

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-34-2001

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

ТЕР-2001

Ставропольский край

Часть 34

**СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И
ТЕЛЕВИДЕНИЯ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Ставрополь 2010

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-34-2001

Ставропольский край

Часть 34

**СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И
ТЕЛЕВИДЕНИЯ**

Издание официальное

Ставрополь 2010

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

ТЕР 81-02-34-2001 Часть 34. СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ. Ставропольский край.

Ставрополь 2010 – 19 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

СОГЛАСОВАНЫ

УТВЕРЖДЕНЫ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
Ставропольский край**

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 канало-километр трубопровода							
Устройство трубопроводов из асбестоцементных труб с соединением:							
34-02-001-01	стальными манжетами до 2 отверстий	16833,90	1156,75	0,00	0,00	15677,15	175
34-02-001-02	стальными манжетами более 2 отверстий	16754,58	1077,43	0,00	0,00	15677,15	163
34-02-001-03	полиэтиленовыми муфтами до 2 отверстий	16887,01	951,84	0,00	0,00	15935,17	144
34-02-001-04	полиэтиленовыми муфтами более 2 отверстий	16847,35	912,18	0,00	0,00	15935,17	138
Таблица 34-02-002		Устройство трубопроводов из бетонных труб.					
Измеритель: 1 канало-километр трубопровода							
Устройство трубопроводов из бетонных труб:							
34-02-002-01	одноотверстных одиночных	3055,89	2406,04	0,00	0,00	649,85	364
(403-9150)	Трубы бетонные прямоугольные одноотверстные, (м)	-	-	-	-	(990)	-
(403-9185)	Подкладки бетонные, (шт.)	-	-	-	-	(989)	-
34-02-002-02	одноотверстных в блоке	3026,62	2260,62	0,00	0,00	766,00	342
(403-9150)	Трубы бетонные прямоугольные одноотверстные, (м)	-	-	-	-	(990)	-
(403-9185)	Подкладки бетонные, (шт.)	-	-	-	-	(989)	-
34-02-002-03	двухотверстных одиночных	2137,10	1487,25	0,00	0,00	649,85	225
(403-9140)	Трубы бетонные прямоугольные двухотверстные, (м)	-	-	-	-	(495)	-
(403-9185)	Подкладки бетонные, (шт.)	-	-	-	-	(494)	-
34-02-002-04	двухотверстных в блоке	2147,49	1381,49	0,00	0,00	766,00	209
(403-9140)	Трубы бетонные прямоугольные двухотверстные, (м)	-	-	-	-	(495)	-
(403-9185)	Подкладки бетонные, (шт.)	-	-	-	-	(494)	-
34-02-002-05	трехотверстных одиночных	1846,26	1196,41	0,00	0,00	649,85	181
(403-9160)	Трубы бетонные прямоугольные трехотверстные, (м)	-	-	-	-	(330)	-
(403-9185)	Подкладки бетонные, (шт.)	-	-	-	-	(329)	-

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
34-02-002-06	трехотверстных в блоке	1869,87	1103,87	0,00	0,00	766,00	167
(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 канало-километр трубопровода							
Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб:							
34-02-003-01	до 2 отверстий	23051,32	879,13	0,00	0,00	22172,19	133
34-02-003-02	более 2 отверстий	22991,83	819,64	0,00	0,00	22172,19	124
Таблица 34-02-004 Устройство трубопровода из труб вторичного полиэтилена.							
Измеритель: 1 канало-километр трубопровода							
Устройство трубопровода из труб вторичного полиэтилена:							
34-02-004-01	до 2 отверстий	24161,32	879,13	0,00	0,00	23282,19	133
34-02-004-02	более 2 отверстий	24101,83	819,64	0,00	0,00	23282,19	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	1545,67	114,23	87,17	8,89	1344,27	15,91
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-005-02	на пешеходной части ККС-4	1225,43	92,33	80,31	8,19	1052,79	12,86
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-005-03	на пешеходной части ККС-3	1195,22	72,37	71,50	7,29	1051,35	10,08
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-005-04	на пешеходной части ККС-2	951,62	54,07	62,68	6,39	834,87	7,53
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-005-05	на проезжей части ККС-5	1909,75	114,23	87,17	8,89	1708,35	15,91
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-005-06	на проезжей части ККС-4	1589,51	92,33	80,31	8,19	1416,87	12,86
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-005-07	на проезжей части ККС-3	1559,30	72,37	71,50	7,29	1415,43	10,08
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-005-08	на проезжей части ККС-2	1315,70	54,07	62,68	6,39	1198,95	7,53
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-005-09	на проезжей части ККС-5М	2422,20	133,84	87,17	8,89	2201,19	18,64
(403-9022)	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	129,21	42,04	87,17	8,89	0,00	5,72

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				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
(403-9202)	Колодец железобетонный сборный типовой, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
34-02-006-02 (403-9202)	ККС-4 Колодец железобетонный сборный типовой, (шт.)	119,49	39,18	80,31	8,19	0,00	5,33
34-02-006-03 (403-9202)	ККС-3 Колодец железобетонный сборный типовой, (шт.)	98,99	27,49	71,50	7,29	0,00	3,74
34-02-006-04 (403-9202)	ККС-2 Колодец железобетонный сборный типовой, (шт.)	86,79	24,11	62,68	6,39	0,00	3,28

Таблица 34-02-007 Устройство колодцев кирпичных типовых.

Измеритель: 1 колодец

Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых:

34-02-007-01 (403-9022)	на проезжей части ККС-5 Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	3779,03	389,38	20,57	2,10	3369,08	57,01
34-02-007-02 (403-9022)	на проезжей части ККС-4 Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	3093,49	296,29	20,57	2,10	2776,63	43,38
34-02-007-03 (403-9022)	на проезжей части ККС-3 Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	2806,57	219,65	20,57	2,10	2566,35	32,16
34-02-007-04 (403-9022)	на проезжей части ККС-2 Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	2140,12	139,20	20,57	2,10	1980,35	20,38
34-02-007-05 (403-9022)	на пешеходной части ККС-5 Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	3365,58	389,38	20,57	2,10	2955,63	57,01
34-02-007-06 (403-9022)	на пешеходной части ККС-4 Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	2685,64	296,29	20,57	2,10	2368,78	43,38
34-02-007-07 (403-9022)	на пешеходной части ККС-3 Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	1922,46	219,65	20,57	2,10	1682,24	32,16
34-02-007-08 (403-9022)	на пешеходной части ККС-2 Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	1454,18	139,20	20,57	2,10	1294,41	20,38

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

Измеритель: 1 шт.

Установка люка в колодцах:

34-02-008-01 (403-9022)	на проезжей части Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	1257,89	27,76	0,00	0,00	1230,13	3,96
34-02-008-02 (403-9022)	на пешеходной части Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	861,21	27,76	0,00	0,00	833,45	3,96
34-02-008-03	Установка кронштейна в колодцах	66,98	5,75	0,00	0,00	61,23	0,82
34-02-008-04	Установка указателя на стене	9,36	4,00	0,00	0,00	5,36	0,61

Таблица 34-02-009 Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев.

Измеритель: 1 вставка

Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев:

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
34-02-009-01 (403-9015)	ККС-5 Плиты железобетонные, (м ³)	201,81 -	48,80 -	0,00 -	0,00 -	153,01 (II)	6,49 -
34-02-009-02 (403-9015)	ККС-4 Плиты железобетонные, (м ³)	160,50 -	39,48 -	0,00 -	0,00 -	121,02 (II)	5,25 -
34-02-009-03 (403-9015)	ККС-3 Плиты железобетонные, (м ³)	117,82 -	23,99 -	0,00 -	0,00 -	93,83 (II)	3,19 -

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	756,24	171,49	584,75	47,44	0,00	25,71
34-02-010-02	ККС-4	671,98	152,08	519,90	42,22	0,00	22,8
34-02-010-03	ККС-3	330,77	73,97	256,80	21,06	0,00	11,09
34-02-010-04	ККС-2	184,47	40,69	143,78	12,00	0,00	6,1
Разборка колодцев кирпичных типовых при их переустройстве:							
34-02-010-05	ККС-5	706,51	159,75	546,76	44,35	0,00	23,95
34-02-010-06	ККС-4	567,36	128,06	439,30	35,71	0,00	19,2
34-02-010-07	ККС-3	282,84	63,10	219,74	18,10	0,00	9,46
34-02-010-08	ККС-2	156,75	34,28	122,47	10,28	0,00	5,14

Таблица 34-02-011 Разборка колодцев кирпичных нетиповых.

 Измеритель: 1 м³ кладки в деле

34-02-011-01	Разборка колодцев кирпичных нетиповых	145,52	28,61	116,91	9,84	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	79,10	55,51	0,00	0,00	23,59	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	1992,64	98,54	1699,54	63,24	194,56	12,18
34-02-017-02	на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-01	808,71	35,92	665,86	24,78	106,93	4,44
34-02-017-03	последующими трубами до 10 м	1711,47	83,17	1433,74	53,35	194,56	10,28
34-02-017-04	на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-03	740,63	32,28	601,42	22,38	106,93	3,99

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	2944,27	239,74	0,00	0,00	2704,53	34,2
34-02-018-02	1020-1420 мм	2214,07	239,74	0,00	0,00	1974,33	34,2

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

Измеритель: 1 м

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
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 (507-9009)	40 Кн Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	791,34	2,38	708,84	27,75	80,12	0,32
	-	-	-	-	-	(П)	-
34-02-019-02 (507-9009)	120 Кн Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	1132,61	2,01	1050,48	20,75	80,12	0,27
	-	-	-	-	-	(П)	-
34-02-019-03 (507-9009)	200 Кн Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	1849,89	1,93	1767,84	17,68	80,12	0,26
	-	-	-	-	-	(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 (507-9009)	40 Кн Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	1008,62	2,68	836,58	32,76	169,36	0,36
	-	-	-	-	-	(П)	-
34-02-019-05 (507-9009)	120 Кн Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	1427,06	2,31	1255,39	24,87	169,36	0,31
	-	-	-	-	-	(П)	-
34-02-019-06 (507-9009)	200 Кн Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	2344,33	2,31	2172,66	21,62	169,36	0,31
	-	-	-	-	-	(П)	-
При устройстве переходов через водоемы добавлять:							
34-02-019-07	к расценкам 34-02-019-01, 34-02-019-04	9,32	1,34	7,98	0,27	0,00	0,18
34-02-019-08	к расценкам 34-02-019-02, 34-02-019-05	18,62	1,34	17,28	0,27	0,00	0,18
34-02-019-09	к расценкам 34-02-019-03, 34-02-019-06	36,99	1,34	35,65	0,27	0,00	0,18
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 (507-9009)	диаметр труб до 400 мм, установка ГНБ тяговым усилием 140 Кн Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	4470,46	3,68	3856,21	75,15	610,57	0,5
	-	-	-	-	-	(П)	-
34-02-020-02 (507-9009)	диаметр труб до 560 мм, установка ГНБ тяговым усилием 140 Кн Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	5249,57	5,15	4410,26	86,73	834,16	0,7
	-	-	-	-	-	(П)	-
34-02-020-03 (507-9009)	диаметр труб до 630 мм, установка ГНБ тяговым усилием 260 Кн Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	8628,16	5,22	7426,73	91,22	1196,21	0,71
	-	-	-	-	-	(П)	-
34-02-020-04 (507-9009)	диаметр труб до 630 мм, установка ГНБ тяговым усилием 260 Кн Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	9742,11	5,88	8142,39	100,58	1593,84	0,8
	-	-	-	-	-	(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
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:							
34-02-024-01	одинарных высотой до 6,5 м <i>Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, (шт.)</i>	38,00	23,55	12,55	1,80	1,90	3,36
(102-9041)		-	-	-	-	(I)	-
34-02-024-02	одинарных высотой до 8,5 м <i>Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, (шт.)</i>	42,51	27,90	12,71	1,80	1,90	3,98
(102-9041)		-	-	-	-	(I)	-
34-02-024-03	одинарных высотой свыше 8,5 м <i>Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, (шт.)</i>	49,12	34,28	12,94	1,80	1,90	4,89
(102-9041)		-	-	-	-	(I)	-
34-02-024-04	полуанкерных высотой до 8,5 м <i>Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, (шт.)</i>	584,16	213,81	66,28	8,99	304,07	30,5
(102-9041)		-	-	-	-	(5)	-
34-02-024-05	полуанкерных высотой свыше 8,5 м <i>Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, (шт.)</i>	615,40	243,95	67,38	8,99	304,07	34,8
(102-9041)		-	-	-	-	(5)	-
Установка бурильно-крановой машиной опор деревянных одинарных высотой:							
34-02-024-06	до 8,5 м <i>Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, (шт.)</i>	56,31	13,74	40,67	3,77	1,90	1,96
(102-9041)		-	-	-	-	(I)	-
34-02-024-07	свыше 8,5 м <i>Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, (шт.)</i>	65,48	16,61	46,97	4,20	1,90	2,37
(102-9041)		-	-	-	-	(I)	-
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>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	31,73	19,07	12,38	1,80	0,28	2,72
(403-9022)		-	-	-	-	(II)	-
34-02-025-02	до 8,5 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	36,24	23,41	12,55	1,80	0,28	3,34
(403-9022)		-	-	-	-	(II)	-
Установка бурильно-крановой машиной опор железобетонных одинарных высотой:							
34-02-025-03	до 6,5 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	51,18	10,23	40,67	3,77	0,28	1,46
(403-9022)		-	-	-	-	(II)	-
34-02-025-04	до 8,5 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	63,09	15,84	46,97	4,20	0,28	2,26
(403-9022)		-	-	-	-	(II)	-
Таблица 34-02-026 Установка в болотистом грунте опор деревянных.							
Измеритель: 1 опора							
Установка в болотистом грунте опор деревянных:							

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
34-02-026-01 (110-9187)	промежуточных без лежней с одной подпорой <i>Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, (компл.)</i>	295,24 -	128,40 -	28,21 -	3,60 -	138,63 (I)	18,8 -
34-02-026-02 (110-9188)	промежуточных без лежней с двумя подпорами <i>Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами, (компл.)</i>	307,63 -	129,09 -	39,91 -	5,39 -	138,63 (I)	18,9 -
34-02-026-03 (110-9189)	промежуточных с двумя подпорами и лежнями <i>Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, (компл.)</i>	330,78 -	129,09 -	39,91 -	5,39 -	161,78 (I)	18,9 -
34-02-026-04 (110-9198)	угловых с двумя подпорами и лежнями <i>Опора угловая в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, (компл.)</i>	542,69 -	131,82 -	63,38 -	8,99 -	347,49 (I)	19,3 -

Таблица 34-02-027 Установка приставок к опорам и подпорам.

Измеритель: 1 приставка

Установка к опорам и подпорам приставок железобетонных:

34-02-027-01 (403-9063)	одинарных, высота опоры или подпоры до 8,5 м <i>Приставки железобетонные, (м³)</i>	62,01 -	12,50 -	11,68 -	1,80 -	37,83 (II)	1,83 -
34-02-027-02 (403-9063)	двойных, высота опоры или подпоры до 8,5 м <i>Приставки железобетонные, (м³)</i>	89,66 -	20,83 -	23,37 -	3,60 -	45,46 (II)	3,05 -
34-02-027-03 (403-9063)	одинарных, высота опоры или подпоры более 8,5 м <i>Приставки железобетонные, (м³)</i>	67,03 -	14,62 -	11,68 -	1,80 -	40,73 (II)	2,14 -
34-02-027-04 (403-9063)	двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м <i>Приставки железобетонные, (м³)</i>	97,11 -	22,95 -	23,37 -	3,60 -	50,79 (II)	3,36 -

Установка к опорам и подпорам приставок деревянных:

34-02-027-05 (102-9041)	одинарных, высота опоры или подпоры до 8,5 м <i>Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, (шт.)</i>	58,15 -	11,54 -	11,68 -	1,80 -	34,93 (0,5)	1,69 -
34-02-027-06 (102-9041)	двойных, высота опоры или подпоры до 8,5 м <i>Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, (шт.)</i>	89,42 -	20,29 -	23,37 -	3,60 -	45,76 (I)	2,97 -
34-02-027-07 (102-9041)	одинарных, высота опоры или подпоры более 8,5 м <i>Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, (шт.)</i>	59,52 -	12,91 -	11,68 -	1,80 -	34,93 (0,5)	1,89 -
34-02-027-08 (102-9041)	двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м <i>Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, (шт.)</i>	90,78 -	21,65 -	23,37 -	3,60 -	45,76 (I)	3,17 -

Таблица 34-02-028 Установка подпоры к опорам.

Измеритель: 1 подпора

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
34-02-036-04	восьмиштырных на одностоечных опорах двойных	374,66	12,80	0,00	0,00	361,86	1,85
34-02-036-05	восьмиштырных на сложных опорах одинарных	153,13	7,73	0,00	0,00	145,40	1,09
34-02-036-06	восьмиштырных на сложных опорах двойных	323,26	13,83	0,00	0,00	309,43	1,95
Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс стальных:							
34-02-036-07	четырёхштырных на одностоечных опорах одинарных	125,26	5,32	0,00	0,00	119,94	0,75
34-02-036-08	четырёхштырных на одностоечных опорах двойных	205,45	6,66	0,00	0,00	198,79	0,94
34-02-036-09	восьмиштырных на одностоечных опорах одинарных	145,25	5,81	0,00	0,00	139,44	0,82
34-02-036-10	восьмиштырных на одностоечных опорах двойных	245,23	7,44	0,00	0,00	237,79	1,05
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	290,46	88,57	0,00	0,00	201,89	12,2
(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	357,92	100,19	0,00	0,00	257,73	13,8
(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	426,50	112,53	0,00	0,00	313,97	15,5
(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	511,71	128,50	0,00	0,00	383,21	17,7
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(П)	-
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-042-05	до 5 мм, на 1 км линии число опор 16	478,32	105,27	0,00	0,00	373,05	14,5
(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	571,21	116,89	0,00	0,00	454,32	16,1
(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	687,97	132,86	0,00	0,00	555,11	18,3
(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	756,57	141,57	0,00	0,00	615,00	19,5
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(П)	-
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
Таблица 34-02-043 Подвеска проводов на траверсах.							
Измеритель: 1 км провода							

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
Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром:							
34-02-043-01	до 3 мм, на 1 км линии число опор 16	301,22	91,48	0,00	0,00	209,74	12,6
(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	356,95	101,64	0,00	0,00	255,31	14
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(П)	-
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-043-03	до 3 мм, на 1 км линии число опор 25	426,65	115,43	0,00	0,00	311,22	15,9
(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	456,12	106,00	0,00	0,00	350,12	14,6
(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	546,42	119,79	0,00	0,00	426,63	16,5
(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	599,95	127,05	0,00	0,00	472,90	17,5
(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	219,74	76,96	0,00	0,00	142,78	10,6
(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	256,96	83,49	0,00	0,00	173,47	11,5
(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	303,71	92,93	0,00	0,00	210,78	12,8
(110-9207)	Проволока линейная, (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	165,36	67,50	0,00	0,00	97,86	8,71
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-044-02	до 3 мм, на 1 км линии число опор 20	201,90	80,60	0,00	0,00	121,30	10,4
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-044-03	до 3 мм, на 1 км линии число опор 25	241,39	92,23	0,00	0,00	149,16	11,9
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-044-04	до 5 мм, на 1 км линии число опор 20	268,88	99,20	0,00	0,00	169,68	12,8
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-044-05	до 5 мм, на 1 км линии число опор 25	328,28	119,35	0,00	0,00	208,93	15,4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
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
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-044-06	до 5 мм, на 1 км линии число опор 28	371,58	135,63	0,00	0,00	235,95	17,5
(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:							
34-02-045-01	до 3 мм, на 1 км линии число опор 16	82,89	51,69	0,00	0,00	31,20	6,67
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-045-02	до 3 мм, на 1 км линии число опор 20	101,38	61,92	0,00	0,00	39,46	7,99
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-045-03	до 3 мм, на 1 км линии число опор 25	123,43	74,71	0,00	0,00	48,72	9,64
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-045-04	до 5 мм, на 1 км линии число опор 20	128,73	79,83	0,00	0,00	48,90	10,3
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-045-05	до 5 мм, на 1 км линии число опор 25	154,48	95,33	0,00	0,00	59,15	12,3
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-045-06	до 5 мм, на 1 км линии число опор 28	179,29	109,28	0,00	0,00	70,01	14,1
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
Подраздел 2.6 СКРЕЩИВАНИЕ ПРОВОДОВ, ОБОРУДОВАНИЕ КОНТРОЛЬНЫХ ОПОР, УСТРОЙСТВО КАБЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК							
Таблица 34-02-051 Скрещивание проводов. Измеритель: 1 скрещивание							
Скрещивание подвешиваемых проводов:							
34-02-051-01	на Г-образных кронштейнах	35,82	11,01	0,00	0,00	24,81	1,42
34-02-051-02	на подвесных крюках	26,86	9,22	0,00	0,00	17,64	1,19
34-02-051-03	на накладках	88,40	12,25	0,00	0,00	76,15	1,58
Скрещивание существующих проводов:							
34-02-051-04	на Г-образных кронштейнах	57,23	14,18	0,00	0,00	43,05	1,83
34-02-051-05	на подвесных крюках	44,76	8,37	0,00	0,00	36,39	1,08
34-02-051-06	на накладках	113,04	15,42	0,00	0,00	97,62	1,99
Таблица 34-02-052 Устройство контрольно-измерительных пунктов. Измеритель: 1 пункт							
Устройство контрольно-измерительных пунктов:							
34-02-052-01	на кронштейнах	94,31	8,84	0,00	0,00	85,47	1,14
34-02-052-02	на накладках	137,34	9,84	0,00	0,00	127,50	1,27
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	6,51	1,34	0,00	0,00	5,17	0,18

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
Таблица 34-02-054 Устройство молниеотвода к опорам.							
Измеритель: 1 молниеотвод							
Устройство молниеотвода к опорам высотой:							
34-02-054-01	до 8,5 м	31,67	4,67	0,00	0,00	27,00	0,7
34-02-054-02	более 8,5 м	41,65	6,87	0,00	0,00	34,78	1,03
Таблица 34-02-055 Устройство кабельной площадки на опоре.							
Измеритель: 1 площадка							
Устройство кабельной площадки на опоре:							
34-02-055-01	одинарной или сдвоенной	89,78	46,47	0,00	0,00	43,31	6,18
(110-9131)	Площадки металлические, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
34-02-055-02	полуанкерной	140,32	97,01	0,00	0,00	43,31	12,9
(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	403,94	49,11	0,00	0,00	354,83	6,53
34-02-061-02	свыше 240 В	621,13	91,74	0,00	0,00	529,39	12,2
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	95,52	3,42	0,00	0,00	92,10	0,46
34-02-062-02	свыше 240 В	58,58	5,13	0,00	0,00	53,45	0,69
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	126,61	5,45	0,00	0,00	121,16	0,75
Таблица 34-02-064 Установка стоек телефонных.							
Измеритель: 1 стойка							
Установка стоек телефонных:							
34-02-064-01	однопарных	301,55	23,30	0,00	0,00	278,25	3,17
34-02-064-02	двухпарных	399,64	53,07	0,00	0,00	346,57	7,22
34-02-064-03	шестипарных	577,54	53,66	0,00	0,00	523,88	7,3
34-02-064-04	десятипарных	1005,08	97,02	0,00	0,00	908,06	13,2
Таблица 34-02-065 Разные работы на стоечных линиях.							
Измеритель: 1 устройство							
34-02-065-01	Установка люков на крышах	885,93	149,50	0,00	0,00	736,43	23
34-02-065-02	Установка предохранительных канатов	74,75	6,10	0,00	0,00	68,65	0,87
Закрепление стальных листов на крышах:							
34-02-065-03	черепичных	49,70	9,05	0,00	0,00	40,65	1,34
34-02-065-04	шиферных	44,92	4,27	0,00	0,00	40,65	0,64

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
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
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	315,93	119,79	0,00	0,00	196,14	16,5
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(П)	-
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-071-02	до 240 В, диаметр провода до 3 мм	352,96	156,82	0,00	0,00	196,14	21,6
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(П)	-
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-071-03	до 240 В, диаметр провода до 4 мм	375,46	179,32	0,00	0,00	196,14	24,7
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(П)	-
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-071-04	свыше 240 В, диаметр провода до 3 мм	749,88	246,84	0,00	0,00	503,04	34
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(П)	-
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-071-05	свыше 240 В, диаметр провода до 4 мм	786,91	283,87	0,00	0,00	503,04	39,1
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(П)	-
(110-9208)	Проволока перевязочная, (т)	-	-	-	-	(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	61,19	5,96	55,23	2,20	0,00	0,95
34-02-077-02	опор железобетонных	45,68	5,71	39,97	1,20	0,00	0,91
34-02-077-03	приставок железобетонных	109,52	10,60	98,92	2,20	0,00	1,69
34-02-077-04	термокамер металлических	17,03	0,82	16,21	0,60	0,00	0,13
34-02-077-05	деталей железобетонных НУП, колодцев	18,85	1,00	17,85	0,80	0,00	0,16
34-02-077-06	прочих материалов	191,87	12,54	179,33	0,00	0,00	2
Развозка линейных материалов тракторами за первый километр:							
34-02-077-07	столбов деревянных	101,59	5,20	96,39	9,98	0,00	0,83
34-02-077-08	опор железобетонных	89,74	5,20	84,54	8,76	0,00	0,83
34-02-077-09	приставок железобетонных	161,66	9,91	151,75	15,73	0,00	1,58
34-02-077-10	термокамер металлических	31,96	0,63	31,33	2,63	0,00	0,1
34-02-077-11	деталей железобетонных НУП, колодцев	30,18	0,82	29,36	3,04	0,00	0,13
34-02-077-12	прочих материалов	215,16	9,09	206,07	21,43	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	2,73	0,00	2,73	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	43,06	0,00	43,06	4,48	0,00	0

===== **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.	4
Таблица 34-02-005 Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе.	4
Таблица 34-02-006 Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях.	4
Таблица 34-02-007 Устройство колодцев кирпичных типовых.	5
Таблица 34-02-008 Разные работы при устройстве колодцев.	5
Таблица 34-02-009 Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев.	5
Таблица 34-02-010 Разборка колодцев типовых при их переустройстве.	6
Таблица 34-02-011 Разборка колодцев кирпичных нетиповых.	6
Таблица 34-02-012 Устройство ввода труб в колодцы.	6
Таблица 34-02-017 Устройство переходов методом горизонтального прокола.	6
Таблица 34-02-018 Укладка асбестоцементных труб в металлический футляр.	6
Таблица 34-02-019 Устройство переходов с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин в грунтах 1-3 группы.	6
Таблица 34-02-020 Устройство переходов в грунтах I-III группы с помощью установок горизонтально-направленного бурения "Astec" DD-6, "Astec" DD-63238.	7
Таблица 34-02-024 Установка опор деревянных.	8
Таблица 34-02-025 Установка опор железобетонных одинарных.	8
Таблица 34-02-026 Установка в болотистом грунте опор деревянных.	8
Таблица 34-02-027 Установка приставок к опорам и подпорам.	9
Таблица 34-02-028 Установка подпоры к опорам.	9
Таблица 34-02-029 Устройство оттяжек к опорам.	10
Таблица 34-02-035 Крепление на установленных железобетонных опорах линий связи траверс.	10
Таблица 34-02-036 Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс.	10
Таблица 34-02-042 Подвеска проводов на крюках.	11
Таблица 34-02-043 Подвеска проводов на траверсах.	11
Таблица 34-02-044 Перекладка проводов с крюков на траверсы.	12
Таблица 34-02-045 Перекладка проводов с траверс или крюков на оснащенные траверсы или крюки.	13
Таблица 34-02-051 Скрещивание проводов.	13
Таблица 34-02-052 Устройство контрольно-измерительных пунктов.	13
Таблица 34-02-053 Установка ступени для контрольной или кабельной опоры.	13
Таблица 34-02-054 Устройство молниеотвода к опорам.	14
Таблица 34-02-055 Устройство кабельной площадки на опоре.	14
Таблица 34-02-061 Установка стоек для радиотрансляционных сетей.	14
Таблица 34-02-062 Установка траверс дополнительных сверх одной.	14
Таблица 34-02-063 Установка оттяжек дополнительных сверх восьми на напряжение свыше 240 В.	14
Таблица 34-02-064 Установка стоек телефонных.	14
Таблица 34-02-065 Разные работы на стоечных линиях.	14
Таблица 34-02-071 Подвеска проводов.	15
Таблица 34-02-077 Развозка линейных материалов.	15
Таблица 34-02-083 Установка термокамер.	16