Установка термокамер	78