

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-34-2001

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

ТЕР-2001

Ямало-Ненецкий автономный округ

Часть 34

**СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И
ТЕЛЕВИДЕНИЯ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Салехард 2011

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-34-2001

Ямало-Ненецкий автономный округ

Часть 34

**СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И
ТЕЛЕВИДЕНИЯ**

Издание официальное

Салехард 2011

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.

ТЕР 81-02-34-2001 Часть 34. СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ. Ямало-Ненецкий автономный округ.

Салехард 2011 – 33 стр.

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

РАЗРАБОТАНЫ Сибирским центром ценообразования в строительстве, промышленности и энергетике (ЗАО)

СОГЛАСОВАНЫ Министерством регионального развития Российской Федерации (письмо от 05.07.2011 № 17636-АП/08)

УТВЕРЖДЕНЫ Постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 13.10.2011 № 755-п

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР Министерством регионального развития Российской Федерации и внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства (регистрационный № 100 от 07.11.2011)

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
Ямало-Ненецкий автономный округ**

ТЕР-34-2001

**Часть 34. СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И
ТЕЛЕВИДЕНИЯ**

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
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:							
34-02-001-01	стальными манжетами до 2 отверстий						175
	<i>(зона: 1)</i>	19285,56	1445,50	0,00	0,00	17840,06	
	<i>(зона: 2)</i>	18963,97	1445,50	0,00	0,00	17518,47	
	<i>(зона: 3)</i>	18301,46	1445,50	0,00	0,00	16855,96	
	<i>(зона: 4)</i>	18632,63	1445,50	0,00	0,00	17187,13	
34-02-001-02	стальными манжетами более 2 отверстий						163
	<i>(зона: 1)</i>	19186,44	1346,38	0,00	0,00	17840,06	
	<i>(зона: 2)</i>	18864,85	1346,38	0,00	0,00	17518,47	
	<i>(зона: 3)</i>	18202,34	1346,38	0,00	0,00	16855,96	
	<i>(зона: 4)</i>	18533,51	1346,38	0,00	0,00	17187,13	
34-02-001-03	полиэтиленовыми муфтами до 2 отверстий						144
	<i>(зона: 1)</i>	18614,27	1189,44	0,00	0,00	17424,83	
	<i>(зона: 2)</i>	18300,41	1189,44	0,00	0,00	17110,97	
	<i>(зона: 3)</i>	17653,02	1189,44	0,00	0,00	16463,58	
	<i>(зона: 4)</i>	17976,78	1189,44	0,00	0,00	16787,34	
34-02-001-04	полиэтиленовыми муфтами более 2 отверстий						138
	<i>(зона: 1)</i>	18564,71	1139,88	0,00	0,00	17424,83	
	<i>(зона: 2)</i>	18250,85	1139,88	0,00	0,00	17110,97	
	<i>(зона: 3)</i>	17603,46	1139,88	0,00	0,00	16463,58	
	<i>(зона: 4)</i>	17927,22	1139,88	0,00	0,00	16787,34	
Таблица 34-02-002		Устройство трубопроводов из бетонных труб.					
Измеритель: 1 канал-километр трубопровода							
Устройство трубопроводов из бетонных труб:							
34-02-002-01	одноотверстных одиночных						364
	<i>(зона: 1)</i>	3539,87	3006,64	0,00	0,00	533,23	
	<i>(зона: 2)</i>	3530,08	3006,64	0,00	0,00	523,44	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	3510,52	3006,64	0,00	0,00	503,88	
	(зона: 4)	3520,30	3006,64	0,00	0,00	513,66	
(403-9150)	Трубы бетонные прямоугольные одноотверстные, (м)	-	-	-	-	(990)	-
(403-9185)	Подкладки бетонные, (шт.)	-	-	-	-	(989)	-
34-02-002-02	одноотверстных в блоке						342
	(зона: 1)	3481,49	2824,92	0,00	0,00	656,57	
	(зона: 2)	3469,45	2824,92	0,00	0,00	644,53	
	(зона: 3)	3445,35	2824,92	0,00	0,00	620,43	
	(зона: 4)	3457,40	2824,92	0,00	0,00	632,48	
(403-9150)	Трубы бетонные прямоугольные одноотверстные, (м)	-	-	-	-	(990)	-
(403-9185)	Подкладки бетонные, (шт.)	-	-	-	-	(989)	-
34-02-002-03	двухотверстных одиночных						225
	(зона: 1)	2391,73	1858,50	0,00	0,00	533,23	
	(зона: 2)	2381,94	1858,50	0,00	0,00	523,44	
	(зона: 3)	2362,38	1858,50	0,00	0,00	503,88	
	(зона: 4)	2372,16	1858,50	0,00	0,00	513,66	
(403-9140)	Трубы бетонные прямоугольные двухотверстные, (м)	-	-	-	-	(495)	-
(403-9185)	Подкладки бетонные, (шт.)	-	-	-	-	(494)	-
34-02-002-04	двухотверстных в блоке						209
	(зона: 1)	2382,91	1726,34	0,00	0,00	656,57	
	(зона: 2)	2370,87	1726,34	0,00	0,00	644,53	
	(зона: 3)	2346,77	1726,34	0,00	0,00	620,43	
	(зона: 4)	2358,82	1726,34	0,00	0,00	632,48	
(403-9140)	Трубы бетонные прямоугольные двухотверстные, (м)	-	-	-	-	(495)	-
(403-9185)	Подкладки бетонные, (шт.)	-	-	-	-	(494)	-
34-02-002-05	трехотверстных одиночных						181
	(зона: 1)	2028,29	1495,06	0,00	0,00	533,23	
	(зона: 2)	2018,50	1495,06	0,00	0,00	523,44	
	(зона: 3)	1998,94	1495,06	0,00	0,00	503,88	
	(зона: 4)	2008,72	1495,06	0,00	0,00	513,66	
(403-9160)	Трубы бетонные прямоугольные трехотверстные, (м)	-	-	-	-	(330)	-
(403-9185)	Подкладки бетонные, (шт.)	-	-	-	-	(329)	-
34-02-002-06	трехотверстных в блоке						167
	(зона: 1)	2035,99	1379,42	0,00	0,00	656,57	
	(зона: 2)	2023,95	1379,42	0,00	0,00	644,53	
	(зона: 3)	1999,85	1379,42	0,00	0,00	620,43	
	(зона: 4)	2011,90	1379,42	0,00	0,00	632,48	
(403-9160)	Трубы бетонные прямоугольные трехотверстные, (м)	-	-	-	-	(330)	-
(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						133
	(зона: 1)	35968,54	1098,58	0,00	0,00	34869,96	
	(зона: 2)	35326,70	1098,58	0,00	0,00	34228,12	
	(зона: 3)	34053,04	1098,58	0,00	0,00	32954,46	
	(зона: 4)	34694,87	1098,58	0,00	0,00	33596,29	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
34-02-003-02	более 2 отверстий <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	35894,20 35252,36 33978,70 34620,53	1024,24 1024,24 1024,24 1024,24	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	34869,96 34228,12 32954,46 33596,29	124
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 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	22958,54 22556,70 21753,04 22154,87	1098,58 1098,58 1098,58 1098,58	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	21859,96 21458,12 20654,46 21056,29	133
34-02-004-02	более 2 отверстий <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	22884,20 22482,36 21678,70 22080,53	1024,24 1024,24 1024,24 1024,24	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	21859,96 21458,12 20654,46 21056,29	124
Таблица 34-02-005 Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе. Измеритель: 1 колодец Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых:							
34-02-005-01	на пешеходной части ККС-5 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(403-9022)</i> Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	1958,11 1927,75 1863,89 1897,01 -	142,55 142,55 142,55 142,55 -	96,36 97,57 96,73 98,28 -	11,22 11,22 11,22 11,22 -	1719,20 1687,63 1624,61 1656,18 (П)	15,91
34-02-005-02	на пешеходной части ККС-4 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(403-9022)</i> Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	1466,91 1444,84 1397,76 1422,33 -	115,23 115,23 115,23 115,23 -	88,78 89,90 89,13 90,55 -	10,34 10,34 10,34 10,34 -	1262,90 1239,71 1193,40 1216,55 (П)	12,86
34-02-005-03	на пешеходной части ККС-3 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(403-9022)</i> Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	1431,22 1409,04 1362,08 1386,48 -	90,32 90,32 90,32 90,32 -	79,04 80,03 79,34 80,61 -	9,21 9,21 9,21 9,21 -	1261,86 1238,69 1192,42 1215,55 (П)	10,08
34-02-005-04	на пешеходной части ККС-2 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(403-9022)</i> Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	978,84 964,26 932,76 949,33 -	67,47 67,47 67,47 67,47 -	69,29 70,16 69,56 70,68 -	8,07 8,07 8,07 8,07 -	842,08 826,63 795,73 811,18 (П)	7,53
34-02-005-05	на проезжей части ККС-5 <i>(зона: 1)</i>	2448,30	142,55	96,36	11,22	2209,39	15,91

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9022)	(зона: 2)	2408,95	142,55	97,57	11,22	2168,83	
	(зона: 3)	2327,10	142,55	96,73	11,22	2087,82	
	(зона: 4)	2369,22	142,55	98,28	11,22	2128,39	
	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(П)	
34-02-005-06	на проезжей части ККС-4						12,86
(403-9022)	(зона: 1)	1957,11	115,23	88,78	10,34	1753,10	
	(зона: 2)	1926,04	115,23	89,90	10,34	1720,91	
	(зона: 3)	1860,97	115,23	89,13	10,34	1656,61	
	(зона: 4)	1894,54	115,23	90,55	10,34	1688,76	
	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(П)	
34-02-005-07	на проезжей части ККС-3						10,08
(403-9022)	(зона: 1)	1921,42	90,32	79,04	9,21	1752,06	
	(зона: 2)	1890,24	90,32	80,03	9,21	1719,89	
	(зона: 3)	1825,29	90,32	79,34	9,21	1655,63	
	(зона: 4)	1858,69	90,32	80,61	9,21	1687,76	
	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(П)	
34-02-005-08	на проезжей части ККС-2						7,53
(403-9022)	(зона: 1)	1469,03	67,47	69,29	8,07	1332,27	
	(зона: 2)	1445,46	67,47	70,16	8,07	1307,83	
	(зона: 3)	1395,97	67,47	69,56	8,07	1258,94	
	(зона: 4)	1421,53	67,47	70,68	8,07	1283,38	
	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(П)	
34-02-005-09	на проезжей части ККС-5М						18,64
(403-9022)	(зона: 1)	3393,60	167,01	96,36	11,22	3130,23	
	(зона: 2)	3337,31	167,01	97,57	11,22	3072,73	
	(зона: 3)	3221,74	167,01	96,73	11,22	2958,00	
	(зона: 4)	3280,74	167,01	98,28	11,22	3015,45	
	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(П)	
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						5,72
(403-9202)	(зона: 1)	148,87	52,51	96,36	11,22	0,00	
	(зона: 2)	150,08	52,51	97,57	11,22	0,00	
	(зона: 3)	149,24	52,51	96,73	11,22	0,00	
	(зона: 4)	150,79	52,51	98,28	11,22	0,00	
	Колодец железобетонный сборный типовой, (шт.)	-	-	-	-	(I)	
34-02-006-02	ККС-4						5,33
(403-9202)	(зона: 1)	137,71	48,93	88,78	10,34	0,00	
	(зона: 2)	138,83	48,93	89,90	10,34	0,00	
	(зона: 3)	138,06	48,93	89,13	10,34	0,00	
	(зона: 4)	139,48	48,93	90,55	10,34	0,00	
	Колодец железобетонный сборный типовой, (шт.)	-	-	-	-	(I)	
34-02-006-03	ККС-3						3,74
(403-9202)	(зона: 1)	113,37	34,33	79,04	9,21	0,00	
	(зона: 2)	114,36	34,33	80,03	9,21	0,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	113,67	34,33	79,34	9,21	0,00	
	(зона: 4)	114,94	34,33	80,61	9,21	0,00	
(403-9202)	Колодец железобетонный сборный типовой, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
34-02-006-04	ККС-2						3,28
	(зона: 1)	99,40	30,11	69,29	8,07	0,00	
	(зона: 2)	100,27	30,11	70,16	8,07	0,00	
	(зона: 3)	99,67	30,11	69,56	8,07	0,00	
	(зона: 4)	100,79	30,11	70,68	8,07	0,00	
(403-9202)	Колодец железобетонный сборный типовой, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
Таблица 34-02-007 Устройство колодцев кирпичных типовых.							
Измеритель: 1 колодец							
Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых:							
34-02-007-01	на проезжей части ККС-5						57,01
	(зона: 1)	5968,24	486,87	22,74	2,65	5458,63	
	(зона: 2)	5868,33	486,87	23,02	2,65	5358,44	
	(зона: 3)	5667,86	486,87	22,82	2,65	5158,17	
	(зона: 4)	5768,37	486,87	23,19	2,65	5258,31	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
34-02-007-02	на проезжей части ККС-4						43,38
	(зона: 1)	4722,03	370,47	22,74	2,65	4328,82	
	(зона: 2)	4642,86	370,47	23,02	2,65	4249,37	
	(зона: 3)	4483,84	370,47	22,82	2,65	4090,55	
	(зона: 4)	4563,62	370,47	23,19	2,65	4169,96	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
34-02-007-03	на проезжей части ККС-3						32,16
	(зона: 1)	4217,75	274,65	22,74	2,65	3920,36	
	(зона: 2)	4146,08	274,65	23,02	2,65	3848,41	
	(зона: 3)	4002,04	274,65	22,82	2,65	3704,57	
	(зона: 4)	4074,33	274,65	23,19	2,65	3776,49	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
34-02-007-04	на проезжей части ККС-2						20,38
	(зона: 1)	3005,28	174,05	22,74	2,65	2808,49	
	(зона: 2)	2954,04	174,05	23,02	2,65	2756,97	
	(зона: 3)	2850,76	174,05	22,82	2,65	2653,89	
	(зона: 4)	2902,68	174,05	23,19	2,65	2705,44	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
34-02-007-05	на пешеходной части ККС-5						57,01
	(зона: 1)	5427,33	486,87	22,74	2,65	4917,72	
	(зона: 2)	5337,35	486,87	23,02	2,65	4827,46	
	(зона: 3)	5156,72	486,87	22,82	2,65	4647,03	
	(зона: 4)	5247,31	486,87	23,19	2,65	4737,25	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
34-02-007-06	на пешеходной части ККС-4						43,38
	(зона: 1)	4188,40	370,47	22,74	2,65	3795,19	
	(зона: 2)	4119,02	370,47	23,02	2,65	3725,53	
	(зона: 3)	3979,59	370,47	22,82	2,65	3586,30	
	(зона: 4)	4049,57	370,47	23,19	2,65	3655,91	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-007-07	на пешеходной части ККС-3						32,16
	(зона: 1)	2771,96	274,65	22,74	2,65	2474,57	
	(зона: 2)	2726,82	274,65	23,02	2,65	2429,15	
	(зона: 3)	2635,83	274,65	22,82	2,65	2338,36	
	(зона: 4)	2681,59	274,65	23,19	2,65	2383,75	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-007-08	на пешеходной части ККС-2						20,38
	(зона: 1)	1930,76	174,05	22,74	2,65	1733,97	
	(зона: 2)	1899,23	174,05	23,02	2,65	1702,16	
	(зона: 3)	1835,39	174,05	22,82	2,65	1638,52	
	(зона: 4)	1867,59	174,05	23,19	2,65	1670,35	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-

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

Измеритель: 1 шт.

Установка люка в колодцах:

34-02-008-01	на проезжей части						3,96
	(зона: 1)	1394,92	34,65	0,00	0,00	1360,27	
	(зона: 2)	1369,97	34,65	0,00	0,00	1335,32	
	(зона: 3)	1320,05	34,65	0,00	0,00	1285,40	
	(зона: 4)	1345,01	34,65	0,00	0,00	1310,36	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-008-02	на пешеходной части						3,96
	(зона: 1)	875,86	34,65	0,00	0,00	841,21	
	(зона: 2)	860,43	34,65	0,00	0,00	825,78	
	(зона: 3)	829,56	34,65	0,00	0,00	794,91	
	(зона: 4)	844,99	34,65	0,00	0,00	810,34	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-008-03	Установка кронштейна в колодцах						0,82
	(зона: 1)	119,75	7,18	0,00	0,00	112,57	
	(зона: 2)	117,68	7,18	0,00	0,00	110,50	
	(зона: 3)	113,56	7,18	0,00	0,00	106,38	
	(зона: 4)	115,62	7,18	0,00	0,00	108,44	
34-02-008-04	Установка указателя на стене						0,61
	(зона: 1)	9,59	5,00	0,00	0,00	4,59	
	(зона: 2)	9,35	5,00	0,00	0,00	4,35	
	(зона: 3)	9,05	5,00	0,00	0,00	4,05	
	(зона: 4)	9,16	5,00	0,00	0,00	4,16	

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						6,49
	(зона: 1)	329,62	60,94	0,00	0,00	268,68	
	(зона: 2)	324,69	60,94	0,00	0,00	263,75	
	(зона: 3)	314,83	60,94	0,00	0,00	253,89	
	(зона: 4)	319,77	60,94	0,00	0,00	258,83	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-009-02	ККС-4						5,25
	(зона: 1)	266,82	49,30	0,00	0,00	217,52	
	(зона: 2)	262,83	49,30	0,00	0,00	213,53	
	(зона: 3)	254,85	49,30	0,00	0,00	205,55	
	(зона: 4)	258,84	49,30	0,00	0,00	209,54	
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-009-03	ККС-3						3,19
	(зона: 1)	199,77	29,95	0,00	0,00	169,82	
	(зона: 2)	196,65	29,95	0,00	0,00	166,70	
	(зона: 3)	190,42	29,95	0,00	0,00	160,47	
	(зона: 4)	193,55	29,95	0,00	0,00	163,60	
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
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						25,71
	(зона: 1)	873,06	214,16	658,90	59,85	0,00	
	(зона: 2)	885,04	214,16	670,88	59,85	0,00	
	(зона: 3)	880,39	214,16	666,23	59,85	0,00	
	(зона: 4)	892,70	214,16	678,54	59,85	0,00	
34-02-010-02	ККС-4						22,8
	(зона: 1)	775,70	189,92	585,78	53,26	0,00	
	(зона: 2)	786,33	189,92	596,41	53,26	0,00	
	(зона: 3)	782,20	189,92	592,28	53,26	0,00	
	(зона: 4)	793,13	189,92	603,21	53,26	0,00	
34-02-010-03	ККС-3						11,09
	(зона: 1)	381,49	92,38	289,11	26,61	0,00	
	(зона: 2)	386,67	92,38	294,29	26,61	0,00	
	(зона: 3)	384,61	92,38	292,23	26,61	0,00	
	(зона: 4)	389,98	92,38	297,60	26,61	0,00	
34-02-010-04	ККС-2						6,1
	(зона: 1)	212,48	50,81	161,67	15,14	0,00	
	(зона: 2)	215,32	50,81	164,51	15,14	0,00	
	(зона: 3)	214,15	50,81	163,34	15,14	0,00	
	(зона: 4)	217,12	50,81	166,31	15,14	0,00	
Разборка колодцев кирпичных типовых при их переустройстве:							
34-02-010-05	ККС-5						23,95
	(зона: 1)	815,57	199,50	616,07	55,96	0,00	
	(зона: 2)	826,76	199,50	627,26	55,96	0,00	
	(зона: 3)	822,42	199,50	622,92	55,96	0,00	
	(зона: 4)	833,92	199,50	634,42	55,96	0,00	
34-02-010-06	ККС-4						19,2
	(зона: 1)	654,84	159,94	494,90	45,08	0,00	
	(зона: 2)	663,80	159,94	503,86	45,08	0,00	
	(зона: 3)	660,30	159,94	500,36	45,08	0,00	
	(зона: 4)	669,53	159,94	509,59	45,08	0,00	
34-02-010-07	ККС-3						9,46
	(зона: 1)	326,13	78,80	247,33	22,84	0,00	
	(зона: 2)	330,54	78,80	251,74	22,84	0,00	
	(зона: 3)	328,77	78,80	249,97	22,84	0,00	
	(зона: 4)	333,35	78,80	254,55	22,84	0,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
34-02-010-08	ККС-2 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	180,46 182,86 181,86 184,38	42,82 42,82 42,82 42,82	137,64 140,04 139,04 141,56	12,98 12,98 12,98 12,98	0,00 0,00 0,00 0,00	5,14
Таблица 34-02-011 Разборка колодцев кирпичных нетиповых. Измеритель: 1 м ³ кладки в деле							
34-02-011-01	Разборка колодцев кирпичных нетиповых <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	167,12 169,40 168,44 170,84	35,74 35,74 35,74 35,74	131,38 133,66 132,70 135,10	12,41 12,41 12,41 12,41	0,00 0,00 0,00 0,00	4,29
Таблица 34-02-012 Устройство ввода труб в колодцы. Измеритель: 10 каналов							
34-02-012-01	Устройство ввода труб в колодцы <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	110,26 109,51 108,01 108,76	69,37 69,37 69,37 69,37	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	40,89 40,14 38,64 39,39	7,83
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 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	2379,70 2392,14 2346,30 2384,94	123,14 123,14 123,14 123,14	2036,42 2052,82 2015,16 2049,72	79,82 79,82 79,82 79,82	220,14 216,18 208,00 212,08	12,18
34-02-017-02	на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-01 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	962,95 967,21 947,99 963,76	44,89 44,89 44,89 44,89	797,84 804,26 789,51 803,05	31,27 31,27 31,27 31,27	120,22 118,06 113,59 115,82	4,44
34-02-017-03	последующими трубами до 10 м <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	2042,00 2051,87 2011,92 2045,16	103,93 103,93 103,93 103,93	1717,93 1731,76 1699,99 1729,15	67,34 67,34 67,34 67,34	220,14 216,18 208,00 212,08	10,28
34-02-017-04	на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-03 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	881,19 884,83 867,03 881,49	40,34 40,34 40,34 40,34	720,63 726,43 713,10 725,33	28,25 28,25 28,25 28,25	120,22 118,06 113,59 115,82	3,99

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
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						34,2
	(зона: 1)	4117,54	299,25	0,00	0,00	3818,29	
	(зона: 2)	4047,92	299,25	0,00	0,00	3748,67	
	(зона: 3)	3907,18	299,25	0,00	0,00	3607,93	
	(зона: 4)	3977,32	299,25	0,00	0,00	3678,07	
34-02-018-02	1020-1420 мм						34,2
	(зона: 1)	2510,32	299,25	0,00	0,00	2211,07	
	(зона: 2)	2470,49	299,25	0,00	0,00	2171,24	
	(зона: 3)	2388,42	299,25	0,00	0,00	2089,17	
	(зона: 4)	2429,37	299,25	0,00	0,00	2130,12	
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						0,32
	(зона: 1)	900,71	2,97	803,09	35,02	94,65	
	(зона: 2)	925,01	2,97	829,13	35,02	92,91	
	(зона: 3)	869,12	2,97	776,71	35,02	89,44	
	(зона: 4)	884,83	2,97	790,68	35,02	91,18	
(507-9009)	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	-	-	-	-	(П) -	
34-02-019-02	120 Кн						0,27
	(зона: 1)	809,00	2,51	711,84	26,15	94,65	
	(зона: 2)	825,71	2,51	730,29	26,15	92,91	
	(зона: 3)	778,44	2,51	686,49	26,15	89,44	
	(зона: 4)	792,60	2,51	698,91	26,15	91,18	
(507-9009)	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	-	-	-	-	(П) -	
34-02-019-03	200 Кн						0,26
	(зона: 1)	1040,17	2,42	943,10	22,30	94,65	
	(зона: 2)	1064,53	2,42	969,20	22,30	92,91	
	(зона: 3)	999,68	2,42	907,82	22,30	89,44	
	(зона: 4)	1018,07	2,42	924,47	22,30	91,18	
(507-9009)	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	-	-	-	-	(П) -	
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						0,36
	(зона: 1)	1157,21	3,34	950,34	41,35	203,53	
	(зона: 2)	1184,17	3,34	981,03	41,35	199,80	
	(зона: 3)	1114,87	3,34	919,21	41,35	192,32	
	(зона: 4)	1135,14	3,34	935,74	41,35	196,06	
(507-9009)	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	-	-	-	-	(П) -	
34-02-019-05	120 Кн						0,31
	(зона: 1)	1060,00	2,88	853,59	31,35	203,53	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(507-9009)	(зона: 2)	1078,32	2,88	875,64	31,35	199,80	
	(зона: 3)	1018,50	2,88	823,30	31,35	192,32	
	(зона: 4)	1037,14	2,88	838,20	31,35	196,06	
	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	-	-	-	-	(П)	
34-02-019-06	200 Кн						0,31
(507-9009)	(зона: 1)	1366,41	2,88	1160,00	27,26	203,53	
	(зона: 2)	1394,78	2,88	1192,10	27,26	199,80	
	(зона: 3)	1311,80	2,88	1116,60	27,26	192,32	
	(зона: 4)	1336,03	2,88	1137,09	27,26	196,06	
	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	-	-	-	-	(П)	
При устройстве переходов через водоемы добавлять:							
34-02-019-07	к расценкам 34-02-019-01, 34-02-019-04						0,18
	(зона: 1)	10,16	1,67	8,49	0,34	0,00	
	(зона: 2)	10,48	1,67	8,81	0,34	0,00	
	(зона: 3)	9,85	1,67	8,18	0,34	0,00	
	(зона: 4)	10,00	1,67	8,33	0,34	0,00	
34-02-019-08	к расценкам 34-02-019-02, 34-02-019-05						0,18
	(зона: 1)	12,24	1,67	10,57	0,34	0,00	
	(зона: 2)	12,55	1,67	10,88	0,34	0,00	
	(зона: 3)	11,82	1,67	10,15	0,34	0,00	
	(зона: 4)	12,00	1,67	10,33	0,34	0,00	
34-02-019-09	к расценкам 34-02-019-03, 34-02-019-06						0,18
	(зона: 1)	19,34	1,67	17,67	0,34	0,00	
	(зона: 2)	19,87	1,67	18,20	0,34	0,00	
	(зона: 3)	18,64	1,67	16,97	0,34	0,00	
	(зона: 4)	18,95	1,67	17,28	0,34	0,00	
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:							
34-02-020-01	диаметр труб до 400 мм, установка ГНБ тяговым усилием 140 Кн						0,5
(507-9009)	(зона: 1)	6793,44	4,59	4548,09	94,76	2240,76	
	(зона: 2)	6922,50	4,59	4718,27	94,76	2199,64	
	(зона: 3)	6504,39	4,59	4382,41	94,76	2117,39	
	(зона: 4)	6626,16	4,59	4463,05	94,76	2158,52	
	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	-	-	-	-	(П)	
34-02-020-02	диаметр труб до 560 мм, установка ГНБ тяговым усилием 140 Кн						0,7
(507-9009)	(зона: 1)	8014,05	6,43	5202,56	109,38	2805,06	
	(зона: 2)	8156,69	6,43	5396,67	109,38	2753,59	
	(зона: 3)	7670,36	6,43	5013,30	109,38	2650,63	
	(зона: 4)	7814,07	6,43	5105,52	109,38	2702,12	
	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	-	-	-	-	(П)	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
34-02-024-05	полуанкерных высотой свыше 8,5 м <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> (102-9041) Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, (шт.)	807,66	304,50	123,27	11,35	379,89	34,8
		802,91	304,50	125,51	11,35	372,90	
		783,49	304,50	120,01	11,35	358,98	
		792,54	304,50	122,09	11,35	365,95	
		-	-	-	-	(5)	-
Установка бурильно-крановой машиной опор деревянных одинарных высотой:							
34-02-024-06	до 8,5 м <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> (102-9041) Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, (шт.)	72,85	17,15	53,21	4,76	2,49	1,96
		73,86	17,15	54,27	4,76	2,44	
		72,01	17,15	52,51	4,76	2,35	
		72,99	17,15	53,44	4,76	2,40	
		-	-	-	-	(1)	-
34-02-024-07	свыше 8,5 м <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> (102-9041) Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, (шт.)	83,52	20,74	60,29	5,30	2,49	2,37
		84,67	20,74	61,49	5,30	2,44	
		82,62	20,74	59,53	5,30	2,35	
		83,73	20,74	60,59	5,30	2,40	
		-	-	-	-	(1)	-
Таблица 34-02-025 Установка опор железобетонных одинарных.							
Измеритель: 1 опора							
Установка средствами малой механизации опор железобетонных одинарных высотой:							
34-02-025-01	до 6,5 м <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	46,50	23,80	22,24	2,27	0,46	2,72
		46,88	23,80	22,63	2,27	0,45	
		45,92	23,80	21,69	2,27	0,43	
		46,30	23,80	22,06	2,27	0,44	
		-	-	-	-	(П)	-
34-02-025-02	до 8,5 м <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	52,29	29,23	22,60	2,27	0,46	3,34
		52,68	29,23	23,00	2,27	0,45	
		51,70	29,23	22,04	2,27	0,43	
		52,09	29,23	22,42	2,27	0,44	
		-	-	-	-	(П)	-
Установка бурильно-крановой машиной опор железобетонных одинарных высотой:							
34-02-025-03	до 6,5 м <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	66,45	12,78	53,21	4,76	0,46	1,46
		67,50	12,78	54,27	4,76	0,45	
		65,72	12,78	52,51	4,76	0,43	
		66,66	12,78	53,44	4,76	0,44	
		-	-	-	-	(П)	-
34-02-025-04	до 8,5 м <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i>	80,53	19,78	60,29	5,30	0,46	2,26
		81,72	19,78	61,49	5,30	0,45	
		79,74	19,78	59,53	5,30	0,43	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9022)	(зона: 4) Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	80,81	19,78	60,59	5,30	0,44	-
Таблица 34-02-026 Установка в болотистом грунте опор деревянных. Измеритель: 1 опора Установка в болотистом грунте опор деревянных:							
34-02-026-01	промежуточных без лежней с одной подпорой (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, (компл.)	380,53 378,40 369,85 373,82	160,55 160,55 160,55 160,55	52,09 53,05 50,66 51,54	4,54 4,54 4,54 4,54	167,89 164,80 158,64 161,73	18,8
(110-9187)	-	-	-	-	-	(I)	-
34-02-026-02	промежуточных без лежней с двумя подпорами (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами, (компл.)	402,12 400,35 390,97 395,28	161,41 161,41 161,41 161,41	72,82 74,14 70,92 72,14	6,81 6,81 6,81 6,81	167,89 164,80 158,64 161,73	18,9
(110-9188)	-	-	-	-	-	(I)	-
34-02-026-03	промежуточных с двумя подпорами и лежнями (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, (компл.)	448,34 445,72 434,65 439,80	161,41 161,41 161,41 161,41	72,82 74,14 70,92 72,14	6,81 6,81 6,81 6,81	214,11 210,17 202,32 206,25	18,9
(110-9189)	-	-	-	-	-	(I)	-
34-02-026-04	угловых с двумя подпорами и лежнями (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Опора угловая в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, (компл.)	729,90 723,65 702,21 712,40	164,82 164,82 164,82 164,82	114,43 116,47 111,55 113,47	11,35 11,35 11,35 11,35	450,65 442,36 425,84 434,11	19,3
(110-9198)	-	-	-	-	-	(I)	-
Таблица 34-02-027 Установка приставок к опорам и подпорам. Измеритель: 1 приставка Установка к опорам и подпорам приставок железобетонных:							
34-02-027-01	одинарных, высота опоры или подпоры до 8,5 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Приставки железобетонные, (м ³)	58,49 58,44 56,79 57,53	15,63 15,63 15,63 15,63	20,69 21,05 20,21 20,55	2,27 2,27 2,27 2,27	22,17 21,76 20,95 21,35	1,83
(403-9063)	-	-	-	-	-	(II)	-
34-02-027-02	двойных, высота опоры или подпоры до 8,5 м (зона: 1)	94,06	26,05	41,37	4,54	26,64	3,05

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	94,29	26,05	42,09	4,54	26,15	
	(зона: 3)	91,64	26,05	40,42	4,54	25,17	
	(зона: 4)	92,82	26,05	41,11	4,54	25,66	
(403-9063)	Приставки железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-027-03	одинарных, высота опоры или подпоры более 8,5 м						2,14
	(зона: 1)	62,83	18,28	20,69	2,27	23,86	
	(зона: 2)	62,76	18,28	21,05	2,27	23,43	
	(зона: 3)	61,04	18,28	20,21	2,27	22,55	
	(зона: 4)	61,82	18,28	20,55	2,27	22,99	
(403-9063)	Приставки железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-027-04	двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м						3,36
	(зона: 1)	99,82	28,69	41,37	4,54	29,76	
	(зона: 2)	100,00	28,69	42,09	4,54	29,22	
	(зона: 3)	97,24	28,69	40,42	4,54	28,13	
	(зона: 4)	98,47	28,69	41,11	4,54	28,67	
(403-9063)	Приставки железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
Установка к опорам и подпорам приставок деревянных:							
34-02-027-05	одинарных, высота опоры или подпоры до 8,5 м						1,69
	(зона: 1)	55,59	14,43	20,69	2,27	20,47	
	(зона: 2)	55,57	14,43	21,05	2,27	20,09	
	(зона: 3)	53,98	14,43	20,21	2,27	19,34	
	(зона: 4)	54,70	14,43	20,55	2,27	19,72	
(102-9041)	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
34-02-027-06	двойных, высота опоры или подпоры до 8,5 м						2,97
	(зона: 1)	93,54	25,36	41,37	4,54	26,81	
	(зона: 2)	93,77	25,36	42,09	4,54	26,32	
	(зона: 3)	91,12	25,36	40,42	4,54	25,34	
	(зона: 4)	92,30	25,36	41,11	4,54	25,83	
(102-9041)	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
34-02-027-07	одинарных, высота опоры или подпоры более 8,5 м						1,89
	(зона: 1)	57,30	16,14	20,69	2,27	20,47	
	(зона: 2)	57,28	16,14	21,05	2,27	20,09	
	(зона: 3)	55,69	16,14	20,21	2,27	19,34	
	(зона: 4)	56,41	16,14	20,55	2,27	19,72	
(102-9041)	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
34-02-027-08	двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м						3,17
	(зона: 1)	95,25	27,07	41,37	4,54	26,81	
	(зона: 2)	95,48	27,07	42,09	4,54	26,32	
	(зона: 3)	92,83	27,07	40,42	4,54	25,34	
	(зона: 4)	94,01	27,07	41,11	4,54	25,83	
(102-9041)	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-

Номера расписок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расписками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 34-02-028 Установка подпоры к опорам.							
Измеритель: 1 подпора							
Установка подпоры к опорам высотой:							
34-02-028-01	до 8,5 м						3,48
	(зона: 1)	171,34	30,45	20,69	2,27	120,20	
	(зона: 2)	169,49	30,45	21,05	2,27	117,99	
	(зона: 3)	164,24	30,45	20,21	2,27	113,58	
	(зона: 4)	166,79	30,45	20,55	2,27	115,79	
(102-9041)	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
34-02-028-02	свыше 8,5 м						4,51
	(зона: 1)	180,35	39,46	20,69	2,27	120,20	
	(зона: 2)	178,50	39,46	21,05	2,27	117,99	
	(зона: 3)	173,25	39,46	20,21	2,27	113,58	
	(зона: 4)	175,80	39,46	20,55	2,27	115,79	
(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:							
34-02-029-01	деревянным на якоре						2,68
	(зона: 1)	142,50	23,74	0,00	0,00	118,76	
	(зона: 2)	140,32	23,74	0,00	0,00	116,58	
	(зона: 3)	135,96	23,74	0,00	0,00	112,22	
	(зона: 4)	138,14	23,74	0,00	0,00	114,40	
34-02-029-02	деревянным на якоре с оттяжным столбом						4,72
	(зона: 1)	205,13	41,82	20,69	2,27	142,62	
	(зона: 2)	202,88	41,82	21,05	2,27	140,01	
	(зона: 3)	196,80	41,82	20,21	2,27	134,77	
	(зона: 4)	199,76	41,82	20,55	2,27	137,39	
(102-9041)	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
34-02-029-03	железобетонным						2,78
	(зона: 1)	108,83	24,63	0,00	0,00	84,20	
	(зона: 2)	106,36	24,63	0,00	0,00	81,73	
	(зона: 3)	102,50	24,63	0,00	0,00	77,87	
	(зона: 4)	104,21	24,63	0,00	0,00	79,58	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(0,02)	-
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:							
34-02-035-01	четырёхштырных одинарных						0,64
	(зона: 1)	184,08	5,67	0,00	0,00	178,41	
	(зона: 2)	180,81	5,67	0,00	0,00	175,14	
	(зона: 3)	174,25	5,67	0,00	0,00	168,58	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 4)	177,55	5,67	0,00	0,00	171,88	
34-02-035-02	четырёхштырных двойных						2,25
	(зона: 1)	288,03	19,94	0,00	0,00	268,09	
	(зона: 2)	283,12	19,94	0,00	0,00	263,18	
	(зона: 3)	273,28	19,94	0,00	0,00	253,34	
	(зона: 4)	278,21	19,94	0,00	0,00	258,27	
34-02-035-03	восьмиштырных одинарных						0,76
	(зона: 1)	232,89	6,73	0,00	0,00	226,16	
	(зона: 2)	228,73	6,73	0,00	0,00	222,00	
	(зона: 3)	220,43	6,73	0,00	0,00	213,70	
	(зона: 4)	224,60	6,73	0,00	0,00	217,87	
34-02-035-04	восьмиштырных двойных						2,35
	(зона: 1)	384,43	20,82	0,00	0,00	363,61	
	(зона: 2)	377,74	20,82	0,00	0,00	356,92	
	(зона: 3)	364,42	20,82	0,00	0,00	343,60	
	(зона: 4)	371,09	20,82	0,00	0,00	350,27	
Крепление хомутами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс деревянных:							
34-02-035-05	четырёхштырных одинарных						0,64
	(зона: 1)	343,22	5,67	0,00	0,00	337,55	
	(зона: 2)	337,04	5,67	0,00	0,00	331,37	
	(зона: 3)	324,61	5,67	0,00	0,00	318,94	
	(зона: 4)	330,87	5,67	0,00	0,00	325,20	
34-02-035-06	восьмиштырных одинарных						0,74
	(зона: 1)	391,86	6,56	0,00	0,00	385,30	
	(зона: 2)	384,79	6,56	0,00	0,00	378,23	
	(зона: 3)	370,62	6,56	0,00	0,00	364,06	
	(зона: 4)	377,75	6,56	0,00	0,00	371,19	
Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных:							
34-02-035-07	четырёхштырных одинарных						0,64
	(зона: 1)	233,35	5,67	0,00	0,00	227,68	
	(зона: 2)	229,17	5,67	0,00	0,00	223,50	
	(зона: 3)	220,81	5,67	0,00	0,00	215,14	
	(зона: 4)	225,01	5,67	0,00	0,00	219,34	
34-02-035-08	четырёхштырных двойных						1,44
	(зона: 1)	290,10	12,76	0,00	0,00	277,34	
	(зона: 2)	285,01	12,76	0,00	0,00	272,25	
	(зона: 3)	274,84	12,76	0,00	0,00	262,08	
	(зона: 4)	279,93	12,76	0,00	0,00	267,17	
34-02-035-09	восьмиштырных одинарных						0,76
	(зона: 1)	285,27	6,73	0,00	0,00	278,54	
	(зона: 2)	280,16	6,73	0,00	0,00	273,43	
	(зона: 3)	269,93	6,73	0,00	0,00	263,20	
	(зона: 4)	275,06	6,73	0,00	0,00	268,33	
34-02-035-10	восьмиштырных двойных						1,54
	(зона: 1)	392,70	13,64	0,00	0,00	379,06	
	(зона: 2)	385,75	13,64	0,00	0,00	372,11	
	(зона: 3)	371,84	13,64	0,00	0,00	358,20	
	(зона: 4)	378,79	13,64	0,00	0,00	365,15	
Крепление хомутами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных:							
34-02-035-11	четырёхштырных одинарных						0,64
	(зона: 1)	392,49	5,67	0,00	0,00	386,82	
	(зона: 2)	385,40	5,67	0,00	0,00	379,73	
	(зона: 3)	371,17	5,67	0,00	0,00	365,50	

Номера расписок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расписками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 4)	378,33	5,67	0,00	0,00	372,66	
34-02-035-12	восьмиштырных одинарных						0,76
	(зона: 1)	444,41	6,73	0,00	0,00	437,68	
	(зона: 2)	436,39	6,73	0,00	0,00	429,66	
	(зона: 3)	420,29	6,73	0,00	0,00	413,56	
	(зона: 4)	428,38	6,73	0,00	0,00	421,65	
Таблица 34-02-036 Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс. Измеритель: 1 траверса							
Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс деревянных:							
34-02-036-01	четырёхштырных на одностоечных опорах одинарных						0,75
	(зона: 1)	148,72	6,80	0,00	0,00	141,92	
	(зона: 2)	146,12	6,80	0,00	0,00	139,32	
	(зона: 3)	140,90	6,80	0,00	0,00	134,10	
	(зона: 4)	143,52	6,80	0,00	0,00	136,72	
34-02-036-02	четырёхштырных на одностоечных опорах двойных						1,75
	(зона: 1)	370,67	15,14	0,00	0,00	355,53	
	(зона: 2)	364,16	15,14	0,00	0,00	349,02	
	(зона: 3)	351,10	15,14	0,00	0,00	335,96	
	(зона: 4)	357,65	15,14	0,00	0,00	342,51	
34-02-036-03	восьмиштырных на одностоечных опорах одинарных						0,82
	(зона: 1)	197,02	7,35	0,00	0,00	189,67	
	(зона: 2)	193,53	7,35	0,00	0,00	186,18	
	(зона: 3)	186,57	7,35	0,00	0,00	179,22	
	(зона: 4)	190,06	7,35	0,00	0,00	182,71	
34-02-036-04	восьмиштырных на одностоечных опорах двойных						1,85
	(зона: 1)	467,06	16,00	0,00	0,00	451,06	
	(зона: 2)	458,76	16,00	0,00	0,00	442,76	
	(зона: 3)	442,22	16,00	0,00	0,00	426,22	
	(зона: 4)	450,51	16,00	0,00	0,00	434,51	
34-02-036-05	восьмиштырных на сложных опорах одинарных						1,09
	(зона: 1)	161,32	9,66	0,00	0,00	151,66	
	(зона: 2)	158,53	9,66	0,00	0,00	148,87	
	(зона: 3)	152,98	9,66	0,00	0,00	143,32	
	(зона: 4)	155,76	9,66	0,00	0,00	146,10	
34-02-036-06	восьмиштырных на сложных опорах двойных						1,95
	(зона: 1)	338,18	17,28	0,00	0,00	320,90	
	(зона: 2)	332,27	17,28	0,00	0,00	314,99	
	(зона: 3)	320,51	17,28	0,00	0,00	303,23	
	(зона: 4)	326,40	17,28	0,00	0,00	309,12	
Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс стальных:							
34-02-036-07	четырёхштырных на одностоечных опорах одинарных						0,75
	(зона: 1)	234,61	6,65	0,00	0,00	227,96	
	(зона: 2)	230,43	6,65	0,00	0,00	223,78	
	(зона: 3)	222,06	6,65	0,00	0,00	215,41	
	(зона: 4)	226,26	6,65	0,00	0,00	219,61	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения							
1	2	3	4	5	6	7	8	
34-02-036-08	четырёхштырных на одностоечных опорах двойных						0,94	
	(зона: 1)	414,07	8,33	0,00	0,00	405,74		
	(зона: 2)	406,63	8,33	0,00	0,00	398,30		
	(зона: 3)	391,74	8,33	0,00	0,00	383,41		
	(зона: 4)	399,20	8,33	0,00	0,00	390,87		
34-02-036-09	восьмиштырных на одностоечных опорах одинарных						0,82	
	(зона: 1)	286,09	7,27	0,00	0,00	278,82		
	(зона: 2)	280,98	7,27	0,00	0,00	273,71		
	(зона: 3)	270,74	7,27	0,00	0,00	263,47		
	(зона: 4)	275,87	7,27	0,00	0,00	268,60		
34-02-036-10	восьмиштырных на одностоечных опорах двойных						1,05	
	(зона: 1)	516,76	9,30	0,00	0,00	507,46		
	(зона: 2)	507,46	9,30	0,00	0,00	498,16		
	(зона: 3)	488,83	9,30	0,00	0,00	479,53		
	(зона: 4)	498,15	9,30	0,00	0,00	488,85		
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:								
34-02-042-01	до 3 мм, на 1 км линии число опор 12						12,2	
	(зона: 1)	391,97	110,65	0,00	0,00	281,32		
	(зона: 2)	386,81	110,65	0,00	0,00	276,16		
	(зона: 3)	376,49	110,65	0,00	0,00	265,84		
	(зона: 4)	381,65	110,65	0,00	0,00	271,00		
	(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(П)	-
	(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-042-02	до 3 мм, на 1 км линии число опор 16						13,8	
	(зона: 1)	479,56	125,17	0,00	0,00	354,39		
	(зона: 2)	473,06	125,17	0,00	0,00	347,89		
	(зона: 3)	460,05	125,17	0,00	0,00	334,88		
	(зона: 4)	466,56	125,17	0,00	0,00	341,39		
	(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(П)	-
	(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-042-03	до 3 мм, на 1 км линии число опор 20						15,5	
	(зона: 1)	568,70	140,59	0,00	0,00	428,11		
	(зона: 2)	560,84	140,59	0,00	0,00	420,25		
	(зона: 3)	545,13	140,59	0,00	0,00	404,54		
	(зона: 4)	552,99	140,59	0,00	0,00	412,40		
	(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(П)	-
	(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-042-04	до 3 мм, на 1 км линии число опор 25						17,7	
	(зона: 1)	679,37	160,54	0,00	0,00	518,83		
	(зона: 2)	669,85	160,54	0,00	0,00	509,31		
	(зона: 3)	650,81	160,54	0,00	0,00	490,27		
	(зона: 4)	660,33	160,54	0,00	0,00	499,79		
	(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(П)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-042-05	до 5 мм, на 1 км линии число опор 16						14,5
	(зона: 1)	576,63	131,52	0,00	0,00	445,11	
	(зона: 2)	568,46	131,52	0,00	0,00	436,94	
	(зона: 3)	552,13	131,52	0,00	0,00	420,61	
	(зона: 4)	560,29	131,52	0,00	0,00	428,77	
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(П)	-
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-042-06	до 5 мм, на 1 км линии число опор 20						16,1
	(зона: 1)	681,95	146,03	0,00	0,00	535,92	
	(зона: 2)	672,11	146,03	0,00	0,00	526,08	
	(зона: 3)	652,45	146,03	0,00	0,00	506,42	
	(зона: 4)	662,28	146,03	0,00	0,00	516,25	
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(П)	-
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-042-07	до 5 мм, на 1 км линии число опор 25						18,3
	(зона: 1)	815,09	165,98	0,00	0,00	649,11	
	(зона: 2)	803,19	165,98	0,00	0,00	637,21	
	(зона: 3)	779,37	165,98	0,00	0,00	613,39	
	(зона: 4)	791,28	165,98	0,00	0,00	625,30	
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(П)	-
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-042-08	до 5 мм, на 1 км линии число опор 28						19,5
	(зона: 1)	892,86	176,87	0,00	0,00	715,99	
	(зона: 2)	879,73	176,87	0,00	0,00	702,86	
	(зона: 3)	853,45	176,87	0,00	0,00	676,58	
	(зона: 4)	866,59	176,87	0,00	0,00	689,72	
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(П)	-
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
Таблица 34-02-043 Подвеска проводов на траверсах.							
Измеритель: 1 км провода							
Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром:							
34-02-043-01	до 3 мм, на 1 км линии число опор 16						12,6
	(зона: 1)	390,57	114,28	0,00	0,00	276,29	
	(зона: 2)	385,51	114,28	0,00	0,00	271,23	
	(зона: 3)	375,38	114,28	0,00	0,00	261,10	
	(зона: 4)	380,44	114,28	0,00	0,00	266,16	
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(П)	-
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-043-02	до 3 мм, на 1 км линии число опор 20						14
	(зона: 1)	459,63	126,98	0,00	0,00	332,65	
	(зона: 2)	453,54	126,98	0,00	0,00	326,56	
	(зона: 3)	441,34	126,98	0,00	0,00	314,36	
	(зона: 4)	447,44	126,98	0,00	0,00	320,46	
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(П)	-
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
34-02-043-03	до 3 мм, на 1 км линии число опор 25						15,9
	(зона: 1)	545,89	144,21	0,00	0,00	401,68	
	(зона: 2)	538,53	144,21	0,00	0,00	394,32	
	(зона: 3)	523,80	144,21	0,00	0,00	379,59	
	(зона: 4)	531,17	144,21	0,00	0,00	386,96	
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(П)	-
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-043-04	до 5 мм, на 1 км линии число опор 20						14,6
	(зона: 1)	437,53	132,42	0,00	0,00	305,11	
	(зона: 2)	431,94	132,42	0,00	0,00	299,52	
	(зона: 3)	420,76	132,42	0,00	0,00	288,34	
	(зона: 4)	426,35	132,42	0,00	0,00	293,93	
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(П)	-
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-043-05	до 5 мм, на 1 км линии число опор 25						16,5
	(зона: 1)	514,67	149,66	0,00	0,00	365,01	
	(зона: 2)	507,99	149,66	0,00	0,00	358,33	
	(зона: 3)	494,61	149,66	0,00	0,00	344,95	
	(зона: 4)	501,29	149,66	0,00	0,00	351,63	
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(П)	-
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-043-06	до 5 мм, на 1 км линии число опор 28						17,5
	(зона: 1)	559,99	158,73	0,00	0,00	401,26	
	(зона: 2)	552,64	158,73	0,00	0,00	393,91	
	(зона: 3)	537,93	158,73	0,00	0,00	379,20	
	(зона: 4)	545,28	158,73	0,00	0,00	386,55	
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(П)	-
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
Подвеска на металлических траверсах проводов диаметром:							
34-02-043-07	до 3 мм, на 1 км линии число опор 16						10,6
	(зона: 1)	303,49	96,14	0,00	0,00	207,35	
	(зона: 2)	299,69	96,14	0,00	0,00	203,55	
	(зона: 3)	292,08	96,14	0,00	0,00	195,94	
	(зона: 4)	295,88	96,14	0,00	0,00	199,74	
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(П)	-
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-043-08	до 3 мм, на 1 км линии число опор 20						11,5
	(зона: 1)	352,70	104,31	0,00	0,00	248,39	
	(зона: 2)	348,15	104,31	0,00	0,00	243,84	
	(зона: 3)	339,03	104,31	0,00	0,00	234,72	
	(зона: 4)	343,59	104,31	0,00	0,00	239,28	
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(П)	-
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-043-09	до 3 мм, на 1 км линии число опор 25						12,8
	(зона: 1)	414,37	116,10	0,00	0,00	298,27	
	(зона: 2)	408,90	116,10	0,00	0,00	292,80	
	(зона: 3)	397,95	116,10	0,00	0,00	281,85	
	(зона: 4)	403,43	116,10	0,00	0,00	287,33	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
(110-9207)	Проволока литейная, (км)	-	-	-	-	(П)	-
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(П)	-

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

Измеритель: 1 км провода

Перекладка с крюков на траверсы проводов диаметром:

34-02-044-01	до 3 мм, на 1 км линии число опор 16						8,71
	(зона: 1)	201,18	84,31	0,00	0,00	116,87	
	(зона: 2)	199,04	84,31	0,00	0,00	114,73	
	(зона: 3)	194,76	84,31	0,00	0,00	110,45	
	(зона: 4)	196,90	84,31	0,00	0,00	112,59	
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-044-02	до 3 мм, на 1 км линии число опор 20						10,4
	(зона: 1)	243,86	100,67	0,00	0,00	143,19	
	(зона: 2)	241,24	100,67	0,00	0,00	140,57	
	(зона: 3)	236,00	100,67	0,00	0,00	135,33	
	(зона: 4)	238,62	100,67	0,00	0,00	137,95	
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-044-03	до 3 мм, на 1 км линии число опор 25						11,9
	(зона: 1)	289,48	115,19	0,00	0,00	174,29	
	(зона: 2)	286,29	115,19	0,00	0,00	171,10	
	(зона: 3)	279,90	115,19	0,00	0,00	164,71	
	(зона: 4)	283,10	115,19	0,00	0,00	167,91	
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-044-04	до 5 мм, на 1 км линии число опор 20						12,8
	(зона: 1)	259,75	123,90	0,00	0,00	135,85	
	(зона: 2)	257,27	123,90	0,00	0,00	133,37	
	(зона: 3)	252,29	123,90	0,00	0,00	128,39	
	(зона: 4)	254,78	123,90	0,00	0,00	130,88	
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-044-05	до 5 мм, на 1 км линии число опор 25						15,4
	(зона: 1)	314,05	149,07	0,00	0,00	164,98	
	(зона: 2)	311,03	149,07	0,00	0,00	161,96	
	(зона: 3)	304,99	149,07	0,00	0,00	155,92	
	(зона: 4)	308,01	149,07	0,00	0,00	158,94	
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-044-06	до 5 мм, на 1 км линии число опор 28						17,5
	(зона: 1)	354,78	169,40	0,00	0,00	185,38	
	(зона: 2)	351,38	169,40	0,00	0,00	181,98	
	(зона: 3)	344,60	169,40	0,00	0,00	175,20	
	(зона: 4)	347,99	169,40	0,00	0,00	178,59	
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(П)	-

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:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
34-02-045-01	до 3 мм, на 1 км линии число опор 16 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(110-9208) Проволока перевозочная, (т)</i>	112,80 111,92 110,15 111,03 -	64,57 64,57 64,57 64,57 -	0,00 0,00 0,00 0,00 -	0,00 0,00 0,00 0,00 -	48,23 47,35 45,58 46,46 <i>(П)</i>	6,67 - - - -
34-02-045-02	до 3 мм, на 1 км линии число опор 20 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(110-9208) Проволока перевозочная, (т)</i>	136,27 135,19 133,03 134,11 -	77,34 77,34 77,34 77,34 -	0,00 0,00 0,00 0,00 -	0,00 0,00 0,00 0,00 -	58,93 57,85 55,69 56,77 <i>(П)</i>	7,99 - - - -
34-02-045-03	до 3 мм, на 1 км линии число опор 25 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(110-9208) Проволока перевозочная, (т)</i>	164,20 162,90 160,29 161,60 -	93,32 93,32 93,32 93,32 -	0,00 0,00 0,00 0,00 -	0,00 0,00 0,00 0,00 -	70,88 69,58 66,97 68,28 <i>(П)</i>	9,64 - - - -
34-02-045-04	до 5 мм, на 1 км линии число опор 20 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(110-9208) Проволока перевозочная, (т)</i>	151,29 150,35 148,45 149,40 -	99,70 99,70 99,70 99,70 -	0,00 0,00 0,00 0,00 -	0,00 0,00 0,00 0,00 -	51,59 50,65 48,75 49,70 <i>(П)</i>	10,3 - - - -
34-02-045-05	до 5 мм, на 1 км линии число опор 25 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(110-9208) Проволока перевозочная, (т)</i>	179,12 178,01 175,81 176,91 -	119,06 119,06 119,06 119,06 -	0,00 0,00 0,00 0,00 -	0,00 0,00 0,00 0,00 -	60,06 58,95 56,75 57,85 <i>(П)</i>	12,3 - - - -
34-02-045-06	до 5 мм, на 1 км линии число опор 28 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(110-9208) Проволока перевозочная, (т)</i>	205,75 204,48 201,94 203,21 -	136,49 136,49 136,49 136,49 -	0,00 0,00 0,00 0,00 -	0,00 0,00 0,00 0,00 -	69,26 67,99 65,45 66,72 <i>(П)</i>	14,1 - - - -
Подраздел 2.6 СКРЕЩИВАНИЕ ПРОВОДОВ, ОБОРУДОВАНИЕ КОНТРОЛЬНЫХ ОПОР, УСТРОЙСТВО КАБЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК							
Таблица 34-02-051 Скращивание проводов.							
Измеритель: 1 скращивание							
Скращивание подвешиваемых проводов:							
34-02-051-01	на Г-образных кронштейнах <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	48,15 47,52 46,26 46,89	13,75 13,75 13,75 13,75	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	34,40 33,77 32,51 33,14	1,42

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
34-02-051-02	на подвесных крюках						1,19
	(зона: 1)	35,39	11,52	0,00	0,00	23,87	
	(зона: 2)	34,95	11,52	0,00	0,00	23,43	
	(зона: 3)	34,08	11,52	0,00	0,00	22,56	
34-02-051-03	на накладках						1,58
	(зона: 1)	79,15	15,29	0,00	0,00	63,86	
	(зона: 2)	77,98	15,29	0,00	0,00	62,69	
	(зона: 3)	75,63	15,29	0,00	0,00	60,34	
34-02-051-04	на Г-образных кронштейнах						1,83
	(зона: 1)	98,81	17,71	0,00	0,00	81,10	
	(зона: 2)	97,32	17,71	0,00	0,00	79,61	
	(зона: 3)	94,34	17,71	0,00	0,00	76,63	
34-02-051-05	на подвесных крюках						1,08
	(зона: 1)	81,84	10,45	0,00	0,00	71,39	
	(зона: 2)	80,53	10,45	0,00	0,00	70,08	
	(зона: 3)	77,92	10,45	0,00	0,00	67,47	
34-02-051-06	на накладках						1,99
	(зона: 1)	132,45	19,26	0,00	0,00	113,19	
	(зона: 2)	130,37	19,26	0,00	0,00	111,11	
	(зона: 3)	126,21	19,26	0,00	0,00	106,95	
34-02-051-06	(зона: 4)	128,30	19,26	0,00	0,00	109,04	
	Скрещивание существующих проводов:						
	Таблица 34-02-052 Устройство контрольно-измерительных пунктов.						
	Измеритель: 1 пункт						
Устройство контрольно-измерительных пунктов:							
34-02-052-01	на кронштейнах						1,14
	(зона: 1)	214,81	11,04	0,00	0,00	203,77	
	(зона: 2)	211,08	11,04	0,00	0,00	200,04	
	(зона: 3)	203,57	11,04	0,00	0,00	192,53	
34-02-052-02	на накладках						1,27
	(зона: 1)	294,36	12,29	0,00	0,00	282,07	
	(зона: 2)	289,20	12,29	0,00	0,00	276,91	
	(зона: 3)	278,81	12,29	0,00	0,00	266,52	
34-02-052-02	(зона: 4)	284,04	12,29	0,00	0,00	271,75	
	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					
(зона: 1)		6,99	1,67	0,00	0,00	5,32	
(зона: 2)		6,89	1,67	0,00	0,00	5,22	
(зона: 3)		6,70	1,67	0,00	0,00	5,03	
34-02-053-01	(зона: 4)	6,79	1,67	0,00	0,00	5,12	
	Таблица 34-02-054 Устройство молниеотвода к опорам.						
	Измеритель: 1 молниеотвод						

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство молниеотвода к опорам высотой:							
34-02-054-01	до 8,5 м						0,7
	(зона: 1)	21,65	5,83	0,00	0,00	15,82	
	(зона: 2)	21,36	5,83	0,00	0,00	15,53	
	(зона: 3)	20,78	5,83	0,00	0,00	14,95	
	(зона: 4)	21,07	5,83	0,00	0,00	15,24	
34-02-054-02	более 8,5 м						1,03
	(зона: 1)	28,96	8,58	0,00	0,00	20,38	
	(зона: 2)	28,58	8,58	0,00	0,00	20,00	
	(зона: 3)	27,84	8,58	0,00	0,00	19,26	
	(зона: 4)	28,21	8,58	0,00	0,00	19,63	
Таблица 34-02-055 Устройство кабельной площадки на опоре.							
Измеритель: 1 площадка							
Устройство кабельной площадки на опоре:							
34-02-055-01	одинарной или сдвоенной						6,18
	(зона: 1)	102,48	58,03	0,00	0,00	44,45	
	(зона: 2)	101,66	58,03	0,00	0,00	43,63	
	(зона: 3)	100,03	58,03	0,00	0,00	42,00	
	(зона: 4)	100,84	58,03	0,00	0,00	42,81	
(110-9131)	Площадки металлические, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
34-02-055-02	полуанкерной						12,9
	(зона: 1)	165,58	121,13	0,00	0,00	44,45	
	(зона: 2)	164,76	121,13	0,00	0,00	43,63	
	(зона: 3)	163,13	121,13	0,00	0,00	42,00	
	(зона: 4)	163,94	121,13	0,00	0,00	42,81	
(110-9131)	Площадки металлические, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
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						6,53
	(зона: 1)	428,51	61,32	0,00	0,00	367,19	
	(зона: 2)	421,77	61,32	0,00	0,00	360,45	
	(зона: 3)	408,30	61,32	0,00	0,00	346,98	
	(зона: 4)	415,03	61,32	0,00	0,00	353,71	
34-02-061-02	свыше 240 В						12,2
	(зона: 1)	706,31	114,56	0,00	0,00	591,75	
	(зона: 2)	695,46	114,56	0,00	0,00	580,90	
	(зона: 3)	673,74	114,56	0,00	0,00	559,18	
	(зона: 4)	684,60	114,56	0,00	0,00	570,04	
Таблица 34-02-062 Установка траверс дополнительных сверх одной.							
Измеритель: 1 траверса							
Установка траверс дополнительных сверх одной на напряжение:							
34-02-062-01	до 240 В						0,46
	(зона: 1)	125,84	4,27	0,00	0,00	121,57	
	(зона: 2)	123,61	4,27	0,00	0,00	119,34	
	(зона: 3)	119,15	4,27	0,00	0,00	114,88	
	(зона: 4)	121,38	4,27	0,00	0,00	117,11	
34-02-062-02	свыше 240 В						0,69
	(зона: 1)	134,85	6,41	0,00	0,00	128,44	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	132,49	6,41	0,00	0,00	126,08	
	(зона: 3)	127,78	6,41	0,00	0,00	121,37	
	(зона: 4)	130,14	6,41	0,00	0,00	123,73	
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						0,75
	(зона: 1)	162,60	6,80	0,00	0,00	155,80	
	(зона: 2)	159,74	6,80	0,00	0,00	152,94	
	(зона: 3)	154,02	6,80	0,00	0,00	147,22	
	(зона: 4)	156,88	6,80	0,00	0,00	150,08	
Таблица 34-02-064 Установка стоек телефонных. Измеритель: 1 стойка							
Установка стоек телефонных:							
34-02-064-01	однопарных						3,17
	(зона: 1)	301,32	29,10	0,00	0,00	272,22	
	(зона: 2)	299,85	29,10	0,00	0,00	270,75	
	(зона: 3)	297,81	29,10	0,00	0,00	268,71	
	(зона: 4)	298,64	29,10	0,00	0,00	269,54	
34-02-064-02	двухпарных						7,22
	(зона: 1)	405,20	66,28	0,00	0,00	338,92	
	(зона: 2)	403,41	66,28	0,00	0,00	337,13	
	(зона: 3)	400,91	66,28	0,00	0,00	334,63	
	(зона: 4)	401,92	66,28	0,00	0,00	335,64	
34-02-064-03	шестипарных						7,3
	(зона: 1)	577,71	67,01	0,00	0,00	510,70	
	(зона: 2)	575,11	67,01	0,00	0,00	508,10	
	(зона: 3)	571,61	67,01	0,00	0,00	504,60	
	(зона: 4)	573,01	67,01	0,00	0,00	506,00	
34-02-064-04	десятипарных						13,2
	(зона: 1)	1002,60	121,18	0,00	0,00	881,42	
	(зона: 2)	998,18	121,18	0,00	0,00	877,00	
	(зона: 3)	992,32	121,18	0,00	0,00	871,14	
	(зона: 4)	994,62	121,18	0,00	0,00	873,44	
Таблица 34-02-065 Разные работы на стоечных линиях. Измеритель: 1 устройство							
34-02-065-01	Установка люков на крышах						23
	(зона: 1)	1374,72	186,76	0,00	0,00	1187,96	
	(зона: 2)	1352,92	186,76	0,00	0,00	1166,16	
	(зона: 3)	1309,31	186,76	0,00	0,00	1122,55	
	(зона: 4)	1331,12	186,76	0,00	0,00	1144,36	
34-02-065-02	Установка предохранительных канатов						0,87
	(зона: 1)	72,38	7,61	0,00	0,00	64,77	
	(зона: 2)	69,34	7,61	0,00	0,00	61,73	
	(зона: 3)	65,42	7,61	0,00	0,00	57,81	
	(зона: 4)	66,93	7,61	0,00	0,00	59,32	
Закрепление стальных листов на крышах:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
34-02-065-03	черепичных						1,34
	(зона: 1)	76,27	11,30	0,00	0,00	64,97	
	(зона: 2)	75,08	11,30	0,00	0,00	63,78	
	(зона: 3)	72,70	11,30	0,00	0,00	61,40	
	(зона: 4)	73,89	11,30	0,00	0,00	62,59	
34-02-065-04	шиферных						0,64
	(зона: 1)	70,30	5,33	0,00	0,00	64,97	
	(зона: 2)	69,11	5,33	0,00	0,00	63,78	
	(зона: 3)	66,73	5,33	0,00	0,00	61,40	
	(зона: 4)	67,92	5,33	0,00	0,00	62,59	
Подраздел 2.8 ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ							
Таблица 34-02-071 Подвеска проводов.							
Измеритель: 1 км провода							
Подвеска проводов напряжением:							
34-02-071-01	до 240 В, диаметр провода до 2 мм						16,5
	(зона: 1)	428,36	149,66	0,00	0,00	278,70	
	(зона: 2)	423,25	149,66	0,00	0,00	273,59	
	(зона: 3)	413,02	149,66	0,00	0,00	263,36	
	(зона: 4)	418,13	149,66	0,00	0,00	268,47	
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(П)	-
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-071-02	до 240 В, диаметр провода до 3 мм						21,6
	(зона: 1)	474,61	195,91	0,00	0,00	278,70	
	(зона: 2)	469,50	195,91	0,00	0,00	273,59	
	(зона: 3)	459,27	195,91	0,00	0,00	263,36	
	(зона: 4)	464,38	195,91	0,00	0,00	268,47	
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(П)	-
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-071-03	до 240 В, диаметр провода до 4 мм						24,7
	(зона: 1)	502,73	224,03	0,00	0,00	278,70	
	(зона: 2)	497,62	224,03	0,00	0,00	273,59	
	(зона: 3)	487,39	224,03	0,00	0,00	263,36	
	(зона: 4)	492,50	224,03	0,00	0,00	268,47	
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(П)	-
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-071-04	свыше 240 В, диаметр провода до 3 мм						34
	(зона: 1)	746,51	308,38	0,00	0,00	438,13	
	(зона: 2)	738,48	308,38	0,00	0,00	430,10	
	(зона: 3)	722,40	308,38	0,00	0,00	414,02	
	(зона: 4)	730,44	308,38	0,00	0,00	422,06	
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(П)	-
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-071-05	свыше 240 В, диаметр провода до 4 мм						39,1
	(зона: 1)	792,77	354,64	0,00	0,00	438,13	
	(зона: 2)	784,74	354,64	0,00	0,00	430,10	
	(зона: 3)	768,66	354,64	0,00	0,00	414,02	
	(зона: 4)	776,70	354,64	0,00	0,00	422,06	
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(П)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
(110-9208)	Проволока перевязочная, (м)	-	-	-	-	(П)	-
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						0,95
	(зона: 1)	88,70	7,44	81,26	2,77	0,00	
	(зона: 2)	89,79	7,44	82,35	2,77	0,00	
	(зона: 3)	86,16	7,44	78,72	2,77	0,00	
	(зона: 4)	88,26	7,44	80,82	2,77	0,00	
34-02-077-02	опор железобетонных						0,91
	(зона: 1)	68,25	7,13	61,12	1,51	0,00	
	(зона: 2)	69,08	7,13	61,95	1,51	0,00	
	(зона: 3)	66,10	7,13	58,97	1,51	0,00	
	(зона: 4)	67,74	7,13	60,61	1,51	0,00	
34-02-077-03	приставок железобетонных						1,69
	(зона: 1)	169,00	13,23	155,77	2,77	0,00	
	(зона: 2)	171,13	13,23	157,90	2,77	0,00	
	(зона: 3)	163,06	13,23	149,83	2,77	0,00	
	(зона: 4)	167,38	13,23	154,15	2,77	0,00	
34-02-077-04	термокамер металлических						0,13
	(зона: 1)	23,02	1,02	22,00	0,76	0,00	
	(зона: 2)	23,36	1,02	22,34	0,76	0,00	
	(зона: 3)	22,50	1,02	21,48	0,76	0,00	
	(зона: 4)	23,05	1,02	22,03	0,76	0,00	
34-02-077-05	деталей железобетонных НУП, колодцев						0,16
	(зона: 1)	26,99	1,25	25,74	1,01	0,00	
	(зона: 2)	27,33	1,25	26,08	1,01	0,00	
	(зона: 3)	26,24	1,25	24,99	1,01	0,00	
	(зона: 4)	26,89	1,25	25,64	1,01	0,00	
34-02-077-06	прочих материалов						2
	(зона: 1)	321,48	15,66	305,82	0,00	0,00	
	(зона: 2)	325,72	15,66	310,06	0,00	0,00	
	(зона: 3)	307,50	15,66	291,84	0,00	0,00	
	(зона: 4)	316,62	15,66	300,96	0,00	0,00	
Развозка линейных материалов тракторами за первый километр:							
34-02-077-07	столбов деревянных						0,83
	(зона: 1)	158,66	6,50	152,16	12,62	0,00	
	(зона: 2)	161,84	6,50	155,34	12,62	0,00	
	(зона: 3)	155,39	6,50	148,89	12,62	0,00	
	(зона: 4)	157,98	6,50	151,48	12,62	0,00	
34-02-077-08	опор железобетонных						0,83
	(зона: 1)	144,32	6,50	137,82	11,08	0,00	
	(зона: 2)	147,28	6,50	140,78	11,08	0,00	
	(зона: 3)	141,09	6,50	134,59	11,08	0,00	
	(зона: 4)	143,45	6,50	136,95	11,08	0,00	
34-02-077-09	приставок железобетонных						1,58
	(зона: 1)	259,47	12,37	247,10	19,89	0,00	
	(зона: 2)	264,77	12,37	252,40	19,89	0,00	
	(зона: 3)	253,71	12,37	241,34	19,89	0,00	
	(зона: 4)	257,92	12,37	245,55	19,89	0,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
34-02-077-10	термокамер металлических (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	47,09 48,19 46,30 47,11	0,78 0,78 0,78 0,78	46,31 47,41 45,52 46,33	3,32 3,32 3,32 3,32	0,00 0,00 0,00 0,00	0,1
34-02-077-11	деталей железобетонных НУП, колодцев (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	46,60 47,54 45,67 46,44	1,02 1,02 1,02 1,02	45,58 46,52 44,65 45,42	3,84 3,84 3,84 3,84	0,00 0,00 0,00 0,00	0,13
34-02-077-12	прочих материалов (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	364,73 372,65 355,46 361,53	11,35 11,35 11,35 11,35	353,38 361,30 344,11 350,18	27,09 27,09 27,09 27,09	0,00 0,00 0,00 0,00	1,45
34-02-077-13	Добавлять к расценкам с 34-02-077-01 по 34-02-077-06 за каждый последующий километр (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	4,66 4,72 4,44 4,58	0,00 0,00 0,00 0,00	4,66 4,72 4,44 4,58	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0
34-02-077-14	Добавлять к расценкам с 34-02-077-07 по 34-02-077-12 за каждый последующий километр (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	73,84 75,50 71,90 73,17	0,00 0,00 0,00 0,00	73,84 75,50 71,90 73,17	5,66 5,66 5,66 5,66	0,00 0,00 0,00 0,00	0
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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (110-9183) Термокамера стальная 2,9 т, (компл.) (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	1225,44 1230,01 1212,79 1228,14 - -	263,01 263,01 263,01 263,01 - -	631,80 641,47 634,39 644,61 - -	71,50 71,50 71,50 71,50 - -	330,63 325,53 315,39 320,52 (I) - (II) -	26,38
34-02-083-02	4 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (110-9184) Термокамера стальная 4,6 т, (компл.) (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	1382,43 1385,15 1364,30 1381,51 - -	282,55 282,55 282,55 282,55 - -	631,80 641,47 634,39 644,61 - -	71,50 71,50 71,50 71,50 - -	468,08 461,13 447,36 454,35 (I) - (II) -	28,34

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 34. СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ	3
Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ПРОВОДНОЙ СВЯЗИ	3
Таблица 34-02-001 Устройство трубопроводов из асбестоцементных труб.	3
Таблица 34-02-002 Устройство трубопроводов из бетонных труб.	3
Таблица 34-02-003 Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб.	4
Таблица 34-02-004 Устройство трубопровода из труб вторичного полиэтилена.	5
Таблица 34-02-005 Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе.	5
Таблица 34-02-006 Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях.	6
Таблица 34-02-007 Устройство колодцев кирпичных типовых.	7
Таблица 34-02-008 Разные работы при устройстве колодцев.	8
Таблица 34-02-009 Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев.	8
Таблица 34-02-010 Разборка колодцев типовых при их переустройстве.	9
Таблица 34-02-011 Разборка колодцев кирпичных нетиповых.	10
Таблица 34-02-012 Устройство ввода труб в колодцы.	10
Таблица 34-02-017 Устройство переходов методом горизонтального прокола.	10
Таблица 34-02-018 Укладка асбестоцементных труб в металлический футляр.	11
Таблица 34-02-019 Устройство переходов с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин в грунтах 1-3 группы.	11
Таблица 34-02-020 Устройство переходов в грунтах I-III группы с помощью установок горизонтально-направленного бурения "Astec" DD-6, "Astec" DD-63238.	12
Таблица 34-02-024 Установка опор деревянных.	13
Таблица 34-02-025 Установка опор железобетонных одинарных.	14
Таблица 34-02-026 Установка в болотистом грунте опор деревянных.	15
Таблица 34-02-027 Установка приставок к опорам и подпорам.	15
Таблица 34-02-028 Установка подпоры к опорам.	17
Таблица 34-02-029 Устройство оттяжек к опорам.	17
Таблица 34-02-035 Крепление на установленных железобетонных опорах линий связи траверс.	17
Таблица 34-02-036 Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс.	19
Таблица 34-02-042 Подвеска проводов на крюках.	20
Таблица 34-02-043 Подвеска проводов на траверсах.	21
Таблица 34-02-044 Перекладка проводов с крюков на траверсы.	23
Таблица 34-02-045 Перекладка проводов с траверс или крюков на оснащенные траверсы или крюки.	23
Таблица 34-02-051 Скрещивание проводов.	24
Таблица 34-02-052 Устройство контрольно-измерительных пунктов.	25
Таблица 34-02-053 Установка ступени для контрольной или кабельной опоры.	25
Таблица 34-02-054 Устройство молниевывода к опорам.	25
Таблица 34-02-055 Устройство кабельной площадки на опоре.	26
Таблица 34-02-061 Установка стоек для радиотрансляционных сетей.	26
Таблица 34-02-062 Установка траверс дополнительных сверх одной.	26
Таблица 34-02-063 Установка оттяжек дополнительных сверх восьми на напряжение свыше 240 В.	27
Таблица 34-02-064 Установка стоек телефонных.	27
Таблица 34-02-065 Разные работы на стоечных линиях.	27
Таблица 34-02-071 Подвеска проводов.	28
Таблица 34-02-077 Развозка линейных материалов.	29
Таблица 34-02-083 Установка термокамер.	30