

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 1

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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2011

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ОЕРЖ 81-02-34-2001

Часть 34

**СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И
ТЕЛЕВИДЕНИЯ**

Книга 1

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

Издание официальное

Москва 2011

Отраслевые сметные нормативы.

Отраслевые единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. ОЕРЖ 81-02-34-2001 Часть 34. Сооружения связи, радиовещания и телевидения. Книга 1. 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	a Мурманская область
		б Республика Карелия
		в Республика Коми
		г Архангельская область
		д Вологодская область
Северо-Западный	II	a Ленинградская, Новгородская, Псковская области
		б Калининградская область
Центральный	III	Московская область
	III	a Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тверская, Тульская, Ярославская, Костромская области
Волго-Вятский	IV	a Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Чувашская Республика, Нижегородская область
		б Кировская Область
Центрально-Черноземный	V	Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Тамбовская области
Поволжский	VI	a Республика Калмыкия
		б Астраханская область
		в Республика Татарстан
		г Саратовская область
		д Пензенская, Самарская, Ульяновская области
е Волгоградская область		
Северо-Кавказский	VII	a Республика Адыгея, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Чеченская Республика, Краснодарский, Ставропольский края
		б Ростовская область
Уральский	VIII	a Республика Башкортостан
		б Удмуртская Республика, Пермский край
		в Оренбургская область
		г Курганская область
		д Свердловская область
е Челябинская область		
Западно-Сибирский	IX	a Томская область
		б Тюменская область
		в Омская область
		г Кемеровская область
		д Новосибирская область
е Алтайский край		
Восточно-Сибирский	X	a Забайкальский край
		б Республика Бурятия, Иркутская область
		в Республика Хакасия
		г Красноярский край
Дальневосточный	XI	a Приморский край
		б Хабаровский край
		в Амурская область
		г Еврейская АО

Часть 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	III	17122,92	1480,50	-	-	15642,42	175
		Ia	22768,09	2072,00	-	-	20696,09	
		Iб	21134,10	1702,75	-	-	19431,35	
		Iв	18515,36	1776,25	-	-	16739,11	
		Iг	18515,36	1776,25	-	-	16739,11	
		Iд	18612,29	1480,50	-	-	17131,79	
		IIa	17851,09	1480,50	-	-	16370,59	
		IIб	21719,06	1480,50	-	-	20238,56	
		IIIa	16223,18	1480,50	-	-	14742,68	
		IVa	16418,14	1480,50	-	-	14937,64	
		IVб	16640,39	1702,75	-	-	14937,64	
		V	16223,18	1480,50	-	-	14742,68	
		VIa	19187,09	1480,50	-	-	17706,59	
		VIб	16195,64	1480,50	-	-	14715,14	
		VIв	18576,56	1480,50	-	-	17096,06	
		VIг	16195,64	1480,50	-	-	14715,14	
		VIд	18576,56	1480,50	-	-	17096,06	
VIe	16195,64	1480,50	-	-	14715,14			
VIIa	16026,74	1480,50	-	-	14546,24			
VIIб	16026,74	1480,50	-	-	14546,24			
34-02-001-02	более 2 отверстий	III	17021,40	1378,98	-	-	15642,42	163
		Ia	22626,01	1929,92	-	-	20696,09	
		Iб	21017,34	1585,99	-	-	19431,35	
		Iв	18393,56	1654,45	-	-	16739,11	
		Iг	18393,56	1654,45	-	-	16739,11	
		Iд	18510,77	1378,98	-	-	17131,79	
		IIa	17749,57	1378,98	-	-	16370,59	
		IIб	21617,54	1378,98	-	-	20238,56	
		IIIa	16121,66	1378,98	-	-	14742,68	
		IVa	16316,62	1378,98	-	-	14937,64	
		IVб	16523,63	1585,99	-	-	14937,64	
		V	16121,66	1378,98	-	-	14742,68	
		VIa	19085,57	1378,98	-	-	17706,59	
		VIб	16094,12	1378,98	-	-	14715,14	
		VIв	18475,04	1378,98	-	-	17096,06	
		VIг	16094,12	1378,98	-	-	14715,14	
		VIд	18475,04	1378,98	-	-	17096,06	
VIe	16094,12	1378,98	-	-	14715,14			
VIIa	15925,22	1378,98	-	-	14546,24			
VIIб	15925,22	1378,98	-	-	14546,24			
Устройство трубопроводов из асбестоцементных труб с соединением полиэтиленовыми муфтами								
34-02-001-03	до 2 отверстий	III	17111,83	1218,24	-	-	15893,59	144
		Ia	22468,95	1704,96	-	-	20763,99	
		Iб	20895,11	1401,12	-	-	19493,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	18379,19	1461,60	-	-	16917,59	
		Иг	18379,19	1461,60	-	-	16917,59	
		Ид	18377,09	1218,24	-	-	17158,85	
		IIa	17664,29	1218,24	-	-	16446,05	
		IIб	21518,51	1218,24	-	-	20300,27	
		IIIa	16070,68	1218,24	-	-	14852,44	
		IVa	16306,09	1218,24	-	-	15087,85	
		IVб	16488,97	1401,12	-	-	15087,85	
		V	16070,68	1218,24	-	-	14852,44	
		VIa	19109,50	1218,24	-	-	17891,26	
		VIб	16116,88	1218,24	-	-	14898,64	
		VIв	18387,89	1218,24	-	-	17169,65	
		VIг	16116,88	1218,24	-	-	14898,64	
		VIд	18387,89	1218,24	-	-	17169,65	
		VIe	16116,88	1218,24	-	-	14898,64	
		VIIa	15947,79	1218,24	-	-	14729,55	
VIIб	15947,79	1218,24	-	-	14729,55			
34-02-001-04	более 2 отверстий	III	17061,07	1167,48	-	-	15893,59	138
		Ia	22397,91	1633,92	-	-	20763,99	
		Iб	20836,73	1342,74	-	-	19493,99	
		Ив	18318,29	1400,70	-	-	16917,59	
		Иг	18318,29	1400,70	-	-	16917,59	
		Ид	18326,33	1167,48	-	-	17158,85	
		IIa	17613,53	1167,48	-	-	16446,05	
		IIб	21467,75	1167,48	-	-	20300,27	
		IIIa	16019,92	1167,48	-	-	14852,44	
		IVa	16255,33	1167,48	-	-	15087,85	
		IVб	16430,59	1342,74	-	-	15087,85	
		V	16019,92	1167,48	-	-	14852,44	
		VIa	19058,74	1167,48	-	-	17891,26	
		VIб	16066,12	1167,48	-	-	14898,64	
		VIв	18337,13	1167,48	-	-	17169,65	
		VIг	16066,12	1167,48	-	-	14898,64	
		VIд	18337,13	1167,48	-	-	17169,65	
		VIe	16066,12	1167,48	-	-	14898,64	
		VIIa	15897,03	1167,48	-	-	14729,55	
		VIIб	15897,03	1167,48	-	-	14729,55	

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	III	3744,80	3079,44	-	-	665,36	364
		Ia	5182,70	4309,76	-	-	872,94	
		Iб	4412,57	3541,72	-	-	870,85	
		Ив	4553,75	3694,60	-	-	859,15	
		Иг	4553,75	3694,60	-	-	859,15	
		Ид	3698,16	3079,44	-	-	618,72	
		IIa	3695,65	3079,44	-	-	616,21	
		IIб	3784,98	3079,44	-	-	705,54	
		IIIa	3679,17	3079,44	-	-	599,73	
		IVa	3682,11	3079,44	-	-	602,67	
		IVб	4144,39	3541,72	-	-	602,67	
		V	3679,17	3079,44	-	-	599,73	
		VIa	3741,95	3079,44	-	-	662,51	
		VIб	3721,07	3079,44	-	-	641,63	
		VIв	3687,72	3079,44	-	-	608,28	
		VIг	3721,07	3079,44	-	-	641,63	
		VIд	3687,72	3079,44	-	-	608,28	
		VIe	3721,07	3079,44	-	-	641,63	
		VIIa	3712,05	3079,44	-	-	632,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9150)	Трубы бетонные прямоугольные одноотверстные, (м) (403-9185) Подкладки бетонные, (шт.)	VIIб	3712,05	3079,44	-	-	632,61 (990)	
							(989)	
34-02-002-02	в блоке	III	3626,65	2893,32	-	-	733,33	342
		Ia	5015,15	4049,28	-	-	965,87	
		Iб	4291,44	3327,66	-	-	963,78	
		Iв	4398,67	3471,30	-	-	927,37	
		Iг	4398,67	3471,30	-	-	927,37	
		Iд	3568,66	2893,32	-	-	675,34	
		IIa	3566,15	2893,32	-	-	672,83	
		IIб	3656,92	2893,32	-	-	763,60	
		IIIa	3569,29	2893,32	-	-	675,97	
		IVa	3567,94	2893,32	-	-	674,62	
		IVб	4002,28	3327,66	-	-	674,62	
		V	3569,29	2893,32	-	-	675,97	
		VIa	3623,80	2893,32	-	-	730,48	
		VIб	3601,50	2893,32	-	-	708,18	
		VIв	3592,71	2893,32	-	-	699,39	
		VIг	3601,50	2893,32	-	-	708,18	
		VIд	3592,71	2893,32	-	-	699,39	
		VIe	3601,50	2893,32	-	-	708,18	
(403-9150)		Трубы бетонные прямоугольные одноотверстные, (м) (403-9185) Подкладки бетонные, (шт.)	VIIa	3616,38	2893,32	-	-	
	VIIб		3616,38	2893,32	-	-	723,06 (990)	
						(989)		
Устройство трубопроводов из бетонных труб двухотверстных								
34-02-002-03	одиночных	III	2568,86	1903,50	-	-	665,36	225
		Ia	3536,94	2664,00	-	-	872,94	
		Iб	3060,10	2189,25	-	-	870,85	
		Iв	3142,90	2283,75	-	-	859,15	
		Iг	3142,90	2283,75	-	-	859,15	
		Iд	2522,22	1903,50	-	-	618,72	
		IIa	2519,71	1903,50	-	-	616,21	
		IIб	2609,04	1903,50	-	-	705,54	
		IIIa	2503,23	1903,50	-	-	599,73	
		IVa	2506,17	1903,50	-	-	602,67	
		IVб	2791,92	2189,25	-	-	602,67	
		V	2503,23	1903,50	-	-	599,73	
		VIa	2566,01	1903,50	-	-	662,51	
		VIб	2545,13	1903,50	-	-	641,63	
		VIв	2511,78	1903,50	-	-	608,28	
		VIг	2545,13	1903,50	-	-	641,63	
		VIд	2511,78	1903,50	-	-	608,28	
		VIe	2545,13	1903,50	-	-	641,63	
(403-9140)		Трубы бетонные прямоугольные двухотверстные, (м) (403-9185) Подкладки бетонные, (шт.)	VIIa	2536,11	1903,50	-	-	
	VIIб		2536,11	1903,50	-	-	632,61 (495)	
						(494)		
34-02-002-04	в блоке	III	2501,47	1768,14	-	-	733,33	209
		Ia	3440,43	2474,56	-	-	965,87	
		Iб	2997,35	2033,57	-	-	963,78	
		Iв	3048,72	2121,35	-	-	927,37	
		Iг	3048,72	2121,35	-	-	927,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9140)	Трубы бетонные прямоугольные двухотверстные, (м)	Id	2443,48	1768,14	-	-	675,34	(495)
		IIa	2440,97	1768,14	-	-	672,83	
		IIб	2531,74	1768,14	-	-	763,60	
		IIIa	2444,11	1768,14	-	-	675,97	
		IVa	2442,76	1768,14	-	-	674,62	
		IVб	2708,19	2033,57	-	-	674,62	
		V	2444,11	1768,14	-	-	675,97	
		VIa	2498,62	1768,14	-	-	730,48	
		VIб	2476,32	1768,14	-	-	708,18	
		VIв	2467,53	1768,14	-	-	699,39	
		VIг	2476,32	1768,14	-	-	708,18	
		VIд	2467,53	1768,14	-	-	699,39	
		VIe	2476,32	1768,14	-	-	708,18	
		VIIa	2491,20	1768,14	-	-	723,06	
		VIIб	2491,20	1768,14	-	-	723,06	
(403-9185)	Подкладки бетонные, (шт.)						(494)	
Устройство трубопроводов из бетонных труб трехотверстных								
34-02-002-05	одиночных	III	2196,62	1531,26	-	-	665,36	181
(403-9160)	Трубы бетонные прямоугольные трехотверстные, (м)	Ia	3015,98	2143,04	-	-	872,94	
		Iб	2631,98	1761,13	-	-	870,85	
		Iв	2696,30	1837,15	-	-	859,15	
		Iг	2696,30	1837,15	-	-	859,15	
		Id	2149,98	1531,26	-	-	618,72	
		IIa	2147,47	1531,26	-	-	616,21	
		IIб	2236,80	1531,26	-	-	705,54	
		IIIa	2130,99	1531,26	-	-	599,73	
		IVa	2133,93	1531,26	-	-	602,67	
		IVб	2363,80	1761,13	-	-	602,67	
		V	2130,99	1531,26	-	-	599,73	
		VIa	2193,77	1531,26	-	-	662,51	
		VIб	2172,89	1531,26	-	-	641,63	
		VIв	2139,54	1531,26	-	-	608,28	
		VIг	2172,89	1531,26	-	-	641,63	
		VIд	2139,54	1531,26	-	-	608,28	
		VIe	2172,89	1531,26	-	-	641,63	
		VIIa	2163,87	1531,26	-	-	632,61	
VIIб	2163,87	1531,26	-	-	632,61			
(403-9185)	Подкладки бетонные, (шт.)						(329)	
34-02-002-06	в блоке	III	2146,15	1412,82	-	-	733,33	167
(403-9160)	Трубы бетонные прямоугольные трехотверстные, (м)	Ia	2943,15	1977,28	-	-	965,87	
		Iб	2588,69	1624,91	-	-	963,78	
		Iв	2622,42	1695,05	-	-	927,37	
		Iг	2622,42	1695,05	-	-	927,37	
		Id	2088,16	1412,82	-	-	675,34	
		IIa	2085,65	1412,82	-	-	672,83	
		IIб	2176,42	1412,82	-	-	763,60	
		IIIa	2088,79	1412,82	-	-	675,97	
		IVa	2087,44	1412,82	-	-	674,62	
		IVб	2299,53	1624,91	-	-	674,62	
		V	2088,79	1412,82	-	-	675,97	
		VIa	2143,30	1412,82	-	-	730,48	
		VIб	2121,00	1412,82	-	-	708,18	
VIв	2112,21	1412,82	-	-	699,39			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9160)	Трубы бетонные прямоугольные треухотверстные, (м)	VIг	2121,00	1412,82	-	-	708,18	(330)
		VIд	2112,21	1412,82	-	-	699,39	
		VIе	2121,00	1412,82	-	-	708,18	
		VIIа	2135,88	1412,82	-	-	723,06	
		VIIб	2135,88	1412,82	-	-	723,06	
(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	III	32723,19	1125,18	-	-	31598,01	133
		Iа	37807,59	1574,72	-	-	36232,87	
		Iб	37515,09	1294,09	-	-	36221,00	
		Iв	36162,82	1349,95	-	-	34812,87	
		Iг	36162,82	1349,95	-	-	34812,87	
		Iд	35850,95	1125,18	-	-	34725,77	
		IIа	34280,95	1125,18	-	-	33155,77	
		IIб	33996,47	1125,18	-	-	32871,29	
		IIIа	34286,07	1125,18	-	-	33160,89	
		IVа	34281,19	1125,18	-	-	33156,01	
		IVб	34450,10	1294,09	-	-	33156,01	
		V	34286,07	1125,18	-	-	33160,89	
		VIа	32608,15	1125,18	-	-	31482,97	
		VIб	32436,29	1125,18	-	-	31311,11	
		VIв	31917,57	1125,18	-	-	30792,39	
		VIг	32436,29	1125,18	-	-	31311,11	
		VIд	31917,57	1125,18	-	-	30792,39	
VIе	32436,29	1125,18	-	-	31311,11			
VIIа	32009,82	1125,18	-	-	30884,64			
VIIб	32009,82	1125,18	-	-	30884,64			
34-02-003-02	более 2 отверстий	III	32647,05	1049,04	-	-	31598,01	124
		Iа	37701,03	1468,16	-	-	36232,87	
		Iб	37427,52	1206,52	-	-	36221,00	
		Iв	36071,47	1258,60	-	-	34812,87	
		Iг	36071,47	1258,60	-	-	34812,87	
		Iд	35774,81	1049,04	-	-	34725,77	
		IIа	34204,81	1049,04	-	-	33155,77	
		IIб	33920,33	1049,04	-	-	32871,29	
		IIIа	34209,93	1049,04	-	-	33160,89	
		IVа	34205,05	1049,04	-	-	33156,01	
		IVб	34362,53	1206,52	-	-	33156,01	
		V	34209,93	1049,04	-	-	33160,89	
		VIа	32532,01	1049,04	-	-	31482,97	
		VIб	32360,15	1049,04	-	-	31311,11	
		VIв	31841,43	1049,04	-	-	30792,39	
		VIг	32360,15	1049,04	-	-	31311,11	
		VIд	31841,43	1049,04	-	-	30792,39	
VIе	32360,15	1049,04	-	-	31311,11			
VIIа	31933,68	1049,04	-	-	30884,64			
VIIб	31933,68	1049,04	-	-	30884,64			

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	III	23153,19	1125,18	-	-	22028,01	133
		Iа	30187,59	1574,72	-	-	28612,87	
		Iб	25215,09	1294,09	-	-	23921,00	
		Iв	29962,82	1349,95	-	-	28612,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	29962,82	1349,95	-	-	28612,87	
		Гд	23140,95	1125,18	-	-	22015,77	
		Па	23140,95	1125,18	-	-	22015,77	
		Пб	25876,47	1125,18	-	-	24751,29	
		Ша	22596,07	1125,18	-	-	21470,89	
		IVa	24231,19	1125,18	-	-	23106,01	
		IVб	24400,10	1294,09	-	-	23106,01	
		V	22596,07	1125,18	-	-	21470,89	
		VIa	26418,15	1125,18	-	-	25292,97	
		VIб	25336,29	1125,18	-	-	24211,11	
		VIв	20557,57	1125,18	-	-	19432,39	
		VIг	25336,29	1125,18	-	-	24211,11	
		VIд	20557,57	1125,18	-	-	19432,39	
		VIе	25336,29	1125,18	-	-	24211,11	
		VIIa	23349,82	1125,18	-	-	22224,64	
		VIIб	23349,82	1125,18	-	-	22224,64	
34-02-004-02	более 2 отверстий	III	23077,05	1049,04	-	-	22028,01	124
		Ia	30081,03	1468,16	-	-	28612,87	
		Iб	25127,52	1206,52	-	-	23921,00	
		Iв	29871,47	1258,60	-	-	28612,87	
		Гг	29871,47	1258,60	-	-	28612,87	
		Гд	23064,81	1049,04	-	-	22015,77	
		Па	23064,81	1049,04	-	-	22015,77	
		Пб	25800,33	1049,04	-	-	24751,29	
		Ша	22519,93	1049,04	-	-	21470,89	
		IVa	24155,05	1049,04	-	-	23106,01	
		IVб	24312,53	1206,52	-	-	23106,01	
		V	22519,93	1049,04	-	-	21470,89	
		VIa	26342,01	1049,04	-	-	25292,97	
		VIб	25260,15	1049,04	-	-	24211,11	
		VIв	20481,43	1049,04	-	-	19432,39	
		VIг	25260,15	1049,04	-	-	24211,11	
		VIд	20481,43	1049,04	-	-	19432,39	
VIе	25260,15	1049,04	-	-	24211,11			
VIIa	23273,68	1049,04	-	-	22224,64			
VIIб	23273,68	1049,04	-	-	22224,64			

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	III	1524,96	146,05	99,67	12,02	1279,24	15,91
		Ia	1765,82	204,44	108,38	16,82	1453,00	
		Iб	1621,52	168,01	103,21	13,82	1350,30	
		Iв	1703,53	175,33	104,38	14,42	1423,82	
		Гг	1708,58	175,33	109,43	14,42	1423,82	
		Гд	1652,34	146,05	103,57	12,02	1402,72	
		Па	1585,95	146,05	99,67	12,02	1340,23	
		Пб	1720,21	146,05	99,44	12,02	1474,72	
		Ша	1515,40	146,05	99,67	12,02	1269,68	
		IVa	1498,95	146,05	100,45	12,02	1252,45	
		IVб	1522,72	168,01	102,26	13,82	1252,45	
		V	1516,44	146,05	100,71	12,02	1269,68	
		VIa	1526,79	146,05	103,05	12,02	1277,69	
		VIб	1358,65	146,05	99,59	12,02	1113,01	
		VIв	1606,57	146,05	100,11	12,02	1360,41	
		VIг	1358,73	146,05	99,67	12,02	1113,01	
		VIд	1606,57	146,05	100,11	12,02	1360,41	
VIе	1358,73	146,05	99,67	12,02	1113,01			
VIIa	1529,80	146,05	99,44	12,02	1284,31			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIIб	1529,95	146,05	99,59	12,02	1284,31 (II)	
34-02-005-02	ККС-4	III	1212,23	118,05	91,83	11,07	1002,35	12,86
		Ia	1413,35	165,25	99,85	15,50	1148,25	
		Iб	1287,94	135,80	95,10	12,73	1057,04	
		Iв	1372,50	141,72	96,17	13,28	1134,61	
		Iг	1377,16	141,72	100,83	13,28	1134,61	
		Iд	1311,84	118,05	95,42	11,07	1098,37	
		IIa	1259,56	118,05	91,83	11,07	1049,68	
		IIб	1364,66	118,05	91,62	11,07	1154,99	
		IIIa	1189,05	118,05	91,83	11,07	979,17	
		IVa	1198,36	118,05	92,55	11,07	987,76	
		IVб	1217,78	135,80	94,22	12,73	987,76	
		V	1190,01	118,05	92,79	11,07	979,17	
		VIa	1232,24	118,05	94,95	11,07	1019,24	
		VIб	1083,27	118,05	91,76	11,07	873,46	
		VIв	1266,38	118,05	92,23	11,07	1056,10	
		VIг	1083,34	118,05	91,83	11,07	873,46	
		VIд	1266,38	118,05	92,23	11,07	1056,10	
		VIe	1083,34	118,05	91,83	11,07	873,46	
		VIIa	1196,28	118,05	91,62	11,07	986,61	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIIб	1196,42	118,05	91,76	11,07	986,61 (II)	
34-02-005-03	ККС-3	III	1175,17	92,53	81,75	9,86	1000,89	10,08
		Ia	1364,71	129,53	88,89	13,80	1146,29	
		Iб	1246,17	106,44	84,66	11,34	1055,07	
		Iв	1329,37	111,08	85,61	11,83	1132,68	
		Iг	1333,52	111,08	89,76	11,83	1132,68	
		Iд	1274,48	92,53	84,95	9,86	1097,00	
		IIa	1222,60	92,53	81,75	9,86	1048,32	
		IIб	1327,56	92,53	81,56	9,86	1153,47	
		IIIa	1152,13	92,53	81,75	9,86	977,85	
		IVa	1161,36	92,53	82,40	9,86	986,43	
		IVб	1176,75	106,44	83,88	11,34	986,43	
		V	1152,99	92,53	82,61	9,86	977,85	
		VIa	1194,83	92,53	84,53	9,86	1017,77	
		VIб	1046,27	92,53	81,69	9,86	872,05	
		VIв	1229,44	92,53	82,11	9,86	1054,80	
		VIг	1046,33	92,53	81,75	9,86	872,05	
		VIд	1229,44	92,53	82,11	9,86	1054,80	
		VIe	1046,33	92,53	81,75	9,86	872,05	
		VIIa	1159,34	92,53	81,56	9,86	985,25	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIIб	1159,47	92,53	81,69	9,86	985,25 (II)	
34-02-005-04	ККС-2	III	937,36	69,13	71,67	8,64	796,56	7,53
		Ia	1096,13	96,76	77,93	12,10	921,44	
		Iб	992,52	79,52	74,22	9,94	838,78	
		Iв	1077,35	82,98	75,06	10,37	919,31	
		Iг	1080,98	82,98	78,69	10,37	919,31	
		Iд	1015,96	69,13	74,48	8,64	872,35	
		IIa	974,66	69,13	71,67	8,64	833,86	
		IIб	1058,17	69,13	71,51	8,64	917,53	
		IIIa	904,22	69,13	71,67	8,64	763,42	
		IVa	932,52	69,13	72,24	8,64	791,15	
		IVб	944,21	79,52	73,54	9,94	791,15	
		V	904,97	69,13	72,42	8,64	763,42	
		VIa	970,28	69,13	74,11	8,64	827,04	

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>	VIб	836,09	69,13	71,62	8,64	695,34	(II)
		VIв	971,29	69,13	71,99	8,64	830,17	
		VIг	836,14	69,13	71,67	8,64	695,34	
		VIд	971,29	69,13	71,99	8,64	830,17	
		VIе	836,14	69,13	71,67	8,64	695,34	
		VIIа	906,12	69,13	71,51	8,64	765,48	
		VIIб	906,23	69,13	71,62	8,64	765,48	
Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых на проезжей части								
34-02-005-05	ККС-5	III	1871,50	146,05	99,67	12,02	1625,78	15,91
(403-9022)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	Iа	2168,55	204,44	108,38	16,82	1855,73	
		Iб	1989,05	168,01	103,21	13,82	1717,83	
		Iв	2105,84	175,33	104,38	14,42	1826,13	
		Iг	2110,89	175,33	109,43	14,42	1826,13	
		Iд	2030,38	146,05	103,57	12,02	1780,76	
		IIа	1947,59	146,05	99,67	12,02	1701,87	
		IIб	2119,24	146,05	99,44	12,02	1873,75	
		IIIа	1846,61	146,05	99,67	12,02	1600,89	
		IVа	1842,64	146,05	100,45	12,02	1596,14	
		IVб	1866,41	168,01	102,26	13,82	1596,14	
		V	1847,65	146,05	100,71	12,02	1600,89	
		VIа	1886,88	146,05	103,05	12,02	1637,78	
		VIб	1661,09	146,05	99,59	12,02	1415,45	
		VIв	1966,24	146,05	100,11	12,02	1720,08	
		VIг	1661,17	146,05	99,67	12,02	1415,45	
		VIд	1966,24	146,05	100,11	12,02	1720,08	
		VIе	1661,17	146,05	99,67	12,02	1415,45	
VIIа	1861,96	146,05	99,44	12,02	1616,47			
VIIб	1862,11	146,05	99,59	12,02	1616,47			
(403-9022)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	III	1558,77	118,05	91,83	11,07	1348,89	12,86
		Iа	1816,09	165,25	99,85	15,50	1550,99	
		Iб	1655,46	135,80	95,10	12,73	1424,56	
		Iв	1774,81	141,72	96,17	13,28	1536,92	
		Iг	1779,47	141,72	100,83	13,28	1536,92	
		Iд	1689,88	118,05	95,42	11,07	1476,41	
		IIа	1621,20	118,05	91,83	11,07	1411,32	
		IIб	1763,69	118,05	91,62	11,07	1554,02	
		IIIа	1520,25	118,05	91,83	11,07	1310,37	
		IVа	1542,05	118,05	92,55	11,07	1331,45	
		IVб	1561,47	135,80	94,22	12,73	1331,45	
		V	1521,21	118,05	92,79	11,07	1310,37	
		VIа	1592,32	118,05	94,95	11,07	1379,32	
		VIб	1385,72	118,05	91,76	11,07	1175,91	
		VIв	1626,05	118,05	92,23	11,07	1415,77	
		VIг	1385,79	118,05	91,83	11,07	1175,91	
		VIд	1626,05	118,05	92,23	11,07	1415,77	
VIе	1385,79	118,05	91,83	11,07	1175,91			
VIIа	1528,43	118,05	91,62	11,07	1318,76			
VIIб	1528,57	118,05	91,76	11,07	1318,76			
(403-9022)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (м3)</i>	III	1521,71	92,53	81,75	9,86	1347,43	10,08
		Iа	1767,44	129,53	88,89	13,80	1549,02	
		Iб	1613,69	106,44	84,66	11,34	1422,59	
		Iв	1731,68	111,08	85,61	11,83	1534,99	
		Iг	1735,83	111,08	89,76	11,83	1534,99	
		Iд	1652,52	92,53	84,95	9,86	1475,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	IIa	1584,24	92,53	81,75	9,86	1409,96	(II)
		IIб	1726,59	92,53	81,56	9,86	1552,50	
		IIIa	1483,34	92,53	81,75	9,86	1309,06	
		IVa	1505,06	92,53	82,40	9,86	1330,13	
		IVб	1520,45	106,44	83,88	11,34	1330,13	
		V	1484,20	92,53	82,61	9,86	1309,06	
		VIa	1554,91	92,53	84,53	9,86	1377,85	
		VIб	1348,71	92,53	81,69	9,86	1174,49	
		VIв	1589,11	92,53	82,11	9,86	1414,47	
		VIг	1348,77	92,53	81,75	9,86	1174,49	
		VIд	1589,11	92,53	82,11	9,86	1414,47	
		VIе	1348,77	92,53	81,75	9,86	1174,49	
		VIIa	1491,50	92,53	81,56	9,86	1317,41	
		VIIб	1491,63	92,53	81,69	9,86	1317,41	
34-02-005-08	ККС-2	III	1283,91	69,13	71,67	8,64	1143,11	7,53
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Ia	1498,86	96,76	77,93	12,10	1324,17	
		Iб	1360,04	79,52	74,22	9,94	1206,30	
		Iв	1479,67	82,98	75,06	10,37	1321,63	
		Iг	1483,30	82,98	78,69	10,37	1321,63	
		Iд	1394,00	69,13	74,48	8,64	1250,39	
		IIa	1336,31	69,13	71,67	8,64	1195,51	
		IIб	1457,20	69,13	71,51	8,64	1316,56	
		IIIa	1235,42	69,13	71,67	8,64	1094,62	
		IVa	1276,21	69,13	72,24	8,64	1134,84	
		IVб	1287,90	79,52	73,54	9,94	1134,84	
		V	1236,17	69,13	72,42	8,64	1094,62	
		VIa	1330,37	69,13	74,11	8,64	1187,13	
		VIб	1138,53	69,13	71,62	8,64	997,78	
		VIв	1330,96	69,13	71,99	8,64	1189,84	
		VIг	1138,58	69,13	71,67	8,64	997,78	
		VIд	1330,96	69,13	71,99	8,64	1189,84	
		VIе	1138,58	69,13	71,67	8,64	997,78	
		VIIa	1238,27	69,13	71,51	8,64	1097,63	
VIIб	1238,38	69,13	71,62	8,64	1097,63			
34-02-005-09	ККС-5М	III	2362,25	171,12	99,67	12,02	2091,46	18,64
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Ia	2715,81	239,52	108,38	16,82	2367,91	
		Iб	2510,54	196,84	103,21	13,82	2210,49	
		Iв	2621,88	205,41	104,38	14,42	2312,09	
		Iг	2626,93	205,41	109,43	14,42	2312,09	
		Iд	2567,63	171,12	103,57	12,02	2292,94	
		IIa	2461,54	171,12	99,67	12,02	2190,75	
		IIб	2682,19	171,12	99,44	12,02	2411,63	
		IIIa	2360,56	171,12	99,67	12,02	2089,77	
		IVa	2312,85	171,12	100,45	12,02	2041,28	
		IVб	2340,38	196,84	102,26	13,82	2041,28	
		V	2361,60	171,12	100,71	12,02	2089,77	
		VIa	2346,55	171,12	103,05	12,02	2072,38	
		VIб	2088,80	171,12	99,59	12,02	1818,09	
		VIв	2503,49	171,12	100,11	12,02	2232,26	
		VIг	2088,88	171,12	99,67	12,02	1818,09	
		VIд	2503,49	171,12	100,11	12,02	2232,26	
		VIе	2088,88	171,12	99,67	12,02	1818,09	
		VIIa	2388,05	171,12	99,44	12,02	2117,49	
VIIб	2388,20	171,12	99,59	12,02	2117,49			

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	III	153,44	53,77	99,67	12,02	-	5,72
		Ia	183,66	75,28	108,38	16,82	-	
		Iб	165,04	61,83	103,21	13,82	-	
		Iв	168,90	64,52	104,38	14,42	-	
		Iг	173,95	64,52	109,43	14,42	-	
		Iд	157,34	53,77	103,57	12,02	-	
		IIa	153,44	53,77	99,67	12,02	-	
		IIб	153,21	53,77	99,44	12,02	-	
		IIIa	153,44	53,77	99,67	12,02	-	
		IVa	154,22	53,77	100,45	12,02	-	
		IVб	164,09	61,83	102,26	13,82	-	
		V	154,48	53,77	100,71	12,02	-	
		VIa	156,82	53,77	103,05	12,02	-	
		VIб	153,36	53,77	99,59	12,02	-	
		VIв	153,88	53,77	100,11	12,02	-	
		VIг	153,44	53,77	99,67	12,02	-	
		VIд	153,88	53,77	100,11	12,02	-	
		VIe	153,44	53,77	99,67	12,02	-	
(403-9202)	Колодец железобетонный сборный типовой, (шт.)	VIIa	153,21	53,77	99,44	12,02	-	
		VIIб	153,36	53,77	99,59	12,02	(1)	
34-02-006-02	ККС-4	III	141,93	50,10	91,83	11,07	-	5,33
		Ia	169,99	70,14	99,85	15,50	-	
		Iб	152,72	57,62	95,10	12,73	-	
		Iв	156,29	60,12	96,17	13,28	-	
		Iг	160,95	60,12	100,83	13,28	-	
		Iд	145,52	50,10	95,42	11,07	-	
		IIa	141,93	50,10	91,83	11,07	-	
		IIб	141,72	50,10	91,62	11,07	-	
		IIIa	141,93	50,10	91,83	11,07	-	
		IVa	142,65	50,10	92,55	11,07	-	
		IVб	151,84	57,62	94,22	12,73	-	
		V	142,89	50,10	92,79	11,07	-	
		VIa	145,05	50,10	94,95	11,07	-	
		VIб	141,86	50,10	91,76	11,07	-	
		VIв	142,33	50,10	92,23	11,07	-	
		VIг	141,93	50,10	91,83	11,07	-	
		VIд	142,33	50,10	92,23	11,07	-	
		VIe	141,93	50,10	91,83	11,07	-	
		VIIa	141,72	50,10	91,62	11,07	-	
(403-9202)	Колодец железобетонный сборный типовой, (шт.)	VIIб	141,86	50,10	91,76	11,07	(1)	
34-02-006-03	ККС-3	III	116,91	35,16	81,75	9,86	-	3,74
		Ia	138,11	49,22	88,89	13,80	-	
		Iб	125,09	40,43	84,66	11,34	-	
		Iв	127,80	42,19	85,61	11,83	-	
		Iг	131,95	42,19	89,76	11,83	-	
		Iд	120,11	35,16	84,95	9,86	-	
		IIa	116,91	35,16	81,75	9,86	-	
		IIб	116,72	35,16	81,56	9,86	-	
		IIIa	116,91	35,16	81,75	9,86	-	
		IVa	117,56	35,16	82,40	9,86	-	
		IVб	124,31	40,43	83,88	11,34	-	
		V	117,77	35,16	82,61	9,86	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9202)	Колодец железобетонный сборный типовой, (шт.)	VIa	119,69	35,16	84,53	9,86	-	(1)
		VIб	116,85	35,16	81,69	9,86	-	
		VIв	117,27	35,16	82,11	9,86	-	
		VIг	116,91	35,16	81,75	9,86	-	
		VIд	117,27	35,16	82,11	9,86	-	
		VIе	116,91	35,16	81,75	9,86	-	
		VIIa	116,72	35,16	81,56	9,86	-	
		VIIб	116,85	35,16	81,69	9,86	-	
34-02-006-04	ККС-2	III	102,50	30,83	71,67	8,64	-	3,28
(403-9202)	Колодец железобетонный сборный типовой, (шт.)	Ia	121,09	43,16	77,93	12,10	-	
		Iб	109,68	35,46	74,22	9,94	-	
		Iв	112,06	37,00	75,06	10,37	-	
		Iг	115,69	37,00	78,69	10,37	-	
		Iд	105,31	30,83	74,48	8,64	-	
		IIa	102,50	30,83	71,67	8,64	-	
		IIб	102,34	30,83	71,51	8,64	-	
		IIIa	102,50	30,83	71,67	8,64	-	
		IVa	103,07	30,83	72,24	8,64	-	
		IVб	109,00	35,46	73,54	9,94	-	
		V	103,25	30,83	72,42	8,64	-	
		VIa	104,94	30,83	74,11	8,64	-	
		VIб	102,45	30,83	71,62	8,64	-	
		VIв	102,82	30,83	71,99	8,64	-	
		VIг	102,50	30,83	71,67	8,64	-	
		VIд	102,82	30,83	71,99	8,64	-	
		VIе	102,50	30,83	71,67	8,64	-	
		VIIa	102,34	30,83	71,51	8,64	-	
VIIб	102,45	30,83	71,62	8,64	-			

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	III	4106,57	498,27	23,52	2,84	3584,78	57,01
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Ia	5237,42	697,80	25,57	3,97	4514,05	
		Iб	4977,81	572,95	24,35	3,26	4380,51	
		Iв	5101,48	598,03	24,63	3,40	4478,82	
		Iг	5102,67	598,03	25,82	3,40	4478,82	
		Iд	4158,38	498,27	24,44	2,84	3635,67	
		IIa	4086,03	498,27	23,52	2,84	3564,24	
		IIб	5044,68	498,27	23,46	2,84	4522,95	
		IIIa	3810,28	498,27	23,52	2,84	3288,49	
		IVa	3742,39	498,27	23,70	2,84	3220,42	
		IVб	3817,50	572,95	24,13	3,26	3220,42	
		V	3810,52	498,27	23,76	2,84	3288,49	
		VIa	3825,54	498,27	24,32	2,84	3302,95	
		VIб	3806,45	498,27	23,50	2,84	3284,68	
		VIв	3990,76	498,27	23,62	2,84	3468,87	
		VIг	3806,47	498,27	23,52	2,84	3284,68	
		VIд	3990,76	498,27	23,62	2,84	3468,87	
		VIе	3806,47	498,27	23,52	2,84	3284,68	
		VIIa	3742,05	498,27	23,46	2,84	3220,32	
VIIб	3742,09	498,27	23,50	2,84	3220,32			
34-02-007-02	ККС-4	III	3300,83	379,14	23,52	2,84	2898,17	43,38
		Ia	4151,11	530,97	25,57	3,97	3594,57	
		Iб	3921,44	435,97	24,35	3,26	3461,12	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Ив	4043,84	455,06	24,63	3,40	3564,15	(II)
		Гг	4045,03	455,06	25,82	3,40	3564,15	
		Гд	3379,92	379,14	24,44	2,84	2976,34	
		Па	3307,99	379,14	23,52	2,84	2905,33	
		Пб	4003,22	379,14	23,46	2,84	3600,62	
		Па	3090,44	379,14	23,52	2,84	2687,78	
		IVa	3049,02	379,14	23,70	2,84	2646,18	
		IVб	3106,28	435,97	24,13	3,26	2646,18	
		V	3090,68	379,14	23,76	2,84	2687,78	
		VIa	3120,25	379,14	24,32	2,84	2716,79	
		VIб	3036,41	379,14	23,50	2,84	2633,77	
		VIв	3247,29	379,14	23,62	2,84	2844,53	
		VIг	3036,43	379,14	23,52	2,84	2633,77	
		VIд	3247,29	379,14	23,62	2,84	2844,53	
		VIе	3036,43	379,14	23,52	2,84	2633,77	
		VIIa	3047,35	379,14	23,46	2,84	2644,75	
		VIIб	3047,39	379,14	23,50	2,84	2644,75	
34-02-007-03	ККС-3	III	2981,67	281,08	23,52	2,84	2677,07	32,16
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Ia	3741,85	393,64	25,57	3,97	3322,64	
		Iб	3541,03	323,21	24,35	3,26	3193,47	
		Ив	3660,76	337,36	24,63	3,40	3298,77	
		Гг	3661,95	337,36	25,82	3,40	3298,77	
		Гд	3055,34	281,08	24,44	2,84	2749,82	
		Па	2988,57	281,08	23,52	2,84	2683,97	
		Пб	3626,40	281,08	23,46	2,84	3321,86	
		Па	2781,23	281,08	23,52	2,84	2476,63	
		IVa	2754,21	281,08	23,70	2,84	2449,43	
		IVб	2796,77	323,21	24,13	3,26	2449,43	
		V	2781,47	281,08	23,76	2,84	2476,63	
		VIa	2825,77	281,08	24,32	2,84	2520,37	
		VIб	2737,31	281,08	23,50	2,84	2432,73	
		VIв	2928,81	281,08	23,62	2,84	2624,11	
		VIг	2737,33	281,08	23,52	2,84	2432,73	
		VIд	2928,81	281,08	23,62	2,84	2624,11	
		VIе	2737,33	281,08	23,52	2,84	2432,73	
VIIa	2740,16	281,08	23,46	2,84	2435,62			
VIIб	2740,20	281,08	23,50	2,84	2435,62			
							(II)	
34-02-007-04	ККС-2	III	2244,11	178,12	23,52	2,84	2042,47	20,38
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Ia	2794,80	249,45	25,57	3,97	2519,78	
		Iб	2628,51	204,82	24,35	3,26	2399,34	
		Ив	2747,35	213,79	24,63	3,40	2508,93	
		Гг	2748,54	213,79	25,82	3,40	2508,93	
		Гд	2314,92	178,12	24,44	2,84	2112,36	
		Па	2258,62	178,12	23,52	2,84	2056,98	
		Пб	2706,58	178,12	23,46	2,84	2505,00	
		Па	2090,07	178,12	23,52	2,84	1888,43	
		IVa	2098,73	178,12	23,70	2,84	1896,91	
		IVб	2125,86	204,82	24,13	3,26	1896,91	
		V	2090,31	178,12	23,76	2,84	1888,43	
		VIa	2167,71	178,12	24,32	2,84	1965,27	
		VIб	2052,36	178,12	23,50	2,84	1850,74	
		VIв	2212,55	178,12	23,62	2,84	2010,81	
		VIг	2052,38	178,12	23,52	2,84	1850,74	
		VIд	2212,55	178,12	23,62	2,84	2010,81	
		VIе	2052,38	178,12	23,52	2,84	1850,74	
VIIa	2054,72	178,12	23,46	2,84	1853,14			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIIб	2054,76	178,12	23,50	2,84	1853,14 (II)	
Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых на пешеходной части								
34-02-007-05	ККС-5	III	3709,21	498,27	23,52	2,84	3187,42	57,01
		Ia	4775,24	697,80	25,57	3,97	4051,87	
		Iб	4553,60	572,95	24,35	3,26	3956,30	
		Iв	4639,72	598,03	24,63	3,40	4017,06	
		Iг	4640,91	598,03	25,82	3,40	4017,06	
		Iд	3732,88	498,27	24,44	2,84	3210,17	
		IIa	3676,92	498,27	23,52	2,84	3155,13	
		IIб	4594,67	498,27	23,46	2,84	4072,94	
		IIIa	3431,25	498,27	23,52	2,84	2909,46	
		IVa	3348,62	498,27	23,70	2,84	2826,65	
		IVб	3423,73	572,95	24,13	3,26	2826,65	
		V	3431,49	498,27	23,76	2,84	2909,46	
		VIa	3415,59	498,27	24,32	2,84	2893,00	
		VIб	3459,32	498,27	23,50	2,84	2937,55	
		VIв	3584,63	498,27	23,62	2,84	3062,74	
		VIг	3459,34	498,27	23,52	2,84	2937,55	
		VIд	3584,63	498,27	23,62	2,84	3062,74	
		VIe	3459,34	498,27	23,52	2,84	2937,55	
		VIIa	3360,01	498,27	23,46	2,84	2838,28	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIIб	3360,05	498,27	23,50	2,84	2838,28 (II)	
34-02-007-06	ККС-4	III	2908,51	379,14	23,52	2,84	2505,85	43,38
		Ia	3694,33	530,97	25,57	3,97	3137,79	
		Iб	3502,53	435,97	24,35	3,26	3042,21	
		Iв	3587,48	455,06	24,63	3,40	3107,79	
		Iг	3588,67	455,06	25,82	3,40	3107,79	
		Iд	2959,70	379,14	24,44	2,84	2556,12	
		IIa	2904,15	379,14	23,52	2,84	2501,49	
		IIб	3559,15	379,14	23,46	2,84	3156,55	
		IIIa	2716,13	379,14	23,52	2,84	2313,47	
		IVa	2660,31	379,14	23,70	2,84	2257,47	
		IVб	2717,57	435,97	24,13	3,26	2257,47	
		V	2716,37	379,14	23,76	2,84	2313,47	
		VIa	2714,85	379,14	24,32	2,84	2311,39	
		VIб	2694,11	379,14	23,50	2,84	2291,47	
		VIв	2846,31	379,14	23,62	2,84	2443,55	
		VIг	2694,13	379,14	23,52	2,84	2291,47	
		VIд	2846,31	379,14	23,62	2,84	2443,55	
		VIe	2694,13	379,14	23,52	2,84	2291,47	
		VIIa	2670,66	379,14	23,46	2,84	2268,06	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIIб	2670,70	379,14	23,50	2,84	2268,06 (II)	
34-02-007-07	ККС-3	III	2036,09	281,08	23,52	2,84	1731,49	32,16
		Ia	2543,07	393,64	25,57	3,97	2123,86	
		Iб	2380,12	323,21	24,35	3,26	2032,56	
		Iв	2466,28	337,36	24,63	3,40	2104,29	
		Iг	2467,47	337,36	25,82	3,40	2104,29	
		Iд	2104,16	281,08	24,44	2,84	1798,64	
		IIa	2054,12	281,08	23,52	2,84	1749,52	
		IIб	2438,14	281,08	23,46	2,84	2133,60	
		IIIa	1923,14	281,08	23,52	2,84	1618,54	
		IVa	1903,54	281,08	23,70	2,84	1598,76	
		IVб	1946,10	323,21	24,13	3,26	1598,76	
		V	1923,38	281,08	23,76	2,84	1618,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIa	1948,41	281,08	24,32	2,84	1643,01	
		VIб	1870,59	281,08	23,50	2,84	1566,01	
		VIв	2025,19	281,08	23,62	2,84	1720,49	
		VIг	1870,61	281,08	23,52	2,84	1566,01	
		VIд	2025,19	281,08	23,62	2,84	1720,49	
		VIе	1870,61	281,08	23,52	2,84	1566,01	
		VIIa	1900,69	281,08	23,46	2,84	1596,15	
		VIIб	1900,73	281,08	23,50	2,84	1596,15 (II)	
34-02-007-08	ККС-2	III	1525,66	178,12	23,52	2,84	1324,02	20,38
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Ia	1897,90	249,45	25,57	3,97	1622,88	
		Iб	1769,31	204,82	24,35	3,26	1540,14	
		Iв	1853,22	213,79	24,63	3,40	1614,80	
		Iг	1854,41	213,79	25,82	3,40	1614,80	
		Iд	1582,54	178,12	24,44	2,84	1379,98	
		IIa	1542,83	178,12	23,52	2,84	1341,19	
		IIб	1821,79	178,12	23,46	2,84	1620,21	
		IIIa	1431,22	178,12	23,52	2,84	1229,58	
		IVa	1439,50	178,12	23,70	2,84	1237,68	
		IVб	1466,63	204,82	24,13	3,26	1237,68	
		V	1431,46	178,12	23,76	2,84	1229,58	
		VIa	1484,82	178,12	24,32	2,84	1282,38	
		VIб	1401,05	178,12	23,50	2,84	1199,43	
		VIв	1516,40	178,12	23,62	2,84	1314,66	
		VIг	1401,07	178,12	23,52	2,84	1199,43	
		VIд	1516,40	178,12	23,62	2,84	1314,66	
		VIе	1401,07	178,12	23,52	2,84	1199,43	
		VIIa	1407,61	178,12	23,46	2,84	1206,03	
		VIIб	1407,65	178,12	23,50	2,84	1206,03 (II)	

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

Измеритель: 1 шт.

Установка

34-02-008-01	люка в колодцах на проезжей части	III	1212,95	35,52	-	-	1177,43	3,96
		Ia	1415,18	49,74	-	-	1365,44	
		Iб	1285,87	40,87	-	-	1245,00	
		Iв	1405,56	42,61	-	-	1362,95	
		Iг	1405,56	42,61	-	-	1362,95	
		Iд	1316,23	35,52	-	-	1280,71	
		IIa	1261,35	35,52	-	-	1225,83	
		IIб	1383,68	35,52	-	-	1348,16	
		IIIa	1162,65	35,52	-	-	1127,13	
		IVa	1204,09	35,52	-	-	1168,57	
		IVб	1209,44	40,87	-	-	1168,57	
		V	1162,65	35,52	-	-	1127,13	
		VIa	1257,47	35,52	-	-	1221,95	
		VIб	1062,04	35,52	-	-	1026,52	
		VIв	1255,12	35,52	-	-	1219,60	
		VIг	1062,04	35,52	-	-	1026,52	
		VIд	1255,12	35,52	-	-	1219,60	
		VIе	1062,04	35,52	-	-	1026,52	
		VIIa	1165,74	35,52	-	-	1130,22	
VIIб	1165,74	35,52	-	-	1130,22 (II)			
34-02-008-02	люка в колодцах на пешеходной части	III	830,72	35,52	-	-	795,20	3,96
		Ia	969,20	49,74	-	-	919,46	
		Iб	877,60	40,87	-	-	836,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Ив	960,00	42,61	-	-	917,39	(II)
		Иг	960,00	42,61	-	-	917,39	
		Ид	906,53	35,52	-	-	871,01	
		IIa	868,06	35,52	-	-	832,54	
		IIб	951,51	35,52	-	-	915,99	
		IIIa	797,76	35,52	-	-	762,24	
		IVa	825,50	35,52	-	-	789,98	
		IVб	830,85	40,87	-	-	789,98	
		V	797,76	35,52	-	-	762,24	
		VIa	861,20	35,52	-	-	825,68	
		VIб	729,40	35,52	-	-	693,88	
		VIв	864,45	35,52	-	-	828,93	
		VIг	729,40	35,52	-	-	693,88	
		VIд	864,45	35,52	-	-	828,93	
		VIe	729,40	35,52	-	-	693,88	
		VIIa	799,75	35,52	-	-	764,23	
		VIIб	799,75	35,52	-	-	764,23	
34-02-008-03	кронштейна в колодцах	III	65,59	7,36	-	-	58,23	0,82
		Ia	74,39	10,30	-	-	64,09	
		Iб	70,26	8,46	-	-	61,80	
		Iв	69,81	8,82	-	-	60,99	
		Iг	69,81	8,82	-	-	60,99	
		Iд	70,98	7,36	-	-	63,62	
		IIa	68,37	7,36	-	-	61,01	
		IIб	73,78	7,36	-	-	66,42	
		IIIa	67,96	7,36	-	-	60,60	
		IVa	63,02	7,36	-	-	55,66	
		IVб	64,12	8,46	-	-	55,66	
		V	67,96	7,36	-	-	60,60	
		VIa	61,60	7,36	-	-	54,24	
		VIб	58,94	7,36	-	-	51,58	
		VIв	71,01	7,36	-	-	63,65	
		VIг	58,94	7,36	-	-	51,58	
		VIд	71,01	7,36	-	-	63,65	
		VIe	58,94	7,36	-	-	51,58	
		VIIa	69,93	7,36	-	-	62,57	
		VIIб	69,93	7,36	-	-	62,57	
34-02-008-04	указателя на стене	III	9,51	5,11	-	-	4,40	0,61
		Ia	12,31	7,16	-	-	5,15	
		Iб	10,59	5,88	-	-	4,71	
		Iв	11,29	6,14	-	-	5,15	
		Iг	11,29	6,14	-	-	5,15	
		Iд	9,72	5,11	-	-	4,61	
		IIa	9,72	5,11	-	-	4,61	
		IIб	10,32	5,11	-	-	5,21	
		IIIa	9,63	5,11	-	-	4,52	
		IVa	9,48	5,11	-	-	4,37	
		IVб	10,25	5,88	-	-	4,37	
		V	9,63	5,11	-	-	4,52	
		VIa	9,81	5,11	-	-	4,70	
		VIб	9,30	5,11	-	-	4,19	
		VIв	9,58	5,11	-	-	4,47	
		VIг	9,30	5,11	-	-	4,19	
		VIд	9,58	5,11	-	-	4,47	
		VIe	9,30	5,11	-	-	4,19	
		VIIa	9,54	5,11	-	-	4,43	
		VIIб	9,54	5,11	-	-	4,43	

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	III	226,16	62,43	-	-	163,73	6,49
		Ia	295,32	87,42	-	-	207,90	
		Iб	278,01	71,78	-	-	206,23	
		Iв	278,58	74,89	-	-	203,69	
		Iг	278,58	74,89	-	-	203,69	
		Iд	225,33	62,43	-	-	162,90	
		IIa	223,22	62,43	-	-	160,79	
		IIб	267,28	62,43	-	-	204,85	
		IIIa	214,86	62,43	-	-	152,43	
		IVa	207,55	62,43	-	-	145,12	
		IVб	216,90	71,78	-	-	145,12	
		V	214,86	62,43	-	-	152,43	
		VIa	209,96	62,43	-	-	147,53	
		VIб	216,27	62,43	-	-	153,84	
		VIв	220,49	62,43	-	-	158,06	
		VIг	216,27	62,43	-	-	153,84	
		VIд	220,49	62,43	-	-	158,06	
		VIe	216,27	62,43	-	-	153,84	
		VIIa	210,36	62,43	-	-	147,93	
		VIIб	210,36	62,43	-	-	147,93	
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м3)						(II)	
34-02-009-02	ККС-4	III	178,34	50,51	-	-	127,83	5,25
		Ia	230,43	70,72	-	-	159,71	
		Iб	216,11	58,07	-	-	158,04	
		Iв	216,47	60,59	-	-	155,88	
		Iг	216,47	60,59	-	-	155,88	
		Iд	179,14	50,51	-	-	128,63	
		IIa	177,08	50,51	-	-	126,57	
		IIб	209,68	50,51	-	-	159,17	
		IIIa	171,33	50,51	-	-	120,82	
		IVa	164,99	50,51	-	-	114,48	
		IVб	172,55	58,07	-	-	114,48	
		V	171,33	50,51	-	-	120,82	
		VIa	166,11	50,51	-	-	115,60	
		VIб	170,12	50,51	-	-	119,61	
		VIв	176,10	50,51	-	-	125,59	
		VIг	170,12	50,51	-	-	119,61	
		VIд	176,10	50,51	-	-	125,59	
		VIe	170,12	50,51	-	-	119,61	
		VIIa	167,60	50,51	-	-	117,09	
		VIIб	167,60	50,51	-	-	117,09	
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м3)						(II)	
34-02-009-03	ККС-3	III	127,48	30,69	-	-	96,79	3,19
		Ia	161,03	42,97	-	-	118,06	
		Iб	151,67	35,28	-	-	116,39	
		Iв	151,31	36,81	-	-	114,50	
		Iг	151,31	36,81	-	-	114,50	
		Iд	129,62	30,69	-	-	98,93	
		IIa	127,58	30,69	-	-	96,89	
		IIб	149,24	30,69	-	-	118,55	
		IIIa	124,27	30,69	-	-	93,58	
		IVa	118,97	30,69	-	-	88,28	
		IVб	123,56	35,28	-	-	88,28	
		V	124,27	30,69	-	-	93,58	
		VIa	119,24	30,69	-	-	88,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м3)	VIб	120,79	30,69	-	-	90,10	(II)
		VIв	128,14	30,69	-	-	97,45	
		VIг	120,79	30,69	-	-	90,10	
		VIд	128,14	30,69	-	-	97,45	
		VIе	120,79	30,69	-	-	90,10	
		VIIа	121,47	30,69	-	-	90,78	
		VIIб	121,47	30,69	-	-	90,78	

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	III	870,52	219,31	651,21	64,07	-	25,71
		Ia	1113,90	306,98	806,92	89,71	-	
		Iб	923,03	252,22	670,81	73,71	-	
		Iв	1049,51	263,27	786,24	76,92	-	
		Iг	1077,32	263,27	814,05	76,92	-	
		Iд	1000,61	219,31	781,30	64,07	-	
		IIa	870,52	219,31	651,21	64,07	-	
		IIб	971,02	219,31	751,71	64,07	-	
		IIIa	870,52	219,31	651,21	64,07	-	
		IVa	982,58	219,31	763,27	64,07	-	
		IVб	1025,11	252,22	772,89	73,71	-	
		V	876,49	219,31	657,18	64,07	-	
		VIa	992,57	219,31	773,26	64,07	-	
		VIб	972,57	219,31	753,26	64,07	-	
		VIв	980,61	219,31	761,30	64,07	-	
		VIг	870,52	219,31	651,21	64,07	-	
		VIд	980,61	219,31	761,30	64,07	-	
		VIе	870,52	219,31	651,21	64,07	-	
		VIIa	971,02	219,31	751,71	64,07	-	
		VIIб	972,57	219,31	753,26	64,07	-	
34-02-010-02	ККС-4	III	773,55	194,48	579,07	57,06	-	22,80
		Ia	989,34	272,23	717,11	79,86	-	
		Iб	820,17	223,67	596,50	65,63	-	
		Iв	932,17	233,47	698,70	68,43	-	
		Iг	956,92	233,47	723,45	68,43	-	
		Iд	888,79	194,48	694,31	57,06	-	
		IIa	773,55	194,48	579,07	57,06	-	
		IIб	862,48	194,48	668,00	57,06	-	
		IIIa	773,55	194,48	579,07	57,06	-	
		IVa	872,74	194,48	678,26	57,06	-	
		IVб	910,50	223,67	686,83	65,63	-	
		V	778,86	194,48	584,38	57,06	-	
		VIa	881,66	194,48	687,18	57,06	-	
		VIб	863,86	194,48	669,38	57,06	-	
		VIв	870,99	194,48	676,51	57,06	-	
		VIг	773,55	194,48	579,07	57,06	-	
		VIд	870,99	194,48	676,51	57,06	-	
		VIе	773,55	194,48	579,07	57,06	-	
		VIIa	862,48	194,48	668,00	57,06	-	
		VIIб	863,86	194,48	669,38	57,06	-	
34-02-010-03	ККС-3	III	380,95	94,60	286,35	28,48	-	11,09
		Ia	485,15	132,41	352,74	39,88	-	
		Iб	403,83	108,79	295,04	32,76	-	
		Iв	457,09	113,56	343,53	34,17	-	
		Iг	469,43	113,56	355,87	34,17	-	
		Iд	435,95	94,60	341,35	28,48	-	
		IIa	380,95	94,60	286,35	28,48	-	
		IIб	422,99	94,60	328,39	28,48	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	380,95	94,60	286,35	28,48	-	
		IVa	427,97	94,60	333,37	28,48	-	
		IVб	446,44	108,79	337,65	32,76	-	
		V	383,59	94,60	288,99	28,48	-	
		VIa	432,51	94,60	337,91	28,48	-	
		VIб	423,67	94,60	329,07	28,48	-	
		VIв	427,10	94,60	332,50	28,48	-	
		VIг	380,95	94,60	286,35	28,48	-	
		VIд	427,10	94,60	332,50	28,48	-	
		VIе	380,95	94,60	286,35	28,48	-	
		VIIa	422,99	94,60	328,39	28,48	-	
		VIIб	423,67	94,60	329,07	28,48	-	
34-02-010-04	ККС-2	III	212,63	52,03	160,60	16,22	-	6,10
		Ia	269,04	72,83	196,21	22,70	-	
		Iб	225,37	59,84	165,53	18,65	-	
		Iв	253,42	62,46	190,96	19,45	-	
		Iг	260,42	62,46	197,96	19,45	-	
		Iд	241,76	52,03	189,73	16,22	-	
		IIa	212,63	52,03	160,60	16,22	-	
		IIб	234,53	52,03	182,50	16,22	-	
		IIIa	212,63	52,03	160,60	16,22	-	
		IVa	237,25	52,03	185,22	16,22	-	
		IVб	247,49	59,84	187,65	18,65	-	
		V	214,13	52,03	162,10	16,22	-	
		VIa	239,91	52,03	187,88	16,22	-	
		VIб	234,90	52,03	182,87	16,22	-	
		VIв	236,75	52,03	184,72	16,22	-	
		VIг	212,63	52,03	160,60	16,22	-	
		VIд	236,75	52,03	184,72	16,22	-	
		VIе	212,63	52,03	160,60	16,22	-	
		VIIa	234,53	52,03	182,50	16,22	-	
		VIIб	234,90	52,03	182,87	16,22	-	
Разборка колодцев кирпичных типовых при их переустройстве								
34-02-010-05	ККС-5	III	813,25	204,29	608,96	59,96	-	23,95
		Ia	1040,28	285,96	754,32	83,93	-	
		Iб	862,24	234,95	627,29	68,97	-	
		Iв	980,22	245,25	734,97	71,98	-	
		Iг	1006,23	245,25	760,98	71,98	-	
		Iд	934,64	204,29	730,35	59,96	-	
		IIa	813,25	204,29	608,96	59,96	-	
		IIб	906,97	204,29	702,68	59,96	-	
		IIIa	813,25	204,29	608,96	59,96	-	
		IVa	917,77	204,29	713,48	59,96	-	
		IVб	957,44	234,95	722,49	68,97	-	
		V	818,83	204,29	614,54	59,96	-	
		VIa	927,13	204,29	722,84	59,96	-	
		VIб	908,42	204,29	704,13	59,96	-	
		VIв	915,93	204,29	711,64	59,96	-	
		VIг	813,25	204,29	608,96	59,96	-	
		VIд	915,93	204,29	711,64	59,96	-	
		VIе	813,25	204,29	608,96	59,96	-	
		VIIa	906,97	204,29	702,68	59,96	-	
		VIIб	908,42	204,29	704,13	59,96	-	
34-02-010-06	ККС-4	III	653,17	163,78	489,39	48,29	-	19,20
		Ia	834,74	229,25	605,49	67,59	-	
		Iб	692,50	188,35	504,15	55,58	-	
		Iв	786,51	196,61	589,90	57,94	-	
		Iг	807,46	196,61	610,85	57,94	-	
		Iд	749,96	163,78	586,18	48,29	-	
		IIa	653,17	163,78	489,39	48,29	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	727,74	163,78	563,96	48,29	-	
		IIIа	653,17	163,78	489,39	48,29	-	
		IVа	736,39	163,78	572,61	48,29	-	
		IVб	768,21	188,35	579,86	55,58	-	
		V	657,67	163,78	493,89	48,29	-	
		VIа	743,97	163,78	580,19	48,29	-	
		VIб	728,91	163,78	565,13	48,29	-	
		VIв	734,91	163,78	571,13	48,29	-	
		VIг	653,17	163,78	489,39	48,29	-	
		VIд	734,91	163,78	571,13	48,29	-	
		VIе	653,17	163,78	489,39	48,29	-	
		VIIа	727,74	163,78	563,96	48,29	-	
		VIIб	728,91	163,78	565,13	48,29	-	
34-02-010-07	ККС-3	III	325,81	80,69	245,12	24,47	-	9,46
		Iа	414,37	112,95	301,42	34,24	-	
		Iб	345,38	92,80	252,58	28,13	-	
		Iв	390,38	96,87	293,51	29,36	-	
		Iг	400,97	96,87	304,10	29,36	-	
		Iд	372,33	80,69	291,64	24,47	-	
		IIа	325,81	80,69	245,12	24,47	-	
		IIб	361,25	80,69	280,56	24,47	-	
		IIIа	325,81	80,69	245,12	24,47	-	
		IVа	365,49	80,69	284,80	24,47	-	
		IVб	381,27	92,80	288,47	28,13	-	
		V	328,08	80,69	247,39	24,47	-	
		VIа	369,41	80,69	288,72	24,47	-	
		VIб	361,82	80,69	281,13	24,47	-	
		VIв	364,74	80,69	284,05	24,47	-	
		VIг	325,81	80,69	245,12	24,47	-	
		VIд	364,74	80,69	284,05	24,47	-	
		VIе	325,81	80,69	245,12	24,47	-	
		VIIа	361,25	80,69	280,56	24,47	-	
		VIIб	361,82	80,69	281,13	24,47	-	
34-02-010-08	ККС-2	III	180,73	43,84	136,89	13,90	-	5,14
		Iа	228,07	61,37	166,70	19,45	-	
		Iб	191,54	50,42	141,12	15,98	-	
		Iв	214,82	52,63	162,19	16,68	-	
		Iг	220,82	52,63	168,19	16,68	-	
		Iд	204,99	43,84	161,15	13,90	-	
		IIа	180,73	43,84	136,89	13,90	-	
		IIб	198,84	43,84	155,00	13,90	-	
		IIIа	180,73	43,84	136,89	13,90	-	
		IVа	201,13	43,84	157,29	13,90	-	
		IVб	209,79	50,42	159,37	15,98	-	
		V	182,01	43,84	138,17	13,90	-	
		VIа	203,43	43,84	159,59	13,90	-	
		VIб	199,15	43,84	155,31	13,90	-	
		VIв	200,70	43,84	156,86	13,90	-	
		VIг	180,73	43,84	136,89	13,90	-	
		VIд	200,70	43,84	156,86	13,90	-	
		VIе	180,73	43,84	136,89	13,90	-	
		VIIа	198,84	43,84	155,00	13,90	-	
		VIIб	199,15	43,84	155,31	13,90	-	
Таблица 34-02-011. Разборка колодцев кирпичных нетиповых								
Измеритель: 1 м3 кладки в деле								
34-02-011-01	Разборка колодцев кирпичных нетиповых	III	167,30	36,59	130,71	13,30	-	4,29
		Iа	210,22	51,22	159,00	18,61	-	
		Iб	176,83	42,08	134,75	15,30	-	
		Iв	198,62	43,93	154,69	15,95	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	204,36	43,93	160,43	15,95	-	
		Д	190,28	36,59	153,69	13,30	-	
		Па	167,30	36,59	130,71	13,30	-	
		Пб	184,42	36,59	147,83	13,30	-	
		Ша	167,30	36,59	130,71	13,30	-	
		IVa	186,59	36,59	150,00	13,30	-	
		IVб	194,08	42,08	152,00	15,30	-	
		V	168,52	36,59	131,93	13,30	-	
		VIa	188,81	36,59	152,22	13,30	-	
		VIб	184,71	36,59	148,12	13,30	-	
		VIв	186,19	36,59	149,60	13,30	-	
		VIг	167,30	36,59	130,71	13,30	-	
		VIд	186,19	36,59	149,60	13,30	-	
		VIе	167,30	36,59	130,71	13,30	-	
		VIIa	184,42	36,59	147,83	13,30	-	
		VIIб	184,71	36,59	148,12	13,30	-	

Таблица 34-02-012. Устройство ввода труб в колодцыИзмеритель: **10 каналов**

34-02-012-01	Устройство ввода труб в колодцы	III	97,89	71,02	-	-	26,87	7,83
		Ia	135,50	99,44	-	-	36,06	
		Iб	117,73	81,67	-	-	36,06	
		Iв	121,00	85,19	-	-	35,81	
		Iг	121,00	85,19	-	-	35,81	
		Id	96,73	71,02	-	-	25,71	
		IIa	96,70	71,02	-	-	25,68	
		IIб	106,05	71,02	-	-	35,03	
		IIIa	94,61	71,02	-	-	23,59	
		IVa	93,74	71,02	-	-	22,72	
		IVб	104,39	81,67	-	-	22,72	
		V	94,61	71,02	-	-	23,59	
		VIa	94,50	71,02	-	-	23,48	
		VIб	96,57	71,02	-	-	25,55	
		VIв	95,37	71,02	-	-	24,35	
		VIг	96,57	71,02	-	-	25,55	
		VIд	95,37	71,02	-	-	24,35	
		VIе	96,57	71,02	-	-	25,55	
		VIIa	93,84	71,02	-	-	22,82	
		VIIб	93,84	71,02	-	-	22,82	

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	III	2048,41	126,06	1730,05	85,46	192,30	12,18
		Ia	2265,63	176,49	1838,74	119,64	250,40	
		Iб	2152,75	144,94	1772,46	98,30	235,35	
		Iв	2155,72	151,28	1799,30	102,55	205,14	
		Iг	2237,19	151,28	1880,77	102,55	205,14	
		Id	2138,59	126,06	1804,56	85,46	207,97	
		IIa	2055,62	126,06	1730,05	85,46	199,51	
		IIб	2084,53	126,06	1714,29	85,46	244,18	
		IIIa	2036,85	126,06	1730,05	85,46	180,74	
		IVa	2060,60	126,06	1751,38	85,46	183,16	
		IVб	2092,33	144,94	1764,23	98,30	183,16	
		V	2054,58	126,06	1747,78	85,46	180,74	
		VIa	2118,70	126,06	1778,29	85,46	214,35	
		VIб	2026,09	126,06	1719,23	85,46	180,80	
		VIв	2078,67	126,06	1745,50	85,46	207,11	
		VIг	2036,91	126,06	1730,05	85,46	180,80	
		VIд	2078,67	126,06	1745,50	85,46	207,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	2036,91	126,06	1730,05	85,46	180,80	
		VIIa	2020,74	126,06	1714,29	85,46	180,39	
		VIIб	2025,68	126,06	1719,23	85,46	180,39	
34-02-017-02	на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-01	III	829,44	45,95	677,81	33,48	105,68	4,44
		Ia	921,94	64,34	720,39	46,87	137,21	
		Iб	876,29	52,84	694,42	38,51	129,03	
		Iв	872,73	55,14	704,94	40,18	112,65	
		Iг	904,65	55,14	736,86	40,18	112,65	
		Iд	866,93	45,95	707,00	33,48	113,98	
		IIa	833,15	45,95	677,81	33,48	109,39	
		IIб	851,27	45,95	671,63	33,48	133,69	
		IIIa	822,97	45,95	677,81	33,48	99,21	
		IVa	832,65	45,95	686,17	33,48	100,53	
		IVб	844,57	52,84	691,20	38,51	100,53	
		V	829,91	45,95	684,75	33,48	99,21	
		VIa	860,22	45,95	696,71	33,48	117,56	
		VIб	818,78	45,95	673,57	33,48	99,26	
		VIв	843,37	45,95	683,86	33,48	113,56	
		VIг	823,02	45,95	677,81	33,48	99,26	
		VIд	843,37	45,95	683,86	33,48	113,56	
		VIe	823,02	45,95	677,81	33,48	99,26	
		VIIa	816,55	45,95	671,63	33,48	98,97	
		VIIб	818,49	45,95	673,57	33,48	98,97	
34-02-017-03	последующими трубами до 10 м	III	1758,18	106,40	1459,48	72,09	192,30	10,28
		Ia	1950,52	148,96	1551,16	100,93	250,40	
		Iб	1852,93	122,33	1495,25	82,93	235,35	
		Iв	1850,72	127,68	1517,90	86,51	205,14	
		Iг	1919,44	127,68	1586,62	86,51	205,14	
		Iд	1836,70	106,40	1522,33	72,09	207,97	
		IIa	1765,39	106,40	1459,48	72,09	199,51	
		IIб	1796,76	106,40	1446,18	72,09	244,18	
		IIIa	1746,62	106,40	1459,48	72,09	180,74	
		IVa	1767,03	106,40	1477,47	72,09	183,16	
		IVб	1793,80	122,33	1488,31	82,93	183,16	
		V	1761,57	106,40	1474,43	72,09	180,74	
		VIa	1820,92	106,40	1500,17	72,09	214,35	
		VIб	1737,54	106,40	1450,34	72,09	180,80	
		VIв	1786,02	106,40	1472,51	72,09	207,11	
		VIг	1746,68	106,40	1459,48	72,09	180,80	
		VIд	1786,02	106,40	1472,51	72,09	207,11	
		VIe	1746,68	106,40	1459,48	72,09	180,80	
		VIIa	1732,97	106,40	1446,18	72,09	180,39	
		VIIб	1737,13	106,40	1450,34	72,09	180,39	
34-02-017-04	на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-03	III	759,19	41,30	612,21	30,24	105,68	3,99
		Ia	845,71	57,82	650,68	42,34	137,21	
		Iб	803,73	47,48	627,22	34,79	129,03	
		Iв	798,93	49,56	636,72	36,29	112,65	
		Iг	827,76	49,56	665,55	36,29	112,65	
		Iд	793,86	41,30	638,58	30,24	113,98	
		IIa	762,90	41,30	612,21	30,24	109,39	
		IIб	781,63	41,30	606,64	30,24	133,69	
		IIIa	752,72	41,30	612,21	30,24	99,21	
		IVa	761,59	41,30	619,76	30,24	100,53	
		IVб	772,32	47,48	624,31	34,79	100,53	
		V	759,00	41,30	618,49	30,24	99,21	
		VIa	788,14	41,30	629,28	30,24	117,56	
		VIб	748,94	41,30	608,38	30,24	99,26	
		VIв	772,54	41,30	617,68	30,24	113,56	
		VIг	752,77	41,30	612,21	30,24	99,26	
		VIд	772,54	41,30	617,68	30,24	113,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	752,77	41,30	612,21	30,24	99,26	
		VIIa	746,91	41,30	606,64	30,24	98,97	
		VIIб	748,65	41,30	608,38	30,24	98,97	

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	III	2878,41	306,77	-	-	2571,64	34,20
		Ia	3672,13	429,55	-	-	3242,58	
		Iб	3440,88	352,94	-	-	3087,94	
		Iв	3113,45	367,99	-	-	2745,46	
		Iг	3113,45	367,99	-	-	2745,46	
		Iд	3030,89	306,77	-	-	2724,12	
		IIa	2928,51	306,77	-	-	2621,74	
		IIб	3561,04	306,77	-	-	3254,27	
		IIIa	2775,56	306,77	-	-	2468,79	
		IVa	2832,29	306,77	-	-	2525,52	
		IVб	2878,46	352,94	-	-	2525,52	
		V	2775,56	306,77	-	-	2468,79	
		VIa	3116,62	306,77	-	-	2809,85	
		VIб	2813,76	306,77	-	-	2506,99	
		VIв	3077,40	306,77	-	-	2770,63	
		VIг	2813,76	306,77	-	-	2506,99	
		VIд	3077,40	306,77	-	-	2770,63	
		VIe	2813,76	306,77	-	-	2506,99	
		VIIa	2817,97	306,77	-	-	2511,20	
VIIб	2817,97	306,77	-	-	2511,20			
34-02-018-02	1020-1420 мм	III	2188,70	306,77	-	-	1881,93	34,20
		Ia	2903,74	429,55	-	-	2474,19	
		Iб	2684,33	352,94	-	-	2331,39	
		Iв	2369,71	367,99	-	-	2001,72	
		Iг	2369,71	367,99	-	-	2001,72	
		Iд	2323,04	306,77	-	-	2016,27	
		IIa	2242,34	306,77	-	-	1935,57	
		IIб	2672,84	306,77	-	-	2366,07	
		IIIa	2095,14	306,77	-	-	1788,37	
		IVa	2112,39	306,77	-	-	1805,62	
		IVб	2158,56	352,94	-	-	1805,62	
		V	2095,14	306,77	-	-	1788,37	
		VIa	2408,97	306,77	-	-	2102,20	
		VIб	2081,53	306,77	-	-	1774,76	
		VIв	2373,55	306,77	-	-	2066,78	
		VIг	2081,53	306,77	-	-	1774,76	
		VIд	2373,55	306,77	-	-	2066,78	
		VIe	2081,53	306,77	-	-	1774,76	
		VIIa	2111,15	306,77	-	-	1804,38	
VIIб	2111,15	306,77	-	-	1804,38			

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	III	846,54	3,04	750,69	37,51	92,81	0,32
		Ia	876,76	4,26	766,25	52,51	106,25	
		Iб	867,73	3,50	758,53	43,15	105,70	
		Iв	860,46	3,65	755,68	45,03	101,13	
		Iг	867,17	3,65	762,39	45,03	101,13	
		Iд	849,50	3,04	750,63	37,51	95,83	
		IIa	849,56	3,04	750,69	37,51	95,83	
		IIб	859,32	3,04	746,09	37,51	110,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(507-9009)	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	IIIa	845,28	3,04	750,69	37,51	91,55	(II)
		IVa	839,39	3,04	747,06	37,51	89,29	
		IVб	845,71	3,50	752,92	43,15	89,29	
		V	846,47	3,04	751,88	37,51	91,55	
		VIa	843,37	3,04	750,20	37,51	90,13	
		VIб	836,27	3,04	746,23	37,51	87,00	
		VIв	848,83	3,04	746,66	37,51	99,13	
		VIг	840,73	3,04	750,69	37,51	87,00	
		VIд	848,83	3,04	746,66	37,51	99,13	
		VIе	840,73	3,04	750,69	37,51	87,00	
		VIIa	848,71	3,04	746,09	37,51	99,58	
VIIб	848,85	3,04	746,23	37,51	99,58			
34-02-019-02	120 Кн	III	1204,01	2,57	1108,63	28,04	92,81	0,27
(507-9009)	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	Ia	1231,18	3,59	1121,34	39,24	106,25	
		Iб	1223,36	2,95	1114,71	32,25	105,70	
		Iв	1218,04	3,08	1113,83	33,63	101,13	
		Iг	1222,92	3,08	1118,71	33,63	101,13	
		Iд	1207,92	2,57	1109,52	28,04	95,83	
		IIa	1207,03	2,57	1108,63	28,04	95,83	
		IIб	1214,79	2,57	1102,03	28,04	110,19	
		IIIa	1202,75	2,57	1108,63	28,04	91,55	
		IVa	1198,42	2,57	1106,56	28,04	89,29	
		IVб	1203,23	2,95	1110,99	32,25	89,29	
		V	1203,73	2,57	1109,61	28,04	91,55	
		VIa	1198,14	2,57	1105,44	28,04	90,13	
		VIб	1191,72	2,57	1102,15	28,04	87,00	
		VIв	1207,93	2,57	1106,23	28,04	99,13	
		VIг	1198,20	2,57	1108,63	28,04	87,00	
		VIд	1207,93	2,57	1106,23	28,04	99,13	
		VIе	1198,20	2,57	1108,63	28,04	87,00	
		VIIa	1204,18	2,57	1102,03	28,04	99,58	
		VIIб	1204,30	2,57	1102,15	28,04	99,58	
34-02-019-03	200 Кн	III	1957,62	2,47	1862,34	23,89	92,81	0,26
(507-9009)	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	Ia	1983,75	3,46	1874,04	33,46	106,25	
		Iб	1976,07	2,84	1867,53	27,48	105,70	
		Iв	1972,72	2,97	1868,62	28,67	101,13	
		Iг	1976,00	2,97	1871,90	28,67	101,13	
		Iд	1962,32	2,47	1864,02	23,89	95,83	
		IIa	1960,64	2,47	1862,34	23,89	95,83	
		IIб	1964,06	2,47	1851,40	23,89	110,19	
		IIIa	1956,36	2,47	1862,34	23,89	91,55	
		IVa	1953,19	2,47	1861,43	23,89	89,29	
		IVб	1957,32	2,84	1865,19	27,48	89,29	
		V	1957,22	2,47	1863,20	23,89	91,55	
		VIa	1946,99	2,47	1854,39	23,89	90,13	
		VIб	1940,98	2,47	1851,51	23,89	87,00	
		VIв	1962,74	2,47	1861,14	23,89	99,13	
		VIг	1951,81	2,47	1862,34	23,89	87,00	
		VIд	1962,74	2,47	1861,14	23,89	99,13	
		VIе	1951,81	2,47	1862,34	23,89	87,00	
		VIIa	1953,45	2,47	1851,40	23,89	99,58	
		VIIб	1953,56	2,47	1851,51	23,89	99,58	

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	III	1085,10	3,42	885,67	44,30	196,01	0,36
		Ia	1133,35	4,79	904,20	62,03	224,36	
		Iб	1122,11	3,94	894,99	50,96	223,18	
		Iв	1109,25	4,11	891,65	53,14	213,49	
		Iг	1117,32	4,11	899,72	53,14	213,49	
		Iд	1091,46	3,42	885,71	44,30	202,33	
		IIa	1091,42	3,42	885,67	44,30	202,33	
		IIб	1116,40	3,42	880,24	44,30	232,74	
		IIa	1082,41	3,42	885,67	44,30	193,32	
		IVa	1073,33	3,42	881,41	44,30	188,50	
		IVб	1080,79	3,94	888,35	50,96	188,50	
		V	1083,84	3,42	887,10	44,30	193,32	
		VIa	1078,67	3,42	885,20	44,30	190,05	
		VIб	1067,48	3,42	880,42	44,30	183,64	
		VIв	1093,50	3,42	880,93	44,30	209,15	
		VIг	1072,73	3,42	885,67	44,30	183,64	
		VIд	1093,50	3,42	880,93	44,30	209,15	
		VIe	1072,73	3,42	885,67	44,30	183,64	
		VIIa	1093,79	3,42	880,24	44,30	210,13	
		VIIб	1093,97	3,42	880,42	44,30	210,13	
(507-9009)	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)						(II)	
34-02-019-05	120 Кн	III	1523,67	2,95	1324,71	33,62	196,01	0,31
		Ia	1568,58	4,13	1340,09	47,06	224,36	
		Iб	1558,62	3,39	1332,05	38,67	223,18	
		Iв	1548,05	3,54	1331,02	40,32	213,49	
		Iг	1554,03	3,54	1337,00	40,32	213,49	
		Iд	1531,16	2,95	1325,88	33,62	202,33	
		IIa	1529,99	2,95	1324,71	33,62	202,33	
		IIб	1552,52	2,95	1316,83	33,62	232,74	
		IIa	1520,98	2,95	1324,71	33,62	193,32	
		IVa	1513,70	2,95	1322,25	33,62	188,50	
		IVб	1519,47	3,39	1327,58	38,67	188,50	
		V	1522,19	2,95	1325,92	33,62	193,32	
		VIa	1514,01	2,95	1321,01	33,62	190,05	
		VIб	1503,57	2,95	1316,98	33,62	183,64	
		VIв	1533,95	2,95	1321,85	33,62	209,15	
		VIг	1511,30	2,95	1324,71	33,62	183,64	
		VIд	1533,95	2,95	1321,85	33,62	209,15	
		VIe	1511,30	2,95	1324,71	33,62	183,64	
		VIIa	1529,91	2,95	1316,83	33,62	210,13	
		VIIб	1530,06	2,95	1316,98	33,62	210,13	
(507-9009)	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)						(II)	
34-02-019-06	200 Кн	III	2487,55	2,95	2288,59	29,23	196,01	0,31
		Ia	2531,43	4,13	2302,94	40,92	224,36	
		Iб	2521,53	3,39	2294,96	33,62	223,18	
		Iв	2513,31	3,54	2296,28	35,06	213,49	
		Iг	2517,33	3,54	2300,30	35,06	213,49	
		Iд	2495,91	2,95	2290,63	29,23	202,33	
		IIa	2493,87	2,95	2288,59	29,23	202,33	
		IIб	2510,83	2,95	2275,14	29,23	232,74	
		IIa	2484,86	2,95	2288,59	29,23	193,32	
		IVa	2478,91	2,95	2287,46	29,23	188,50	
		IVб	2483,97	3,39	2292,08	33,62	188,50	
		V	2485,91	2,95	2289,64	29,23	193,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(507-9009)	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	VIa	2471,80	2,95	2278,80	29,23	190,05	(II)
		VIб	2461,86	2,95	2275,27	29,23	183,64	
		VIв	2499,20	2,95	2287,10	29,23	209,15	
		VIг	2475,18	2,95	2288,59	29,23	183,64	
		VIд	2499,20	2,95	2287,10	29,23	209,15	
		VIе	2475,18	2,95	2288,59	29,23	183,64	
		VIIa	2488,22	2,95	2275,14	29,23	210,13	
		VIIб	2488,35	2,95	2275,27	29,23	210,13	
При устройстве переходов через водоемы добавлять к расценкам								
34-02-019-07	34-02-019-01, 34-02-019-04	III	10,18	1,71	8,47	0,37	-	0,18
		Ia	10,97	2,40	8,57	0,51	-	
		Iб	10,50	1,97	8,53	0,42	-	
		Iв	10,53	2,05	8,48	0,44	-	
		Iг	10,54	2,05	8,49	0,44	-	
		Iд	10,13	1,71	8,42	0,37	-	
		IIa	10,18	1,71	8,47	0,37	-	
		IIб	10,13	1,71	8,42	0,37	-	
		IIIa	10,18	1,71	8,47	0,37	-	
		IVa	10,13	1,71	8,42	0,37	-	
		IVб	10,44	1,97	8,47	0,42	-	
		V	10,18	1,71	8,47	0,37	-	
		VIa	10,13	1,71	8,42	0,37	-	
		VIб	10,13	1,71	8,42	0,37	-	
		VIв	10,13	1,71	8,42	0,37	-	
		VIг	10,18	1,71	8,47	0,37	-	
		VIд	10,13	1,71	8,42	0,37	-	
		VIе	10,18	1,71	8,47	0,37	-	
VIIa	10,13	1,71	8,42	0,37	-			
VIIб	10,13	1,71	8,42	0,37	-			
34-02-019-08	34-02-019-02, 34-02-019-05	III	19,97	1,71	18,26	0,37	-	0,18
		Ia	20,76	2,40	18,36	0,51	-	
		Iб	20,28	1,97	18,31	0,42	-	
		Iв	20,33	2,05	18,28	0,44	-	
		Iг	20,33	2,05	18,28	0,44	-	
		Iд	19,92	1,71	18,21	0,37	-	
		IIa	19,97	1,71	18,26	0,37	-	
		IIб	19,85	1,71	18,14	0,37	-	
		IIIa	19,97	1,71	18,26	0,37	-	
		IVa	19,92	1,71	18,21	0,37	-	
		IVб	20,23	1,97	18,26	0,42	-	
		V	19,97	1,71	18,26	0,37	-	
		VIa	19,85	1,71	18,14	0,37	-	
		VIб	19,85	1,71	18,14	0,37	-	
		VIв	19,92	1,71	18,21	0,37	-	
		VIг	19,97	1,71	18,26	0,37	-	
		VIд	19,92	1,71	18,21	0,37	-	
		VIе	19,97	1,71	18,26	0,37	-	
VIIa	19,85	1,71	18,14	0,37	-			
VIIб	19,85	1,71	18,14	0,37	-			
34-02-019-09	34-02-019-03, 34-02-019-06	III	39,27	1,71	37,56	0,37	-	0,18
		Ia	40,08	2,40	37,68	0,51	-	
		Iб	39,59	1,97	37,62	0,42	-	
		Iв	39,68	2,05	37,63	0,44	-	
		Iг	39,66	2,05	37,61	0,44	-	
		Iд	39,24	1,71	37,53	0,37	-	
		IIa	39,27	1,71	37,56	0,37	-	
		IIб	39,05	1,71	37,34	0,37	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	39,27	1,71	37,56	0,37	-	
		IVa	39,24	1,71	37,53	0,37	-	
		IVб	39,56	1,97	37,59	0,42	-	
		V	39,27	1,71	37,56	0,37	-	
		VIa	39,05	1,71	37,34	0,37	-	
		VIб	39,05	1,71	37,34	0,37	-	
		VIв	39,24	1,71	37,53	0,37	-	
		VIг	39,27	1,71	37,56	0,37	-	
		VIд	39,24	1,71	37,53	0,37	-	
		VIе	39,27	1,71	37,56	0,37	-	
		VIIa	39,05	1,71	37,34	0,37	-	
		VIIб	39,05	1,71	37,34	0,37	-	

Таблица 34-02-020. Устройство переходов в грунтах I-III группы с помощью установок горизонтально-направленного бурения "Astec" DD-6, "Astec" DD-63238

Измеритель: 1 м

Устройство переходов в грунтах I-III группы с помощью установок горизонтально-направленного бурения "Astec" DD-6, "Astec" DD-63238 диаметр труб до

34-02-020-01	400 мм, установка ГНБ тяговым усилием 140 Кн	III	4755,38	4,70	4059,26	101,52	691,42	0,50		
		Ia	4985,18	6,58	4217,77	142,14	760,83			
		Iб	4840,22	5,41	4095,63	116,76	739,18			
		Iв	4941,32	5,64	4213,37	121,87	722,31			
		Iг	4967,04	5,64	4239,09	121,87	722,31			
		Iд	4942,09	4,70	4176,69	101,52	760,70			
		IIa	4790,29	4,70	4059,26	101,52	726,33			
		IIб	4770,60	4,70	3975,88	101,52	790,02			
		IIIa	4736,36	4,70	4059,26	101,52	672,40			
		IVa	4821,69	4,70	4138,95	101,52	678,04			
		IVб	4837,81	5,41	4154,36	116,76	678,04			
		V	4748,92	4,70	4071,82	101,52	672,40			
		VIa	4730,39	4,70	4041,05	101,52	684,64			
		VIб	4681,57	4,70	3999,13	101,52	677,74			
		VIв	4845,58	4,70	4134,78	101,52	706,10			
		(507-9009)	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)							(II)
		34-02-020-02	560 мм, установка ГНБ тяговым усилием 140 Кн	III	5592,88	6,58	4642,15		117,19	944,15
Ia	5871,77			9,21	4823,63	164,03	1038,93			
Iб	5700,94			7,57	4684,12	134,80	1009,25			
Iв	5812,16			7,90	4817,94	140,61	986,32			
Iг	5842,37			7,90	4848,15	140,61	986,32			
Iд	5821,48			6,58	4776,15	117,19	1038,75			
IIa	5640,54			6,58	4642,15	117,19	991,81			
IIб	5632,34			6,58	4546,96	117,19	1078,80			
IIIa	5566,92			6,58	4642,15	117,19	918,19			
IVa	5665,14			6,58	4732,63	117,19	925,93			
IVб	5683,95			7,57	4750,45	134,80	925,93			
V	5581,40			6,58	4656,63	117,19	918,19			
VIa	5563,37			6,58	4621,78	117,19	935,01			
VIб	5505,55			6,58	4573,45	117,19	925,52			
VIв	5698,58			6,58	4727,82	117,19	964,18			
VIг	5574,25			6,58	4642,15	117,19	925,52			
VIд	5698,58			6,58	4727,82	117,19	964,18			
VIе	5574,25	6,58	4642,15	117,19	925,52					
VIIa	5489,61	6,58	4546,96	117,19	936,07					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(507-9009)	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	VIIб	5516,10	6,58	4573,45	117,19	936,07 (II)	
34-02-020-03	630 мм, установка ГНБ тяговым усилием 260 Кн	III	9128,41	6,67	7767,01	123,37	1354,73	0,71
		Ia	9536,58	9,34	8036,51	172,61	1490,73	
		Iб	9267,49	7,68	7811,96	141,85	1447,85	
		Iв	9487,36	8,01	8064,12	147,94	1415,23	
		Iг	9486,96	8,01	8063,72	147,94	1415,23	
		Iд	9483,57	6,67	7986,42	123,37	1490,48	
		IIa	9196,81	6,67	7767,01	123,37	1423,13	
		IIб	9154,61	6,67	7599,99	123,37	1547,95	
		IIIa	9091,23	6,67	7767,01	123,37	1317,55	
		IVa	9274,74	6,67	7939,32	123,37	1328,75	
		IVб	9294,55	7,68	7958,12	141,85	1328,75	
		V	9106,92	6,67	7782,70	123,37	1317,55	
		VIa	9048,85	6,67	7700,21	123,37	1341,97	
		VIб	8982,72	6,67	7647,90	123,37	1328,15	
		VIв	9324,19	6,67	7934,11	123,37	1383,41	
		VIг	9101,83	6,67	7767,01	123,37	1328,15	
		VIд	9324,19	6,67	7934,11	123,37	1383,41	
		VIe	9101,83	6,67	7767,01	123,37	1328,15	
		VIIa	8949,75	6,67	7599,99	123,37	1343,09	
		VIIб	8997,66	6,67	7647,90	123,37	1343,09 (II)	
34-02-020-04	710 мм, установка ГНБ тяговым усилием 260 Кн	III	10323,74	7,52	8515,25	135,95	1800,97	0,80
		Ia	10803,12	10,53	8810,86	190,42	1981,73	
		Iб	10499,99	8,65	8564,83	156,35	1926,51	
		Iв	10731,07	9,02	8840,62	163,18	1881,43	
		Iг	10731,24	9,02	8840,79	163,18	1881,43	
		Iд	10744,48	7,52	8755,55	135,95	1981,41	
		IIa	10414,62	7,52	8515,25	135,95	1891,85	
		IIб	10397,48	7,52	8332,26	135,95	2057,70	
		IIIa	10273,93	7,52	8515,25	135,95	1751,16	
		IVa	10476,67	7,52	8703,65	135,95	1765,50	
		IVб	10498,55	8,65	8724,40	156,35	1765,50	
		V	10291,22	7,52	8532,54	135,95	1751,16	
		VIa	10231,82	7,52	8442,35	135,95	1781,95	
		VIб	10156,98	7,52	8384,70	135,95	1764,76	
		VIв	10544,84	7,52	8697,90	135,95	1839,42	
		VIг	10287,53	7,52	8515,25	135,95	1764,76	
		VIд	10544,84	7,52	8697,90	135,95	1839,42	
		VIe	10287,53	7,52	8515,25	135,95	1764,76	
		VIIa	10125,54	7,52	8332,26	135,95	1785,76	
		VIIб	10177,98	7,52	8384,70	135,95	1785,76 (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	III	47,46	30,14	14,78	2,43	2,54	3,36
		Ia	61,76	42,20	16,60	3,40	2,96	
		Iб	53,08	34,68	15,53	2,80	2,87	
		Iв	54,72	36,15	15,76	2,92	2,81	
		Iг	55,82	36,15	16,86	2,92	2,81	
		Iд	48,08	30,14	15,63	2,43	2,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(102-9041)	<i>Лесоматериалы протитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, (шт.)</i>	IIa	47,23	30,14	14,78	2,43	2,31	
		IIб	47,61	30,14	14,74	2,43	2,73	
		IIIa	47,36	30,14	14,78	2,43	2,44	
		IVa	47,48	30,14	14,95	2,43	2,39	
		IVб	52,39	34,68	15,32	2,80	2,39	
		V	47,59	30,14	15,01	2,43	2,44	
		VIa	48,56	30,14	15,53	2,43	2,89	
		VIб	47,33	30,14	14,77	2,43	2,42	
		VIв	47,57	30,14	14,87	2,43	2,56	
		VIг	47,34	30,14	14,78	2,43	2,42	
		VIд	47,57	30,14	14,87	2,43	2,56	
		VIе	47,34	30,14	14,78	2,43	2,42	
		VIIa	47,45	30,14	14,74	2,43	2,57	
		VIIб	47,48	30,14	14,77	2,43	2,57 (1)	
34-02-024-02	8,5 м	III	53,19	35,70	14,95	2,43	2,54	3,98
(102-9041)	<i>Лесоматериалы протитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, (шт.)</i>	Ia	69,73	49,99	16,78	3,40	2,96	
		Iб	59,64	41,07	15,70	2,80	2,87	
		Iв	61,56	42,82	15,93	2,92	2,81	
		Iг	62,68	42,82	17,05	2,92	2,81	
		Iд	53,81	35,70	15,80	2,43	2,31	
		IIa	52,96	35,70	14,95	2,43	2,31	
		IIб	53,34	35,70	14,91	2,43	2,73	
		IIIa	53,09	35,70	14,95	2,43	2,44	
		IVa	53,21	35,70	15,12	2,43	2,39	
		IVб	58,95	41,07	15,49	2,80	2,39	
		V	53,32	35,70	15,18	2,43	2,44	
		VIa	54,30	35,70	15,71	2,43	2,89	
		VIб	53,06	35,70	14,94	2,43	2,42	
		VIв	53,30	35,70	15,04	2,43	2,56	
		VIг	53,07	35,70	14,95	2,43	2,42	
		VIд	53,30	35,70	15,04	2,43	2,56	
		VIе	53,07	35,70	14,95	2,43	2,42	
		VIIa	53,18	35,70	14,91	2,43	2,57	
VIIб	53,21	35,70	14,94	2,43	2,57 (1)			
34-02-024-03	Установка средствами малой механизации опор деревянных одинарных высотой свыше 8,5 м	III	61,58	43,86	15,18	2,43	2,54	4,89
		Ia	81,40	61,42	17,02	3,40	2,96	
		Iб	69,27	50,46	15,94	2,80	2,87	
		Iв	71,60	52,62	16,17	2,92	2,81	
		Iг	72,74	52,62	17,31	2,92	2,81	
		Iд	62,22	43,86	16,05	2,43	2,31	
		IIa	61,35	43,86	15,18	2,43	2,31	
		IIб	61,73	43,86	15,14	2,43	2,73	
		IIIa	61,48	43,86	15,18	2,43	2,44	
		IVa	61,61	43,86	15,36	2,43	2,39	
		IVб	68,57	50,46	15,72	2,80	2,39	
		V	61,72	43,86	15,42	2,43	2,44	
		VIa	62,70	43,86	15,95	2,43	2,89	
		VIб	61,45	43,86	15,17	2,43	2,42	
		VIв	61,69	43,86	15,27	2,43	2,56	
		VIг	61,46	43,86	15,18	2,43	2,42	
		VIд	61,69	43,86	15,27	2,43	2,56	
VIе	61,46	43,86	15,18	2,43	2,42			
VIIa	61,57	43,86	15,14	2,43	2,57			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(102-9041)	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, (шт.)	VIIб	61,60	43,86	15,17	2,43	2,57 (1)	
Установка средствами малой механизации опор деревянных полуанкерных высотой								
34-02-024-04	до 8,5 м	III	638,85	273,59	77,49	12,15	287,77	30,50
(102-9041)	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, (шт.)	Ia	799,40	383,08	86,80	17,01	329,52	
		Iб	724,19	314,76	81,33	13,98	328,10	
		Iв	729,42	328,18	82,54	14,58	318,70	
		Iг	735,18	328,18	88,30	14,58	318,70	
		Iд	632,76	273,59	81,94	12,15	277,23	
		IIa	628,31	273,59	77,49	12,15	277,23	
		IIб	679,81	273,59	77,29	12,15	328,93	
		IIIa	643,94	273,59	77,49	12,15	292,86	
		IVa	644,50	273,59	78,42	12,15	292,49	
		IVб	687,50	314,76	80,25	13,98	292,49	
		V	645,17	273,59	78,72	12,15	292,86	
		VIa	666,71	273,59	81,42	12,15	311,70	
		VIб	656,10	273,59	77,46	12,15	305,05	
		VIв	661,80	273,59	77,98	12,15	310,23	
		VIг	656,13	273,59	77,49	12,15	305,05	
		VIд	661,80	273,59	77,98	12,15	310,23	
		VIe	656,13	273,59	77,49	12,15	305,05	
		VIIa	664,21	273,59	77,29	12,15	313,33	
		VIIб	664,38	273,59	77,46	12,15	313,33 (5)	
34-02-024-05	свыше 8,5 м	III	678,55	312,16	78,62	12,15	287,77	34,80
(102-9041)	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, (шт.)	Ia	854,59	437,09	87,98	17,01	329,52	
		Iб	769,73	359,14	82,49	13,98	328,10	
		Iв	776,86	374,45	83,71	14,58	318,70	
		Iг	782,69	374,45	89,54	14,58	318,70	
		Iд	672,51	312,16	83,12	12,15	277,23	
		IIa	668,01	312,16	78,62	12,15	277,23	
		IIб	719,51	312,16	78,42	12,15	328,93	
		IIIa	683,64	312,16	78,62	12,15	292,86	
		IVa	684,21	312,16	79,56	12,15	292,49	
		IVб	733,02	359,14	81,39	13,98	292,49	
		V	684,88	312,16	79,86	12,15	292,86	
		VIa	706,46	312,16	82,60	12,15	311,70	
		VIб	695,80	312,16	78,59	12,15	305,05	
		VIв	701,51	312,16	79,12	12,15	310,23	
		VIг	695,83	312,16	78,62	12,15	305,05	
		VIд	701,51	312,16	79,12	12,15	310,23	
		VIe	695,83	312,16	78,62	12,15	305,05	
		VIIa	703,91	312,16	78,42	12,15	313,33	
		VIIб	704,08	312,16	78,59	12,15	313,33 (5)	
Установка бурильно-крановой машиной опор деревянных одинарных высотой								
34-02-024-06	до 8,5 м	III	66,43	17,58	46,31	5,10	2,54	1,96
		Ia	77,86	24,62	50,28	7,14	2,96	
		Iб	70,97	20,23	47,87	5,86	2,87	
		Iв	72,53	21,09	48,63	6,12	2,81	
		Iг	74,73	21,09	50,83	6,12	2,81	
		Iд	68,13	17,58	48,24	5,10	2,31	
		IIa	66,20	17,58	46,31	5,10	2,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(102-9041)	<i>Лесоматериалы протитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, (шт.)</i>	Пб	65,98	17,58	45,67	5,10	2,73	(1)
		Ша	66,33	17,58	46,31	5,10	2,44	
		IVa	66,79	17,58	46,82	5,10	2,39	
		IVб	70,21	20,23	47,59	5,86	2,39	
		V	66,81	17,58	46,79	5,10	2,44	
		VIa	67,75	17,58	47,28	5,10	2,89	
		VIб	65,70	17,58	45,70	5,10	2,42	
		VIв	66,80	17,58	46,66	5,10	2,56	
		VIг	66,31	17,58	46,31	5,10	2,42	
		VIд	66,80	17,58	46,66	5,10	2,56	
		VIе	66,31	17,58	46,31	5,10	2,42	
		VIIa	65,82	17,58	45,67	5,10	2,57	
		VIIб	65,85	17,58	45,70	5,10	2,57	
34-02-024-07	свыше 8,5 м	III	77,16	21,26	53,36	5,68	2,54	2,37
(102-9041)	<i>Лесоматериалы протитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, (шт.)</i>	Ia	90,53	29,77	57,80	7,95	2,96	
		Iб	82,42	24,46	55,09	6,53	2,87	
		Iв	84,28	25,50	55,97	6,81	2,81	
		Iг	86,73	25,50	58,42	6,81	2,81	
		Iд	79,10	21,26	55,53	5,68	2,31	
		IIa	76,93	21,26	53,36	5,68	2,31	
		IIб	76,57	21,26	52,58	5,68	2,73	
		IIa	77,06	21,26	53,36	5,68	2,44	
		IVa	77,60	21,26	53,95	5,68	2,39	
		IVб	81,65	24,46	54,80	6,53	2,39	
		V	77,59	21,26	53,89	5,68	2,44	
		VIa	78,53	21,26	54,38	5,68	2,89	
		VIб	76,30	21,26	52,62	5,68	2,42	
		VIв	77,59	21,26	53,77	5,68	2,56	
		VIг	77,04	21,26	53,36	5,68	2,42	
		VIд	77,59	21,26	53,77	5,68	2,56	
		VIе	77,04	21,26	53,36	5,68	2,42	
		VIIa	76,41	21,26	52,58	5,68	2,57	
VIIб	76,45	21,26	52,62	5,68	2,57			

Таблица 34-02-025. Установка опор железобетонных одинарныхИзмеритель: **1 опора****Установка средствами малой механизации опор железобетонных одинарных высотой до**

34-02-025-01	6,5 м	III	39,39	24,40	14,61	2,43	0,38	2,72
		Ia	51,05	34,16	16,42	3,40	0,47	
		Iб	43,86	28,07	15,35	2,80	0,44	
		Iв	45,29	29,27	15,59	2,92	0,43	
		Iг	46,38	29,27	16,68	2,92	0,43	
		Iд	40,19	24,40	15,45	2,43	0,34	
		IIa	39,35	24,40	14,61	2,43	0,34	
		IIб	39,35	24,40	14,57	2,43	0,38	
		IIa	39,37	24,40	14,61	2,43	0,36	
		IVa	39,53	24,40	14,78	2,43	0,35	
		IVб	43,56	28,07	15,14	2,80	0,35	
		V	39,60	24,40	14,84	2,43	0,36	
		VIa	40,17	24,40	15,35	2,43	0,42	
		VIб	39,35	24,40	14,60	2,43	0,35	
		VIв	39,47	24,40	14,70	2,43	0,37	
		VIг	39,36	24,40	14,61	2,43	0,35	
VIд	39,47	24,40	14,70	2,43	0,37			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIe	39,36	24,40	14,61	2,43	0,35	(II)
		VIIa	39,33	24,40	14,57	2,43	0,36	
		VIIб	39,36	24,40	14,60	2,43	0,36	
34-02-025-02	8,5 м	III	45,12	29,96	14,78	2,43	0,38	3,34
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Ia	59,02	41,95	16,60	3,40	0,47	
		Iб	50,44	34,47	15,53	2,80	0,44	
		Iв	52,13	35,94	15,76	2,92	0,43	
		Iг	53,23	35,94	16,86	2,92	0,43	
		Iд	45,93	29,96	15,63	2,43	0,34	
		IIa	45,08	29,96	14,78	2,43	0,34	
		IIб	45,08	29,96	14,74	2,43	0,38	
		IIIa	45,10	29,96	14,78	2,43	0,36	
		IVa	45,26	29,96	14,95	2,43	0,35	
		IVб	50,14	34,47	15,32	2,80	0,35	
		V	45,33	29,96	15,01	2,43	0,36	
		VIa	45,91	29,96	15,53	2,43	0,42	
		VIб	45,08	29,96	14,77	2,43	0,35	
		VIв	45,20	29,96	14,87	2,43	0,37	
		VIг	45,09	29,96	14,78	2,43	0,35	
		VIд	45,20	29,96	14,87	2,43	0,37	
		VIe	45,09	29,96	14,78	2,43	0,35	
		VIIa	45,06	29,96	14,74	2,43	0,36	
VIIб	45,09	29,96	14,77	2,43	0,36			
Установка бурильно-крановой машины опор железобетонных одинарных высотой до								
34-02-025-03	6,5 м	III	59,79	13,10	46,31	5,10	0,38	1,46
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Ia	69,09	18,34	50,28	7,14	0,47	
		Iб	63,38	15,07	47,87	5,86	0,44	
		Iв	64,77	15,71	48,63	6,12	0,43	
		Iг	66,97	15,71	50,83	6,12	0,43	
		Iд	61,68	13,10	48,24	5,10	0,34	
		IIa	59,75	13,10	46,31	5,10	0,34	
		IIб	59,15	13,10	45,67	5,10	0,38	
		IIIa	59,77	13,10	46,31	5,10	0,36	
		IVa	60,27	13,10	46,82	5,10	0,35	
		IVб	63,01	15,07	47,59	5,86	0,35	
		V	60,25	13,10	46,79	5,10	0,36	
		VIa	60,80	13,10	47,28	5,10	0,42	
		VIб	59,15	13,10	45,70	5,10	0,35	
		VIв	60,13	13,10	46,66	5,10	0,37	
		VIг	59,76	13,10	46,31	5,10	0,35	
		VIд	60,13	13,10	46,66	5,10	0,37	
		VIe	59,76	13,10	46,31	5,10	0,35	
		VIIa	59,13	13,10	45,67	5,10	0,36	
VIIб	59,16	13,10	45,70	5,10	0,36			
34-02-025-04	8,5 м	III	74,01	20,27	53,36	5,68	0,38	2,26
		Ia	86,66	28,39	57,80	7,95	0,47	
		Iб	78,85	23,32	55,09	6,53	0,44	
		Iв	80,72	24,32	55,97	6,81	0,43	
		Iг	83,17	24,32	58,42	6,81	0,43	
		Iд	76,14	20,27	55,53	5,68	0,34	
		IIa	73,97	20,27	53,36	5,68	0,34	
		IIб	73,23	20,27	52,58	5,68	0,38	
		IIIa	73,99	20,27	53,36	5,68	0,36	
		IVa	74,57	20,27	53,95	5,68	0,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	IVб	78,47	23,32	54,80	6,53	0,35	(II)
		V	74,52	20,27	53,89	5,68	0,36	
		VIa	75,07	20,27	54,38	5,68	0,42	
		VIб	73,24	20,27	52,62	5,68	0,35	
		VIв	74,41	20,27	53,77	5,68	0,37	
		VIг	73,98	20,27	53,36	5,68	0,35	
		VIд	74,41	20,27	53,77	5,68	0,37	
		VIе	73,98	20,27	53,36	5,68	0,35	
		VIIa	73,21	20,27	52,58	5,68	0,36	
		VIIб	73,25	20,27	52,62	5,68	0,36	

Таблица 34-02-026. Установка в болотистом грунте опор деревянных

Измеритель: 1 опора

Установка в болотистом грунте опор деревянных промежуточных без лежней с

34-02-026-01	одной подпорой	III	328,64	164,31	32,73	4,86	131,60	18,80
		Ia	417,53	230,11	36,55	6,80	150,87	
		Iб	373,59	188,94	34,31	5,59	150,34	
		Iв	377,67	197,21	34,81	5,83	145,65	
		Iг	380,09	197,21	37,23	5,83	145,65	
		Iд	323,53	164,31	34,60	4,86	124,62	
		IIa	321,66	164,31	32,73	4,86	124,62	
		IIб	347,20	164,31	32,65	4,86	150,24	
		IIIa	331,72	164,31	32,73	4,86	134,68	
		IVa	331,02	164,31	33,13	4,86	133,58	
		IVб	356,38	188,94	33,86	5,59	133,58	
		V	332,24	164,31	33,25	4,86	134,68	
		VIa	342,52	164,31	34,38	4,86	143,83	
		VIб	335,13	164,31	32,72	4,86	138,10	
		VIв	337,18	164,31	32,94	4,86	139,93	
		VIг	335,14	164,31	32,73	4,86	138,10	
		VIд	337,18	164,31	32,94	4,86	139,93	
		VIе	335,14	164,31	32,73	4,86	138,10	
		VIIa	339,24	164,31	32,65	4,86	142,28	
		VIIб	339,31	164,31	32,72	4,86	142,28	
						(I)		
34-02-026-02	двумя подпорами	III	343,43	165,19	46,64	7,29	131,60	18,90
		Ia	434,45	231,34	52,24	10,21	150,87	
		Iб	389,24	189,95	48,95	8,39	150,34	
		Iв	393,59	198,26	49,68	8,75	145,65	
		Iг	397,06	198,26	53,15	8,75	145,65	
		Iд	339,13	165,19	49,32	7,29	124,62	
		IIa	336,45	165,19	46,64	7,29	124,62	
		IIб	361,96	165,19	46,53	7,29	150,24	
		IIIa	346,51	165,19	46,64	7,29	134,68	
		IVa	345,97	165,19	47,20	7,29	133,58	
		IVб	371,83	189,95	48,30	8,39	133,58	
		V	347,25	165,19	47,38	7,29	134,68	
		VIa	358,03	165,19	49,01	7,29	143,83	
		VIб	349,92	165,19	46,63	7,29	138,10	
		VIв	352,06	165,19	46,94	7,29	139,93	
		VIг	349,93	165,19	46,64	7,29	138,10	
		VIд	352,06	165,19	46,94	7,29	139,93	
		VIе	349,93	165,19	46,64	7,29	138,10	
VIIa	354,00	165,19	46,53	7,29	142,28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(110-9188)	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами, (компл.)	VIIб	354,10	165,19	46,63	7,29	142,28 (1)	
34-02-026-03	Установка в болотистом грунте опор деревянных промежуточных с двумя подпорами и лежнями	III	365,12	165,19	46,64	7,29	153,29	18,90
		Ia	457,70	231,34	52,24	10,21	174,12	
		Iб	412,13	189,95	48,95	8,39	173,23	
		Iв	416,84	198,26	49,68	8,75	168,90	
		Iг	420,31	198,26	53,15	8,75	168,90	
		Iд	361,82	165,19	49,32	7,29	147,31	
		IIa	359,14	165,19	46,64	7,29	147,31	
		IIб	387,57	165,19	46,53	7,29	175,85	
		IIIa	366,79	165,19	46,64	7,29	154,96	
		IVa	367,76	165,19	47,20	7,29	155,37	
		IVб	393,62	189,95	48,30	8,39	155,37	
		V	367,53	165,19	47,38	7,29	154,96	
		VIa	377,69	165,19	49,01	7,29	163,49	
		VIб	370,73	165,19	46,63	7,29	158,91	
		VIв	374,26	165,19	46,94	7,29	162,13	
		VIг	370,74	165,19	46,64	7,29	158,91	
		VIд	374,26	165,19	46,94	7,29	162,13	
		VIe	370,74	165,19	46,64	7,29	158,91	
(110-9189)	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, (компл.)	VIIa	377,05	165,19	46,53	7,29	165,33	
		VIIб	377,15	165,19	46,63	7,29	165,33 (1)	
34-02-026-04	Установка в болотистом грунте опор деревянных угловых с двумя подпорами и лежнями	III	571,63	168,68	74,54	12,15	328,41	19,30
		Ia	693,20	236,23	83,68	17,01	373,29	
		Iб	643,74	193,97	78,29	13,98	371,48	
		Iв	644,06	202,46	79,48	14,58	362,12	
		Iг	649,62	202,46	85,04	14,58	362,12	
		Iд	563,27	168,68	78,82	12,15	315,77	
		IIa	558,99	168,68	74,54	12,15	315,77	
		IIб	620,06	168,68	74,34	12,15	377,04	
		IIIa	575,45	168,68	74,54	12,15	332,23	
		IVa	577,28	168,68	75,41	12,15	333,19	
		IVб	604,40	193,97	77,24	13,98	333,19	
		V	576,62	168,68	75,71	12,15	332,23	
		VIa	597,75	168,68	78,33	12,15	350,74	
		VIб	584,69	168,68	74,51	12,15	341,50	
		VIв	591,87	168,68	75,00	12,15	348,19	
		VIг	584,72	168,68	74,54	12,15	341,50	
		VIд	591,87	168,68	75,00	12,15	348,19	
		VIe	584,72	168,68	74,54	12,15	341,50	
(110-9198)	Опора угловая в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, (компл.)	VIIa	597,64	168,68	74,34	12,15	354,62	
		VIIб	597,81	168,68	74,51	12,15	354,62 (1)	
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	III	59,92	15,99	13,90	2,43	30,03	1,83
		Ia	69,59	22,40	15,67	3,40	31,52	
		Iб	64,05	18,39	14,62	2,80	31,04	
		Iв	64,49	19,20	14,84	2,92	30,45	
		Iг	65,54	19,20	15,89	2,92	30,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(403-9063)</i>	<i>Приставки железобетонные, (м3)</i>	Id	62,20	15,99	14,69	2,43	31,52	<i>(II)</i>
		IIa	61,41	15,99	13,90	2,43	31,52	
		IIб	58,90	15,99	13,86	2,43	29,05	
		IIIa	56,68	15,99	13,90	2,43	26,79	
		IVa	56,78	15,99	14,05	2,43	26,74	
		IVб	59,55	18,39	14,42	2,80	26,74	
		V	56,89	15,99	14,11	2,43	26,79	
		VIa	57,76	15,99	14,61	2,43	27,16	
		VIб	58,46	15,99	13,89	2,43	28,58	
		VIв	57,05	15,99	13,98	2,43	27,08	
		VIг	58,47	15,99	13,90	2,43	28,58	
		VIд	57,05	15,99	13,98	2,43	27,08	
		VIе	58,47	15,99	13,90	2,43	28,58	
		VIIa	60,51	15,99	13,86	2,43	30,66	
VIIб	60,54	15,99	13,89	2,43	30,66			
34-02-027-02	двойных, высота опоры или подпоры до 8,5 м	III	90,54	26,66	27,79	4,86	36,09	3,05
<i>(403-9063)</i>	<i>Приставки железобетонные, (м3)</i>	Ia	106,53	37,33	31,33	6,80	37,87	<i>(II)</i>
		Iб	97,18	30,65	29,24	5,59	37,29	
		Iв	98,27	31,99	29,69	5,83	36,59	
		Iг	100,36	31,99	31,78	5,83	36,59	
		Id	93,92	26,66	29,39	4,86	37,87	
		IIa	92,32	26,66	27,79	4,86	37,87	
		IIб	89,28	26,66	27,71	4,86	34,91	
		IIIa	86,64	26,66	27,79	4,86	32,19	
		IVa	86,89	26,66	28,10	4,86	32,13	
		IVб	91,61	30,65	28,83	5,59	32,13	
		V	87,07	26,66	28,22	4,86	32,19	
		VIa	88,51	26,66	29,21	4,86	32,64	
		VIб	88,79	26,66	27,78	4,86	34,35	
		VIв	87,17	26,66	27,96	4,86	32,55	
		VIг	88,80	26,66	27,79	4,86	34,35	
		VIд	87,17	26,66	27,96	4,86	32,55	
		VIе	88,80	26,66	27,79	4,86	34,35	
VIIa	91,21	26,66	27,71	4,86	36,84			
VIIб	91,28	26,66	27,78	4,86	36,84			
34-02-027-03	одинарных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	III	64,93	18,70	13,90	2,43	32,33	2,14
		Ia	75,79	26,19	15,67	3,40	33,93	
		Iб	69,54	21,51	14,62	2,80	33,41	
		Iв	70,07	22,45	14,84	2,92	32,78	
		Iг	71,12	22,45	15,89	2,92	32,78	
		Id	67,32	18,70	14,69	2,43	33,93	
		IIa	66,53	18,70	13,90	2,43	33,93	
		IIб	63,84	18,70	13,86	2,43	31,28	
		IIIa	61,44	18,70	13,90	2,43	28,84	
		IVa	61,54	18,70	14,05	2,43	28,79	
		IVб	64,72	21,51	14,42	2,80	28,79	
		V	61,65	18,70	14,11	2,43	28,84	
		VIa	62,55	18,70	14,61	2,43	29,24	
		VIб	63,36	18,70	13,89	2,43	30,77	
		VIв	61,84	18,70	13,98	2,43	29,16	
		VIг	63,37	18,70	13,90	2,43	30,77	
		VIд	61,84	18,70	13,98	2,43	29,16	
		VIе	63,37	18,70	13,90	2,43	30,77	
VIIa	65,56	18,70	13,86	2,43	33,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9063)	Приставки железобетонные, (м3)	VIIб	65,59	18,70	13,89	2,43	33,00 (II)	
34-02-027-04	двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	III	97,49	29,37	27,79	4,86	40,33	3,36
		Ia	114,78	41,13	31,33	6,80	42,32	
		Iб	104,68	33,77	29,24	5,59	41,67	
		Iв	105,82	35,25	29,69	5,83	40,88	
		Iг	107,91	35,25	31,78	5,83	40,88	
		Iд	101,08	29,37	29,39	4,86	42,32	
		IIa	99,48	29,37	27,79	4,86	42,32	
		IIб	96,09	29,37	27,71	4,86	39,01	
		IIIa	93,13	29,37	27,79	4,86	35,97	
		IVa	93,37	29,37	28,10	4,86	35,90	
		IVб	98,50	33,77	28,83	5,59	35,90	
		V	93,56	29,37	28,22	4,86	35,97	
		VIa	95,05	29,37	29,21	4,86	36,47	
		VIб	95,53	29,37	27,78	4,86	38,38	
		VIв	93,70	29,37	27,96	4,86	36,37	
		VIг	95,54	29,37	27,79	4,86	38,38	
		VIд	93,70	29,37	27,96	4,86	36,37	
		VIe	95,54	29,37	27,79	4,86	38,38	
		VIIa	98,24	29,37	27,71	4,86	41,16	
(403-9063)	Приставки железобетонные, (м3)	VIIб	98,31	29,37	27,78	4,86	41,16 (II)	
Установка к опорам и подпорам приставок деревянных								
34-02-027-05	одинарных, высота опоры или подпоры до 8,5 м	III	56,40	14,77	13,90	2,43	27,73	1,69
		Ia	65,46	20,69	15,67	3,40	29,10	
		Iб	60,26	16,98	14,62	2,80	28,66	
		Iв	60,68	17,73	14,84	2,92	28,11	
		Iг	61,73	17,73	15,89	2,92	28,11	
		Iд	58,56	14,77	14,69	2,43	29,10	
		IIa	57,77	14,77	13,90	2,43	29,10	
		IIб	55,46	14,77	13,86	2,43	26,83	
		IIIa	53,40	14,77	13,90	2,43	24,73	
		IVa	53,51	14,77	14,05	2,43	24,69	
		IVб	56,09	16,98	14,42	2,80	24,69	
		V	53,61	14,77	14,11	2,43	24,73	
		VIa	54,46	14,77	14,61	2,43	25,08	
		VIб	55,05	14,77	13,89	2,43	26,39	
		VIв	53,76	14,77	13,98	2,43	25,01	
		VIг	55,06	14,77	13,90	2,43	26,39	
		VIд	53,76	14,77	13,98	2,43	25,01	
		VIe	55,06	14,77	13,90	2,43	26,39	
		VIIa	56,94	14,77	13,86	2,43	28,31	
(102-9041)	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, (шт.)	VIIб	56,97	14,77	13,89	2,43	28,31 (0,5)	
34-02-027-06	двойных, высота опоры или подпоры до 8,5 м	III	90,08	25,96	27,79	4,86	36,33	2,97
		Ia	105,80	36,35	31,33	6,80	38,12	
		Iб	96,63	29,85	29,24	5,59	37,54	
		Iв	97,68	31,16	29,69	5,83	36,83	
		Iг	99,77	31,16	31,78	5,83	36,83	
		Iд	93,47	25,96	29,39	4,86	38,12	
		IIa	91,87	25,96	27,79	4,86	38,12	
		IIб	88,82	25,96	27,71	4,86	35,15	
		IIIa	86,15	25,96	27,79	4,86	32,40	
		IVa	86,41	25,96	28,10	4,86	32,35	
		IVб	91,03	29,85	28,83	5,59	32,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(102-9041)	<i>Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, (шт.)</i>	V	86,58	25,96	28,22	4,86	32,40	(1)
		VIa	88,02	25,96	29,21	4,86	32,85	
		VIб	88,32	25,96	27,78	4,86	34,58	
		VIв	86,68	25,96	27,96	4,86	32,76	
		VIг	88,33	25,96	27,79	4,86	34,58	
		VIд	86,68	25,96	27,96	4,86	32,76	
		VIе	88,33	25,96	27,79	4,86	34,58	
		VIIa	90,75	25,96	27,71	4,86	37,08	
		VIIб	90,82	25,96	27,78	4,86	37,08	
34-02-027-07	одинарных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	III	58,15	16,52	13,90	2,43	27,73	1,89
		Ia	67,90	23,13	15,67	3,40	29,10	
		Iб	62,27	18,99	14,62	2,80	28,66	
		Iв	62,78	19,83	14,84	2,92	28,11	
		Iг	63,83	19,83	15,89	2,92	28,11	
		Iд	60,31	16,52	14,69	2,43	29,10	
		IIa	59,52	16,52	13,90	2,43	29,10	
		IIб	57,21	16,52	13,86	2,43	26,83	
		IIIa	55,15	16,52	13,90	2,43	24,73	
		IVa	55,26	16,52	14,05	2,43	24,69	
		IVб	58,10	18,99	14,42	2,80	24,69	
		V	55,36	16,52	14,11	2,43	24,73	
		VIa	56,21	16,52	14,61	2,43	25,08	
		VIб	56,80	16,52	13,89	2,43	26,39	
		VIв	55,51	16,52	13,98	2,43	25,01	
		VIг	56,81	16,52	13,90	2,43	26,39	
		VIд	55,51	16,52	13,98	2,43	25,01	
		VIе	56,81	16,52	13,90	2,43	26,39	
		VIIa	58,69	16,52	13,86	2,43	28,31	
		VIIб	58,72	16,52	13,89	2,43	28,31	
34-02-027-08	двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	III	91,83	27,71	27,79	4,86	36,33	3,17
		Ia	108,25	38,80	31,33	6,80	38,12	
		Iб	98,64	31,86	29,24	5,59	37,54	
		Iв	99,77	33,25	29,69	5,83	36,83	
		Iг	101,86	33,25	31,78	5,83	36,83	
		Iд	95,22	27,71	29,39	4,86	38,12	
		IIa	93,62	27,71	27,79	4,86	38,12	
		IIб	90,57	27,71	27,71	4,86	35,15	
		IIIa	87,90	27,71	27,79	4,86	32,40	
		IVa	88,16	27,71	28,10	4,86	32,35	
		IVб	93,04	31,86	28,83	5,59	32,35	
		V	88,33	27,71	28,22	4,86	32,40	
		VIa	89,77	27,71	29,21	4,86	32,85	
		VIб	90,07	27,71	27,78	4,86	34,58	
		VIв	88,43	27,71	27,96	4,86	32,76	
		VIг	90,08	27,71	27,79	4,86	34,58	
		VIд	88,43	27,71	27,96	4,86	32,76	
		VIе	90,08	27,71	27,79	4,86	34,58	
		VIIa	92,50	27,71	27,71	4,86	37,08	
		VIIб	92,57	27,71	27,78	4,86	37,08	
(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	III	131,16	31,22	13,90	2,43	86,04	3,48
		Ia	157,94	43,71	15,67	3,40	98,56	
		Iб	144,81	35,91	14,62	2,80	94,28	
		Iв	150,84	37,44	14,84	2,92	98,56	
		Iг	151,89	37,44	15,89	2,92	98,56	
		Iд	131,10	31,22	14,69	2,43	85,19	
		IIa	130,31	31,22	13,90	2,43	85,19	
		IIб	160,03	31,22	13,86	2,43	114,95	
		IIIa	126,78	31,22	13,90	2,43	81,66	
		IVa	123,27	31,22	14,05	2,43	78,00	
		IVб	128,33	35,91	14,42	2,80	78,00	
		V	126,99	31,22	14,11	2,43	81,66	
		VIa	139,92	31,22	14,61	2,43	94,09	
		VIб	135,51	31,22	13,89	2,43	90,40	
		VIв	132,92	31,22	13,98	2,43	87,72	
		VIг	135,52	31,22	13,90	2,43	90,40	
		VIд	132,92	31,22	13,98	2,43	87,72	
		VIe	135,52	31,22	13,90	2,43	90,40	
		VIIa	138,88	31,22	13,86	2,43	93,80	
		VIIб	138,91	31,22	13,89	2,43	93,80	
(102-9041)	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, (шт.)						(1)	
34-02-028-02	свыше 8,5 м	III	140,39	40,45	13,90	2,43	86,04	4,51
		Ia	170,88	56,65	15,67	3,40	98,56	
		Iб	155,44	46,54	14,62	2,80	94,28	
		Iв	161,93	48,53	14,84	2,92	98,56	
		Iг	162,98	48,53	15,89	2,92	98,56	
		Iд	140,33	40,45	14,69	2,43	85,19	
		IIa	139,54	40,45	13,90	2,43	85,19	
		IIб	169,26	40,45	13,86	2,43	114,95	
		IIIa	136,01	40,45	13,90	2,43	81,66	
		IVa	132,50	40,45	14,05	2,43	78,00	
		IVб	138,96	46,54	14,42	2,80	78,00	
		V	136,22	40,45	14,11	2,43	81,66	
		VIa	149,15	40,45	14,61	2,43	94,09	
		VIб	144,74	40,45	13,89	2,43	90,40	
		VIв	142,15	40,45	13,98	2,43	87,72	
		VIг	144,75	40,45	13,90	2,43	90,40	
		VIд	142,15	40,45	13,98	2,43	87,72	
		VIe	144,75	40,45	13,90	2,43	90,40	
		VIIa	148,11	40,45	13,86	2,43	93,80	
		VIIб	148,14	40,45	13,89	2,43	93,80	
(102-9041)	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, (шт.)						(1)	
Таблица 34-02-029. Устройство оттяжек к опорам								
Измеритель: 1 оттяжка								
Устройство оттяжек к опорам деревянным на								
34-02-029-01	якоре	III	147,51	24,31	-	-	123,20	2,68
		Ia	168,61	34,04	-	-	134,57	
		Iб	158,64	27,95	-	-	130,69	
		Iв	160,91	29,16	-	-	131,75	
		Iг	160,91	29,16	-	-	131,75	
		Iд	150,11	24,31	-	-	125,80	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	150,11	24,31	-	-	125,80	
		IIб	162,03	24,31	-	-	137,72	
		IIIa	137,18	24,31	-	-	112,87	
		IVa	133,56	24,31	-	-	109,25	
		IVб	137,20	27,95	-	-	109,25	
		V	137,18	24,31	-	-	112,87	
		VIa	146,63	24,31	-	-	122,32	
		VIб	147,12	24,31	-	-	122,81	
		VIв	140,67	24,31	-	-	116,36	
		VIг	147,12	24,31	-	-	122,81	
		VIд	140,67	24,31	-	-	116,36	
		VIе	147,12	24,31	-	-	122,81	
		VIIa	153,65	24,31	-	-	129,34	
		VIIб	153,65	24,31	-	-	129,34	
34-02-029-02	якоре с оттяжным столбом	III	212,24	42,81	13,90	2,43	155,53	4,72
		Ia	244,11	59,94	15,67	3,40	168,50	
		Iб	227,95	49,23	14,62	2,80	164,10	
		Iв	230,72	51,35	14,84	2,92	164,53	
		Iг	231,77	51,35	15,89	2,92	164,53	
		Iд	217,23	42,81	14,69	2,43	159,73	
		IIa	216,44	42,81	13,90	2,43	159,73	
		IIб	225,67	42,81	13,86	2,43	169,00	
		IIIa	198,42	42,81	13,90	2,43	141,71	
		IVa	194,90	42,81	14,05	2,43	138,04	
		IVб	201,69	49,23	14,42	2,80	138,04	
		V	198,63	42,81	14,11	2,43	141,71	
		VIa	208,98	42,81	14,61	2,43	151,56	
		VIб	210,29	42,81	13,89	2,43	153,59	
		VIв	202,31	42,81	13,98	2,43	145,52	
		VIг	210,30	42,81	13,90	2,43	153,59	
		VIд	202,31	42,81	13,98	2,43	145,52	
		VIе	210,30	42,81	13,90	2,43	153,59	
		VIIa	219,02	42,81	13,86	2,43	162,35	
		VIIб	219,05	42,81	13,89	2,43	162,35	
(102-9041)	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, (шт.)						(1)	
34-02-029-03	Устройство оттяжек к опорам железобетонным	III	128,57	25,21	-	-	103,36	2,78
		Ia	145,25	35,31	-	-	109,94	
		Iб	137,68	29,00	-	-	108,68	
		Iв	137,37	30,25	-	-	107,12	
		Iг	137,37	30,25	-	-	107,12	
		Iд	131,84	25,21	-	-	106,63	
		IIa	131,82	25,21	-	-	106,61	
		IIб	131,31	25,21	-	-	106,10	
		IIIa	119,85	25,21	-	-	94,64	
		IVa	119,62	25,21	-	-	94,41	
		IVб	123,41	29,00	-	-	94,41	
		V	119,85	25,21	-	-	94,64	
		VIa	122,47	25,21	-	-	97,26	
		VIб	126,42	25,21	-	-	101,21	
		VIв	120,76	25,21	-	-	95,55	
		VIг	126,42	25,21	-	-	101,21	
		VIд	120,76	25,21	-	-	95,55	
		VIе	126,42	25,21	-	-	101,21	
		VIIa	129,63	25,21	-	-	104,42	
		VIIб	129,63	25,21	-	-	104,42	
(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	III	128,32	5,80	-	-	122,52	0,64
		Ia	154,45	8,13	-	-	146,32	
		Iб	152,74	6,68	-	-	146,06	
		Iв	142,53	6,96	-	-	135,57	
		Iг	142,53	6,96	-	-	135,57	
		Iд	130,26	5,80	-	-	124,46	
		IIa	127,92	5,80	-	-	122,12	
		IIб	142,99	5,80	-	-	137,19	
		IIIa	134,40	5,80	-	-	128,60	
		IVa	131,54	5,80	-	-	125,74	
		IVб	132,42	6,68	-	-	125,74	
		V	134,40	5,80	-	-	128,60	
		VIa	140,21	5,80	-	-	134,41	
		VIб	133,29	5,80	-	-	127,49	
		VIв	140,55	5,80	-	-	134,75	
		VIг	133,29	5,80	-	-	127,49	
		VIд	140,55	5,80	-	-	134,75	
VIe	133,29	5,80	-	-	127,49			
VIIa	127,14	5,80	-	-	121,34			
VIIб	127,14	5,80	-	-	121,34			
34-02-035-02	двойных	III	252,51	20,41	-	-	232,10	2,25
		Ia	310,33	28,58	-	-	281,75	
		Iб	304,57	23,47	-	-	281,10	
		Iв	285,64	24,48	-	-	261,16	
		Iг	285,64	24,48	-	-	261,16	
		Iд	256,82	20,41	-	-	236,41	
		IIa	250,90	20,41	-	-	230,49	
		IIб	280,52	20,41	-	-	260,11	
		IIIa	264,06	20,41	-	-	243,65	
		IVa	257,04	20,41	-	-	236,63	
		IVб	260,10	23,47	-	-	236,63	
		V	264,06	20,41	-	-	243,65	
		VIa	278,80	20,41	-	-	258,39	
		VIб	257,31	20,41	-	-	236,90	
		VIв	275,68	20,41	-	-	255,27	
		VIг	257,31	20,41	-	-	236,90	
		VIд	275,68	20,41	-	-	255,27	
VIe	257,31	20,41	-	-	236,90			
VIIa	262,46	20,41	-	-	242,05			
VIIб	262,46	20,41	-	-	242,05			
Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс деревянных восьмиштырных								
34-02-035-03	одинарных	III	176,37	6,89	-	-	169,48	0,76
		Ia	211,05	9,65	-	-	201,40	
		Iб	209,07	7,93	-	-	201,14	
		Iв	196,49	8,27	-	-	188,22	
		Iг	196,49	8,27	-	-	188,22	
		Iд	175,15	6,89	-	-	168,26	
		IIa	172,81	6,89	-	-	165,92	
		IIб	196,75	6,89	-	-	189,86	
		IIIa	184,80	6,89	-	-	177,91	
IVa	180,62	6,89	-	-	173,73			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	181,66	7,93	-	-	173,73	
		V	184,80	6,89	-	-	177,91	
		VIa	195,31	6,89	-	-	188,42	
		VIб	186,04	6,89	-	-	179,15	
		VIв	193,30	6,89	-	-	186,41	
		VIг	186,04	6,89	-	-	179,15	
		VIд	193,30	6,89	-	-	186,41	
		VIе	186,04	6,89	-	-	179,15	
		VIIa	179,89	6,89	-	-	173,00	
		VIIб	179,89	6,89	-	-	173,00	
34-02-035-04	двойных	III	347,33	21,31	-	-	326,02	2,35
		Ia	421,77	29,85	-	-	391,92	
		Iб	415,78	24,51	-	-	391,27	
		Iв	392,03	25,57	-	-	366,46	
		Iг	392,03	25,57	-	-	366,46	
		Iд	345,32	21,31	-	-	324,01	
		IIa	339,40	21,31	-	-	318,09	
		IIб	386,61	21,31	-	-	365,30	
		IIIa	363,58	21,31	-	-	342,27	
		IVa	353,92	21,31	-	-	332,61	
		IVб	357,12	24,51	-	-	332,61	
		V	363,58	21,31	-	-	342,27	
		VIa	387,73	21,31	-	-	366,42	
		VIб	361,54	21,31	-	-	340,23	
		VIв	379,91	21,31	-	-	358,60	
		VIг	361,54	21,31	-	-	340,23	
		VIд	379,91	21,31	-	-	358,60	
		VIе	361,54	21,31	-	-	340,23	
		VIIa	366,69	21,31	-	-	345,38	
		VIIб	366,69	21,31	-	-	345,38	
Крепление хомутами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс деревянных								
34-02-035-05	четырёхштырных одинарных	III	172,54	5,80	-	-	166,74	0,64
		Ia	199,38	8,13	-	-	191,25	
		Iб	197,88	6,68	-	-	191,20	
		Iв	185,15	6,96	-	-	178,19	
		Iг	185,15	6,96	-	-	178,19	
		Iд	171,48	5,80	-	-	165,68	
		IIa	171,25	5,80	-	-	165,45	
		IIб	192,74	5,80	-	-	186,94	
		IIIa	180,76	5,80	-	-	174,96	
		IVa	179,26	5,80	-	-	173,46	
		IVб	180,14	6,68	-	-	173,46	
		V	180,76	5,80	-	-	174,96	
		VIa	184,52	5,80	-	-	178,72	
		VIб	188,50	5,80	-	-	182,70	
		VIв	189,16	5,80	-	-	183,36	
		VIг	188,50	5,80	-	-	182,70	
		VIд	189,16	5,80	-	-	183,36	
		VIе	188,50	5,80	-	-	182,70	
		VIIa	155,41	5,80	-	-	149,61	
		VIIб	155,41	5,80	-	-	149,61	
34-02-035-06	восьмиштырных одинарных	III	220,41	6,71	-	-	213,70	0,74
		Ia	255,73	9,40	-	-	246,33	
		Iб	254,00	7,72	-	-	246,28	
		Iв	238,89	8,05	-	-	230,84	
		Iг	238,89	8,05	-	-	230,84	
		Iд	216,19	6,71	-	-	209,48	
		IIa	215,96	6,71	-	-	209,25	
		IIб	246,32	6,71	-	-	239,61	
		IIIa	230,98	6,71	-	-	224,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	228,16	6,71	-	-	221,45	
		IVб	229,17	7,72	-	-	221,45	
		V	230,98	6,71	-	-	224,27	
		VIa	239,44	6,71	-	-	232,73	
		VIб	241,07	6,71	-	-	234,36	
		VIв	241,73	6,71	-	-	235,02	
		VIг	241,07	6,71	-	-	234,36	
		VIд	241,73	6,71	-	-	235,02	
		VIe	241,07	6,71	-	-	234,36	
		VIIa	207,98	6,71	-	-	201,27	
		VIIб	207,98	6,71	-	-	201,27	
Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных четырехштырных								
34-02-035-07	одинарных	III	118,90	5,80	-	-	113,10	0,64
		Ia	143,41	8,13	-	-	135,28	
		Iб	141,70	6,68	-	-	135,02	
		Iв	131,96	6,96	-	-	125,00	
		Iг	131,96	6,96	-	-	125,00	
		Iд	121,47	5,80	-	-	115,67	
		IIa	119,13	5,80	-	-	113,33	
		IIб	131,97	5,80	-	-	126,17	
		IIIa	124,51	5,80	-	-	118,71	
		IVa	121,91	5,80	-	-	116,11	
		IVб	122,79	6,68	-	-	116,11	
		V	124,51	5,80	-	-	118,71	
		VIa	129,38	5,80	-	-	123,58	
		VIб	122,93	5,80	-	-	117,13	
		VIв	130,19	5,80	-	-	124,39	
		VIг	122,93	5,80	-	-	117,13	
		VIд	130,19	5,80	-	-	124,39	
		VIe	122,93	5,80	-	-	117,13	
		VIIa	116,78	5,80	-	-	110,98	
		VIIб	116,78	5,80	-	-	110,98	
34-02-035-08	двойных	III	153,18	13,06	-	-	140,12	1,44
		Ia	187,21	18,29	-	-	168,92	
		Iб	183,59	15,02	-	-	168,57	
		Iв	173,19	15,67	-	-	157,52	
		Iг	173,19	15,67	-	-	157,52	
		Iд	154,57	13,06	-	-	141,51	
		IIa	151,37	13,06	-	-	138,31	
		IIб	169,66	13,06	-	-	156,60	
		IIIa	160,13	13,06	-	-	147,07	
		IVa	156,03	13,06	-	-	142,97	
		IVб	157,99	15,02	-	-	142,97	
		V	160,13	13,06	-	-	147,07	
		VIa	169,46	13,06	-	-	156,40	
		VIб	157,20	13,06	-	-	144,14	
		VIв	166,30	13,06	-	-	153,24	
		VIг	157,20	13,06	-	-	144,14	
		VIд	166,30	13,06	-	-	153,24	
		VIe	157,20	13,06	-	-	144,14	
		VIIa	160,55	13,06	-	-	147,49	
		VIIб	160,55	13,06	-	-	147,49	
Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных восьмиштырных								
34-02-035-09	одинарных	III	138,33	6,89	-	-	131,44	0,76
		Ia	166,46	9,65	-	-	156,81	
		Iб	164,48	7,93	-	-	156,55	
		Iв	153,84	8,27	-	-	145,57	
		Iг	153,84	8,27	-	-	145,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	139,67	6,89	-	-	132,78	
		IIa	137,33	6,89	-	-	130,44	
		IIб	153,78	6,89	-	-	146,89	
		IIIa	144,85	6,89	-	-	137,96	
		IVa	141,75	6,89	-	-	134,86	
		IVб	142,79	7,93	-	-	134,86	
		V	144,85	6,89	-	-	137,96	
		VIa	151,56	6,89	-	-	144,67	
		VIб	144,20	6,89	-	-	137,31	
		VIв	151,46	6,89	-	-	144,57	
		VIг	144,20	6,89	-	-	137,31	
		VIд	151,46	6,89	-	-	144,57	
		VIe	144,20	6,89	-	-	137,31	
		VIIa	138,05	6,89	-	-	131,16	
		VIIб	138,05	6,89	-	-	131,16	
34-02-035-10	двойных	III	190,77	13,97	-	-	176,80	1,54
		Ia	231,54	19,56	-	-	211,98	
		Iб	227,69	16,06	-	-	211,63	
		Iв	215,42	16,76	-	-	198,66	
		Iг	215,42	16,76	-	-	198,66	
		Id	189,70	13,97	-	-	175,73	
		IIa	186,50	13,97	-	-	172,53	
		IIб	212,01	13,97	-	-	198,04	
		IIIa	199,54	13,97	-	-	185,57	
		IVa	194,44	13,97	-	-	180,47	
		IVб	196,53	16,06	-	-	180,47	
		V	199,54	13,97	-	-	185,57	
		VIa	212,55	13,97	-	-	198,58	
		VIб	198,47	13,97	-	-	184,50	
		VIв	207,57	13,97	-	-	193,60	
		VIг	198,47	13,97	-	-	184,50	
		VIд	207,57	13,97	-	-	193,60	
		VIe	198,47	13,97	-	-	184,50	
		VIIa	201,82	13,97	-	-	187,85	
		VIIб	201,82	13,97	-	-	187,85	
Крепление хомутами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных								
34-02-035-11	четырёхштырных одинарных	III	163,12	5,80	-	-	157,32	0,64
		Ia	188,34	8,13	-	-	180,21	
		Iб	186,84	6,68	-	-	180,16	
		Iв	174,58	6,96	-	-	167,62	
		Iг	174,58	6,96	-	-	167,62	
		Id	162,69	5,80	-	-	156,89	
		IIa	162,46	5,80	-	-	156,66	
		IIб	181,72	5,80	-	-	175,92	
		IIIa	170,87	5,80	-	-	165,07	
		IVa	169,63	5,80	-	-	163,83	
		IVб	170,51	6,68	-	-	163,83	
		V	170,87	5,80	-	-	165,07	
		VIa	173,69	5,80	-	-	167,89	
		VIб	178,14	5,80	-	-	172,34	
		VIв	178,80	5,80	-	-	173,00	
		VIг	178,14	5,80	-	-	172,34	
		VIд	178,80	5,80	-	-	173,00	
		VIe	178,14	5,80	-	-	172,34	
		VIIa	145,05	5,80	-	-	139,25	
		VIIб	145,05	5,80	-	-	139,25	
34-02-035-12	восьмиштырных одинарных	III	182,55	6,89	-	-	175,66	0,76
		Ia	211,39	9,65	-	-	201,74	
		Iб	209,62	7,93	-	-	201,69	
		Iв	196,46	8,27	-	-	188,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	196,46	8,27	-	-	188,19	
		Гд	180,89	6,89	-	-	174,00	
		Па	180,66	6,89	-	-	173,77	
		Пб	203,53	6,89	-	-	196,64	
		Ша	191,21	6,89	-	-	184,32	
		IVa	189,47	6,89	-	-	182,58	
		IVб	190,51	7,93	-	-	182,58	
		V	191,21	6,89	-	-	184,32	
		VIa	195,87	6,89	-	-	188,98	
		VIб	199,41	6,89	-	-	192,52	
		VIв	200,07	6,89	-	-	193,18	
		VIг	199,41	6,89	-	-	192,52	
		VIд	200,07	6,89	-	-	193,18	
		VIе	199,41	6,89	-	-	192,52	
		VIIa	166,32	6,89	-	-	159,43	
		VIIб	166,32	6,89	-	-	159,43	

Таблица 34-02-036. Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверсИзмеритель: **1 траверса****Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс деревянных четырехштырных на одностоечных опорах**

34-02-036-01	одинарных	III	101,57	6,97	-	-	94,60	0,75
		Ia	121,61	9,76	-	-	111,85	
		Iб	119,74	8,01	-	-	111,73	
		Iв	112,80	8,36	-	-	104,44	
		Iг	112,80	8,36	-	-	104,44	
		Iд	101,11	6,97	-	-	94,14	
		IIa	99,92	6,97	-	-	92,95	
		IIб	113,13	6,97	-	-	106,16	
		IIIa	106,28	6,97	-	-	99,31	
		IVa	104,04	6,97	-	-	97,07	
		IVб	105,08	8,01	-	-	97,07	
		V	106,28	6,97	-	-	99,31	
		VIa	111,22	6,97	-	-	104,25	
		VIб	106,88	6,97	-	-	99,91	
		VIв	110,62	6,97	-	-	103,65	
		VIг	106,88	6,97	-	-	99,91	
		VIд	110,62	6,97	-	-	103,65	
VIе	106,88	6,97	-	-	99,91			
VIIa	102,07	6,97	-	-	95,10			
VIIб	102,07	6,97	-	-	95,10			
34-02-036-02	двойных	III	264,22	15,51	-	-	248,71	1,75
		Ia	318,55	21,70	-	-	296,85	
		Iб	314,22	17,83	-	-	296,39	
		Iв	294,58	18,60	-	-	275,98	
		Iг	294,58	18,60	-	-	275,98	
		Iд	266,12	15,51	-	-	250,61	
		IIa	261,68	15,51	-	-	246,17	
		IIб	294,27	15,51	-	-	278,76	
		IIIa	276,60	15,51	-	-	261,09	
		IVa	270,32	15,51	-	-	254,81	
		IVб	272,64	17,83	-	-	254,81	
		V	276,60	15,51	-	-	261,09	
		VIa	289,64	15,51	-	-	274,13	
		VIб	274,44	15,51	-	-	258,93	
		VIв	288,26	15,51	-	-	272,75	
		VIг	274,44	15,51	-	-	258,93	
		VIд	288,26	15,51	-	-	272,75	
VIе	274,44	15,51	-	-	258,93			
VIIa	266,60	15,51	-	-	251,09			
VIIб	266,60	15,51	-	-	251,09			

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	III	149,09	7,53	-	-	141,56	0,82
		Ia	177,47	10,54	-	-	166,93	
		Iб	175,47	8,66	-	-	166,81	
		Iв	166,13	9,04	-	-	157,09	
		Iг	166,13	9,04	-	-	157,09	
		Iд	145,47	7,53	-	-	137,94	
		IIa	144,28	7,53	-	-	136,75	
		IIб	166,36	7,53	-	-	158,83	
		IIIa	156,15	7,53	-	-	148,62	
		IVa	152,59	7,53	-	-	145,06	
		IVб	153,72	8,66	-	-	145,06	
		V	156,15	7,53	-	-	148,62	
		VIa	165,79	7,53	-	-	158,26	
		VIб	159,10	7,53	-	-	151,57	
		VIв	162,84	7,53	-	-	155,31	
		VIг	159,10	7,53	-	-	151,57	
		VIд	162,84	7,53	-	-	155,31	
		VIe	159,10	7,53	-	-	151,57	
		VIIa	154,29	7,53	-	-	146,76	
VIIб	154,29	7,53	-	-	146,76			
34-02-036-04	двойных	III	359,02	16,39	-	-	342,63	1,85
		Ia	429,96	22,94	-	-	407,02	
		Iб	425,41	18,85	-	-	406,56	
		Iв	400,96	19,67	-	-	381,29	
		Iг	400,96	19,67	-	-	381,29	
		Iд	354,60	16,39	-	-	338,21	
		IIa	350,17	16,39	-	-	333,78	
		IIб	400,34	16,39	-	-	383,95	
		IIIa	376,11	16,39	-	-	359,72	
		IVa	367,19	16,39	-	-	350,80	
		IVб	369,65	18,85	-	-	350,80	
		V	376,11	16,39	-	-	359,72	
		VIa	398,55	16,39	-	-	382,16	
		VIб	378,65	16,39	-	-	362,26	
		VIв	392,47	16,39	-	-	376,08	
		VIг	378,65	16,39	-	-	362,26	
		VIд	392,47	16,39	-	-	376,08	
		VIe	378,65	16,39	-	-	362,26	
		VIIa	370,81	16,39	-	-	354,42	
VIIб	370,81	16,39	-	-	354,42			
Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс деревянных восьмиштырных на сложных опорах								
34-02-036-05	одинарных	III	147,45	9,89	-	-	137,56	1,09
		Ia	178,61	13,84	-	-	164,77	
		Iб	175,92	11,37	-	-	164,55	
		Iв	166,39	11,86	-	-	154,53	
		Iг	166,39	11,86	-	-	154,53	
		Iд	145,44	9,89	-	-	135,55	
		IIa	143,31	9,89	-	-	133,42	
		IIб	164,18	9,89	-	-	154,29	
		IIIa	154,32	9,89	-	-	144,43	
		IVa	150,24	9,89	-	-	140,35	
		IVб	151,72	11,37	-	-	140,35	
		V	154,32	9,89	-	-	144,43	
		VIa	164,91	9,89	-	-	155,02	
		VIб	154,38	9,89	-	-	144,49	
		VIв	160,91	9,89	-	-	151,02	
VIг	154,38	9,89	-	-	144,49			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	160,91	9,89	-	-	151,02	
		VIе	154,38	9,89	-	-	144,49	
		VIIа	156,41	9,89	-	-	146,52	
		VIIб	156,41	9,89	-	-	146,52	
34-02-036-06	двойных	III	310,42	17,69	-	-	292,73	1,95
		Iа	374,87	24,77	-	-	350,10	
		Iб	370,01	20,34	-	-	349,67	
		Iв	350,03	21,22	-	-	328,81	
		Iг	350,03	21,22	-	-	328,81	
		Iд	305,03	17,69	-	-	287,34	
		IIа	300,82	17,69	-	-	283,13	
		IIб	346,20	17,69	-	-	328,51	
		IIIа	325,04	17,69	-	-	307,35	
		IVа	316,39	17,69	-	-	298,70	
		IVб	319,04	20,34	-	-	298,70	
		V	325,04	17,69	-	-	307,35	
		VIа	348,06	17,69	-	-	330,37	
		VIб	326,22	17,69	-	-	308,53	
		VIв	339,10	17,69	-	-	321,41	
		VIг	326,22	17,69	-	-	308,53	
		VIд	339,10	17,69	-	-	321,41	
		VIе	326,22	17,69	-	-	308,53	
		VIIа	330,23	17,69	-	-	312,54	
		VIIб	330,23	17,69	-	-	312,54	
Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс стальных четырехштырных на одностоечных опорах								
34-02-036-07	одинарных	III	120,67	6,80	-	-	113,87	0,75
		Iа	146,21	9,53	-	-	136,68	
		Iб	144,21	7,82	-	-	136,39	
		Iв	134,37	8,16	-	-	126,21	
		Iг	134,37	8,16	-	-	126,21	
		Iд	123,68	6,80	-	-	116,88	
		IIа	121,08	6,80	-	-	114,28	
		IIб	133,56	6,80	-	-	126,76	
		IIIа	126,32	6,80	-	-	119,52	
		IVа	123,39	6,80	-	-	116,59	
		IVб	124,41	7,82	-	-	116,59	
		V	126,32	6,80	-	-	119,52	
		VIа	131,11	6,80	-	-	124,31	
		VIб	123,56	6,80	-	-	116,76	
		VIв	131,64	6,80	-	-	124,84	
		VIг	123,56	6,80	-	-	116,76	
		VIд	131,64	6,80	-	-	124,84	
		VIе	123,56	6,80	-	-	116,76	
		VIIа	119,97	6,80	-	-	113,17	
		VIIб	119,97	6,80	-	-	113,17	
34-02-036-08	двойных	III	197,41	8,53	-	-	188,88	0,94
		Iа	236,04	11,94	-	-	224,10	
		Iб	233,54	9,80	-	-	223,74	
		Iв	218,76	10,23	-	-	208,53	
		Iг	218,76	10,23	-	-	208,53	
		Iд	199,56	8,53	-	-	191,03	
		IIа	196,29	8,53	-	-	187,76	
		IIб	219,13	8,53	-	-	210,60	
		IIIа	206,77	8,53	-	-	198,24	
		IVа	202,30	8,53	-	-	193,77	
		IVб	203,57	9,80	-	-	193,77	
		V	206,77	8,53	-	-	198,24	
		VIа	215,18	8,53	-	-	206,65	
		VIб	205,30	8,53	-	-	196,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	214,62	8,53	-	-	206,09	
		VIг	205,30	8,53	-	-	196,77	
		VIд	214,62	8,53	-	-	206,09	
		VIе	205,30	8,53	-	-	196,77	
		VIIа	197,00	8,53	-	-	188,47	
		VIIб	197,00	8,53	-	-	188,47	
Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс стальных восьмиштырных на одностоечных опорах								
34-02-036-09	одинарных	III	139,65	7,44	-	-	132,21	0,82
		Iа	168,62	10,41	-	-	158,21	
		Iб	166,47	8,55	-	-	157,92	
		Iв	155,70	8,92	-	-	146,78	
		Iг	155,70	8,92	-	-	146,78	
		Iд	141,43	7,44	-	-	133,99	
		IIа	138,83	7,44	-	-	131,39	
		IIб	154,92	7,44	-	-	147,48	
		IIIа	146,21	7,44	-	-	138,77	
		IVа	142,78	7,44	-	-	135,34	
		IVб	143,89	8,55	-	-	135,34	
		V	146,21	7,44	-	-	138,77	
		VIа	152,84	7,44	-	-	145,40	
		VIб	144,38	7,44	-	-	136,94	
		VIв	152,46	7,44	-	-	145,02	
		VIг	144,38	7,44	-	-	136,94	
		VIд	152,46	7,44	-	-	145,02	
		VIе	144,38	7,44	-	-	136,94	
		VIIа	140,79	7,44	-	-	133,35	
		VIIб	140,79	7,44	-	-	133,35	
34-02-036-10	двойных	III	235,08	9,52	-	-	225,56	1,05
		Iа	280,50	13,34	-	-	267,16	
		Iб	277,75	10,95	-	-	266,80	
		Iв	261,09	11,42	-	-	249,67	
		Iг	261,09	11,42	-	-	249,67	
		Iд	234,77	9,52	-	-	225,25	
		IIа	231,50	9,52	-	-	221,98	
		IIб	261,56	9,52	-	-	252,04	
		IIIа	246,26	9,52	-	-	236,74	
		IVа	240,79	9,52	-	-	231,27	
		IVб	242,22	10,95	-	-	231,27	
		V	246,26	9,52	-	-	236,74	
		VIа	258,35	9,52	-	-	248,83	
		VIб	246,65	9,52	-	-	237,13	
		VIв	255,97	9,52	-	-	246,45	
		VIг	246,65	9,52	-	-	237,13	
		VIд	255,97	9,52	-	-	246,45	
		VIе	246,65	9,52	-	-	237,13	
		VIIа	238,35	9,52	-	-	228,83	
		VIIб	238,35	9,52	-	-	228,83	
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	III	307,24	113,34	-	-	193,90	12,20
		Iа	380,85	158,72	-	-	222,13	
		Iб	352,23	130,30	-	-	221,93	
		Iв	348,50	136,03	-	-	212,47	
		Iг	348,50	136,03	-	-	212,47	
		Iд	271,71	113,34	-	-	158,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(110-9207) (110-9208)	Проволока линейная, (км) Проволока перевязочная, (м)	IIa	271,71	113,34	-	-	158,37	
		IIб	364,92	113,34	-	-	251,58	
		IIIa	295,63	113,34	-	-	182,29	
		IVa	311,30	113,34	-	-	197,96	
		IVб	328,26	130,30	-	-	197,96	
		V	295,63	113,34	-	-	182,29	
		VIa	307,65	113,34	-	-	194,31	
		VIб	309,72	113,34	-	-	196,38	
		VIв	301,18	113,34	-	-	187,84	
		VIг	309,72	113,34	-	-	196,38	
		VIд	301,18	113,34	-	-	187,84	
		VIe	309,72	113,34	-	-	196,38	
		VIIa	290,75	113,34	-	-	177,41	
		VIIб	290,75	113,34	-	-	177,41	
34-02-042-02	16	III	375,70	128,20	-	-	247,50	13,80
(110-9207) (110-9208)	Проволока линейная, (км) Проволока перевязочная, (м)	Ia	463,19	179,54	-	-	283,65	
		Iб	430,83	147,38	-	-	283,45	
		Iв	425,05	153,87	-	-	271,18	
		Iг	425,05	153,87	-	-	271,18	
		Iд	330,15	128,20	-	-	201,95	
		IIa	330,15	128,20	-	-	201,95	
		IIб	449,49	128,20	-	-	321,29	
		IIIa	360,69	128,20	-	-	232,49	
		IVa	380,80	128,20	-	-	252,60	
		IVб	399,98	147,38	-	-	252,60	
		V	360,69	128,20	-	-	232,49	
		VIa	375,97	128,20	-	-	247,77	
		VIб	378,72	128,20	-	-	250,52	
		VIв	368,03	128,20	-	-	239,83	
VIг	378,72	128,20	-	-	250,52			
VIд	368,03	128,20	-	-	239,83			
VIe	378,72	128,20	-	-	250,52			
VIIa	354,41	128,20	-	-	226,21			
VIIб	354,41	128,20	-	-	226,21			
34-02-042-03	20	III	445,49	144,00	-	-	301,49	15,50
(110-9207) (110-9208)	Проволока линейная, (км) Проволока перевязочная, (м)	Ia	547,27	201,66	-	-	345,61	
		Iб	510,95	165,54	-	-	345,41	
		Iв	503,18	172,83	-	-	330,35	
		Iг	503,18	172,83	-	-	330,35	
		Iд	389,84	144,00	-	-	245,84	
		IIa	389,84	144,00	-	-	245,84	
		IIб	535,49	144,00	-	-	391,49	
		IIIa	427,04	144,00	-	-	283,04	
		IVa	451,67	144,00	-	-	307,67	
		IVб	473,21	165,54	-	-	307,67	
		V	427,04	144,00	-	-	283,04	
		VIa	445,66	144,00	-	-	301,66	
		VIб	449,08	144,00	-	-	305,08	
		VIв	436,22	144,00	-	-	292,22	
VIг	449,08	144,00	-	-	305,08			
VIд	436,22	144,00	-	-	292,22			
VIe	449,08	144,00	-	-	305,08			
VIIa	419,29	144,00	-	-	275,29			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(110-9207) (110-9208)	Проволока линейная, (км) Проволока перевозочная, (м)	VIIб	419,29	144,00	-	-	275,29 (II) (II)	
34-02-042-04	25	III	532,37	164,43	-	-	367,94	17,70
		Ia	652,13	230,28	-	-	421,85	
		Iб	610,69	189,04	-	-	421,65	
		Iв	600,51	197,36	-	-	403,15	
		Iг	600,51	197,36	-	-	403,15	
		Iд	464,30	164,43	-	-	299,87	
		IIa	464,30	164,43	-	-	299,87	
		IIб	642,27	164,43	-	-	477,84	
		IIIa	509,67	164,43	-	-	345,24	
		IVa	539,87	164,43	-	-	375,44	
		IVб	564,48	189,04	-	-	375,44	
		V	509,67	164,43	-	-	345,24	
		VIa	532,28	164,43	-	-	367,85	
		VIб	536,58	164,43	-	-	372,15	
		VIв	521,07	164,43	-	-	356,64	
		VIг	536,58	164,43	-	-	372,15	
		VIд	521,07	164,43	-	-	356,64	
		VIe	536,58	164,43	-	-	372,15	
		VIIa	500,16	164,43	-	-	335,73	
(110-9207) (110-9208)	Проволока линейная, (км) Проволока перевозочная, (м)	VIIб	500,16	164,43	-	-	335,73 (II) (II)	
Подвеска на крюках проводов диаметром до 5 мм, на 1 км линии число опор								
34-02-042-05	16	III	485,66	134,71	-	-	350,95	14,50
		Ia	581,44	188,65	-	-	392,79	
		Iб	547,35	154,86	-	-	392,49	
		Iв	536,15	161,68	-	-	374,47	
		Iг	536,15	161,68	-	-	374,47	
		Iд	457,31	134,71	-	-	322,60	
		IIa	457,31	134,71	-	-	322,60	
		IIб	556,02	134,71	-	-	421,31	
		IIIa	465,33	134,71	-	-	330,62	
		IVa	480,97	134,71	-	-	346,26	
		IVб	501,12	154,86	-	-	346,26	
		V	465,33	134,71	-	-	330,62	
		VIa	453,26	134,71	-	-	318,55	
		VIб	459,24	134,71	-	-	324,53	
		VIв	478,48	134,71	-	-	343,77	
		VIг	459,24	134,71	-	-	324,53	
		VIд	478,48	134,71	-	-	343,77	
		VIe	459,24	134,71	-	-	324,53	
		VIIa	491,33	134,71	-	-	356,62	
(110-9207) (110-9208)	Проволока линейная, (км) Проволока перевозочная, (м)	VIIб	491,33	134,71	-	-	356,62 (II) (II)	
34-02-042-06	20	III	576,89	149,57	-	-	427,32	16,10
		Ia	687,77	209,46	-	-	478,31	
		Iб	649,96	171,95	-	-	478,01	
		Iв	635,41	179,52	-	-	455,89	
		Iг	635,41	179,52	-	-	455,89	
		Iд	542,47	149,57	-	-	392,90	
		IIa	542,47	149,57	-	-	392,90	
		IIб	662,43	149,57	-	-	512,86	
		IIIa	551,91	149,57	-	-	402,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(110-9207)</i> <i>(110-9208)</i>	Проволока линейная, (км) Проволока перевязочная, (м)	IVa	571,01	149,57	-	-	421,44	<i>(II)</i> <i>(II)</i>
		IVб	593,39	171,95	-	-	421,44	
		V	551,91	149,57	-	-	402,34	
		VIa	536,91	149,57	-	-	387,34	
		VIб	544,31	149,57	-	-	394,74	
		VIв	568,30	149,57	-	-	418,73	
		VIг	544,31	149,57	-	-	394,74	
		VIд	568,30	149,57	-	-	418,73	
		VIе	544,31	149,57	-	-	394,74	
		VIIa	583,74	149,57	-	-	434,17	
		VIIб	583,74	149,57	-	-	434,17	
34-02-042-07	25	III	692,04	170,01	-	-	522,03	18,30
<i>(110-9207)</i> <i>(110-9208)</i>	Проволока линейная, (км) Проволока перевязочная, (м)	Ia	822,42	238,08	-	-	584,34	<i>(II)</i> <i>(II)</i>
		Iб	779,48	195,44	-	-	584,04	
		Iв	760,89	204,05	-	-	556,84	
		Iг	760,89	204,05	-	-	556,84	
		Iд	649,89	170,01	-	-	479,88	
		IIa	649,89	170,01	-	-	479,88	
		IIб	796,44	170,01	-	-	626,43	
		IIIa	661,22	170,01	-	-	491,21	
		IVa	684,74	170,01	-	-	514,73	
		IVб	710,17	195,44	-	-	514,73	
		V	661,22	170,01	-	-	491,21	
		VIa	642,52	170,01	-	-	472,51	
		VIб	651,80	170,01	-	-	481,79	
		VIв	681,54	170,01	-	-	511,53	
		VIг	651,80	170,01	-	-	481,79	
		VIд	681,54	170,01	-	-	511,53	
		VIе	651,80	170,01	-	-	481,79	
		VIIa	700,20	170,01	-	-	530,19	
VIIб	700,20	170,01	-	-	530,19			
34-02-042-08	28	III	759,46	181,16	-	-	578,30	19,50
<i>(110-9207)</i> <i>(110-9208)</i>	Проволока линейная, (км) Проволока перевязочная, (м)	Ia	901,06	253,70	-	-	647,36	<i>(II)</i> <i>(II)</i>
		Iб	855,32	208,26	-	-	647,06	
		Iв	834,26	217,43	-	-	616,83	
		Iг	834,26	217,43	-	-	616,83	
		Iд	712,85	181,16	-	-	531,69	
		IIa	712,85	181,16	-	-	531,69	
		IIб	875,05	181,16	-	-	693,89	
		IIIa	725,22	181,16	-	-	544,06	
		IVa	751,29	181,16	-	-	570,13	
		IVб	778,39	208,26	-	-	570,13	
		V	725,22	181,16	-	-	544,06	
		VIa	704,37	181,16	-	-	523,21	
		VIб	714,69	181,16	-	-	533,53	
		VIв	747,93	181,16	-	-	566,77	
		VIг	714,69	181,16	-	-	533,53	
		VIд	747,93	181,16	-	-	566,77	
		VIе	714,69	181,16	-	-	533,53	
		VIIa	768,51	181,16	-	-	587,35	
VIIб	768,51	181,16	-	-	587,35			

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	III	319,35	117,05	-	-	202,30	12,60	
		Ia	398,50	163,93	-	-	234,57		
		Iб	368,58	134,57	-	-	234,01		
		Iв	364,10	140,49	-	-	223,61		
		Iг	364,10	140,49	-	-	223,61		
		Iд	299,79	117,05	-	-	182,74		
		IIa	296,73	117,05	-	-	179,68		
		IIб	381,14	117,05	-	-	264,09		
		IIIa	313,46	117,05	-	-	196,41		
		IVa	322,66	117,05	-	-	205,61		
		IVб	340,18	134,57	-	-	205,61		
		V	313,46	117,05	-	-	196,41		
		VIa	338,77	117,05	-	-	221,72		
		VIб	331,08	117,05	-	-	214,03		
		VIв	325,50	117,05	-	-	208,45		
		VIг	331,08	117,05	-	-	214,03		
		VIд	325,50	117,05	-	-	208,45		
		VIe	331,08	117,05	-	-	214,03		
(110-9207)	Проволока линейная, (км)						(II)		
(110-9208)	Проволока перевязочная, (м)						(II)		
34-02-043-02	20	III	376,31	130,06	-	-	246,25	14	
		Ia	467,77	182,14	-	-	285,63		
		Iб	434,51	149,52	-	-	284,99		
		Iв	428,30	156,10	-	-	272,20		
		Iг	428,30	156,10	-	-	272,20		
		Iд	352,42	130,06	-	-	222,36		
		IIa	348,68	130,06	-	-	218,62		
		IIб	451,65	130,06	-	-	321,59		
		IIIa	369,00	130,06	-	-	238,94		
		IVa	380,30	130,06	-	-	250,24		
		IVб	399,76	149,52	-	-	250,24		
		V	369,00	130,06	-	-	238,94		
		VIa	399,89	130,06	-	-	269,83		
		VIб	390,54	130,06	-	-	260,48		
		VIв	383,93	130,06	-	-	253,87		
		VIг	390,54	130,06	-	-	260,48		
		VIд	383,93	130,06	-	-	253,87		
		VIe	390,54	130,06	-	-	260,48		
		VIIa	361,24	130,06	-	-	231,18		
		VIIб	361,24	130,06	-	-	231,18		
(110-9207)	Проволока линейная, (км)						(II)		
(110-9208)	Проволока перевязочная, (м)						(II)		
34-02-043-03	25	III	447,86	147,71	-	-	300,15	15,90	
		Ia	555,09	206,86	-	-	348,23		
		Iб	517,30	169,81	-	-	347,49		
		Iв	509,08	177,29	-	-	331,79		
		Iг	509,08	177,29	-	-	331,79		
		Iд	418,77	147,71	-	-	271,06		
		IIa	414,18	147,71	-	-	266,47		
		IIб	539,76	147,71	-	-	392,05		
		IIIa	438,82	147,71	-	-	291,11		
		IVa	452,67	147,71	-	-	304,96		
		IVб	474,77	169,81	-	-	304,96		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(110-9207) (110-9208)	Проволока линейная, (км) Проволока перевязочная, (m)	V	438,82	147,71	-	-	291,11	(II) (II)
		VIa	476,49	147,71	-	-	328,78	
		VIб	465,13	147,71	-	-	317,42	
		VIв	457,29	147,71	-	-	309,58	
		VIг	465,13	147,71	-	-	317,42	
		VIд	457,29	147,71	-	-	309,58	
		VIе	465,13	147,71	-	-	317,42	
		VIIa	429,31	147,71	-	-	281,60	
		VIIб	429,31	147,71	-	-	281,60	
Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром до 5 мм, на 1 км линии число опор								
34-02-043-04	20	III	464,30	135,63	-	-	328,67	14,60
(110-9207) (110-9208)	Проволока линейная, (км) Проволока перевязочная, (m)	Ia	561,28	189,95	-	-	371,33	
		Iб	526,08	155,93	-	-	370,15	
		Iв	514,77	162,79	-	-	351,98	
		Iг	514,77	162,79	-	-	351,98	
		Iд	479,96	135,63	-	-	344,33	
		IIa	474,24	135,63	-	-	338,61	
		IIб	511,95	135,63	-	-	376,32	
		IIIa	461,54	135,63	-	-	325,91	
		IVa	463,59	135,63	-	-	327,96	
		IVб	483,89	155,93	-	-	327,96	
		V	461,54	135,63	-	-	325,91	
		VIa	446,78	135,63	-	-	311,15	
		VIб	437,15	135,63	-	-	301,52	
		VIв	489,74	135,63	-	-	354,11	
		VIг	437,15	135,63	-	-	301,52	
		VIд	489,74	135,63	-	-	354,11	
		VIе	437,15	135,63	-	-	301,52	
		VIIa	479,51	135,63	-	-	343,88	
		VIIб	479,51	135,63	-	-	343,88	
34-02-043-05	25	III	553,69	153,29	-	-	400,40	16,50
(110-9207) (110-9208)	Проволока линейная, (км) Проволока перевязочная, (m)	Ia	667,09	214,67	-	-	452,42	
		Iб	627,26	176,22	-	-	451,04	
		Iв	612,70	183,98	-	-	428,72	
		Iг	612,70	183,98	-	-	428,72	
		Iд	573,10	153,29	-	-	419,81	
		IIa	566,08	153,29	-	-	412,79	
		IIб	611,47	153,29	-	-	458,18	
		IIIa	550,19	153,29	-	-	396,90	
		IVa	552,72	153,29	-	-	399,43	
		IVб	575,65	176,22	-	-	399,43	
		V	550,19	153,29	-	-	396,90	
		VIa	531,82	153,29	-	-	378,53	
		VIб	520,17	153,29	-	-	366,88	
		VIв	585,01	153,29	-	-	431,72	
		VIг	520,17	153,29	-	-	366,88	
		VIд	585,01	153,29	-	-	431,72	
		VIе	520,17	153,29	-	-	366,88	
		VIIa	572,14	153,29	-	-	418,85	
		VIIб	572,14	153,29	-	-	418,85	
34-02-043-06	28	III	606,37	162,58	-	-	443,79	17,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(110-9207) (110-9208)	Проволока линейная, (км) Проволока перевязочная, (m)	Ia	729,16	227,68	-	-	501,48	(II) (II)
		Iб	686,88	186,90	-	-	499,98	
		Iв	670,28	195,13	-	-	475,15	
		Iг	670,28	195,13	-	-	475,15	
		Iд	628,04	162,58	-	-	465,46	
		IIa	620,24	162,58	-	-	457,66	
		IIб	670,29	162,58	-	-	507,71	
		IIIa	602,42	162,58	-	-	439,84	
		IVa	605,23	162,58	-	-	442,65	
		IVб	629,55	186,90	-	-	442,65	
		V	602,42	162,58	-	-	439,84	
		VIa	581,89	162,58	-	-	419,31	
		VIб	568,99	162,58	-	-	406,41	
		VIв	641,24	162,58	-	-	478,66	
		VIг	568,99	162,58	-	-	406,41	
		VIд	641,24	162,58	-	-	478,66	
		VIe	568,99	162,58	-	-	406,41	
		VIIa	626,80	162,58	-	-	464,22	
		VIIб	626,80	162,58	-	-	464,22	
Подвеска на металлических траверсах проводов диаметром до 3 мм, на 1 км линии число опор								
34-02-043-07	16	III	237,59	98,47	-	-	139,12	10,60
(110-9207) (110-9208)	Проволока линейная, (км) Проволока перевязочная, (m)	Ia	303,18	137,91	-	-	165,27	
		Iб	278,28	113,21	-	-	165,07	
		Iв	275,38	118,19	-	-	157,19	
		Iг	275,38	118,19	-	-	157,19	
		Iд	211,91	98,47	-	-	113,44	
		IIa	211,91	98,47	-	-	113,44	
		IIб	289,30	98,47	-	-	190,83	
		IIIa	233,50	98,47	-	-	135,03	
		IVa	242,52	98,47	-	-	144,05	
		IVб	257,26	113,21	-	-	144,05	
		V	233,50	98,47	-	-	135,03	
		VIa	258,45	98,47	-	-	159,98	
		VIб	251,48	98,47	-	-	153,01	
		VIв	241,58	98,47	-	-	143,11	
		VIг	251,48	98,47	-	-	153,01	
		VIд	241,58	98,47	-	-	143,11	
		VIe	251,48	98,47	-	-	153,01	
		VIIa	223,61	98,47	-	-	125,14	
		VIIб	223,61	98,47	-	-	125,14	
34-02-043-08	20	III	275,87	106,84	-	-	169,03	11,50
		Ia	350,55	149,62	-	-	200,93	
		Iб	323,55	122,82	-	-	200,73	
		Iв	319,25	128,23	-	-	191,02	
		Iг	319,25	128,23	-	-	191,02	
		Iд	244,50	106,84	-	-	137,66	
		IIa	244,50	106,84	-	-	137,66	
		IIб	338,89	106,84	-	-	232,05	
		IIIa	270,76	106,84	-	-	163,92	
		IVa	281,84	106,84	-	-	175,00	
		IVб	297,82	122,82	-	-	175,00	
		V	270,76	106,84	-	-	163,92	
		VIa	301,21	106,84	-	-	194,37	
		VIб	292,74	106,84	-	-	185,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(110-9207) (110-9208)	Проволока линейная, (км) Проволока перевязочная, (м)	VIв	280,85	106,84	-	-	174,01	(II) (II)
		VIг	292,74	106,84	-	-	185,90	
		VIд	280,85	106,84	-	-	174,01	
		VIе	292,74	106,84	-	-	185,90	
		VIIа	258,60	106,84	-	-	151,76	
		VIIб	258,60	106,84	-	-	151,76	
34-02-043-09	25	III	324,29	118,91	-	-	205,38	12,80
(110-9207) (110-9208)	Проволока линейная, (км) Проволока перевязочная, (м)	Iа	410,81	166,53	-	-	244,28	(II) (II)
		Iб	380,78	136,70	-	-	244,08	
		Iв	374,88	142,72	-	-	232,16	
		Iг	374,88	142,72	-	-	232,16	
		Iд	286,02	118,91	-	-	167,11	
		IIа	286,02	118,91	-	-	167,11	
		IIб	401,07	118,91	-	-	282,16	
		IIIа	317,95	118,91	-	-	199,04	
		IVа	331,53	118,91	-	-	212,62	
		IVб	349,32	136,70	-	-	212,62	
		V	317,95	118,91	-	-	199,04	
		VIа	355,08	118,91	-	-	236,17	
		VIб	344,80	118,91	-	-	225,89	
		VIв	330,48	118,91	-	-	211,57	
		VIг	344,80	118,91	-	-	225,89	
		VIд	330,48	118,91	-	-	211,57	
		VIе	344,80	118,91	-	-	225,89	
		VIIа	303,04	118,91	-	-	184,13	
VIIб	303,04	118,91	-	-	184,13			
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	III	179,67	86,40	-	-	93,27	8,71
(110-9208)	Проволока перевязочная, (м)	Iа	226,01	120,98	-	-	105,03	(II)
		Iб	203,95	99,38	-	-	104,57	
		Iв	203,68	103,65	-	-	100,03	
		Iг	203,68	103,65	-	-	100,03	
		Iд	180,45	86,40	-	-	94,05	
		IIа	177,39	86,40	-	-	90,99	
		IIб	201,01	86,40	-	-	114,61	
		IIIа	177,52	86,40	-	-	91,12	
		IVа	178,78	86,40	-	-	92,38	
		IVб	191,76	99,38	-	-	92,38	
		V	177,52	86,40	-	-	91,12	
		VIа	182,74	86,40	-	-	96,34	
		VIб	180,51	86,40	-	-	94,11	
		VIв	182,41	86,40	-	-	96,01	
		VIг	180,51	86,40	-	-	94,11	
		VIд	182,41	86,40	-	-	96,01	
		VIе	180,51	86,40	-	-	94,11	
		VIIа	179,72	86,40	-	-	93,32	
VIIб	179,72	86,40	-	-	93,32			
34-02-044-02	20	III	218,81	103,17	-	-	115,64	10,40
		Iа	274,88	144,46	-	-	130,42	(II)
		Iб	248,54	118,66	-	-	129,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(110-9208)	Проволока перевозочная, (m)	Ив	247,90	123,76	-	-	124,14	(II)
		Гг	247,90	123,76	-	-	124,14	
		Гд	219,37	103,17	-	-	116,20	
		Па	215,63	103,17	-	-	112,46	
		Пб	245,65	103,17	-	-	142,48	
		Ша	216,08	103,17	-	-	112,91	
		IVa	217,75	103,17	-	-	114,58	
		IVб	233,24	118,66	-	-	114,58	
		V	216,08	103,17	-	-	112,91	
		VIa	222,81	103,17	-	-	119,64	
		VIб	220,01	103,17	-	-	116,84	
		VIв	222,28	103,17	-	-	119,11	
		VIг	220,01	103,17	-	-	116,84	
		VIд	222,28	103,17	-	-	119,11	
		VIе	220,01	103,17	-	-	116,84	
		VIIa	218,60	103,17	-	-	115,43	
VIIб	218,60	103,17	-	-	115,43			
34-02-044-03	25	III	260,26	118,05	-	-	142,21	11,90
(110-9208)	Проволока перевозочная, (m)	Ia	325,76	165,29	-	-	160,47	
		Iб	295,61	135,78	-	-	159,83	
		Ив	294,32	141,61	-	-	152,71	
		Гг	294,32	141,61	-	-	152,71	
		Гд	260,80	118,05	-	-	142,75	
		Па	256,21	118,05	-	-	138,16	
		Пб	293,41	118,05	-	-	175,36	
		Ша	256,82	118,05	-	-	138,77	
		IVa	258,97	118,05	-	-	140,92	
		IVб	276,70	135,78	-	-	140,92	
		V	256,82	118,05	-	-	138,77	
		VIa	265,21	118,05	-	-	147,16	
		VIб	261,76	118,05	-	-	143,71	
		VIв	264,60	118,05	-	-	146,55	
		VIг	261,76	118,05	-	-	143,71	
		VIд	264,60	118,05	-	-	146,55	
VIе	261,76	118,05	-	-	143,71			
VIIa	259,81	118,05	-	-	141,76			
VIIб	259,81	118,05	-	-	141,76			
Перекладка с крюков на траверсы проводов диаметром до 5 мм, на 1 км линии число опор								
34-02-044-04	20	III	286,44	126,98	-	-	159,46	12,80
(110-9208)	Проволока перевозочная, (m)	Ia	355,62	177,79	-	-	177,83	
		Iб	322,90	146,05	-	-	176,85	
		Ив	321,18	152,32	-	-	168,86	
		Гг	321,18	152,32	-	-	168,86	
		Гд	297,26	126,98	-	-	170,28	
		Па	291,54	126,98	-	-	164,56	
		Пб	302,36	126,98	-	-	175,38	
		Ша	287,03	126,98	-	-	160,05	
		IVa	290,63	126,98	-	-	163,65	
		IVб	309,70	146,05	-	-	163,65	
		V	287,03	126,98	-	-	160,05	
		VIa	269,76	126,98	-	-	142,78	
		VIб	269,28	126,98	-	-	142,30	
		VIв	300,19	126,98	-	-	173,21	
		VIг	269,28	126,98	-	-	142,30	
		VIд	300,19	126,98	-	-	173,21	
VIе	269,28	126,98	-	-	142,30			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(110-9208)	Проволока перевязочная, (m)	VIIa	284,99	126,98	-	-	158,01	(II)
		VIIб	284,99	126,98	-	-	158,01	
34-02-044-05	25	III	349,08	152,77	-	-	196,31	15,40
(110-9208)	Проволока перевязочная, (m)	Ia	432,88	213,91	-	-	218,97	
		Iб	393,50	175,71	-	-	217,79	
		Iв	391,13	183,26	-	-	207,87	
		Iг	391,13	183,26	-	-	207,87	
		Iд	362,48	152,77	-	-	209,71	
		IIa	355,46	152,77	-	-	202,69	
		IIб	368,66	152,77	-	-	215,89	
		IIIa	349,72	152,77	-	-	196,95	
		IVa	354,13	152,77	-	-	201,36	
		IVб	377,07	175,71	-	-	201,36	
		V	349,72	152,77	-	-	196,95	
		VIa	328,46	152,77	-	-	175,69	
		VIб	327,84	152,77	-	-	175,07	
		VIв	366,11	152,77	-	-	213,34	
		VIг	327,84	152,77	-	-	175,07	
		VIд	366,11	152,77	-	-	213,34	
		VIe	327,84	152,77	-	-	175,07	
		VIIa	347,38	152,77	-	-	194,61	
		VIIб	347,38	152,77	-	-	194,61	
(II)								
34-02-044-06	28	III	395,28	173,60	-	-	221,68	17,50
(110-9208)	Проволока перевязочная, (m)	Ia	490,50	243,08	-	-	247,42	
		Iб	445,80	199,68	-	-	246,12	
		Iв	443,06	208,25	-	-	234,81	
		Iг	443,06	208,25	-	-	234,81	
		Iд	410,27	173,60	-	-	236,67	
		IIa	402,47	173,60	-	-	228,87	
		IIб	417,75	173,60	-	-	244,15	
		IIIa	395,90	173,60	-	-	222,30	
		IVa	400,75	173,60	-	-	227,15	
		IVб	426,83	199,68	-	-	227,15	
		V	395,90	173,60	-	-	222,30	
		VIa	372,31	173,60	-	-	198,71	
		VIб	371,42	173,60	-	-	197,82	
		VIв	414,50	173,60	-	-	240,90	
		VIг	371,42	173,60	-	-	197,82	
		VIд	414,50	173,60	-	-	240,90	
		VIe	371,42	173,60	-	-	197,82	
		VIIa	393,77	173,60	-	-	220,17	
		VIIб	393,77	173,60	-	-	220,17	
(II)								
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	III	96,56	66,17	-	-	30,39	6,67
		Ia	128,75	92,65	-	-	36,10	
		Iб	112,10	76,10	-	-	36,00	
		Iв	113,30	79,37	-	-	33,93	
		Iг	113,30	79,37	-	-	33,93	
		Iд	91,16	66,17	-	-	24,99	
		IIa	91,16	66,17	-	-	24,99	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(110-9208)	Проволока перевозочная, (м)	IIб	107,96	66,17	-	-	41,79	(II)
		IIIа	96,22	66,17	-	-	30,05	
		IVа	97,27	66,17	-	-	31,10	
		IVб	107,20	76,10	-	-	31,10	
		V	96,22	66,17	-	-	30,05	
		VIа	101,11	66,17	-	-	34,94	
		VIб	99,59	66,17	-	-	33,42	
		VIв	97,14	66,17	-	-	30,97	
		VIг	99,59	66,17	-	-	33,42	
		VIд	97,14	66,17	-	-	30,97	
		VIе	99,59	66,17	-	-	33,42	
		VIIа	94,84	66,17	-	-	28,67	
		VIIб	94,84	66,17	-	-	28,67	
34-02-045-02	20	III	117,68	79,26	-	-	38,42	7,99
(110-9208)	Проволока перевозочная, (м)	Iа	156,70	110,98	-	-	45,72	
		Iб	136,79	91,17	-	-	45,62	
		Iв	138,04	95,08	-	-	42,96	
		Iг	138,04	95,08	-	-	42,96	
		Iд	110,76	79,26	-	-	31,50	
		IIа	110,76	79,26	-	-	31,50	
		IIб	132,20	79,26	-	-	52,94	
		IIIа	117,15	79,26	-	-	37,89	
		IVа	118,60	79,26	-	-	39,34	
		IVб	130,51	91,17	-	-	39,34	
		V	117,15	79,26	-	-	37,89	
		VIа	123,44	79,26	-	-	44,18	
		VIб	121,52	79,26	-	-	42,26	
		VIв	118,51	79,26	-	-	39,25	
		VIг	121,52	79,26	-	-	42,26	
		VIд	118,51	79,26	-	-	39,25	
		VIе	121,52	79,26	-	-	42,26	
		VIIа	115,27	79,26	-	-	36,01	
VIIб	115,27	79,26	-	-	36,01			
34-02-045-03	25	III	143,07	95,63	-	-	47,44	9,64
(110-9208)	Проволока перевозочная, (м)	Iа	190,42	133,90	-	-	56,52	
		Iб	166,41	109,99	-	-	56,42	
		Iв	167,80	114,72	-	-	53,08	
		Iг	167,80	114,72	-	-	53,08	
		Iд	134,43	95,63	-	-	38,80	
		IIа	134,43	95,63	-	-	38,80	
		IIб	161,10	95,63	-	-	65,47	
		IIIа	142,33	95,63	-	-	46,70	
		IVа	144,21	95,63	-	-	48,58	
		IVб	158,57	109,99	-	-	48,58	
		V	142,33	95,63	-	-	46,70	
		VIа	150,18	95,63	-	-	54,55	
		VIб	147,81	95,63	-	-	52,18	
		VIв	144,17	95,63	-	-	48,54	
		VIг	147,81	95,63	-	-	52,18	
		VIд	144,17	95,63	-	-	48,54	
		VIе	147,81	95,63	-	-	52,18	
		VIIа	139,92	95,63	-	-	44,29	
VIIб	139,92	95,63	-	-	44,29			

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	III	148,34	102,18	-	-	46,16	10,30
		Ia	196,38	143,07	-	-	53,31	
		Iб	170,73	117,52	-	-	53,21	
		Iв	172,41	122,57	-	-	49,84	
		Iг	172,41	122,57	-	-	49,84	
		Iд	147,94	102,18	-	-	45,76	
		IIa	147,94	102,18	-	-	45,76	
		IIб	158,98	102,18	-	-	56,80	
		IIIa	148,05	102,18	-	-	45,87	
		IVa	147,03	102,18	-	-	44,85	
		IVб	162,37	117,52	-	-	44,85	
		V	148,05	102,18	-	-	45,87	
		VIa	149,48	102,18	-	-	47,30	
		VIб	147,02	102,18	-	-	44,84	
		VIв	150,87	102,18	-	-	48,69	
		VIг	147,02	102,18	-	-	44,84	
		VIд	150,87	102,18	-	-	48,69	
		VIe	147,02	102,18	-	-	44,84	
		VIIa	152,83	102,18	-	-	50,65	
		VIIб	152,83	102,18	-	-	50,65	
(110-9208)	Проволока перевозочная, (m)						(II)	
34-02-045-05	25	III	177,78	122,02	-	-	55,76	12,30
		Ia	235,15	170,85	-	-	64,30	
		Iб	204,54	140,34	-	-	64,20	
		Iв	206,58	146,37	-	-	60,21	
		Iг	206,58	146,37	-	-	60,21	
		Iд	177,69	122,02	-	-	55,67	
		IIa	177,69	122,02	-	-	55,67	
		IIб	190,19	122,02	-	-	68,17	
		IIIa	177,26	122,02	-	-	55,24	
		IVa	176,15	122,02	-	-	54,13	
		IVб	194,47	140,34	-	-	54,13	
		V	177,26	122,02	-	-	55,24	
		VIa	178,80	122,02	-	-	56,78	
		VIб	175,82	122,02	-	-	53,80	
		VIв	181,02	122,02	-	-	59,00	
		VIг	175,82	122,02	-	-	53,80	
		VIд	181,02	122,02	-	-	59,00	
		VIe	175,82	122,02	-	-	53,80	
		VIIa	183,22	122,02	-	-	61,20	
		VIIб	183,22	122,02	-	-	61,20	
(110-9208)	Проволока перевозочная, (m)						(II)	
34-02-045-06	28	III	205,85	139,87	-	-	65,98	14,10
		Ia	271,99	195,85	-	-	76,14	
		Iб	236,92	160,88	-	-	76,04	
		Iв	239,03	167,79	-	-	71,24	
		Iг	239,03	167,79	-	-	71,24	
		Iд	205,77	139,87	-	-	65,90	
		IIa	205,77	139,87	-	-	65,90	
		IIб	220,57	139,87	-	-	80,70	
		IIIa	205,21	139,87	-	-	65,34	
		IVa	203,87	139,87	-	-	64,00	
		IVб	224,88	160,88	-	-	64,00	
		V	205,21	139,87	-	-	65,34	
		VIa	207,00	139,87	-	-	67,13	
		VIб	203,47	139,87	-	-	63,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(110-9208)	Проволока перевозочная, (т)	Vв	209,76	139,87	-	-	69,89	
		Vг	203,47	139,87	-	-	63,60	
		VIд	209,76	139,87	-	-	69,89	
		VIе	203,47	139,87	-	-	63,60	
		VIIа	212,32	139,87	-	-	72,45	
		VIIб	212,32	139,87	-	-	72,45	(II)

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

Таблица 34-02-051. Скрещивание проводов

Измеритель: 1 скрещивание

Скрещивание подвешиваемых проводов на								
34-02-051-01	Г-образных кронштейнах	III	37,33	14,09	-	-	23,24	1,42
		Iа	45,19	19,72	-	-	25,47	
		Iб	40,83	16,20	-	-	24,63	
		Iв	41,09	16,90	-	-	24,19	
		Iг	41,09	16,90	-	-	24,19	
		Iд	39,29	14,09	-	-	25,20	
		IIа	38,29	14,09	-	-	24,20	
		IIб	40,50	14,09	-	-	26,41	
		IIIа	38,50	14,09	-	-	24,41	
		IVа	36,39	14,09	-	-	22,30	
		IVб	38,50	16,20	-	-	22,30	
		V	38,50	14,09	-	-	24,41	
		VIа	35,69	14,09	-	-	21,60	
		VIб	34,34	14,09	-	-	20,25	
		VIв	39,17	14,09	-	-	25,08	
		VIг	34,34	14,09	-	-	20,25	
		VIд	39,17	14,09	-	-	25,08	
VIе	34,34	14,09	-	-	20,25			
VIIа	39,18	14,09	-	-	25,09			
VIIб	39,18	14,09	-	-	25,09			
34-02-051-02	подвесных крюках	III	28,44	11,80	-	-	16,64	1,19
		Iа	34,70	16,53	-	-	18,17	
		Iб	31,75	13,58	-	-	18,17	
		Iв	31,66	14,16	-	-	17,50	
		Iг	31,66	14,16	-	-	17,50	
		Iд	25,39	11,80	-	-	13,59	
		IIа	25,39	11,80	-	-	13,59	
		IIб	31,83	11,80	-	-	20,03	
		IIIа	26,76	11,80	-	-	14,96	
		IVа	28,47	11,80	-	-	16,67	
		IVб	30,25	13,58	-	-	16,67	
		V	26,76	11,80	-	-	14,96	
		VIа	25,28	11,80	-	-	13,48	
		VIб	26,77	11,80	-	-	14,97	
		VIв	26,65	11,80	-	-	14,85	
		VIг	26,77	11,80	-	-	14,97	
		VIд	26,65	11,80	-	-	14,85	
VIе	26,77	11,80	-	-	14,97			
VIIа	27,32	11,80	-	-	15,52			
VIIб	27,32	11,80	-	-	15,52			
34-02-051-03	накладках	III	87,90	15,67	-	-	72,23	1,58
		Iа	106,27	21,95	-	-	84,32	
		Iб	102,31	18,03	-	-	84,28	
		Iв	98,06	18,80	-	-	79,26	
		Iг	98,06	18,80	-	-	79,26	
		Iд	90,77	15,67	-	-	75,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	87,91	15,67	-	-	72,24	
		IIб	98,96	15,67	-	-	83,29	
		IIIa	85,99	15,67	-	-	70,32	
		IVa	86,79	15,67	-	-	71,12	
		IVб	89,15	18,03	-	-	71,12	
		V	85,99	15,67	-	-	70,32	
		VIa	92,81	15,67	-	-	77,14	
		VIб	79,61	15,67	-	-	63,94	
		VIв	89,93	15,67	-	-	74,26	
		VIг	79,61	15,67	-	-	63,94	
		VIд	89,93	15,67	-	-	74,26	
		VIе	79,61	15,67	-	-	63,94	
		VIIa	84,77	15,67	-	-	69,10	
		VIIб	84,77	15,67	-	-	69,10	
Скращение существующих проводов на								
34-02-051-04	Г-образных кронштейнах	III	58,57	18,15	-	-	40,42	1,83
		Ia	70,10	25,42	-	-	44,68	
		Iб	64,38	20,88	-	-	43,50	
		Iв	64,71	21,78	-	-	42,93	
		Iг	64,71	21,78	-	-	42,93	
		Iд	59,06	18,15	-	-	40,91	
		IIa	58,04	18,15	-	-	39,89	
		IIб	65,77	18,15	-	-	47,62	
		IIIa	59,93	18,15	-	-	41,78	
		IVa	57,91	18,15	-	-	39,76	
		IVб	60,64	20,88	-	-	39,76	
		V	59,93	18,15	-	-	41,78	
		VIa	58,89	18,15	-	-	40,74	
		VIб	56,89	18,15	-	-	38,74	
		VIв	59,67	18,15	-	-	41,52	
		VIг	56,89	18,15	-	-	38,74	
		VIд	59,67	18,15	-	-	41,52	
		VIе	56,89	18,15	-	-	38,74	
		VIIa	60,93	18,15	-	-	42,78	
		VIIб	60,93	18,15	-	-	42,78	
34-02-051-05	подвесных крюках	III	44,93	10,71	-	-	34,22	1,08
		Ia	52,86	15,00	-	-	37,86	
		Iб	49,85	12,32	-	-	37,53	
		Iв	49,54	12,85	-	-	36,69	
		Iг	49,54	12,85	-	-	36,69	
		Iд	40,45	10,71	-	-	29,74	
		IIa	40,42	10,71	-	-	29,71	
		IIб	52,36	10,71	-	-	41,65	
		IIIa	43,44	10,71	-	-	32,73	
		IVa	45,22	10,71	-	-	34,51	
		IVб	46,83	12,32	-	-	34,51	
		V	43,44	10,71	-	-	32,73	
		VIa	43,80	10,71	-	-	33,09	
		VIб	44,58	10,71	-	-	33,87	
		VIв	42,41	10,71	-	-	31,70	
		VIг	44,58	10,71	-	-	33,87	
		VIд	42,41	10,71	-	-	31,70	
		VIе	44,58	10,71	-	-	33,87	
		VIIa	44,34	10,71	-	-	33,63	
		VIIб	44,34	10,71	-	-	33,63	
34-02-051-06	накладках	III	112,34	19,74	-	-	92,60	1,99
		Ia	135,15	27,64	-	-	107,51	
		Iб	129,84	22,71	-	-	107,13	
		Iв	125,00	23,68	-	-	101,32	
		Iг	125,00	23,68	-	-	101,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	113,05	19,74	-	-	93,31	
		IIa	110,19	19,74	-	-	90,45	
		IIб	129,10	19,74	-	-	109,36	
		IIIa	110,88	19,74	-	-	91,14	
		IVa	111,30	19,74	-	-	91,56	
		IVб	114,27	22,71	-	-	91,56	
		V	110,88	19,74	-	-	91,14	
		VIa	119,70	19,74	-	-	99,96	
		VIб	105,70	19,74	-	-	85,96	
		VIв	113,66	19,74	-	-	93,92	
		VIг	105,70	19,74	-	-	85,96	
		VIд	113,66	19,74	-	-	93,92	
		VIе	105,70	19,74	-	-	85,96	
		VIIa	110,22	19,74	-	-	90,48	
		VIIб	110,22	19,74	-	-	90,48	

Таблица 34-02-052. Устройство контрольно-измерительных пунктовИзмеритель: **1 пункт****Устройство контрольно-измерительных пунктов на**

34-02-052-01	кронштейнах	III	92,40	11,31	-	-	81,09	1,14
		Ia	107,93	15,83	-	-	92,10	
		Iб	105,11	13,01	-	-	92,10	
		Iв	98,87	13,57	-	-	85,30	
		Iг	98,87	13,57	-	-	85,30	
		Id	92,01	11,31	-	-	80,70	
		IIa	92,01	11,31	-	-	80,70	
		IIб	103,38	11,31	-	-	92,07	
		IIIa	95,81	11,31	-	-	84,50	
		IVa	96,07	11,31	-	-	84,76	
		IVб	97,77	13,01	-	-	84,76	
		V	95,81	11,31	-	-	84,50	
		VIa	96,04	11,31	-	-	84,73	
		VIб	99,87	11,31	-	-	88,56	
		VIв	99,52	11,31	-	-	88,21	
		VIг	99,87	11,31	-	-	88,56	
		VIд	99,52	11,31	-	-	88,21	
		VIе	99,87	11,31	-	-	88,56	
		VIIa	78,51	11,31	-	-	67,20	
		VIIб	78,51	11,31	-	-	67,20	
34-02-052-02	накладках	III	133,51	12,60	-	-	120,91	1,27
		Ia	156,01	17,64	-	-	138,37	
		Iб	152,82	14,49	-	-	138,33	
		Iв	142,77	15,11	-	-	127,66	
		Iг	142,77	15,11	-	-	127,66	
		Id	134,43	12,60	-	-	121,83	
		IIa	134,04	12,60	-	-	121,44	
		IIб	149,34	12,60	-	-	136,74	
		IIIa	138,88	12,60	-	-	126,28	
		IVa	139,12	12,60	-	-	126,52	
		IVб	141,01	14,49	-	-	126,52	
		V	138,88	12,60	-	-	126,28	
		VIa	139,53	12,60	-	-	126,93	
		VIб	144,35	12,60	-	-	131,75	
		VIв	145,09	12,60	-	-	132,49	
		VIг	144,35	12,60	-	-	131,75	
		VIд	145,09	12,60	-	-	132,49	
		VIе	144,35	12,60	-	-	131,75	
		VIIa	112,48	12,60	-	-	99,88	
		VIIб	112,48	12,60	-	-	99,88	

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	III	6,62	1,71	-	-	4,91	0,18
		Ia	7,91	2,40	-	-	5,51	
		Iб	7,03	1,97	-	-	5,06	
		Iв	7,56	2,05	-	-	5,51	
		Iг	7,56	2,05	-	-	5,51	
		Id	6,66	1,71	-	-	4,95	
		IIa	6,66	1,71	-	-	4,95	
		IIб	8,86	1,71	-	-	7,15	
		IIIa	6,61	1,71	-	-	4,90	
		IVa	6,87	1,71	-	-	5,16	
		IVб	7,13	1,97	-	-	5,16	
		V	6,61	1,71	-	-	4,90	
		VIa	7,36	1,71	-	-	5,65	
		VIб	6,59	1,71	-	-	4,88	
		VIв	7,11	1,71	-	-	5,40	
		VIг	6,59	1,71	-	-	4,88	
		VIд	7,11	1,71	-	-	5,40	
		VIe	6,59	1,71	-	-	4,88	
VIIa	6,79	1,71	-	-	5,08			
VIIб	6,79	1,71	-	-	5,08			
Таблица 34-02-054. Устройство молниеотвода к опорам								
Измеритель: 1 молниеотвод								
Устройство молниеотвода к опорам высотой								
34-02-054-01	до 8,5 м	III	27,40	5,97	-	-	21,43	0,70
		Ia	30,85	8,36	-	-	22,49	
		Iб	29,02	6,87	-	-	22,15	
		Iв	28,90	7,17	-	-	21,73	
		Iг	28,90	7,17	-	-	21,73	
		Id	28,46	5,97	-	-	22,49	
		IIa	28,46	5,97	-	-	22,49	
		IIб	26,71	5,97	-	-	20,74	
		IIIa	25,09	5,97	-	-	19,12	
		IVa	25,05	5,97	-	-	19,08	
		IVб	25,95	6,87	-	-	19,08	
		V	25,09	5,97	-	-	19,12	
		VIa	25,35	5,97	-	-	19,38	
		VIб	26,37	5,97	-	-	20,40	
		VIв	25,30	5,97	-	-	19,33	
		VIг	26,37	5,97	-	-	20,40	
		VIд	25,30	5,97	-	-	19,33	
		VIe	26,37	5,97	-	-	20,40	
VIIa	27,85	5,97	-	-	21,88			
VIIб	27,85	5,97	-	-	21,88			
34-02-054-02	более 8,5 м	III	36,40	8,79	-	-	27,61	1,03
		Ia	41,27	12,30	-	-	28,97	
		Iб	38,63	10,10	-	-	28,53	
		Iв	38,54	10,55	-	-	27,99	
		Iг	38,54	10,55	-	-	27,99	
		Id	37,76	8,79	-	-	28,97	
		IIa	37,76	8,79	-	-	28,97	
		IIб	35,50	8,79	-	-	26,71	
		IIIa	33,42	8,79	-	-	24,63	
		IVa	33,37	8,79	-	-	24,58	
		IVб	34,68	10,10	-	-	24,58	
		V	33,42	8,79	-	-	24,63	
VIa	33,76	8,79	-	-	24,97			
VIб	35,07	8,79	-	-	26,28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	33,69	8,79	-	-	24,90	
		VIг	35,07	8,79	-	-	26,28	
		VIд	33,69	8,79	-	-	24,90	
		VIе	35,07	8,79	-	-	26,28	
		VIIа	36,97	8,79	-	-	28,18	
		VIIб	36,97	8,79	-	-	28,18	

Таблица 34-02-055. Устройство кабельной площадки на опоре

Измеритель: 1 площадка

Устройство кабельной площадки на опоре

34-02-055-01	одинарной или двояной	III	100,86	59,45	-	-	41,41	6,18
		Iа	129,56	83,24	-	-	46,32	
		Iб	110,99	68,35	-	-	42,64	
		Iв	117,52	71,32	-	-	46,20	
		Iг	117,52	71,32	-	-	46,20	
		Iд	101,29	59,45	-	-	41,84	
		IIа	101,26	59,45	-	-	41,81	
		IIб	118,65	59,45	-	-	59,20	
		IIIа	100,80	59,45	-	-	41,35	
		IVа	102,69	59,45	-	-	43,24	
		IVб	111,59	68,35	-	-	43,24	
		V	100,80	59,45	-	-	41,35	
		VIа	106,56	59,45	-	-	47,11	
		VIб	100,85	59,45	-	-	41,40	
		VIв	105,00	59,45	-	-	45,55	
		VIг	100,85	59,45	-	-	41,40	
		VIд	105,00	59,45	-	-	45,55	
		VIе	100,85	59,45	-	-	41,40	
		VIIа	102,44	59,45	-	-	42,99	
		VIIб	102,44	59,45	-	-	42,99	
(110-9131)	Площадки металлические, (шт.)						(I)	
34-02-055-02	полуанкерной	III	165,51	124,10	-	-	41,41	12,90
		Iа	220,08	173,76	-	-	46,32	
		Iб	185,31	142,67	-	-	42,64	
		Iв	195,07	148,87	-	-	46,20	
		Iг	195,07	148,87	-	-	46,20	
		Iд	165,94	124,10	-	-	41,84	
		IIа	165,91	124,10	-	-	41,81	
		IIб	183,30	124,10	-	-	59,20	
		IIIа	165,45	124,10	-	-	41,35	
		IVа	167,34	124,10	-	-	43,24	
		IVб	185,91	142,67	-	-	43,24	
		V	165,45	124,10	-	-	41,35	
		VIа	171,21	124,10	-	-	47,11	
		VIб	165,50	124,10	-	-	41,40	
		VIв	169,65	124,10	-	-	45,55	
		VIг	165,50	124,10	-	-	41,40	
		VIд	169,65	124,10	-	-	45,55	
		VIе	165,50	124,10	-	-	41,40	
		VIIа	167,09	124,10	-	-	42,99	
		VIIб	167,09	124,10	-	-	42,99	
(110-9131)	Площадки металлические, (шт.)						(I)	

Подраздел 2.7 ОПОРЫ СТОЕЧНЫХ ЛИНИЙ**Таблица 34-02-061. Установка стоек для радиотрансляционных сетей**

Измеритель: 1 стойка

Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение

34-02-061-01	до 240 В	III	399,36	62,82	-	-	336,54	6,53
		Iа	460,06	87,96	-	-	372,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	442,16	72,22	-	-	369,94	
		Ів	426,63	75,36	-	-	351,27	
		Іг	426,63	75,36	-	-	351,27	
		Ід	405,97	62,82	-	-	343,15	
		Іа	405,71	62,82	-	-	342,89	
		Іб	446,28	62,82	-	-	383,46	
		Іа	386,86	62,82	-	-	324,04	
		ІVa	398,72	62,82	-	-	335,90	
		ІVб	408,12	72,22	-	-	335,90	
		V	386,86	62,82	-	-	324,04	
		VІa	443,93	62,82	-	-	381,11	
		VІб	402,50	62,82	-	-	339,68	
		VІв	427,35	62,82	-	-	364,53	
		VІг	402,50	62,82	-	-	339,68	
		VІд	427,35	62,82	-	-	364,53	
		VІe	402,50	62,82	-	-	339,68	
		VІІa	417,21	62,82	-	-	354,39	
VІІб	417,21	62,82	-	-	354,39			
34-02-061-02	свыше 240 В	ІІІ	621,05	117,36	-	-	503,69	12,20
		Іа	713,51	164,33	-	-	549,18	
		Іб	681,51	134,93	-	-	546,58	
		Ів	667,20	140,79	-	-	526,41	
		Іг	667,20	140,79	-	-	526,41	
		Ід	639,00	117,36	-	-	521,64	
		Іа	638,66	117,36	-	-	521,30	
		Іб	694,47	117,36	-	-	577,11	
		Іа	594,77	117,36	-	-	477,41	
		ІVa	619,09	117,36	-	-	501,73	
		ІVб	636,66	134,93	-	-	501,73	
		V	594,77	117,36	-	-	477,41	
		VІa	690,68	117,36	-	-	573,32	
		VІб	618,71	117,36	-	-	501,35	
		VІв	665,72	117,36	-	-	548,36	
		VІг	618,71	117,36	-	-	501,35	
		VІд	665,72	117,36	-	-	548,36	
		VІe	618,71	117,36	-	-	501,35	
VІІa	643,51	117,36	-	-	526,15			
VІІб	643,51	117,36	-	-	526,15			

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	ІІІ	92,26	4,37	-	-	87,89	0,46
		Іа	108,73	6,12	-	-	102,61	
		Іб	107,57	5,03	-	-	102,54	
		Ів	97,66	5,25	-	-	92,41	
		Іг	97,66	5,25	-	-	92,41	
		Ід	87,43	4,37	-	-	83,06	
		Іа	87,42	4,37	-	-	83,05	
		Іб	103,89	4,37	-	-	99,52	
		Іа	96,58	4,37	-	-	92,21	
		ІVa	94,42	4,37	-	-	90,05	
		ІVб	95,08	5,03	-	-	90,05	
		V	96,58	4,37	-	-	92,21	
		VІa	103,92	4,37	-	-	99,55	
		VІб	100,95	4,37	-	-	96,58	
		VІв	100,98	4,37	-	-	96,61	
		VІг	100,95	4,37	-	-	96,58	
VІд	100,98	4,37	-	-	96,61			
VІe	100,95	4,37	-	-	96,58			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34-02-062-02	свыше 240 В	VIIa	97,35	4,37	-	-	92,98	0,69
		VIIб	97,35	4,37	-	-	92,98	
		III	57,47	6,56	-	-	50,91	
		Ia	68,42	9,18	-	-	59,24	
		Iб	66,72	7,55	-	-	59,17	
		Iв	63,96	7,87	-	-	56,09	
		Iг	63,96	7,87	-	-	56,09	
		Iд	55,13	6,56	-	-	48,57	
		IIa	55,12	6,56	-	-	48,56	
		IIб	63,70	6,56	-	-	57,14	
		IIIa	59,94	6,56	-	-	53,38	
		IVa	58,81	6,56	-	-	52,25	
		IVб	59,80	7,55	-	-	52,25	
		V	59,94	6,56	-	-	53,38	
		VIa	63,59	6,56	-	-	57,03	
		VIб	62,46	6,56	-	-	55,90	
		VIв	62,49	6,56	-	-	55,93	
		VIг	62,46	6,56	-	-	55,90	
		VIд	62,49	6,56	-	-	55,93	
		VIe	62,46	6,56	-	-	55,90	
VIIa	58,86	6,56	-	-	52,30			
VIIб	58,86	6,56	-	-	52,30			

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	III	118,68	6,97	-	-	111,71	0,75
		Ia	137,47	9,76	-	-	127,71	
		Iб	134,69	8,01	-	-	126,68	
		Iв	130,56	8,36	-	-	122,20	
		Iг	130,56	8,36	-	-	122,20	
		Iд	128,42	6,97	-	-	121,45	
		IIa	124,04	6,97	-	-	117,07	
		IIб	128,00	6,97	-	-	121,03	
		IIIa	114,09	6,97	-	-	107,12	
		IVa	117,25	6,97	-	-	110,28	
		IVб	118,29	8,01	-	-	110,28	
		V	114,09	6,97	-	-	107,12	
		VIa	114,08	6,97	-	-	107,11	
		VIб	116,40	6,97	-	-	109,43	
		VIв	125,82	6,97	-	-	118,85	
		VIг	116,40	6,97	-	-	109,43	
		VIд	125,82	6,97	-	-	118,85	
		VIe	116,40	6,97	-	-	109,43	
VIIa	116,46	6,97	-	-	109,49			
VIIб	116,46	6,97	-	-	109,49			

Таблица 34-02-064. Установка стоек телефонных

Измеритель: **1 стойка**

Установка стоек телефонных

34-02-064-01	однопарных	III	295,36	29,80	-	-	265,56	3,17
		Ia	352,08	41,72	-	-	310,36	
		Iб	343,57	34,27	-	-	309,30	
		Iв	310,86	35,76	-	-	275,10	
		Iг	310,86	35,76	-	-	275,10	
		Iд	248,04	29,80	-	-	218,24	
		IIa	247,78	29,80	-	-	217,98	
		IIб	327,93	29,80	-	-	298,13	
		IIIa	253,86	29,80	-	-	224,06	
		IVa	291,99	29,80	-	-	262,19	
		IVб	296,46	34,27	-	-	262,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	253,86	29,80	-	-	224,06	
		VIa	333,07	29,80	-	-	303,27	
		VIб	292,45	29,80	-	-	262,65	
		VIв	246,75	29,80	-	-	216,95	
		VIг	292,45	29,80	-	-	262,65	
		VIд	246,75	29,80	-	-	216,95	
		VIе	292,45	29,80	-	-	262,65	
		VIIa	247,15	29,80	-	-	217,35	
		VIIб	247,15	29,80	-	-	217,35	
34-02-064-02	двухпарных	III	398,98	67,87	-	-	331,11	7,22
Ia	482,01	95,02	-	-	386,99			
Iб	463,76	78,05	-	-	385,71			
Iв	424,46	81,44	-	-	343,02			
Iг	424,46	81,44	-	-	343,02			
Iд	339,56	67,87	-	-	271,69			
IIa	339,30	67,87	-	-	271,43			
IIб	439,57	67,87	-	-	371,70			
IIIa	347,14	67,87	-	-	279,27			
IVa	394,82	67,87	-	-	326,95			
IVб	405,00	78,05	-	-	326,95			
V	347,14	67,87	-	-	279,27			
VIa	446,35	67,87	-	-	378,48			
VIб	395,42	67,87	-	-	327,55			
VIв	338,36	67,87	-	-	270,49			
VIг	395,42	67,87	-	-	327,55			
VIд	338,36	67,87	-	-	270,49			
VIе	395,42	67,87	-	-	327,55			
VIIa	338,57	67,87	-	-	270,70			
VIIб	338,57	67,87	-	-	270,70			
34-02-064-03	шестипарных	III	568,91	68,62	-	-	500,29	7,30
Ia	680,13	96,07	-	-	584,06			
Iб	661,62	78,91	-	-	582,71			
Iв	600,11	82,34	-	-	517,77			
Iг	600,11	82,34	-	-	517,77			
Iд	477,60	68,62	-	-	408,98			
IIa	477,32	68,62	-	-	408,70			
IIб	631,21	68,62	-	-	562,59			
IIIa	489,81	68,62	-	-	421,19			
IVa	563,10	68,62	-	-	494,48			
IVб	573,39	78,91	-	-	494,48			
V	489,81	68,62	-	-	421,19			
VIa	641,46	68,62	-	-	572,84			
VIб	563,90	68,62	-	-	495,28			
VIв	476,43	68,62	-	-	407,81			
VIг	563,90	68,62	-	-	495,28			
VIд	476,43	68,62	-	-	407,81			
VIе	563,90	68,62	-	-	495,28			
VIIa	476,60	68,62	-	-	407,98			
VIIб	476,60	68,62	-	-	407,98			
34-02-064-04	десятипарных	III	990,69	124,08	-	-	866,61	13,20
Ia	1184,57	173,71	-	-	1010,86			
Iб	1151,57	142,69	-	-	1008,88			
Iв	1045,49	148,90	-	-	896,59			
Iг	1045,49	148,90	-	-	896,59			
Iд	831,73	124,08	-	-	707,65			
IIa	831,42	124,08	-	-	707,34			
IIб	1098,80	124,08	-	-	974,72			
IIIa	853,10	124,08	-	-	729,02			
IVa	980,81	124,08	-	-	856,73			
IVб	999,42	142,69	-	-	856,73			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	853,10	124,08	-	-	729,02	
		VIa	1116,63	124,08	-	-	992,55	
		VIб	982,05	124,08	-	-	857,97	
		VIв	830,04	124,08	-	-	705,96	
		VIг	982,05	124,08	-	-	857,97	
		VIд	830,04	124,08	-	-	705,96	
		VIе	982,05	124,08	-	-	857,97	
		VIIa	830,51	124,08	-	-	706,43	
		VIIб	830,51	124,08	-	-	706,43	

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

34-02-065-01	люков на крышах	III	1097,87	191,13	-	-	906,74	23
		Ia	1336,85	267,49	-	-	1069,36	
		Iб	1275,41	219,88	-	-	1055,53	
		Iв	1240,43	229,31	-	-	1011,12	
		Iг	1240,43	229,31	-	-	1011,12	
		Iд	1026,02	191,13	-	-	834,89	
		IIa	1025,97	191,13	-	-	834,84	
		IIб	1181,10	191,13	-	-	989,97	
		IIa	1064,95	191,13	-	-	873,82	
		IVa	1015,80	191,13	-	-	824,67	
		IVб	1044,55	219,88	-	-	824,67	
		V	1064,95	191,13	-	-	873,82	
		VIa	1221,17	191,13	-	-	1030,04	
		VIб	1077,94	191,13	-	-	886,81	
		VIв	1062,32	191,13	-	-	871,19	
		VIг	1077,94	191,13	-	-	886,81	
		VIд	1062,32	191,13	-	-	871,19	
		VIе	1077,94	191,13	-	-	886,81	
		VIIa	1184,72	191,13	-	-	993,59	
		VIIб	1184,72	191,13	-	-	993,59	
34-02-065-02	предохранительных канатов	III	73,28	7,80	-	-	65,48	0,87
		Ia	82,58	10,93	-	-	71,65	
		Iб	80,40	8,98	-	-	71,42	
		Iв	80,47	9,36	-	-	71,11	
		Iг	80,47	9,36	-	-	71,11	
		Iд	72,83	7,80	-	-	65,03	
		IIa	72,82	7,80	-	-	65,02	
		IIб	83,65	7,80	-	-	75,85	
		IIa	71,00	7,80	-	-	63,20	
		IVa	70,78	7,80	-	-	62,98	
		IVб	71,96	8,98	-	-	62,98	
		V	71,00	7,80	-	-	63,20	
		VIa	74,59	7,80	-	-	66,79	
		VIб	75,45	7,80	-	-	67,65	
		VIв	71,21	7,80	-	-	63,41	
		VIг	75,45	7,80	-	-	67,65	
		VIд	71,21	7,80	-	-	63,41	
		VIе	75,45	7,80	-	-	67,65	
		VIIa	72,29	7,80	-	-	64,49	
		VIIб	72,29	7,80	-	-	64,49	
Закрепление стальных листов на крышах								
34-02-065-03	черепичных	III	57,32	11,58	-	-	45,74	1,34
		Ia	74,60	16,21	-	-	58,39	
		Iб	70,24	13,32	-	-	56,92	
		Iв	68,48	13,90	-	-	54,58	
		Iг	68,48	13,90	-	-	54,58	
		Iд	57,68	11,58	-	-	46,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	57,68	11,58	-	-	46,10	
		IIб	56,20	11,58	-	-	44,62	
		IIIa	56,47	11,58	-	-	44,89	
		IVa	54,15	11,58	-	-	42,57	
		IVб	55,89	13,32	-	-	42,57	
		V	56,47	11,58	-	-	44,89	
		VIa	63,88	11,58	-	-	52,30	
		VIб	56,02	11,58	-	-	44,44	
		VIв	48,33	11,58	-	-	36,75	
		VIг	56,02	11,58	-	-	44,44	
		VIд	48,33	11,58	-	-	36,75	
		VIе	56,02	11,58	-	-	44,44	
		VIIa	61,72	11,58	-	-	50,14	
		VIIб	61,72	11,58	-	-	50,14	
34-02-065-04	шифрных	III	51,20	5,46	-	-	45,74	0,64
		Ia	66,03	7,64	-	-	58,39	
		Iб	63,20	6,28	-	-	56,92	
		Iв	61,13	6,55	-	-	54,58	
		Iг	61,13	6,55	-	-	54,58	
		Iд	51,56	5,46	-	-	46,10	
		IIa	51,56	5,46	-	-	46,10	
		IIб	50,08	5,46	-	-	44,62	
		IIIa	50,35	5,46	-	-	44,89	
		IVa	48,03	5,46	-	-	42,57	
		IVб	48,85	6,28	-	-	42,57	
		V	50,35	5,46	-	-	44,89	
		VIa	57,76	5,46	-	-	52,30	
		VIб	49,90	5,46	-	-	44,44	
		VIв	42,21	5,46	-	-	36,75	
		VIг	49,90	5,46	-	-	44,44	
		VIд	42,21	5,46	-	-	36,75	
		VIе	49,90	5,46	-	-	44,44	
		VIIa	55,60	5,46	-	-	50,14	
VIIб	55,60	5,46	-	-	50,14			

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	III	344,40	153,29	-	-	191,11	16,50
		Ia	441,93	214,67	-	-	227,26	
		Iб	403,28	176,22	-	-	227,06	
		Iв	400,00	183,98	-	-	216,02	
		Iг	400,00	183,98	-	-	216,02	
		Iд	308,84	153,29	-	-	155,55	
		IIa	308,84	153,29	-	-	155,55	
		IIб	415,78	153,29	-	-	262,49	
		IIIa	338,54	153,29	-	-	185,25	
		IVa	351,14	153,29	-	-	197,85	
		IVб	374,07	176,22	-	-	197,85	
		V	338,54	153,29	-	-	185,25	
		VIa	373,05	153,29	-	-	219,76	
		VIб	363,49	153,29	-	-	210,20	
		VIв	350,12	153,29	-	-	196,83	
		VIг	363,49	153,29	-	-	210,20	
		VIд	350,12	153,29	-	-	196,83	
		VIе	363,49	153,29	-	-	210,20	
		VIIa	324,71	153,29	-	-	171,42	
VIIб	324,71	153,29	-	-	171,42			
(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 перевозочная, (м)						(II)	
34-02-071-02	3 мм	III	391,77	200,66	-	-	191,11	21,60
		Ia	508,28	281,02	-	-	227,26	
		Iб	457,75	230,69	-	-	227,06	
		Iв	456,86	240,84	-	-	216,02	
		Iг	456,86	240,84	-	-	216,02	
		Iд	356,21	200,66	-	-	155,55	
		IIa	356,21	200,66	-	-	155,55	
		IIб	463,15	200,66	-	-	262,49	
		IIa	385,91	200,66	-	-	185,25	
		IVa	398,51	200,66	-	-	197,85	
		IVб	428,54	230,69	-	-	197,85	
		V	385,91	200,66	-	-	185,25	
		VIa	420,42	200,66	-	-	219,76	
		VIб	410,86	200,66	-	-	210,20	
		VIв	397,49	200,66	-	-	196,83	
		VIг	410,86	200,66	-	-	210,20	
		VIд	397,49	200,66	-	-	196,83	
		VIe	410,86	200,66	-	-	210,20	
		VIIa	372,08	200,66	-	-	171,42	
		VIIб	372,08	200,66	-	-	171,42	
(110-9207)	Проволока линейная, (км)						(II)	
(110-9208)	Проволока перевозочная, (м)						(II)	
34-02-071-03	4 мм	III	420,57	229,46	-	-	191,11	24,70
		Ia	548,61	321,35	-	-	227,26	
		Iб	490,86	263,80	-	-	227,06	
		Iв	491,43	275,41	-	-	216,02	
		Iг	491,43	275,41	-	-	216,02	
		Iд	385,01	229,46	-	-	155,55	
		IIa	385,01	229,46	-	-	155,55	
		IIб	491,95	229,46	-	-	262,49	
		IIa	414,71	229,46	-	-	185,25	
		IVa	427,31	229,46	-	-	197,85	
		IVб	461,65	263,80	-	-	197,85	
		V	414,71	229,46	-	-	185,25	
		VIa	449,22	229,46	-	-	219,76	
		VIб	439,66	229,46	-	-	210,20	
		VIв	426,29	229,46	-	-	196,83	
		VIг	439,66	229,46	-	-	210,20	
		VIд	426,29	229,46	-	-	196,83	
		VIe	439,66	229,46	-	-	210,20	
		VIIa	400,88	229,46	-	-	171,42	
		VIIб	400,88	229,46	-	-	171,42	
(110-9207)	Проволока линейная, (км)						(II)	
(110-9208)	Проволока перевозочная, (м)						(II)	
Подвеска проводов напряжением свыше 240 В, диаметр провода до								
34-02-071-04	3 мм	III	787,61	315,86	-	-	471,75	34
		Ia	983,71	442,34	-	-	541,37	
		Iб	904,29	363,12	-	-	541,17	
		Iв	889,07	379,10	-	-	509,97	
		Iг	889,07	379,10	-	-	509,97	
		Iд	799,07	315,86	-	-	483,21	
		IIa	799,07	315,86	-	-	483,21	
		IIб	879,66	315,86	-	-	563,80	
		IIa	778,52	315,86	-	-	462,66	
		IVa	772,70	315,86	-	-	456,84	
		IVб	819,96	363,12	-	-	456,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(110-9207) (110-9208)	Проволока линейная, (км) Проволока перевязочная, (m)	V	778,52	315,86	-	-	462,66	(II) (II)
		VIa	785,77	315,86	-	-	469,91	
		VIб	760,31	315,86	-	-	444,45	
		VIв	820,82	315,86	-	-	504,96	
		VIг	760,31	315,86	-	-	444,45	
		VIд	820,82	315,86	-	-	504,96	
		VIе	760,31	315,86	-	-	444,45	
		VIIa	834,52	315,86	-	-	518,66	
		VIIб	834,52	315,86	-	-	518,66	
34-02-071-05	4 мм	III	834,99	363,24	-	-	471,75	39,10
(110-9207) (110-9208)	Проволока линейная, (км) Проволока перевязочная, (m)	Ia	1050,06	508,69	-	-	541,37	
		Iб	958,76	417,59	-	-	541,17	
		Iв	945,94	435,97	-	-	509,97	
		Iг	945,94	435,97	-	-	509,97	
		Iд	846,45	363,24	-	-	483,21	
		IIa	846,45	363,24	-	-	483,21	
		IIб	927,04	363,24	-	-	563,80	
		IIIa	825,90	363,24	-	-	462,66	
		IVa	820,08	363,24	-	-	456,84	
		IVб	874,43	417,59	-	-	456,84	
		V	825,90	363,24	-	-	462,66	
		VIa	833,15	363,24	-	-	469,91	
		VIб	807,69	363,24	-	-	444,45	
		VIв	868,20	363,24	-	-	504,96	
		VIг	807,69	363,24	-	-	444,45	
		VIд	868,20	363,24	-	-	504,96	
		VIе	807,69	363,24	-	-	444,45	
		VIIa	881,90	363,24	-	-	518,66	
		VIIб	881,90	363,24	-	-	518,66	

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	III	68,95	7,62	61,33	2,97	-	0,95
		Ia	78,76	10,67	68,09	4,16	-	
		Iб	73,18	8,76	64,42	3,42	-	
		Iв	73,53	9,14	64,39	3,56	-	
		Iг	75,80	9,14	66,66	3,56	-	
		Iд	69,62	7,62	62,00	2,97	-	
		IIa	68,95	7,62	61,33	2,97	-	
		IIб	67,38	7,62	59,76	2,97	-	
		IIIa	68,95	7,62	61,33	2,97	-	
		IVa	68,17	7,62	60,55	2,97	-	
		IVб	71,59	8,76	62,83	3,42	-	
		V	69,43	7,62	61,81	2,97	-	
		VIa	69,07	7,62	61,45	2,97	-	
		VIб	67,46	7,62	59,84	2,97	-	
		VIв	68,01	7,62	60,39	2,97	-	
		VIг	68,95	7,62	61,33	2,97	-	
		VIд	68,01	7,62	60,39	2,97	-	
		VIе	68,95	7,62	61,33	2,97	-	
		VIIa	67,38	7,62	59,76	2,97	-	
VIIб	67,46	7,62	59,84	2,97	-			
34-02-077-02	опор железобетонных	III	51,48	7,30	44,18	1,62	-	0,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	59,43	10,22	49,21	2,27	-	
		Iб	54,91	8,39	46,52	1,86	-	
		Iв	55,15	8,75	46,40	1,94	-	
		Iг	56,69	8,75	47,94	1,94	-	
		Iд	51,76	7,30	44,46	1,62	-	
		IIa	51,48	7,30	44,18	1,62	-	
		IIб	50,18	7,30	42,88	1,62	-	
		IIIa	51,48	7,30	44,18	1,62	-	
		IVa	50,77	7,30	43,47	1,62	-	
		IVб	53,64	8,39	45,25	1,86	-	
		V	51,81	7,30	44,51	1,62	-	
		VIa	51,34	7,30	44,04	1,62	-	
		VIб	50,24	7,30	42,94	1,62	-	
		VIв	50,66	7,30	43,36	1,62	-	
		VIг	51,48	7,30	44,18	1,62	-	
		VIд	50,66	7,30	43,36	1,62	-	
		VIe	51,48	7,30	44,18	1,62	-	
		VIIa	50,18	7,30	42,88	1,62	-	
		VIIб	50,24	7,30	42,94	1,62	-	
34-02-077-03	приставок железобетонных	III	122,48	13,55	108,93	2,97	-	1,69
		Ia	140,64	18,98	121,66	4,16	-	
		Iб	130,48	15,58	114,90	3,42	-	
		Iв	130,71	16,26	114,45	3,56	-	
		Iг	134,30	16,26	118,04	3,56	-	
		Iд	122,77	13,55	109,22	2,97	-	
		IIa	122,48	13,55	108,93	2,97	-	
		IIб	118,95	13,55	105,40	2,97	-	
		IIIa	122,48	13,55	108,93	2,97	-	
		IVa	120,44	13,55	106,89	2,97	-	
		IVб	127,13	15,58	111,55	3,42	-	
		V	123,26	13,55	109,71	2,97	-	
		VIa	121,68	13,55	108,13	2,97	-	
		VIб	119,08	13,55	105,53	2,97	-	
		VIв	120,18	13,55	106,63	2,97	-	
		VIг	122,48	13,55	108,93	2,97	-	
		VIд	120,18	13,55	106,63	2,97	-	
		VIe	122,48	13,55	108,93	2,97	-	
		VIIa	118,95	13,55	105,40	2,97	-	
		VIIб	119,08	13,55	105,53	2,97	-	
34-02-077-04	термокамер металлических	III	18,91	1,04	17,87	0,81	-	0,13
		Ia	21,07	1,46	19,61	1,13	-	
		Iб	19,84	1,20	18,64	0,93	-	
		Iв	19,99	1,25	18,74	0,97	-	
		Iг	20,52	1,25	19,27	0,97	-	
		Iд	19,14	1,04	18,10	0,81	-	
		IIa	18,91	1,04	17,87	0,81	-	
		IIб	18,37	1,04	17,33	0,81	-	
		IIIa	18,91	1,04	17,87	0,81	-	
		IVa	18,77	1,04	17,73	0,81	-	
		IVб	19,50	1,20	18,30	0,93	-	
		V	19,03	1,04	17,99	0,81	-	
		VIa	18,80	1,04	17,76	0,81	-	
		VIб	18,38	1,04	17,34	0,81	-	
		VIв	18,73	1,04	17,69	0,81	-	
		VIг	18,91	1,04	17,87	0,81	-	
		VIд	18,73	1,04	17,69	0,81	-	
		VIe	18,91	1,04	17,87	0,81	-	
		VIIa	18,37	1,04	17,33	0,81	-	
		VIIб	18,38	1,04	17,34	0,81	-	
34-02-077-05	деталей железобетонных	III	21,15	1,28	19,87	1,08	-	0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	НУП, колодцев	Ia	23,82	1,80	22,02	1,51	-	
		Iб	22,33	1,48	20,85	1,24	-	
		Iв	22,39	1,54	20,85	1,30	-	
		Iг	23,15	1,54	21,61	1,30	-	
		Iд	21,41	1,28	20,13	1,08	-	
		IIa	21,15	1,28	19,87	1,08	-	
		IIб	20,68	1,28	19,40	1,08	-	
		IIIa	21,15	1,28	19,87	1,08	-	
		IVa	20,93	1,28	19,65	1,08	-	
		IVб	21,84	1,48	20,36	1,24	-	
		V	21,31	1,28	20,03	1,08	-	
		VIa	21,24	1,28	19,96	1,08	-	
		VIб	20,70	1,28	19,42	1,08	-	
		VIв	20,87	1,28	19,59	1,08	-	
		VIг	21,15	1,28	19,87	1,08	-	
		VIд	20,87	1,28	19,59	1,08	-	
		VIe	21,15	1,28	19,87	1,08	-	
		VIIa	20,68	1,28	19,40	1,08	-	
		VIIб	20,70	1,28	19,42	1,08	-	
34-02-077-06	прочих материалов	III	211,40	16,04	195,36	-	-	2
Ia		242,33	22,46	219,87	-	-		
Iб		225,61	18,44	207,17	-	-		
Iв		224,69	19,24	205,45	-	-		
Iг		230,13	19,24	210,89	-	-		
Iд		209,85	16,04	193,81	-	-		
IIa		211,40	16,04	195,36	-	-		
IIб		203,35	16,04	187,31	-	-		
IIIa		211,40	16,04	195,36	-	-		
IVa		206,22	16,04	190,18	-	-		
IVб		218,40	18,44	199,96	-	-		
V		212,61	16,04	196,57	-	-		
VIa		207,60	16,04	191,56	-	-		
VIб		203,56	16,04	187,52	-	-		
VIв		205,81	16,04	189,77	-	-		
VIг		211,40	16,04	195,36	-	-		
VIд		205,81	16,04	189,77	-	-		
VIe		211,40	16,04	195,36	-	-		
VIIa		203,35	16,04	187,31	-	-		
VIIб	203,56	16,04	187,52	-	-			
Развозка линейных материалов тракторами за первый километр								
34-02-077-07	столбов деревянных	III	117,04	6,66	110,38	13,48	-	0,83
Ia		130,09	9,32	120,77	18,88	-		
Iб		122,25	7,65	114,60	15,50	-		
Iв		124,09	7,98	116,11	16,18	-		
Iг		130,41	7,98	122,43	16,18	-		
Iд		122,04	6,66	115,38	13,48	-		
IIa		117,04	6,66	110,38	13,48	-		
IIб		116,65	6,66	109,99	13,48	-		
IIIa		117,04	6,66	110,38	13,48	-		
IVa		118,12	6,66	111,46	13,48	-		
IVб		121,13	7,65	113,48	15,50	-		
V		118,36	6,66	111,70	13,48	-		
VIa		121,24	6,66	114,58	13,48	-		
VIб		116,88	6,66	110,22	13,48	-		
VIв		117,68	6,66	111,02	13,48	-		
VIг		117,04	6,66	110,38	13,48	-		
VIд		117,68	6,66	111,02	13,48	-		
VIe		117,04	6,66	110,38	13,48	-		
VIIa		116,65	6,66	109,99	13,48	-		
VIIб	116,88	6,66	110,22	13,48	-			

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34-02-077-08	опор железобетонных	III	103,50	6,66	96,84	11,84	-	0,83
		Ia	115,34	9,32	106,02	16,58	-	
		Iб	108,21	7,65	100,56	13,62	-	
		Iв	109,89	7,98	101,91	14,21	-	
		Iг	115,50	7,98	107,52	14,21	-	
		Iд	107,94	6,66	101,28	11,84	-	
		IIa	103,50	6,66	96,84	11,84	-	
		IIб	103,14	6,66	96,48	11,84	-	
		IIIa	103,50	6,66	96,84	11,84	-	
		IVa	104,46	6,66	97,80	11,84	-	
		IVб	107,23	7,65	99,58	13,62	-	
		V	104,67	6,66	98,01	11,84	-	
		VIa	107,22	6,66	100,56	11,84	-	
		VIб	103,34	6,66	96,68	11,84	-	
		VIв	104,07	6,66	97,41	11,84	-	
		VIг	103,50	6,66	96,84	11,84	-	
		VIд	104,07	6,66	97,41	11,84	-	
		VIe	103,50	6,66	96,84	11,84	-	
VIIa	103,14	6,66	96,48	11,84	-			
VIIб	103,34	6,66	96,68	11,84	-			
34-02-077-09	приставок железобетонных	III	186,48	12,67	173,81	21,26	-	1,58
		Ia	208,03	17,74	190,29	29,76	-	
		Iб	195,06	14,57	180,49	24,45	-	
		Iв	198,11	15,20	182,91	25,51	-	
		Iг	208,19	15,20	192,99	25,51	-	
		Iд	194,46	12,67	181,79	21,26	-	
		IIa	186,48	12,67	173,81	21,26	-	
		IIб	185,84	12,67	173,17	21,26	-	
		IIIa	186,48	12,67	173,81	21,26	-	
		IVa	188,21	12,67	175,54	21,26	-	
		IVб	193,30	14,57	178,73	24,45	-	
		V	188,58	12,67	175,91	21,26	-	
		VIa	193,16	12,67	180,49	21,26	-	
		VIб	186,21	12,67	173,54	21,26	-	
		VIв	187,50	12,67	174,83	21,26	-	
		VIг	186,48	12,67	173,81	21,26	-	
		VIд	187,50	12,67	174,83	21,26	-	
		VIe	186,48	12,67	173,81	21,26	-	
VIIa	185,84	12,67	173,17	21,26	-			
VIIб	186,21	12,67	173,54	21,26	-			
34-02-077-10	термокамер металлических	III	36,05	0,80	35,25	3,55	-	0,10
		Ia	39,22	1,12	38,10	4,97	-	
		Iб	37,28	0,92	36,36	4,08	-	
		Iв	37,99	0,96	37,03	4,26	-	
		Iг	39,50	0,96	38,54	4,26	-	
		Iд	37,48	0,80	36,68	3,55	-	
		IIa	36,05	0,80	35,25	3,55	-	
		IIб	35,52	0,80	34,72	3,55	-	
		IIIa	36,05	0,80	35,25	3,55	-	
		IVa	36,45	0,80	35,65	3,55	-	
		IVб	37,10	0,92	36,18	4,08	-	
		V	36,39	0,80	35,59	3,55	-	
		VIa	36,73	0,80	35,93	3,55	-	
		VIб	35,58	0,80	34,78	3,55	-	
		VIв	36,34	0,80	35,54	3,55	-	
		VIг	36,05	0,80	35,25	3,55	-	
		VIд	36,34	0,80	35,54	3,55	-	
		VIe	36,05	0,80	35,25	3,55	-	
VIIa	35,52	0,80	34,72	3,55	-			
VIIб	35,58	0,80	34,78	3,55	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34-02-077-11	деталей железобетонных НУП, колодцев	III	34,67	1,04	33,63	4,10	-	0,13
		Ia	38,24	1,46	36,78	5,74	-	
		Iб	36,10	1,20	34,90	4,72	-	
		Iв	36,61	1,25	35,36	4,92	-	
		Iг	38,53	1,25	37,28	4,92	-	
		Iд	36,18	1,04	35,14	4,10	-	
		IIa	34,67	1,04	33,63	4,10	-	
		IIб	34,55	1,04	33,51	4,10	-	
		IIIa	34,67	1,04	33,63	4,10	-	
		IVa	34,99	1,04	33,95	4,10	-	
		IVб	35,77	1,20	34,57	4,72	-	
		V	35,06	1,04	34,02	4,10	-	
		VIa	35,94	1,04	34,90	4,10	-	
		VIб	34,62	1,04	33,58	4,10	-	
		VIв	34,86	1,04	33,82	4,10	-	
		VIг	34,67	1,04	33,63	4,10	-	
		VIд	34,86	1,04	33,82	4,10	-	
		VIe	34,67	1,04	33,63	4,10	-	
		VIIa	34,55	1,04	33,51	4,10	-	
VIIб	34,62	1,04	33,58	4,10	-			
34-02-077-12	прочих материалов	III	247,72	11,63	236,09	28,94	-	1,45
		Ia	275,05	16,28	258,77	40,52	-	
		Iб	258,65	13,37	245,28	33,29	-	
		Iв	262,61	13,95	248,66	34,73	-	
		Iг	276,58	13,95	262,63	34,73	-	
		Iд	258,82	11,63	247,19	28,94	-	
		IIa	247,72	11,63	236,09	28,94	-	
		IIб	246,80	11,63	235,17	28,94	-	
		IIIa	247,72	11,63	236,09	28,94	-	
		IVa	250,16	11,63	238,53	28,94	-	
		IVб	256,24	13,37	242,87	33,29	-	
		V	250,64	11,63	239,01	28,94	-	
		VIa	256,97	11,63	245,34	28,94	-	
		VIб	247,32	11,63	235,69	28,94	-	
		VIв	249,17	11,63	237,54	28,94	-	
		VIг	247,72	11,63	236,09	28,94	-	
		VIд	249,17	11,63	237,54	28,94	-	
		VIe	247,72	11,63	236,09	28,94	-	
		VIIa	246,80	11,63	235,17	28,94	-	
VIIб	247,32	11,63	235,69	28,94	-			
Добавлять к расценкам с								
34-02-077-13	34-02-077-01 по 34-02-077-06 за каждый последующий километр	III	2,98	-	2,98	-	-	-
		Ia	3,35	-	3,35	-	-	
		Iб	3,15	-	3,15	-	-	
		Iв	3,13	-	3,13	-	-	
		Iг	3,21	-	3,21	-	-	
		Iд	2,95	-	2,95	-	-	
		IIa	2,98	-	2,98	-	-	
		IIб	2,85	-	2,85	-	-	
		IIIa	2,98	-	2,98	-	-	
		IVa	2,90	-	2,90	-	-	
		IVб	3,05	-	3,05	-	-	
		V	2,99	-	2,99	-	-	
		VIa	2,92	-	2,92	-	-	
		VIб	2,86	-	2,86	-	-	
		VIв	2,89	-	2,89	-	-	
		VIг	2,98	-	2,98	-	-	
		VIд	2,89	-	2,89	-	-	
VIe	2,98	-	2,98	-	-			
VIIa	2,85	-	2,85	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	2,86	-	2,86	-	-	
34-02-077-14	34-02-077-07 по 34-02-077-12 за каждый последующий километр	III	49,33	-	49,33	6,05	-	-
		Ia	54,07	-	54,07	8,47	-	
		Iб	51,25	-	51,25	6,96	-	
		Iв	51,96	-	51,96	7,26	-	
		Iг	54,88	-	54,88	7,26	-	
		Iд	51,65	-	51,65	6,05	-	
		IIa	49,33	-	49,33	6,05	-	
		IIб	49,14	-	49,14	6,05	-	
		IIIa	49,33	-	49,33	6,05	-	
		IVa	49,84	-	49,84	6,05	-	
		IVб	50,75	-	50,75	6,96	-	
		V	49,94	-	49,94	6,05	-	
		VIa	51,27	-	51,27	6,05	-	
		VIб	49,25	-	49,25	6,05	-	
		VIв	49,64	-	49,64	6,05	-	
		VIг	49,33	-	49,33	6,05	-	
VIд	49,64	-	49,64	6,05	-			
VIe	49,33	-	49,33	6,05	-			
VIIa	49,14	-	49,14	6,05	-			
VIIб	49,25	-	49,25	6,05	-			

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	III	1131,09	269,34	646,65	76,55	215,10	26,38
		Ia	1335,49	376,97	702,27	107,16	256,25	
		Iб	1228,68	309,70	669,27	88,06	249,71	
		Iв	1235,75	323,16	676,80	91,85	235,79	
		Iг	1268,07	323,16	709,12	91,85	235,79	
		Iд	1153,24	269,34	671,65	76,55	212,25	
		IIa	1125,14	269,34	646,65	76,55	209,15	
		IIб	1157,02	269,34	645,06	76,55	242,62	
		IIIa	1124,61	269,34	646,65	76,55	208,62	
		IVa	1136,45	269,34	651,71	76,55	215,40	
		IVб	1188,32	309,70	663,22	88,06	215,40	
		V	1131,27	269,34	653,31	76,55	208,62	
		VIa	1170,68	269,34	668,21	76,55	233,13	
		VIб	1109,77	269,34	646,04	76,55	194,39	
		VIв	1135,80	269,34	649,48	76,55	216,98	
		VIг	1110,38	269,34	646,65	76,55	194,39	
		VIд	1135,80	269,34	649,48	76,55	216,98	
		VIe	1110,38	269,34	646,65	76,55	194,39	
		VIIa	1124,17	269,34	645,06	76,55	209,77	
		VIIб	1125,15	269,34	646,04	76,55	209,77	
(110-9183)	Термокамера стальная 2,9 т. (компл.)						(I)	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)						(II)	
34-02-083-02	4 м	III	1243,65	289,35	646,65	76,55	307,65	28,34
		Ia	1473,87	404,98	702,27	107,16	366,62	
		Iб	1359,18	332,71	669,27	88,06	357,20	
		Iв	1358,96	347,17	676,80	91,85	334,99	
		Iг	1391,28	347,17	709,12	91,85	334,99	
		Iд	1259,38	289,35	671,65	76,55	298,38	
		IIa	1231,28	289,35	646,65	76,55	295,28	
		IIб	1277,87	289,35	645,06	76,55	343,46	
		IIIa	1232,21	289,35	646,65	76,55	296,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	1249,55	289,35	651,71	76,55	308,49	
		IVб	1304,42	332,71	663,22	88,06	308,49	
		V	1238,87	289,35	653,31	76,55	296,21	
		VIa	1292,84	289,35	668,21	76,55	335,28	
		VIб	1209,64	289,35	646,04	76,55	274,25	
		VIв	1247,65	289,35	649,48	76,55	308,82	
		VIг	1210,25	289,35	646,65	76,55	274,25	
		VIд	1247,65	289,35	649,48	76,55	308,82	
		VIе	1210,25	289,35	646,65	76,55	274,25	
		VIIa	1230,28	289,35	645,06	76,55	295,87	
		VIIб	1231,26	289,35	646,04	76,55	295,87	
(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 Скрещивание 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 (НУП)	78
Таблица 34-02-083 Установка термокамер	78