

Часть 34. СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ

Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ПРОВОДНОЙ СВЯЗИ

Таблица 34-02-001

Измеритель: 1 канал-километр трубопровода

34-02-001-01	стальными манжетами до 2 отверстий						175
	(зона: 1)	15703,96	1778,00	0,00	0,00	13925,96	
	(зона: 2)	15711,00	1778,00	0,00	0,00	13933,00	
	(зона: 3)	15711,00	1778,00	0,00	0,00	13933,00	
	(зона: 4)	15711,52	1778,00	0,00	0,00	13933,52	
	(зона: 5)	15715,74	1778,00	0,00	0,00	13937,74	
	(зона: 6)	15716,76	1778,00	0,00	0,00	13938,76	
	(зона: 7)	15718,02	1778,00	0,00	0,00	13940,02	
34-02-001-02	стальными манжетами более 2 отверстий						163
	(зона: 1)	15582,04	1656,08	0,00	0,00	13925,96	
	(зона: 2)	15589,08	1656,08	0,00	0,00	13933,00	
	(зона: 3)	15589,08	1656,08	0,00	0,00	13933,00	
	(зона: 4)	15589,60	1656,08	0,00	0,00	13933,52	
	(зона: 5)	15593,82	1656,08	0,00	0,00	13937,74	
	(зона: 6)	15594,84	1656,08	0,00	0,00	13938,76	
	(зона: 7)	15596,10	1656,08	0,00	0,00	13940,02	
34-02-001-03	полиэтиленовыми муфтами до 2 отверстий						144
	(зона: 1)	15599,39	1463,04	0,00	0,00	14136,35	
	(зона: 2)	15599,39	1463,04	0,00	0,00	14136,35	
	(зона: 3)	15599,39	1463,04	0,00	0,00	14136,35	
	(зона: 4)	15599,39	1463,04	0,00	0,00	14136,35	
	(зона: 5)	15599,39	1463,04	0,00	0,00	14136,35	
	(зона: 6)	15599,39	1463,04	0,00	0,00	14136,35	
	(зона: 7)	15599,39	1463,04	0,00	0,00	14136,35	
34-02-001-04	полиэтиленовыми муфтами более 2 отверстий						138
	(зона: 1)	15538,43	1402,08	0,00	0,00	14136,35	
	(зона: 2)	15538,43	1402,08	0,00	0,00	14136,35	

Номера расценов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных затрат на материалы, единица измерения			исето	в т.ч. затраты труда машинистов	исето неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	15538,43	1402,08	0,00	0,00	14136,35	
	(зона: 4)	15538,43	1402,08	0,00	0,00	14136,35	
	(зона: 5)	15538,43	1402,08	0,00	0,00	14136,35	
	(зона: 6)	15538,43	1402,08	0,00	0,00	14136,35	
	(зона: 7)	15538,43	1402,08	0,00	0,00	14136,35	
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
	(зона: 1)	4537,48	3698,24	0,00	0,00	839,24	
	(зона: 2)	4565,67	3698,24	0,00	0,00	867,43	
	(зона: 3)	4565,67	3698,24	0,00	0,00	867,43	
	(зона: 4)	4567,72	3698,24	0,00	0,00	869,48	
	(зона: 5)	4584,62	3698,24	0,00	0,00	886,38	
	(зона: 6)	4588,71	3698,24	0,00	0,00	890,47	
	(зона: 7)	4593,75	3698,24	0,00	0,00	895,51	
(403-9150)	Трубы бетонные прямоугольные одноотверстные, (м)	-	-	-	-	(990)	-
(403-9185)	Подкладки бетонные, (шт.)	-	-	-	-	(989)	-
34-02-002-02	одноотверстных в блоке						342
	(зона: 1)	4440,46	3474,72	0,00	0,00	965,74	
	(зона: 2)	4507,67	3474,72	0,00	0,00	1032,95	
	(зона: 3)	4514,32	3474,72	0,00	0,00	1039,60	
	(зона: 4)	4524,31	3474,72	0,00	0,00	1049,59	
	(зона: 5)	4557,06	3474,72	0,00	0,00	1082,34	
	(зона: 6)	4568,11	3474,72	0,00	0,00	1093,39	
	(зона: 7)	4604,97	3474,72	0,00	0,00	1130,25	
(403-9150)	Трубы бетонные прямоугольные одноотверстные, (м)	-	-	-	-	(990)	-
(403-9185)	Подкладки бетонные, (шт.)	-	-	-	-	(989)	-
34-02-002-03	двухотверстных одиночных						225
	(зона: 1)	3125,24	2286,00	0,00	0,00	839,24	
	(зона: 2)	3153,43	2286,00	0,00	0,00	867,43	
	(зона: 3)	3153,43	2286,00	0,00	0,00	867,43	
	(зона: 4)	3155,48	2286,00	0,00	0,00	869,48	
	(зона: 5)	3172,38	2286,00	0,00	0,00	886,38	
	(зона: 6)	3176,47	2286,00	0,00	0,00	890,47	
	(зона: 7)	3181,51	2286,00	0,00	0,00	895,51	
(403-9140)	Трубы бетонные прямоугольные двухотверстные, (м)	-	-	-	-	(495)	-
(403-9185)	Подкладки бетонные, (шт.)	-	-	-	-	(494)	-
34-02-002-04	двухотверстных в блоке						209
	(зона: 1)	3089,18	2123,44	0,00	0,00	965,74	
	(зона: 2)	3156,39	2123,44	0,00	0,00	1032,95	
	(зона: 3)	3163,04	2123,44	0,00	0,00	1039,60	
	(зона: 4)	3173,03	2123,44	0,00	0,00	1049,59	
	(зона: 5)	3205,78	2123,44	0,00	0,00	1082,34	
	(зона: 6)	3216,83	2123,44	0,00	0,00	1093,39	
	(зона: 7)	3253,69	2123,44	0,00	0,00	1130,25	
(403-9140)	Трубы бетонные прямоугольные двухотверстные, (м)	-	-	-	-	(495)	-
(403-9185)	Подкладки бетонные, (шт.)	-	-	-	-	(494)	-
34-02-002-05	трехотверстных одиночных						181
	(зона: 1)	2678,20	1838,96	0,00	0,00	839,24	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		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, единицы измерения	Прямые затраты, руб.				включая неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8	
	(зона: 2)	2706,39	1838,96	0,00	0,00	867,43		
	(зона: 3)	2706,39	1838,96	0,00	0,00	867,43		
	(зона: 4)	2708,44	1838,96	0,00	0,00	869,48		
	(зона: 5)	2725,34	1838,96	0,00	0,00	886,38		
	(зона: 6)	2729,43	1838,96	0,00	0,00	890,47		
	(зона: 7)	2734,47	1838,96	0,00	0,00	895,51		
	(403-9160) Трубы бетонные прямоугольные трехотверстные, (м)	-	-	-	-	(330)	-	
	(403-9185) Подкладки бетонные, (шт.)	-	-	-	-	(329)	-	
	34-02-002-06	трехотверстных в блоке						167
		(зона: 1)	2662,46	1696,72	0,00	0,00	965,74	
(зона: 2)		2729,67	1696,72	0,00	0,00	1032,95		
(зона: 3)		2736,32	1696,72	0,00	0,00	1039,60		
(зона: 4)		2746,31	1696,72	0,00	0,00	1049,59		
(зона: 5)		2779,06	1696,72	0,00	0,00	1082,34		
(зона: 6)		2790,11	1696,72	0,00	0,00	1093,39		
(зона: 7)		2826,97	1696,72	0,00	0,00	1130,25		
(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)	45341,97	1351,28	0,00	0,00	43990,69	
	(зона: 2)	45341,97	1351,28	0,00	0,00	43990,69	
	(зона: 3)	45341,97	1351,28	0,00	0,00	43990,69	
	(зона: 4)	45341,97	1351,28	0,00	0,00	43990,69	
	(зона: 5)	45341,97	1351,28	0,00	0,00	43990,69	
	(зона: 6)	45341,97	1351,28	0,00	0,00	43990,69	
	(зона: 7)	45341,97	1351,28	0,00	0,00	43990,69	
34-02-003-02	более 2 отверстий						124
	(зона: 1)	45250,53	1259,84	0,00	0,00	43990,69	
	(зона: 2)	45250,53	1259,84	0,00	0,00	43990,69	
	(зона: 3)	45250,53	1259,84	0,00	0,00	43990,69	
	(зона: 4)	45250,53	1259,84	0,00	0,00	43990,69	
	(зона: 5)	45250,53	1259,84	0,00	0,00	43990,69	
	(зона: 6)	45250,53	1259,84	0,00	0,00	43990,69	
	(зона: 7)	45250,53	1259,84	0,00	0,00	43990,69	

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						133
	(зона: 1)	32521,97	1351,28	0,00	0,00	31170,69	
	(зона: 2)	32521,97	1351,28	0,00	0,00	31170,69	
	(зона: 3)	32521,97	1351,28	0,00	0,00	31170,69	
	(зона: 4)	32521,97	1351,28	0,00	0,00	31170,69	
	(зона: 5)	32521,97	1351,28	0,00	0,00	31170,69	
	(зона: 6)	32521,97	1351,28	0,00	0,00	31170,69	
	(зона: 7)	32521,97	1351,28	0,00	0,00	31170,69	
34-02-004-02	более 2 отверстий						124

Номера расценов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			элементы труда рабочих	эксплуатация машин		материалы в т.ч. исключенных материалов	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 1)	32430,53	1259,84	0,00	0,00	31170,69	
	(зона: 2)	32430,53	1259,84	0,00	0,00	31170,69	
	(зона: 3)	32430,53	1259,84	0,00	0,00	31170,69	
	(зона: 4)	32430,53	1259,84	0,00	0,00	31170,69	
	(зона: 5)	32430,53	1259,84	0,00	0,00	31170,69	
	(зона: 6)	32430,53	1259,84	0,00	0,00	31170,69	
	(зона: 7)	32430,53	1259,84	0,00	0,00	31170,69	

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						15,91
	(зона: 1)	2026,19	175,49	129,94	13,81	1720,76	
	(зона: 2)	2027,39	175,49	129,94	13,81	1721,96	
	(зона: 3)	2027,39	175,49	129,94	13,81	1721,96	
	(зона: 4)	2027,47	175,49	129,94	13,81	1722,04	
	(зона: 5)	2028,19	175,49	129,94	13,81	1722,76	
	(зона: 6)	2028,37	175,49	129,94	13,81	1722,94	
	(зона: 7)	2028,58	175,49	129,94	13,81	1723,15	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
34-02-005-02	на пешеходной части ККС-4						12,86
	(зона: 1)	1582,01	141,85	119,72	12,73	1320,44	
	(зона: 2)	1583,16	141,85	119,72	12,73	1321,59	
	(зона: 3)	1583,16	141,85	119,72	12,73	1321,59	
	(зона: 4)	1583,24	141,85	119,72	12,73	1321,67	
	(зона: 5)	1583,93	141,85	119,72	12,73	1322,36	
	(зона: 6)	1584,10	141,85	119,72	12,73	1322,53	
	(зона: 7)	1584,31	141,85	119,72	12,73	1322,74	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
34-02-005-03	на пешеходной части ККС-3						10,08
	(зона: 1)	1536,34	111,18	106,58	11,33	1318,58	
	(зона: 2)	1537,42	111,18	106,58	11,33	1319,66	
	(зона: 3)	1537,42	111,18	106,58	11,33	1319,66	
	(зона: 4)	1537,50	111,18	106,58	11,33	1319,74	
	(зона: 5)	1538,15	111,18	106,58	11,33	1320,39	
	(зона: 6)	1538,30	111,18	106,58	11,33	1320,54	
	(зона: 7)	1538,50	111,18	106,58	11,33	1320,74	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
34-02-005-04	на пешеходной части ККС-2						7,53
	(зона: 1)	1198,14	83,06	93,44	9,93	1021,64	
	(зона: 2)	1199,20	83,06	93,44	9,93	1022,70	
	(зона: 3)	1199,20	83,06	93,44	9,93	1022,70	
	(зона: 4)	1199,27	83,06	93,44	9,93	1022,77	
	(зона: 5)	1199,91	83,06	93,44	9,93	1023,41	
	(зона: 6)	1200,06	83,06	93,44	9,93	1023,56	
	(зона: 7)	1200,25	83,06	93,44	9,93	1023,75	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
34-02-005-05	на проезжей части ККС-5						15,91
	(зона: 1)	2304,70	175,49	129,94	13,81	1999,27	
	(зона: 2)	2306,83	175,49	129,94	13,81	2001,40	

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: 3)	2306,83	175,49	129,94	13,81	2001,40	(II)
	(зона: 4)	2306,99	175,49	129,94	13,81	2001,56	
	(зона: 5)	2308,27	175,49	129,94	13,81	2002,84	
	(зона: 6)	2308,58	175,49	129,94	13,81	2003,15	
	(зона: 7)	2308,96	175,49	129,94	13,81	2003,53	
	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	-	
34-02-005-06	на проезжей части ККС-4						12,86
(403-9022)	(зона: 1)	1860,52	141,85	119,72	12,73	1598,95	(II)
	(зона: 2)	1862,61	141,85	119,72	12,73	1601,04	
	(зона: 3)	1862,61	141,85	119,72	12,73	1601,04	
	(зона: 4)	1862,76	141,85	119,72	12,73	1601,19	
	(зона: 5)	1864,01	141,85	119,72	12,73	1602,44	
	(зона: 6)	1864,32	141,85	119,72	12,73	1602,75	
	(зона: 7)	1864,69	141,85	119,72	12,73	1603,12	
	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	-	
34-02-005-07	на проезжей части ККС-3						10,08
(403-9022)	(зона: 1)	1814,85	111,18	106,58	11,33	1597,09	(II)
	(зона: 2)	1816,87	111,18	106,58	11,33	1599,11	
	(зона: 3)	1816,87	111,18	106,58	11,33	1599,11	
	(зона: 4)	1817,02	111,18	106,58	11,33	1599,26	
	(зона: 5)	1818,23	111,18	106,58	11,33	1600,47	
	(зона: 6)	1818,52	111,18	106,58	11,33	1600,76	
	(зона: 7)	1818,88	111,18	106,58	11,33	1601,12	
	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	-	
34-02-005-08	на проезжей части ККС-2						7,53
(403-9022)	(зона: 1)	1476,65	83,06	93,44	9,93	1300,15	(II)
	(зона: 2)	1478,65	83,06	93,44	9,93	1302,15	
	(зона: 3)	1478,65	83,06	93,44	9,93	1302,15	
	(зона: 4)	1478,79	83,06	93,44	9,93	1302,29	
	(зона: 5)	1479,99	83,06	93,44	9,93	1303,49	
	(зона: 6)	1480,28	83,06	93,44	9,93	1303,78	
	(зона: 7)	1480,63	83,06	93,44	9,93	1304,13	
	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	-	
34-02-005-09	на проезжей части ККС-5М						18,64
(403-9022)	(зона: 1)	3011,09	205,60	129,94	13,81	2675,55	(II)
	(зона: 2)	3013,22	205,60	129,94	13,81	2677,68	
	(зона: 3)	3013,22	205,60	129,94	13,81	2677,68	
	(зона: 4)	3013,38	205,60	129,94	13,81	2677,84	
	(зона: 5)	3014,66	205,60	129,94	13,81	2679,12	
	(зона: 6)	3014,97	205,60	129,94	13,81	2679,43	
	(зона: 7)	3015,35	205,60	129,94	13,81	2679,81	
	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	-	

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
	(зона: 1-7)	194,58	64,64	129,94	13,81	0,00	

Номера разделов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9202)	Колодец железобетонный сборный типовой, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
34-02-006-02	ККС-4 (зона: 1-7)	179,95	60,23	119,72	12,73	0,00	5,33
(403-9202)	Колодец железобетонный сборный типовой, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
34-02-006-03	ККС-3 (зона: 1-7)	148,84	42,26	106,58	11,33	0,00	3,74
(403-9202)	Колодец железобетонный сборный типовой, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
34-02-006-04	ККС-2 (зона: 1-7)	130,50	37,06	93,44	9,93	0,00	3,28
(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)	4713,68	599,18	30,66	3,26	4083,84	
	(зона: 2)	4767,54	599,18	30,66	3,26	4137,70	
	(зона: 3)	4963,09	599,18	30,66	3,26	4333,25	
	(зона: 4)	4976,28	599,18	30,66	3,26	4346,44	
	(зона: 5)	5080,14	599,18	30,66	3,26	4450,30	
	(зона: 6)	5060,74	599,18	30,66	3,26	4430,90	
	(зона: 7)	5165,00	599,18	30,66	3,26	4535,16	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
34-02-007-02	на проезжей части ККС-4						43,38
	(зона: 1)	3815,06	455,92	30,66	3,26	3328,48	
	(зона: 2)	3852,31	455,92	30,66	3,26	3365,73	
	(зона: 3)	3983,68	455,92	30,66	3,26	3497,10	
	(зона: 4)	3992,62	455,92	30,66	3,26	3506,04	
	(зона: 5)	4063,21	455,92	30,66	3,26	3576,63	
	(зона: 6)	4050,20	455,92	30,66	3,26	3563,62	
	(зона: 7)	4120,54	455,92	30,66	3,26	3633,96	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
34-02-007-03	на проезжей части ККС-3						32,16
	(зона: 1)	3418,80	338,00	30,66	3,26	3050,14	
	(зона: 2)	3453,20	338,00	30,66	3,26	3084,54	
	(зона: 3)	3573,10	338,00	30,66	3,26	3204,44	
	(зона: 4)	3581,30	338,00	30,66	3,26	3212,64	
	(зона: 5)	3646,02	338,00	30,66	3,26	3277,36	
	(зона: 6)	3634,17	338,00	30,66	3,26	3265,51	
	(зона: 7)	3698,47	338,00	30,66	3,26	3329,81	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
34-02-007-04	на проезжей части ККС-2						20,38
	(зона: 1)	2513,51	214,19	30,66	3,26	2268,66	
	(зона: 2)	2537,21	214,19	30,66	3,26	2292,36	
	(зона: 3)	2615,87	214,19	30,66	3,26	2371,02	
	(зона: 4)	2621,34	214,19	30,66	3,26	2376,49	
	(зона: 5)	2664,67	214,19	30,66	3,26	2419,82	
	(зона: 6)	2656,92	214,19	30,66	3,26	2412,07	

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: 7) Конструкции сборные железобетонные, (м³)	2699,42	214,19	30,66	3,26	2454,57	-
34-02-007-05	на пешеходной части ККС-5						57,01
	(зона: 1)	4376,30	599,18	30,66	3,26	3746,46	
	(зона: 2)	4427,82	599,18	30,66	3,26	3797,98	
	(зона: 3)	4623,57	599,18	30,66	3,26	3993,73	
	(зона: 4)	4636,60	599,18	30,66	3,26	4006,76	
	(зона: 5)	4738,60	599,18	30,66	3,26	4108,76	
	(зона: 6)	4719,21	599,18	30,66	3,26	4089,37	
	(зона: 7)	4822,85	599,18	30,66	3,26	4193,01	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-007-06	на пешеходной части ККС-4						43,38
	(зона: 1)	3485,87	455,92	30,66	3,26	2999,29	
	(зона: 2)	3520,79	455,92	30,66	3,26	3034,21	
	(зона: 3)	3652,36	455,92	30,66	3,26	3165,78	
	(зона: 4)	3661,13	455,92	30,66	3,26	3174,55	
	(зона: 5)	3729,86	455,92	30,66	3,26	3243,28	
	(зона: 6)	3716,87	455,92	30,66	3,26	3230,29	
	(зона: 7)	3786,58	455,92	30,66	3,26	3300,00	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-007-07	на пешеходной части ККС-3						32,16
	(зона: 1)	2483,29	338,00	30,66	3,26	2114,63	
	(зона: 2)	2501,90	338,00	30,66	3,26	2133,24	
	(зона: 3)	2569,80	338,00	30,66	3,26	2201,14	
	(зона: 4)	2574,38	338,00	30,66	3,26	2205,72	
	(зона: 5)	2610,21	338,00	30,66	3,26	2241,55	
	(зона: 6)	2603,58	338,00	30,66	3,26	2234,92	
	(зона: 7)	2639,68	338,00	30,66	3,26	2271,02	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-007-08	на пешеходной части ККС-2						20,38
	(зона: 1)	1832,46	214,19	30,66	3,26	1587,61	
	(зона: 2)	1845,68	214,19	30,66	3,26	1600,83	
	(зона: 3)	1892,71	214,19	30,66	3,26	1647,86	
	(зона: 4)	1895,90	214,19	30,66	3,26	1651,05	
	(зона: 5)	1920,93	214,19	30,66	3,26	1676,08	
	(зона: 6)	1916,38	214,19	30,66	3,26	1671,53	
	(зона: 7)	1941,44	214,19	30,66	3,26	1696,59	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(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)	1375,01	42,65	0,00	0,00	1332,36	
	(зона: 2)	1378,33	42,65	0,00	0,00	1335,68	
	(зона: 3)	1378,12	42,65	0,00	0,00	1335,47	
	(зона: 4)	1378,36	42,65	0,00	0,00	1335,71	
	(зона: 5)	1380,82	42,65	0,00	0,00	1338,17	
	(зона: 6)	1380,93	42,65	0,00	0,00	1338,28	
	(зона: 7)	1381,74	42,65	0,00	0,00	1339,09	

Номера расценов	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	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(III)	-
34-02-008-02	на пешеходной части						3,96
	(зона: 1)	1062,22	42,65	0,00	0,00	1019,57	
	(зона: 2)	1063,20	42,65	0,00	0,00	1020,55	
	(зона: 3)	1063,19	42,65	0,00	0,00	1020,54	
	(зона: 4)	1063,26	42,65	0,00	0,00	1020,61	
	(зона: 5)	1063,86	42,65	0,00	0,00	1021,21	
	(зона: 6)	1064,00	42,65	0,00	0,00	1021,35	
	(зона: 7)	1064,18	42,65	0,00	0,00	1021,53	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(III)	-
34-02-008-03	Установка крошителей в колодцах						0,82
	(зона: 1)	91,89	8,83	0,00	0,00	83,06	
	(зона: 2)	91,94	8,83	0,00	0,00	83,11	
	(зона: 3)	91,94	8,83	0,00	0,00	83,11	
	(зона: 4)	91,94	8,83	0,00	0,00	83,11	
	(зона: 5)	91,97	8,83	0,00	0,00	83,14	
	(зона: 6)	91,98	8,83	0,00	0,00	83,15	
	(зона: 7)	91,98	8,83	0,00	0,00	83,15	
34-02-008-04	Установка указателя на стене						0,61
	(зона: 1)	10,68	6,14	0,00	0,00	4,54	
	(зона: 2)	10,68	6,14	0,00	0,00	4,54	
	(зона: 3)	10,68	6,14	0,00	0,00	4,54	
	(зона: 4)	10,68	6,14	0,00	0,00	4,54	
	(зона: 5)	10,68	6,14	0,00	0,00	4,54	
	(зона: 6)	10,68	6,14	0,00	0,00	4,54	
	(зона: 7)	10,68	6,14	0,00	0,00	4,54	
Таблица 34-02-009 							

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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	выпуск технических материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	154,99	36,88	0,00	0,00	118,11	
	(зона: 3)	158,85	36,88	0,00	0,00	121,97	
	(зона: 4)	159,13	36,88	0,00	0,00	122,25	
	(зона: 5)	161,29	36,88	0,00	0,00	124,41	
	(зона: 6)	160,95	36,88	0,00	0,00	124,07	
	(зона: 7)	163,04	36,88	0,00	0,00	126,16	
(403-9015)	Налиты железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(11)	-

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: 1-7)	788,58	263,53	525,05	73,65	0,00	
34-02-010-02	ККС-4						22,8
	(зона: 1-7)	701,92	233,70	468,22	65,58	0,00	
34-02-010-03	ККС-3						11,09
	(зона: 1-7)	351,34	113,67	237,67	32,73	0,00	
34-02-010-04	ККС-2						6,1
	(зона: 1-7)	201,16	62,53	138,63	18,63	0,00	

Разборка колодцев кирпичных типовых при их переустройстве:

34-02-010-05	ККС-5						23,95
	(зона: 1-7)	737,25	245,49	491,76	68,91	0,00	
34-02-010-06	ККС-4						19,2
	(зона: 1-7)	594,39	196,80	397,59	55,53	0,00	
34-02-010-07	ККС-3						9,46
	(зона: 1-7)	302,17	96,97	205,20	28,11	0,00	
34-02-010-08	ККС-2						5,14
	(зона: 1-7)	172,65	52,69	119,96	15,97	0,00	

Таблица 34-02-011 Разборка колодцев кирпичных нетиповых.

Измеритель: 1 м³ кладки в деле

34-02-011-01	Разборка колодцев кирпичных нетиповых						4,29
	(зона: 1-7)	159,06	43,97	115,09	15,29	0,00	

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

Измеритель: 10 каналов

34-02-012-01	Устройство ввода труб в колодцы						7,83
	(зона: 1)	115,45	85,35	0,00	0,00	30,10	
	(зона: 2)	116,19	85,35	0,00	0,00	30,84	
	(зона: 3)	118,38	85,35	0,00	0,00	33,03	
	(зона: 4)	118,54	85,35	0,00	0,00	33,19	
	(зона: 5)	119,78	85,35	0,00	0,00	34,43	
	(зона: 6)	119,59	85,35	0,00	0,00	34,24	
	(зона: 7)	120,78	85,35	0,00	0,00	35,43	

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						12,18
	(зона: 1)	2723,95	151,52	2391,92	98,24	180,51	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных расценок, единиц измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето исчислительных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	2723,95	151,52	2391,92	98,24	180,51	
	(зона: 3)	2723,95	151,52	2391,92	98,24	180,51	
	(зона: 4)	2723,95	151,52	2391,92	98,24	180,51	
	(зона: 5)	2723,95	151,52	2391,92	98,24	180,51	
	(зона: 6)	2723,95	151,52	2391,92	98,24	180,51	
	(зона: 7)	2723,95	151,52	2391,92	98,24	180,51	
34-02-017-02	на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-01						4,44
	(зона: 1)	1091,05	55,23	937,12	38,49	98,70	
	(зона: 2)	1091,05	55,23	937,12	38,49	98,70	
	(зона: 3)	1091,05	55,23	937,12	38,49	98,70	
	(зона: 4)	1091,05	55,23	937,12	38,49	98,70	
	(зона: 5)	1091,05	55,23	937,12	38,49	98,70	
	(зона: 6)	1091,05	55,23	937,12	38,49	98,70	
	(зона: 7)	1091,05	55,23	937,12	38,49	98,70	
34-02-017-03	последующими трубами до 10 м						10,28
	(зона: 1)	2326,22	127,88	2017,83	82,88	180,51	
	(зона: 2)	2326,22	127,88	2017,83	82,88	180,51	
	(зона: 3)	2326,22	127,88	2017,83	82,88	180,51	
	(зона: 4)	2326,22	127,88	2017,83	82,88	180,51	
	(зона: 5)	2326,22	127,88	2017,83	82,88	180,51	
	(зона: 6)	2326,22	127,88	2017,83	82,88	180,51	
	(зона: 7)	2326,22	127,88	2017,83	82,88	180,51	
34-02-017-04	на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-03						3,99
	(зона: 1)	994,77	49,64	846,43	34,76	98,70	
	(зона: 2)	994,77	49,64	846,43	34,76	98,70	
	(зона: 3)	994,77	49,64	846,43	34,76	98,70	
	(зона: 4)	994,77	49,64	846,43	34,76	98,70	
	(зона: 5)	994,77	49,64	846,43	34,76	98,70	
	(зона: 6)	994,77	49,64	846,43	34,76	98,70	
	(зона: 7)	994,77	49,64	846,43	34,76	98,70	

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)	2955,57	368,33	0,00	0,00	2587,24	
	(зона: 2)	3019,03	368,33	0,00	0,00	2650,70	
	(зона: 3)	3029,83	368,33	0,00	0,00	2661,50	
	(зона: 4)	3042,75	368,33	0,00	0,00	2674,42	
	(зона: 5)	3068,53	368,33	0,00	0,00	2700,20	
	(зона: 6)	3079,83	368,33	0,00	0,00	2711,50	
	(зона: 7)	3131,57	368,33	0,00	0,00	2763,24	
34-02-018-02	1020-1420 мм						34,2
	(зона: 1)	2210,73	368,33	0,00	0,00	1842,40	
	(зона: 2)	2274,19	368,33	0,00	0,00	1905,86	
	(зона: 3)	2284,99	368,33	0,00	0,00	1916,66	
	(зона: 4)	2297,91	368,33	0,00	0,00	1929,58	
	(зона: 5)	2323,69	368,33	0,00	0,00	1955,36	
	(зона: 6)	2334,99	368,33	0,00	0,00	1966,66	
	(зона: 7)	2386,73	368,33	0,00	0,00	2018,40	

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	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

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 Кп						0,32
	(зона: 1)	1024,49	3,66	931,80	41,43	89,03	
	(зона: 2)	1024,49	3,66	931,80	41,43	89,03	
	(зона: 3)	1024,49	3,66	931,80	41,43	89,03	
	(зона: 4)	1024,49	3,66	931,80	41,43	89,03	
	(зона: 5)	1024,49	3,66	931,80	41,43	89,03	
	(зона: 6)	1024,49	3,66	931,80	41,43	89,03	
	(зона: 7)	1024,49	3,66	931,80	41,43	89,03	
(507-9009)	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-019-02	120 Кп						0,27
	(зона: 1)	1404,96	3,09	1312,84	32,18	89,03	
	(зона: 2)	1404,96	3,09	1312,84	32,18	89,03	
	(зона: 3)	1404,96	3,09	1312,84	32,18	89,03	
	(зона: 4)	1404,96	3,09	1312,84	32,18	89,03	
	(зона: 5)	1404,96	3,09	1312,84	32,18	89,03	
	(зона: 6)	1404,96	3,09	1312,84	32,18	89,03	
	(зона: 7)	1404,96	3,09	1312,84	32,18	89,03	
(507-9009)	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-019-03	200 Кп						0,26
	(зона: 1)	1714,55	2,97	1622,55	27,46	89,03	
	(зона: 2)	1714,55	2,97	1622,55	27,46	89,03	
	(зона: 3)	1714,55	2,97	1622,55	27,46	89,03	
	(зона: 4)	1714,55	2,97	1622,55	27,46	89,03	
	(зона: 5)	1714,55	2,97	1622,55	27,46	89,03	
	(зона: 6)	1714,55	2,97	1622,55	27,46	89,03	
	(зона: 7)	1714,55	2,97	1622,55	27,46	89,03	
(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 Кп						0,36
	(зона: 1)	1292,03	4,11	1099,96	48,99	187,96	
	(зона: 2)	1292,03	4,11	1099,96	48,99	187,96	
	(зона: 3)	1292,03	4,11	1099,96	48,99	187,96	
	(зона: 4)	1292,03	4,11	1099,96	48,99	187,96	
	(зона: 5)	1292,03	4,11	1099,96	48,99	187,96	
	(зона: 6)	1292,03	4,11	1099,96	48,99	187,96	
	(зона: 7)	1292,03	4,11	1099,96	48,99	187,96	
(507-9009)	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	-	-	-	-	(П)	-
34-02-019-05	120 Кп						0,31
	(зона: 1)	1760,63	3,54	1569,13	38,64	187,96	
	(зона: 2)	1760,63	3,54	1569,13	38,64	187,96	
	(зона: 3)	1760,63	3,54	1569,13	38,64	187,96	
	(зона: 4)	1760,63	3,54	1569,13	38,64	187,96	

Номера расценов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(507-9009)	(зона: 5)	1760,63	3,54	1569,13	38,64	187,96	(Ш)
	(зона: 6)	1760,63	3,54	1569,13	38,64	187,96	
	(зона: 7)	1760,63	3,54	1569,13	38,64	187,96	
	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	-	-	-	-	-	
34-02-019-06	200 Кн						0,31
(507-9009)	(зона: 1)	2184,73	3,54	1993,23	33,60	187,96	(Ш)
	(зона: 2)	2184,73	3,54	1993,23	33,60	187,96	
	(зона: 3)	2184,73	3,54	1993,23	33,60	187,96	
	(зона: 4)	2184,73	3,54	1993,23	33,60	187,96	
	(зона: 5)	2184,73	3,54	1993,23	33,60	187,96	
	(зона: 6)	2184,73	3,54	1993,23	33,60	187,96	
	(зона: 7)	2184,73	3,54	1993,23	33,60	187,96	
	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	-	-	-	-	-	
При устройстве переходов через водосмы добавлять:							
34-02-019-07	к расценкам 34-02-019-01, 34-02-019-04						0,18
	(зона: 1-7)	12,21	2,06	10,15	0,38	0,00	
34-02-019-08	к расценкам 34-02-019-02, 34-02-019-05						0,18
	(зона: 1-7)	23,17	2,06	21,11	0,40	0,00	
34-02-019-09	к расценкам 34-02-019-03, 34-02-019-06						0,18
	(зона: 1-7)	33,87	2,06	31,81	0,40	0,00	
Таблица 34-02-020							

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 ресурсов материалов	Наименование и характеристика ресурсов материалов, единицы измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	высших разрядных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
34-02-020-03	диаметр труб до 630 мм, установка ГНБ тяговым усилием 260 Кн						0,71
	(зона: 1)	9317,26	8,02	7939,80	131,82	1369,44	
	(зона: 2)	9317,26	8,02	7939,80	131,82	1369,44	
	(зона: 3)	9317,26	8,02	7939,80	131,82	1369,44	
	(зона: 4)	9317,26	8,02	7939,80	131,82	1369,44	
	(зона: 5)	9317,26	8,02	7939,80	131,82	1369,44	
	(зона: 6)	9317,26	8,02	7939,80	131,82	1369,44	
	(зона: 7)	9317,26	8,02	7939,80	131,82	1369,44	
(507-9009)	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД). (м)	-	-	-	-	(И)	-
34-02-020-04	диаметр труб до 630 мм, установка ГНБ тяговым усилием 260 Кн						0,8
	(зона: 1)	10536,08	9,04	8708,54	145,50	1818,50	
	(зона: 2)	10536,08	9,04	8708,54	145,50	1818,50	
	(зона: 3)	10536,08	9,04	8708,54	145,50	1818,50	
	(зона: 4)	10536,08	9,04	8708,54	145,50	1818,50	
	(зона: 5)	10536,08	9,04	8708,54	145,50	1818,50	
	(зона: 6)	10536,08	9,04	8708,54	145,50	1818,50	
	(зона: 7)	10536,08	9,04	8708,54	145,50	1818,50	
(507-9009)	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД). (м)	-	-	-	-	(П)	-

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						3,36
	(зона: 1)	58,14	36,19	19,33	2,39	2,62	
	(зона: 2)	58,14	36,19	19,33	2,39	2,62	
	(зона: 3)	58,14	36,19	19,33	2,39	2,62	
	(зона: 4)	58,14	36,19	19,33	2,39	2,62	
	(зона: 5)	58,14	36,19	19,33	2,39	2,62	
	(зона: 6)	58,14	36,19	19,33	2,39	2,62	
	(зона: 7)	58,14	36,19	19,33	2,39	2,62	
(102-9041)	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см. (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
34-02-024-02	одинарных высотой до 8,5 м						3,98
	(зона: 1)	64,92	42,86	19,44	2,39	2,62	
	(зона: 2)	64,92	42,86	19,44	2,39	2,62	
	(зона: 3)	64,92	42,86	19,44	2,39	2,62	
	(зона: 4)	64,92	42,86	19,44	2,39	2,62	
	(зона: 5)	64,92	42,86	19,44	2,39	2,62	
	(зона: 6)	64,92	42,86	19,44	2,39	2,62	
	(зона: 7)	64,92	42,86	19,44	2,39	2,62	
(102-9041)	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см. (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
34-02-024-03	одинарных высотой свыше 8,5 м						4,89
	(зона: 1)	74,89	52,67	19,60	2,39	2,62	
	(зона: 2)	74,89	52,67	19,60	2,39	2,62	
	(зона: 3)	74,89	52,67	19,60	2,39	2,62	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затрата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов			
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных материалов, единица измерения					исето неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8	
(102-9041)	(зона: 4)	74,89	52,67	19,60	2,39	2,62	(1)	
	(зона: 5)	74,89	52,67	19,60	2,39	2,62		
	(зона: 6)	74,89	52,67	19,60	2,39	2,62		
	(зона: 7)	74,89	52,67	19,60	2,39	2,62		
	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см. (шт.)	-	-	-	-	-		
34-02-024-04	полуанкерных высотой до 8,5 м						30,5	
(102-9041)	(зона: 1)	841,20	328,49	99,05	11,97	413,66	(5)	
	(зона: 2)	841,20	328,49	99,05	11,97	413,66		
	(зона: 3)	841,20	328,49	99,05	11,97	413,66		
	(зона: 4)	841,20	328,49	99,05	11,97	413,66		
	(зона: 5)	841,20	328,49	99,05	11,97	413,66		
(102-9041)	(зона: 6)	841,20	328,49	99,05	11,97	413,66	(5)	
	(зона: 7)	841,20	328,49	99,05	11,97	413,66		
	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см. (шт.)	-	-	-	-	-		
34-02-024-05	полуанкерных высотой свыше 8,5 м						34,8	
(102-9041)	(зона: 1)	888,26	374,80	99,80	11,97	413,66	(5)	
	(зона: 2)	888,26	374,80	99,80	11,97	413,66		
	(зона: 3)	888,26	374,80	99,80	11,97	413,66		
	(зона: 4)	888,26	374,80	99,80	11,97	413,66		
	(зона: 5)	888,26	374,80	99,80	11,97	413,66		
(102-9041)	(зона: 6)	888,26	374,80	99,80	11,97	413,66	(5)	
	(зона: 7)	888,26	374,80	99,80	11,97	413,66		
	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см. (шт.)	-	-	-	-	-		
Установка бурово-крановой машиной опор деревянных одинарных высотой:								
34-02-024-06	до 8,5 м						1,96	
(102-9041)	(зона: 1)	71,78	21,11	48,05	5,45	2,62	(1)	
	(зона: 2)	71,78	21,11	48,05	5,45	2,62		
	(зона: 3)	71,78	21,11	48,05	5,45	2,62		
	(зона: 4)	71,78	21,11	48,05	5,45	2,62		
	(зона: 5)	71,78	21,11	48,05	5,45	2,62		
(102-9041)	(зона: 6)	71,78	21,11	48,05	5,45	2,62	(1)	
	(зона: 7)	71,78	21,11	48,05	5,45	2,62		
	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см. (шт.)	-	-	-	-	-		
34-02-024-07	свыше 8,5 м						2,37	
(102-9041)	(зона: 1)	82,56	25,52	54,42	6,12	2,62	(1)	
	(зона: 2)	82,56	25,52	54,42	6,12	2,62		
	(зона: 3)	82,56	25,52	54,42	6,12	2,62		
	(зона: 4)	82,56	25,52	54,42	6,12	2,62		
	(зона: 5)	82,56	25,52	54,42	6,12	2,62		
(102-9041)	(зона: 6)	82,56	25,52	54,42	6,12	2,62	(1)	
	(зона: 7)	82,56	25,52	54,42	6,12	2,62		
	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см. (шт.)	-	-	-	-	-		

Таблица 34-02-025
Установка опор железобетонных одинарных.

Измеритель: 1 опора

Номера расцены	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
Установка средствами малой механизации опор железобетонных одинарных высотой:							
34-02-025-01	до 6,5 м						2,72
	(зона: 1)	48,87	29,29	19,22	2,39	0,36	
	(зона: 2)	48,87	29,29	19,22	2,39	0,36	
	(зона: 3)	48,87	29,29	19,22	2,39	0,36	
	(зона: 4)	48,87	29,29	19,22	2,39	0,36	
	(зона: 5)	48,87	29,29	19,22	2,39	0,36	
	(зона: 6)	48,87	29,29	19,22	2,39	0,36	
	(зона: 7)	48,87	29,29	19,22	2,39	0,36	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)					(И)	
34-02-025-02	до 8,5 м						3,34
	(зона: 1)	55,66	35,97	19,33	2,39	0,36	
	(зона: 2)	55,66	35,97	19,33	2,39	0,36	
	(зона: 3)	55,66	35,97	19,33	2,39	0,36	
	(зона: 4)	55,66	35,97	19,33	2,39	0,36	
	(зона: 5)	55,66	35,97	19,33	2,39	0,36	
	(зона: 6)	55,66	35,97	19,33	2,39	0,36	
	(зона: 7)	55,66	35,97	19,33	2,39	0,36	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
Установка буровльно-крановой машиной опор железобетонных одинарных высотой:							
34-02-025-03	до 6,5 м						1,46
	(зона: 1)	64,13	15,72	48,05	5,45	0,36	
	(зона: 2)	64,13	15,72	48,05	5,45	0,36	
	(зона: 3)	64,13	15,72	48,05	5,45	0,36	
	(зона: 4)	64,13	15,72	48,05	5,45	0,36	
	(зона: 5)	64,13	15,72	48,05	5,45	0,36	
	(зона: 6)	64,13	15,72	48,05	5,45	0,36	
	(зона: 7)	64,13	15,72	48,05	5,45	0,36	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(И)	-
34-02-025-04	до 8,5 м						2,26
	(зона: 1)	79,12	24,34	54,42	6,12	0,36	
	(зона: 2)	79,12	24,34	54,42	6,12	0,36	
	(зона: 3)	79,12	24,34	54,42	6,12	0,36	
	(зона: 4)	79,12	24,34	54,42	6,12	0,36	
	(зона: 5)	79,12	24,34	54,42	6,12	0,36	
	(зона: 6)	79,12	24,34	54,42	6,12	0,36	
	(зона: 7)	79,12	24,34	54,42	6,12	0,36	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(П)	-

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						18,8
	(зона: 1)	420,72	197,59	40,77	4,79	182,36	
	(зона: 2)	420,72	197,59	40,77	4,79	182,36	
	(зона: 3)	420,72	197,59	40,77	4,79	182,36	
	(зона: 4)	420,72	197,59	40,77	4,79	182,36	
	(зона: 5)	420,72	197,59	40,77	4,79	182,36	
	(зона: 6)	420,72	197,59	40,77	4,79	182,36	
	(зона: 7)	420,72	197,59	40,77	4,79	182,36	

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(110-9187)	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, (копал.)	-	-	-	-	(1)	-
34-02-026-02	промежуточных без лежней с двумя подпорами						18,9
	(зона: 1)	440,53	198,64	59,53	7,18	182,36	
	(зона: 2)	440,53	198,64	59,53	7,18	182,36	
	(зона: 3)	440,53	198,64	59,53	7,18	182,36	
	(зона: 4)	440,53	198,64	59,53	7,18	182,36	
	(зона: 5)	440,53	198,64	59,53	7,18	182,36	
	(зона: 6)	440,53	198,64	59,53	7,18	182,36	
	(зона: 7)	440,53	198,64	59,53	7,18	182,36	
(110-9188)	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами, (копал.)	-	-	-	-	(1)	-
34-02-026-03	промежуточных с двумя подпорами и лежнями						18,9
	(зона: 1)	471,31	198,64	59,53	7,18	213,14	
	(зона: 2)	471,31	198,64	59,53	7,18	213,14	
	(зона: 3)	471,31	198,64	59,53	7,18	213,14	
	(зона: 4)	471,31	198,64	59,53	7,18	213,14	
	(зона: 5)	471,31	198,64	59,53	7,18	213,14	
	(зона: 6)	471,31	198,64	59,53	7,18	213,14	
	(зона: 7)	471,31	198,64	59,53	7,18	213,14	
(110-9189)	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, (копал.)	-	-	-	-	(1)	-
34-02-026-04	угловых с двумя подпорами и лежнями						19,3
	(зона: 1)	758,74	202,84	97,08	11,97	458,82	
	(зона: 2)	758,74	202,84	97,08	11,97	458,82	
	(зона: 3)	758,74	202,84	97,08	11,97	458,82	
	(зона: 4)	758,74	202,84	97,08	11,97	458,82	
	(зона: 5)	758,74	202,84	97,08	11,97	458,82	
	(зона: 6)	758,74	202,84	97,08	11,97	458,82	
	(зона: 7)	758,74	202,84	97,08	11,97	458,82	
(110-9198)	Опора угловая в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, (копал.)	-	-	-	-	(1)	-

Таблица 34-02-027

Установка приставок к опорам и подпорам.

Измеритель: 1 приставка

Установка к опорам и подпорам приставок железобетонных:

34-02-027-01	одинарных, высота опоры или подпоры до 8,5 м						1,83
	(зона: 1)	65,87	19,23	18,74	2,39	27,90	
	(зона: 2)	65,87	19,23	18,74	2,39	27,90	
	(зона: 3)	65,87	19,23	18,74	2,39	27,90	
	(зона: 4)	65,87	19,23	18,74	2,39	27,90	
	(зона: 5)	65,87	19,23	18,74	2,39	27,90	
	(зона: 6)	65,87	19,23	18,74	2,39	27,90	
	(зона: 7)	65,87	19,23	18,74	2,39	27,90	
(403-9063)	Приставки железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(Ш)	-
34-02-027-02	двойных, высота опоры или подпоры до 8,5 м						3,05
	(зона: 1)	103,07	32,06	37,48	4,79	33,53	
	(зона: 2)	103,07	32,06	37,48	4,79	33,53	

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		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	103,07	32,06	37,48	4,79	33,53	
	(зона: 4)	103,07	32,06	37,48	4,79	33,53	
	(зона: 5)	103,07	32,06	37,48	4,79	33,53	
	(зона: 6)	103,07	32,06	37,48	4,79	33,53	
	(зона: 7)	103,07	32,06	37,48	4,79	33,53	
	(403-9063)	Приставки железобетонные, (м³)	-	-	-	-	
34-02-027-03	одинарных, высота опоры или подпоры более 8,5 м						2,14
	(зона: 1)	71,27	22,49	18,74	2,39	30,04	
	(зона: 2)	71,27	22,49	18,74	2,39	30,04	
	(зона: 3)	71,27	22,49	18,74	2,39	30,04	
	(зона: 4)	71,27	22,49	18,74	2,39	30,04	
	(зона: 5)	71,27	22,49	18,74	2,39	30,04	
	(зона: 6)	71,27	22,49	18,74	2,39	30,04	
	(зона: 7)	71,27	22,49	18,74	2,39	30,04	
	(403-9063)	Приставки железобетонные, (м³)	-	-	-	-	
34-02-027-04	двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м						3,36
	(зона: 1)	110,26	35,31	37,48	4,79	37,47	
	(зона: 2)	110,26	35,31	37,48	4,79	37,47	
	(зона: 3)	110,26	35,31	37,48	4,79	37,47	
	(зона: 4)	110,26	35,31	37,48	4,79	37,47	
	(зона: 5)	110,26	35,31	37,48	4,79	37,47	
	(зона: 6)	110,26	35,31	37,48	4,79	37,47	
	(зона: 7)	110,26	35,31	37,48	4,79	37,47	
	(403-9063)	Приставки железобетонные, (м³)	-	-	-	-	
Установка к опорам и подпорам приставок деревянных:							
34-02-027-05	одинарных, высота опоры или подпоры до 8,5 м						1,69
	(зона: 1)	62,27	17,76	18,74	2,39	25,77	
	(зона: 2)	62,27	17,76	18,74	2,39	25,77	
	(зона: 3)	62,27	17,76	18,74	2,39	25,77	
	(зона: 4)	62,27	17,76	18,74	2,39	25,77	
	(зона: 5)	62,27	17,76	18,74	2,39	25,77	
	(зона: 6)	62,27	17,76	18,74	2,39	25,77	
	(зона: 7)	62,27	17,76	18,74	2,39	25,77	
	(102-9041)	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, (шт.)	-	-	-	-	
34-02-027-06	двойных, высота опоры или подпоры до 8,5 м						2,97
	(зона: 1)	102,44	31,21	37,48	4,79	33,75	
	(зона: 2)	102,44	31,21	37,48	4,79	33,75	
	(зона: 3)	102,44	31,21	37,48	4,79	33,75	
	(зона: 4)	102,44	31,21	37,48	4,79	33,75	
	(зона: 5)	102,44	31,21	37,48	4,79	33,75	
	(зона: 6)	102,44	31,21	37,48	4,79	33,75	
	(зона: 7)	102,44	31,21	37,48	4,79	33,75	
	(102-9041)	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, (шт.)	-	-	-	-	
34-02-027-07	одинарных, высота опоры или подпоры более 8,5 м						1,89
	(зона: 1)	64,37	19,86	18,74	2,39	25,77	
	(зона: 2)	64,37	19,86	18,74	2,39	25,77	
	(зона: 3)	64,37	19,86	18,74	2,39	25,77	

Номера расценов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(102-9041)	(зона: 4)	64,37	19,86	18,74	2,39	25,77	-
	(зона: 5)	64,37	19,86	18,74	2,39	25,77	
	(зона: 6)	64,37	19,86	18,74	2,39	25,77	
	(зона: 7)	64,37	19,86	18,74	2,39	25,77	
	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
(102-9041)	(зона: 1)	104,55	33,32	37,48	4,79	33,75	-
	(зона: 2)	104,55	33,32	37,48	4,79	33,75	
	(зона: 3)	104,55	33,32	37,48	4,79	33,75	
	(зона: 4)	104,55	33,32	37,48	4,79	33,75	
	(зона: 5)	104,55	33,32	37,48	4,79	33,75	
	(зона: 6)	104,55	33,32	37,48	4,79	33,75	
	(зона: 7)	104,55	33,32	37,48	4,79	33,75	
	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см. (шт.)	-	-	-	-	(1)	

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
(102-9041)	(зона: 1)	165,13	37,48	18,74	2,39	108,91	-
	(зона: 2)	165,13	37,48	18,74	2,39	108,91	
	(зона: 3)	165,13	37,48	18,74	2,39	108,91	
	(зона: 4)	165,13	37,48	18,74	2,39	108,91	
	(зона: 5)	165,13	37,48	18,74	2,39	108,91	
	(зона: 6)	165,13	37,48	18,74	2,39	108,91	
	(зона: 7)	165,13	37,48	18,74	2,39	108,91	
	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см. (шт.)	-	-	-	-	(1)	
34-02-028-02	свыше 8,5 м						4,51
(102-9041)	(зона: 1)	176,22	48,57	18,74	2,39	108,91	-
	(зона: 2)	176,22	48,57	18,74	2,39	108,91	
	(зона: 3)	176,22	48,57	18,74	2,39	108,91	
	(зона: 4)	176,22	48,57	18,74	2,39	108,91	
	(зона: 5)	176,22	48,57	18,74	2,39	108,91	
	(зона: 6)	176,22	48,57	18,74	2,39	108,91	
	(зона: 7)	176,22	48,57	18,74	2,39	108,91	
	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 якоря						2,68
(102-9041)	(зона: 1)	157,39	29,21	0,00	0,00	128,18	-
	(зона: 2)	157,39	29,21	0,00	0,00	128,18	
	(зона: 3)	157,39	29,21	0,00	0,00	128,18	
	(зона: 4)	157,39	29,21	0,00	0,00	128,18	
	(зона: 5)	157,39	29,21	0,00	0,00	128,18	
	(зона: 6)	157,39	29,21	0,00	0,00	128,18	

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	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	выпуск технических материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	157,39	29,21	0,00	0,00	128,18	
34-02-029-02	деревянным на якорях с оттяж- ным столбом						4,72
	(зона: 1)	228,41	51,45	18,74	2,39	158,22	
	(зона: 2)	228,41	51,45	18,74	2,39	158,22	
	(зона: 3)	228,41	51,45	18,74	2,39	158,22	
	(зона: 4)	228,41	51,45	18,74	2,39	158,22	
	(зона: 5)	228,41	51,45	18,74	2,39	158,22	
	(зона: 6)	228,41	51,45	18,74	2,39	158,22	
	(зона: 7)	228,41	51,45	18,74	2,39	158,22	
(102-9041)	Лесоматериалы пропущенные для опор линий связи диаметром до 24 см. (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
34-02-029-03	железобетонным						2,78
	(зона: 1)	128,16	30,30	0,00	0,00	97,86	
	(зона: 2)	128,16	30,30	0,00	0,00	97,86	
	(зона: 3)	128,16	30,30	0,00	0,00	97,86	
	(зона: 4)	128,16	30,30	0,00	0,00	97,86	
	(зона: 5)	128,16	30,30	0,00	0,00	97,86	
	(зона: 6)	128,16	30,30	0,00	0,00	97,86	
	(зона: 7)	128,16	30,30	0,00	0,00	97,86	
(403-9072)	Конструкции сборные железобетон- ные, (шт.)	-	-	-	-	(0,07)	-

Подраздел 2.4 ТРАВЕРСЫ НА УСТАНОВЛЕННЫХ ОПОРАХ ЛИНИЙ СВЯЗИ

Таблица 34-02-035

Крепление на установленных железобетонных опо-
рах 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)	150,31	6,98	0,00	0,00	143,33	
	(зона: 2)	150,31	6,98	0,00	0,00	143,33	
	(зона: 3)	150,31	6,98	0,00	0,00	143,33	
	(зона: 4)	150,31	6,98	0,00	0,00	143,33	
	(зона: 5)	150,31	6,98	0,00	0,00	143,33	
	(зона: 6)	150,31	6,98	0,00	0,00	143,33	
	(зона: 7)	150,31	6,98	0,00	0,00	143,33	
34-02-035-02	четырёхштырных двойных						2,25
	(зона: 1)	331,79	24,53	0,00	0,00	307,26	
	(зона: 2)	331,79	24,53	0,00	0,00	307,26	
	(зона: 3)	331,79	24,53	0,00	0,00	307,26	
	(зона: 4)	331,79	24,53	0,00	0,00	307,26	
	(зона: 5)	331,79	24,53	0,00	0,00	307,26	
	(зона: 6)	331,79	24,53	0,00	0,00	307,26	
	(зона: 7)	331,79	24,53	0,00	0,00	307,26	
34-02-035-03	восьмиштырных одинарных						0,76
	(зона: 1)	231,45	8,28	0,00	0,00	223,17	
	(зона: 2)	231,45	8,28	0,00	0,00	223,17	
	(зона: 3)	231,45	8,28	0,00	0,00	223,17	
	(зона: 4)	231,45	8,28	0,00	0,00	223,17	
	(зона: 5)	231,45	8,28	0,00	0,00	223,17	
	(зона: 6)	231,45	8,28	0,00	0,00	223,17	
	(зона: 7)	231,45	8,28	0,00	0,00	223,17	
34-02-035-04	восьмиштырных двойных						2,35

Номера расценов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных расценочных материалов, единица измерения			исето	в т.ч. затраты труда машинистов	исето неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 1)	497,27	25,62	0,00	0,00	471,65	
	(зона: 2)	497,27	25,62	0,00	0,00	471,65	
	(зона: 3)	497,27	25,62	0,00	0,00	471,65	
	(зона: 4)	497,27	25,62	0,00	0,00	471,65	
	(зона: 5)	497,27	25,62	0,00	0,00	471,65	
	(зона: 6)	497,27	25,62	0,00	0,00	471,65	
	(зона: 7)	497,27	25,62	0,00	0,00	471,65	
Крепление хомутами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс деревянных:							
34-02-035-05	четырёхштырных одинарных						0,64
	(зона: 1)	146,31	6,98	0,00	0,00	139,33	
	(зона: 2)	146,31	6,98	0,00	0,00	139,33	
	(зона: 3)	146,31	6,98	0,00	0,00	139,33	
	(зона: 4)	146,31	6,98	0,00	0,00	139,33	
	(зона: 5)	146,31	6,98	0,00	0,00	139,33	
	(зона: 6)	146,31	6,98	0,00	0,00	139,33	
	(зона: 7)	146,31	6,98	0,00	0,00	139,33	
34-02-035-06	восьмиштырных одинарных						0,74
	(зона: 1)	227,24	8,07	0,00	0,00	219,17	
	(зона: 2)	227,24	8,07	0,00	0,00	219,17	
	(зона: 3)	227,24	8,07	0,00	0,00	219,17	
	(зона: 4)	227,24	8,07	0,00	0,00	219,17	
	(зона: 5)	227,24	8,07	0,00	0,00	219,17	
	(зона: 6)	227,24	8,07	0,00	0,00	219,17	
	(зона: 7)	227,24	8,07	0,00	0,00	219,17	
Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных:							
34-02-035-07	четырёхштырных одинарных						0,64
	(зона: 1)	146,17	6,98	0,00	0,00	139,19	
	(зона: 2)	146,17	6,98	0,00	0,00	139,19	
	(зона: 3)	146,17	6,98	0,00	0,00	139,19	
	(зона: 4)	146,17	6,98	0,00	0,00	139,19	
	(зона: 5)	146,17	6,98	0,00	0,00	139,19	
	(зона: 6)	146,17	6,98	0,00	0,00	139,19	
	(зона: 7)	146,17	6,98	0,00	0,00	139,19	
34-02-035-08	четырёхштырных двойных						1,44
	(зона: 1)	213,49	15,70	0,00	0,00	197,79	
	(зона: 2)	213,49	15,70	0,00	0,00	197,79	
	(зона: 3)	213,49	15,70	0,00	0,00	197,79	
	(зона: 4)	213,49	15,70	0,00	0,00	197,79	
	(зона: 5)	213,49	15,70	0,00	0,00	197,79	
	(зона: 6)	213,49	15,70	0,00	0,00	197,79	
	(зона: 7)	213,49	15,70	0,00	0,00	197,79	
34-02-035-09	восьмиштырных одинарных						0,76
	(зона: 1)	162,59	8,28	0,00	0,00	154,31	
	(зона: 2)	162,59	8,28	0,00	0,00	154,31	
	(зона: 3)	162,59	8,28	0,00	0,00	154,31	
	(зона: 4)	162,59	8,28	0,00	0,00	154,31	
	(зона: 5)	162,59	8,28	0,00	0,00	154,31	
	(зона: 6)	162,59	8,28	0,00	0,00	154,31	
	(зона: 7)	162,59	8,28	0,00	0,00	154,31	
34-02-035-10	восьмиштырных двойных						1,54
	(зона: 1)	244,82	16,79	0,00	0,00	228,03	
	(зона: 2)	244,82	16,79	0,00	0,00	228,03	
	(зона: 3)	244,82	16,79	0,00	0,00	228,03	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных материалами материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.				включая неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 4)	244,82	16,79	0,00	0,00	228,03	
	(зона: 5)	244,82	16,79	0,00	0,00	228,03	
	(зона: 6)	244,82	16,79	0,00	0,00	228,03	
	(зона: 7)	244,82	16,79	0,00	0,00	228,03	
Крепление хомутами на установленных железобетонных опорах линий связи трассы стальных:							
34-02-035-11	четырёхштырных одинарных						0,64
	(зона: 1)	142,17	6,98	0,00	0,00	135,19	
	(зона: 2)	142,17	6,98	0,00	0,00	135,19	
	(зона: 3)	142,17	6,98	0,00	0,00	135,19	
	(зона: 4)	142,17	6,98	0,00	0,00	135,19	
	(зона: 5)	142,17	6,98	0,00	0,00	135,19	
	(зона: 6)	142,17	6,98	0,00	0,00	135,19	
	(зона: 7)	142,17	6,98	0,00	0,00	135,19	
34-02-035-12	восьмиштырных одинарных						0,76
	(зона: 1)	158,59	8,28	0,00	0,00	150,31	
	(зона: 2)	158,59	8,28	0,00	0,00	150,31	
	(зона: 3)	158,59	8,28	0,00	0,00	150,31	
	(зона: 4)	158,59	8,28	0,00	0,00	150,31	
	(зона: 5)	158,59	8,28	0,00	0,00	150,31	
	(зона: 6)	158,59	8,28	0,00	0,00	150,31	
	(зона: 7)	158,59	8,28	0,00	0,00	150,31	

Таблица 34-02-036

Крепление на установленных деревянных опорах линий связи трассы.

Измеритель: 1 трассы

Крепление на установленных деревянных опорах линий связи трассы деревянных:							
34-02-036-01	четырёхштырных на одностоечных опорах одинарных						0,75
	(зона: 1)	116,18	8,37	0,00	0,00	107,81	
	(зона: 2)	116,18	8,37	0,00	0,00	107,81	
	(зона: 3)	116,18	8,37	0,00	0,00	107,81	
	(зона: 4)	116,18	8,37	0,00	0,00	107,81	
	(зона: 5)	116,18	8,37	0,00	0,00	107,81	
	(зона: 6)	116,18	8,37	0,00	0,00	107,81	
	(зона: 7)	116,18	8,37	0,00	0,00	107,81	
34-02-036-02	четырёхштырных на одностоечных опорах двойных						1,75
	(зона: 1)	315,72	18,62	0,00	0,00	297,10	
	(зона: 2)	315,72	18,62	0,00	0,00	297,10	
	(зона: 3)	315,72	18,62	0,00	0,00	297,10	
	(зона: 4)	315,72	18,62	0,00	0,00	297,10	
	(зона: 5)	315,72	18,62	0,00	0,00	297,10	
	(зона: 6)	315,72	18,62	0,00	0,00	297,10	
	(зона: 7)	315,72	18,62	0,00	0,00	297,10	
34-02-036-03	восьмиштырных на одностоечных опорах одинарных						0,82
	(зона: 1)	196,69	9,04	0,00	0,00	187,65	
	(зона: 2)	196,69	9,04	0,00	0,00	187,65	
	(зона: 3)	196,69	9,04	0,00	0,00	187,65	
	(зона: 4)	196,69	9,04	0,00	0,00	187,65	
	(зона: 5)	196,69	9,04	0,00	0,00	187,65	
	(зона: 6)	196,69	9,04	0,00	0,00	187,65	
	(зона: 7)	196,69	9,04	0,00	0,00	187,65	
34-02-036-04	восьмиштырных на одностоечных опорах двойных						1,85

Номера расценов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето исчислительных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 1)	481,17	19,68	0,00	0,00	461,49	
	(зона: 2)	481,17	19,68	0,00	0,00	461,49	
	(зона: 3)	481,17	19,68	0,00	0,00	461,49	
	(зона: 4)	481,17	19,68	0,00	0,00	461,49	
	(зона: 5)	481,17	19,68	0,00	0,00	461,49	
	(зона: 6)	481,17	19,68	0,00	0,00	461,49	
	(зона: 7)	481,17	19,68	0,00	0,00	461,49	
34-02-036-05	восьмиштырных на сложных опорах одинарных						1,09
	(зона: 1)	210,59	11,88	0,00	0,00	198,71	
	(зона: 2)	210,59	11,88	0,00	0,00	198,71	
	(зона: 3)	210,59	11,88	0,00	0,00	198,71	
	(зона: 4)	210,59	11,88	0,00	0,00	198,71	
	(зона: 5)	210,59	11,88	0,00	0,00	198,71	
	(зона: 6)	210,59	11,88	0,00	0,00	198,71	
	(зона: 7)	210,59	11,88	0,00	0,00	198,71	
34-02-036-06	восьмиштырных на сложных опорах двойных						1,95
	(зона: 1)	444,22	21,26	0,00	0,00	422,96	
	(зона: 2)	444,22	21,26	0,00	0,00	422,96	
	(зона: 3)	444,22	21,26	0,00	0,00	422,96	
	(зона: 4)	444,22	21,26	0,00	0,00	422,96	
	(зона: 5)	444,22	21,26	0,00	0,00	422,96	
	(зона: 6)	444,22	21,26	0,00	0,00	422,96	
	(зона: 7)	444,22	21,26	0,00	0,00	422,96	
Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс стальных:							
34-02-036-07	четырёхштырных на одностоечных опорах одинарных						0,75
	(зона: 1)	153,01	8,18	0,00	0,00	144,83	
	(зона: 2)	153,01	8,18	0,00	0,00	144,83	
	(зона: 3)	153,01	8,18	0,00	0,00	144,83	
	(зона: 4)	153,01	8,18	0,00	0,00	144,83	
	(зона: 5)	153,01	8,18	0,00	0,00	144,83	
	(зона: 6)	153,01	8,18	0,00	0,00	144,83	
	(зона: 7)	153,01	8,18	0,00	0,00	144,83	
34-02-036-08	четырёхштырных на одностоечных опорах двойных						0,94
	(зона: 1)	243,70	10,25	0,00	0,00	233,45	
	(зона: 2)	243,70	10,25	0,00	0,00	233,45	
	(зона: 3)	243,70	10,25	0,00	0,00	233,45	
	(зона: 4)	243,70	10,25	0,00	0,00	233,45	
	(зона: 5)	243,70	10,25	0,00	0,00	233,45	
	(зона: 6)	243,70	10,25	0,00	0,00	233,45	
	(зона: 7)	243,70	10,25	0,00	0,00	233,45	
34-02-036-09	восьмиштырных на одностоечных опорах одинарных						0,82
	(зона: 1)	168,89	8,94	0,00	0,00	159,95	
	(зона: 2)	168,89	8,94	0,00	0,00	159,95	
	(зона: 3)	168,89	8,94	0,00	0,00	159,95	
	(зона: 4)	168,89	8,94	0,00	0,00	159,95	
	(зона: 5)	168,89	8,94	0,00	0,00	159,95	
	(зона: 6)	168,89	8,94	0,00	0,00	159,95	
	(зона: 7)	168,89	8,94	0,00	0,00	159,95	
34-02-036-10	восьмиштырных на одностоечных опорах двойных						1,05

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		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
	(зона: 1)	275,14	11,45	0,00	0,00	263,69	
	(зона: 2)	275,14	11,45	0,00	0,00	263,69	
	(зона: 3)	275,14	11,45	0,00	0,00	263,69	
	(зона: 4)	275,14	11,45	0,00	0,00	263,69	
	(зона: 5)	275,14	11,45	0,00	0,00	263,69	
	(зона: 6)	275,14	11,45	0,00	0,00	263,69	
	(зона: 7)	275,14	11,45	0,00	0,00	263,69	

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)	364,46	136,15	0,00	0,00	228,31	
	(зона: 2)	364,46	136,15	0,00	0,00	228,31	
	(зона: 3)	364,46	136,15	0,00	0,00	228,31	
	(зона: 4)	364,46	136,15	0,00	0,00	228,31	
	(зона: 5)	364,46	136,15	0,00	0,00	228,31	
	(зона: 6)	364,46	136,15	0,00	0,00	228,31	
	(зона: 7)	364,46	136,15	0,00	0,00	228,31	
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9208)	Проволока перемычковая, (м)	-	-	-	-	(II)	-
34-02-042-02	до 3 мм, на 1 км линии число опор 16						13,8
	(зона: 1)	445,73	154,01	0,00	0,00	291,72	
	(зона: 2)	445,73	154,01	0,00	0,00	291,72	
	(зона: 3)	445,73	154,01	0,00	0,00	291,72	
	(зона: 4)	445,73	154,01	0,00	0,00	291,72	
	(зона: 5)	445,73	154,01	0,00	0,00	291,72	
	(зона: 6)	445,73	154,01	0,00	0,00	291,72	
	(зона: 7)	445,73	154,01	0,00	0,00	291,72	
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9208)	Проволока перемычковая, (м)	-	-	-	-	(II)	-
34-02-042-03	до 3 мм, на 1 км линии число опор 20						15,5
	(зона: 1)	528,59	172,98	0,00	0,00	355,61	
	(зона: 2)	528,59	172,98	0,00	0,00	355,61	
	(зона: 3)	528,59	172,98	0,00	0,00	355,61	
	(зона: 4)	528,59	172,98	0,00	0,00	355,61	
	(зона: 5)	528,59	172,98	0,00	0,00	355,61	
	(зона: 6)	528,59	172,98	0,00	0,00	355,61	
	(зона: 7)	528,59	172,98	0,00	0,00	355,61	
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9208)	Проволока перемычковая, (м)	-	-	-	-	(II)	-
34-02-042-04	до 3 мм, на 1 км линии число опор 25						17,7
	(зона: 1)	631,78	197,53	0,00	0,00	434,25	
	(зона: 2)	631,78	197,53	0,00	0,00	434,25	
	(зона: 3)	631,78	197,53	0,00	0,00	434,25	
	(зона: 4)	631,78	197,53	0,00	0,00	434,25	
	(зона: 5)	631,78	197,53	0,00	0,00	434,25	
	(зона: 6)	631,78	197,53	0,00	0,00	434,25	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето исчислительных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	631,78	197,53	0,00	0,00	434,25	
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(III)	-
(110-9208)	Проволока перемычковая, (м)	-	-	-	-	(III)	-
34-02-042-05	до 5 мм, на 1 км линии число опор 16						14,5
	(зона: 1)	600,11	161,82	0,00	0,00	438,29	
	(зона: 2)	600,11	161,82	0,00	0,00	438,29	
	(зона: 3)	600,11	161,82	0,00	0,00	438,29	
	(зона: 4)	600,11	161,82	0,00	0,00	438,29	
	(зона: 5)	600,11	161,82	0,00	0,00	438,29	
	(зона: 6)	600,11	161,82	0,00	0,00	438,29	
	(зона: 7)	600,11	161,82	0,00	0,00	438,29	
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(III)	-
(110-9208)	Проволока перемычковая, (м)	-	-	-	-	(III)	-
34-02-042-06	до 5 мм, на 1 км линии число опор 20						16,1
	(зона: 1)	713,78	179,68	0,00	0,00	534,10	
	(зона: 2)	713,78	179,68	0,00	0,00	534,10	
	(зона: 3)	713,78	179,68	0,00	0,00	534,10	
	(зона: 4)	713,78	179,68	0,00	0,00	534,10	
	(зона: 5)	713,78	179,68	0,00	0,00	534,10	
	(зона: 6)	713,78	179,68	0,00	0,00	534,10	
	(зона: 7)	713,78	179,68	0,00	0,00	534,10	
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(III)	-
(110-9208)	Проволока перемычковая, (м)	-	-	-	-	(III)	-
34-02-042-07	до 5 мм, на 1 км линии число опор 25						18,3
	(зона: 1)	857,42	204,23	0,00	0,00	653,19	
	(зона: 2)	857,42	204,23	0,00	0,00	653,19	
	(зона: 3)	857,42	204,23	0,00	0,00	653,19	
	(зона: 4)	857,42	204,23	0,00	0,00	653,19	
	(зона: 5)	857,42	204,23	0,00	0,00	653,19	
	(зона: 6)	857,42	204,23	0,00	0,00	653,19	
	(зона: 7)	857,42	204,23	0,00	0,00	653,19	
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(III)	-
(110-9208)	Проволока перемычковая, (м)	-	-	-	-	(III)	-
34-02-042-08	до 5 мм, на 1 км линии число опор 28						19,5
	(зона: 1)	941,40	217,62	0,00	0,00	723,78	
	(зона: 2)	941,40	217,62	0,00	0,00	723,78	
	(зона: 3)	941,40	217,62	0,00	0,00	723,78	
	(зона: 4)	941,40	217,62	0,00	0,00	723,78	
	(зона: 5)	941,40	217,62	0,00	0,00	723,78	
	(зона: 6)	941,40	217,62	0,00	0,00	723,78	
	(зона: 7)	941,40	217,62	0,00	0,00	723,78	
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(III)	-
(110-9208)	Проволока перемычковая, (м)	-	-	-	-	(III)	-

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)	363,30	140,62	0,00	0,00	222,68	
	(зона: 2)	363,30	140,62	0,00	0,00	222,68	

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
	(зона: 3)	363,30	140,62	0,00	0,00	222,68	
	(зона: 4)	363,30	140,62	0,00	0,00	222,68	
	(зона: 5)	363,30	140,62	0,00	0,00	222,68	
	(зона: 6)	363,30	140,62	0,00	0,00	222,68	
	(зона: 7)	363,30	140,62	0,00	0,00	222,68	
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9208)	Проволока перекресточная, (м)	-	-	-	-	(II)	-
34-02-043-02	до 3 мм, на 1 км линии число опор 20						14
	(зона: 1)	427,47	156,24	0,00	0,00	271,23	
	(зона: 2)	427,47	156,24	0,00	0,00	271,23	
	(зона: 3)	427,47	156,24	0,00	0,00	271,23	
	(зона: 4)	427,47	156,24	0,00	0,00	271,23	
	(зона: 5)	427,47	156,24	0,00	0,00	271,23	
	(зона: 6)	427,47	156,24	0,00	0,00	271,23	
	(зона: 7)	427,47	156,24	0,00	0,00	271,23	
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9208)	Проволока перекресточная, (м)	-	-	-	-	(II)	-
34-02-043-03	до 3 мм, на 1 км линии число опор 25						15,9
	(зона: 1)	508,13	177,44	0,00	0,00	330,69	
	(зона: 2)	508,13	177,44	0,00	0,00	330,69	
	(зона: 3)	508,13	177,44	0,00	0,00	330,69	
	(зона: 4)	508,13	177,44	0,00	0,00	330,69	
	(зона: 5)	508,13	177,44	0,00	0,00	330,69	
	(зона: 6)	508,13	177,44	0,00	0,00	330,69	
	(зона: 7)	508,13	177,44	0,00	0,00	330,69	
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9208)	Проволока перекресточная, (м)	-	-	-	-	(II)	-
34-02-043-04	до 5 мм, на 1 км линии число опор 20						14,6
	(зона: 1)	471,63	162,94	0,00	0,00	308,69	
	(зона: 2)	471,63	162,94	0,00	0,00	308,69	
	(зона: 3)	471,63	162,94	0,00	0,00	308,69	
	(зона: 4)	471,63	162,94	0,00	0,00	308,69	
	(зона: 5)	471,63	162,94	0,00	0,00	308,69	
	(зона: 6)	471,63	162,94	0,00	0,00	308,69	
	(зона: 7)	471,63	162,94	0,00	0,00	308,69	
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9208)	Проволока перекресточная, (м)	-	-	-	-	(II)	-
34-02-043-05	до 5 мм, на 1 км линии число опор 25						16,5
	(зона: 1)	559,90	184,14	0,00	0,00	375,76	
	(зона: 2)	559,90	184,14	0,00	0,00	375,76	
	(зона: 3)	559,90	184,14	0,00	0,00	375,76	
	(зона: 4)	559,90	184,14	0,00	0,00	375,76	
	(зона: 5)	559,90	184,14	0,00	0,00	375,76	
	(зона: 6)	559,90	184,14	0,00	0,00	375,76	
	(зона: 7)	559,90	184,14	0,00	0,00	375,76	
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9208)	Проволока перекресточная, (м)	-	-	-	-	(II)	-
34-02-043-06	до 5 мм, на 1 км линии число опор 28						17,5
	(зона: 1)	611,69	195,30	0,00	0,00	416,39	
	(зона: 2)	611,69	195,30	0,00	0,00	416,39	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исполн.	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных материалов, единица измерения					исключ. неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	611,69	195,30	0,00	0,00	416,39	
	(зона: 4)	611,69	195,30	0,00	0,00	416,39	
	(зона: 5)	611,69	195,30	0,00	0,00	416,39	
	(зона: 6)	611,69	195,30	0,00	0,00	416,39	
	(зона: 7)	611,69	195,30	0,00	0,00	416,39	
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9208)	Проволока перекладочная, (м)	-	-	-	-	(II)	-
Подвеска на металлических траверсах проводов диаметром:							
34-02-043-07	до 3 мм, на 1 км линии число опор 16						10,6
	(зона: 1)	282,30	118,30	0,00	0,00	164,00	
	(зона: 2)	282,30	118,30	0,00	0,00	164,00	
	(зона: 3)	282,30	118,30	0,00	0,00	164,00	
	(зона: 4)	282,30	118,30	0,00	0,00	164,00	
	(зона: 5)	282,30	118,30	0,00	0,00	164,00	
	(зона: 6)	282,30	118,30	0,00	0,00	164,00	
	(зона: 7)	282,30	118,30	0,00	0,00	164,00	
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9208)	Проволока перекладочная, (м)	-	-	-	-	(II)	-
34-02-043-08	до 3 мм, на 1 км линии число опор 20						11,5
	(зона: 1)	327,85	128,34	0,00	0,00	199,51	
	(зона: 2)	327,85	128,34	0,00	0,00	199,51	
	(зона: 3)	327,85	128,34	0,00	0,00	199,51	
	(зона: 4)	327,85	128,34	0,00	0,00	199,51	
	(зона: 5)	327,85	128,34	0,00	0,00	199,51	
	(зона: 6)	327,85	128,34	0,00	0,00	199,51	
	(зона: 7)	327,85	128,34	0,00	0,00	199,51	
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9208)	Проволока перекладочная, (м)	-	-	-	-	(II)	-
34-02-043-09	до 3 мм, на 1 км линии число опор 25						12,8
	(зона: 1)	385,52	142,85	0,00	0,00	242,67	
	(зона: 2)	385,52	142,85	0,00	0,00	242,67	
	(зона: 3)	385,52	142,85	0,00	0,00	242,67	
	(зона: 4)	385,52	142,85	0,00	0,00	242,67	
	(зона: 5)	385,52	142,85	0,00	0,00	242,67	
	(зона: 6)	385,52	142,85	0,00	0,00	242,67	
	(зона: 7)	385,52	142,85	0,00	0,00	242,67	
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9208)	Проволока перекладочная, (м)	-	-	-	-	(II)	-

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)	197,15	103,74	0,00	0,00	93,41	
	(зона: 2)	197,15	103,74	0,00	0,00	93,41	
	(зона: 3)	197,15	103,74	0,00	0,00	93,41	
	(зона: 4)	197,15	103,74	0,00	0,00	93,41	
	(зона: 5)	197,15	103,74	0,00	0,00	93,41	
	(зона: 6)	197,15	103,74	0,00	0,00	93,41	
	(зона: 7)	197,15	103,74	0,00	0,00	93,41	

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
(110-9208)	Проволока перемысловая. (м)	-	-	-	-	(II)	-
34-02-044-02	до 3 мм, на 1 км линии число опор 20						10,4
	(зона: 1)	240,09	123,86	0,00	0,00	116,23	
	(зона: 2)	240,09	123,86	0,00	0,00	116,23	
	(зона: 3)	240,09	123,86	0,00	0,00	116,23	
	(зона: 4)	240,09	123,86	0,00	0,00	116,23	
	(зона: 5)	240,09	123,86	0,00	0,00	116,23	
	(зона: 6)	240,09	123,86	0,00	0,00	116,23	
	(зона: 7)	240,09	123,86	0,00	0,00	116,23	
(110-9208)	Проволока перемысловая. (м)	-	-	-	-	(II)	-
34-02-044-03	до 3 мм, на 1 км линии число опор 25						11,9
	(зона: 1)	284,86	141,73	0,00	0,00	143,13	
	(зона: 2)	284,86	141,73	0,00	0,00	143,13	
	(зона: 3)	284,86	141,73	0,00	0,00	143,13	
	(зона: 4)	284,86	141,73	0,00	0,00	143,13	
	(зона: 5)	284,86	141,73	0,00	0,00	143,13	
	(зона: 6)	284,86	141,73	0,00	0,00	143,13	
	(зона: 7)	284,86	141,73	0,00	0,00	143,13	
(110-9208)	Проволока перемысловая. (м)	-	-	-	-	(II)	-
34-02-044-04	до 5 мм, на 1 км линии число опор 20						12,8
	(зона: 1)	272,82	152,45	0,00	0,00	120,37	
	(зона: 2)	272,82	152,45	0,00	0,00	120,37	
	(зона: 3)	272,82	152,45	0,00	0,00	120,37	
	(зона: 4)	272,82	152,45	0,00	0,00	120,37	
	(зона: 5)	272,82	152,45	0,00	0,00	120,37	
	(зона: 6)	272,82	152,45	0,00	0,00	120,37	
	(зона: 7)	272,82	152,45	0,00	0,00	120,37	
(110-9208)	Проволока перемысловая. (м)	-	-	-	-	(II)	-
34-02-044-05	до 5 мм, на 1 км линии число опор 25						15,4
	(зона: 1)	331,89	183,41	0,00	0,00	148,48	
	(зона: 2)	331,89	183,41	0,00	0,00	148,48	
	(зона: 3)	331,89	183,41	0,00	0,00	148,48	
	(зона: 4)	331,89	183,41	0,00	0,00	148,48	
	(зона: 5)	331,89	183,41	0,00	0,00	148,48	
	(зона: 6)	331,89	183,41	0,00	0,00	148,48	
	(зона: 7)	331,89	183,41	0,00	0,00	148,48	
(110-9208)	Проволока перемысловая. (м)	-	-	-	-	(II)	-
34-02-044-06	до 5 мм, на 1 км линии число опор 28						17,5
	(зона: 1)	377,41	208,43	0,00	0,00	168,98	
	(зона: 2)	377,41	208,43	0,00	0,00	168,98	
	(зона: 3)	377,41	208,43	0,00	0,00	168,98	
	(зона: 4)	377,41	208,43	0,00	0,00	168,98	
	(зона: 5)	377,41	208,43	0,00	0,00	168,98	
	(зона: 6)	377,41	208,43	0,00	0,00	168,98	
	(зона: 7)	377,41	208,43	0,00	0,00	168,98	
(110-9208)	Проволока перемысловая. (м)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исполн.	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
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						6,67
	(зона: 1)	114,49	79,44	0,00	0,00	35,05	
	(зона: 2)	114,49	79,44	0,00	0,00	35,05	
	(зона: 3)	114,49	79,44	0,00	0,00	35,05	
	(зона: 4)	114,49	79,44	0,00	0,00	35,05	
	(зона: 5)	114,49	79,44	0,00	0,00	35,05	
	(зона: 6)	114,49	79,44	0,00	0,00	35,05	
	(зона: 7)	114,49	79,44	0,00	0,00	35,05	
(110-9208)	Проволока перемычковая, (м)	-	-	-	-	(И)	-
34-02-045-02	до 3 мм, на 1 км линии число опор 20						7,99
	(зона: 1)	139,67	95,16	0,00	0,00	44,51	
	(зона: 2)	139,67	95,16	0,00	0,00	44,51	
	(зона: 3)	139,67	95,16	0,00	0,00	44,51	
	(зона: 4)	139,67	95,16	0,00	0,00	44,51	
	(зона: 5)	139,67	95,16	0,00	0,00	44,51	
	(зона: 6)	139,67	95,16	0,00	0,00	44,51	
	(зона: 7)	139,67	95,16	0,00	0,00	44,51	
(110-9208)	Проволока перемычковая, (м)	-	-	-	-	(И)	-
34-02-045-03	до 3 мм, на 1 км линии число опор 25						9,64
	(зона: 1)	169,92	114,81	0,00	0,00	55,11	
	(зона: 2)	169,92	114,81	0,00	0,00	55,11	
	(зона: 3)	169,92	114,81	0,00	0,00	55,11	
	(зона: 4)	169,92	114,81	0,00	0,00	55,11	
	(зона: 5)	169,92	114,81	0,00	0,00	55,11	
	(зона: 6)	169,92	114,81	0,00	0,00	55,11	
	(зона: 7)	169,92	114,81	0,00	0,00	55,11	
(110-9208)	Проволока перемычковая, (м)	-	-	-	-	(И)	-
34-02-045-04	до 5 мм, на 1 км линии число опор 20						10,3
	(зона: 1)	173,74	122,67	0,00	0,00	51,07	
	(зона: 2)	173,74	122,67	0,00	0,00	51,07	
	(зона: 3)	173,74	122,67	0,00	0,00	51,07	
	(зона: 4)	173,74	122,67	0,00	0,00	51,07	
	(зона: 5)	173,74	122,67	0,00	0,00	51,07	
	(зона: 6)	173,74	122,67	0,00	0,00	51,07	
	(зона: 7)	173,74	122,67	0,00	0,00	51,07	
(110-9208)	Проволока перемычковая, (м)	-	-	-	-	(И)	-
34-02-045-05	до 5 мм, на 1 км линии число опор 25						12,3
	(зона: 1)	208,27	146,49	0,00	0,00	61,78	
	(зона: 2)	208,27	146,49	0,00	0,00	61,78	
	(зона: 3)	208,27	146,49	0,00	0,00	61,78	
	(зона: 4)	208,27	146,49	0,00	0,00	61,78	
	(зона: 5)	208,27	146,49	0,00	0,00	61,78	
	(зона: 6)	208,27	146,49	0,00	0,00	61,78	
	(зона: 7)	208,27	146,49	0,00	0,00	61,78	
(110-9208)	Проволока перемычковая, (м)	-	-	-	-	(И)	-

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 исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных материалов, единицы измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	выпуск исчисленных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
34-02-045-06	до 5 мм, на 1 км линии число опор 28						14,1
	(зона: 1)	241,10	167,93	0,00	0,00	73,17	
	(зона: 2)	241,10	167,93	0,00	0,00	73,17	
	(зона: 3)	241,10	167,93	0,00	0,00	73,17	
	(зона: 4)	241,10	167,93	0,00	0,00	73,17	
	(зона: 5)	241,10	167,93	0,00	0,00	73,17	
	(зона: 6)	241,10	167,93	0,00	0,00	73,17	
	(зона: 7)	241,10	167,93	0,00	0,00	73,17	
(110-9208)	Проволока перемысловая, (м)	-	-	-	-	(11)	-

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						1,42
	(зона: 1)	34,70	16,91	0,00	0,00	17,79	
	(зона: 2)	34,70	16,91	0,00	0,00	17,79	
	(зона: 3)	34,70	16,91	0,00	0,00	17,79	
	(зона: 4)	34,70	16,91	0,00	0,00	17,79	
	(зона: 5)	34,70	16,91	0,00	0,00	17,79	
	(зона: 6)	34,70	16,91	0,00	0,00	17,79	
	(зона: 7)	34,70	16,91	0,00	0,00	17,79	
34-02-051-02	на подвесных крюках						1,19
	(зона: 1)	36,60	14,17	0,00	0,00	22,43	
	(зона: 2)	36,60	14,17	0,00	0,00	22,43	
	(зона: 3)	36,60	14,17	0,00	0,00	22,43	
	(зона: 4)	36,60	14,17	0,00	0,00	22,43	
	(зона: 5)	36,60	14,17	0,00	0,00	22,43	
	(зона: 6)	36,60	14,17	0,00	0,00	22,43	
	(зона: 7)	36,60	14,17	0,00	0,00	22,43	
34-02-051-03	на талках						1,58
	(зона: 1)	77,17	18,82	0,00	0,00	58,35	
	(зона: 2)	77,17	18,82	0,00	0,00	58,35	
	(зона: 3)	77,17	18,82	0,00	0,00	58,35	
	(зона: 4)	77,17	18,82	0,00	0,00	58,35	
	(зона: 5)	77,17	18,82	0,00	0,00	58,35	
	(зона: 6)	77,17	18,82	0,00	0,00	58,35	
	(зона: 7)	77,17	18,82	0,00	0,00	58,35	

Скращивание существующих проводов:

34-02-051-04	на Г-образных кронштейнах						1,83
	(зона: 1)	57,64	21,80	0,00	0,00	35,84	
	(зона: 2)	57,64	21,80	0,00	0,00	35,84	
	(зона: 3)	57,64	21,80	0,00	0,00	35,84	
	(зона: 4)	57,64	21,80	0,00	0,00	35,84	
	(зона: 5)	57,64	21,80	0,00	0,00	35,84	
	(зона: 6)	57,64	21,80	0,00	0,00	35,84	
	(зона: 7)	57,64	21,80	0,00	0,00	35,84	
34-02-051-05	на подвесных крюках						1,08
	(зона: 1)	53,98	12,86	0,00	0,00	41,12	
	(зона: 2)	53,98	12,86	0,00	0,00	41,12	
	(зона: 3)	53,98	12,86	0,00	0,00	41,12	

Номера расценов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	исполнения машин		материалы	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 4)	53,98	12,86	0,00	0,00	41,12	
	(зона: 5)	53,98	12,86	0,00	0,00	41,12	
	(зона: 6)	53,98	12,86	0,00	0,00	41,12	
	(зона: 7)	53,98	12,86	0,00	0,00	41,12	
34-02-051-06	на накладках						1,99
	(зона: 1)	103,37	23,70	0,00	0,00	79,67	
	(зона: 2)	103,37	23,70	0,00	0,00	79,67	
	(зона: 3)	103,37	23,70	0,00	0,00	79,67	
	(зона: 4)	103,37	23,70	0,00	0,00	79,67	
	(зона: 5)	103,37	23,70	0,00	0,00	79,67	
	(зона: 6)	103,37	23,70	0,00	0,00	79,67	
	(зона: 7)	103,37	23,70	0,00	0,00	79,67	

Таблица 34-02-052

Устройство контрольно-измерительных пунктов.

Измеритель: 1 пункт

Устройство контрольно-измерительных пунктов:

34-02-052-01	на крошечных						1,14
	(зона: 1)	74,03	13,58	0,00	0,00	60,45	
	(зона: 2)	74,03	13,58	0,00	0,00	60,45	
	(зона: 3)	74,03	13,58	0,00	0,00	60,45	
	(зона: 4)	74,03	13,58	0,00	0,00	60,45	
	(зона: 5)	74,03	13,58	0,00	0,00	60,45	
	(зона: 6)	74,03	13,58	0,00	0,00	60,45	
	(зона: 7)	74,03	13,58	0,00	0,00	60,45	
34-02-052-02	на накладках						1,27
	(зона: 1)	105,81	15,13	0,00	0,00	90,68	
	(зона: 2)	105,81	15,13	0,00	0,00	90,68	
	(зона: 3)	105,81	15,13	0,00	0,00	90,68	
	(зона: 4)	105,81	15,13	0,00	0,00	90,68	
	(зона: 5)	105,81	15,13	0,00	0,00	90,68	
	(зона: 6)	105,81	15,13	0,00	0,00	90,68	
	(зона: 7)	105,81	15,13	0,00	0,00	90,68	

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						0,18
	(зона: 1)	6,76	2,06	0,00	0,00	4,70	
	(зона: 2)	6,76	2,06	0,00	0,00	4,70	
	(зона: 3)	6,76	2,06	0,00	0,00	4,70	
	(зона: 4)	6,76	2,06	0,00	0,00	4,70	
	(зона: 5)	6,76	2,06	0,00	0,00	4,70	
	(зона: 6)	6,76	2,06	0,00	0,00	4,70	
	(зона: 7)	6,76	2,06	0,00	0,00	4,70	

Таблица 34-02-054

Устройство молниеотвода к опорам.

Измеритель: 1 молниеотвод

Устройство молниеотвода к опорам высотой:

34-02-054-01	до 8,5 м						0,7
	(зона: 1)	27,09	7,18	0,00	0,00	19,91	
	(зона: 2)	27,09	7,18	0,00	0,00	19,91	
	(зона: 3)	27,09	7,18	0,00	0,00	19,91	
	(зона: 4)	27,09	7,18	0,00	0,00	19,91	

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 5)	27,09	7,18	0,00	0,00	19,91	
	(зона: 6)	27,09	7,18	0,00	0,00	19,91	
	(зона: 7)	27,09	7,18	0,00	0,00	19,91	
34-02-054-02	более 8,5 м						1,03
	(зона: 1)	36,21	10,56	0,00	0,00	25,65	
	(зона: 2)	36,21	10,56	0,00	0,00	25,65	
	(зона: 3)	36,21	10,56	0,00	0,00	25,65	
	(зона: 4)	36,21	10,56	0,00	0,00	25,65	
	(зона: 5)	36,21	10,56	0,00	0,00	25,65	
	(зона: 6)	36,21	10,56	0,00	0,00	25,65	
	(зона: 7)	36,21	10,56	0,00	0,00	25,65	

Таблица 34-02-055

Устройство кабельной площадки на опоре.

Измеритель: 1 площадка

Устройство кабельной площадки на опоре:

34-02-055-01	одинарной или двояной						6,18
	(зона: 1)	111,07	71,44	0,00	0,00	39,63	
	(зона: 2)	111,07	71,44	0,00	0,00	39,63	
	(зона: 3)	111,07	71,44	0,00	0,00	39,63	
	(зона: 4)	111,07	71,44	0,00	0,00	39,63	
	(зона: 5)	111,07	71,44	0,00	0,00	39,63	
	(зона: 6)	111,07	71,44	0,00	0,00	39,63	
	(зона: 7)	111,07	71,44	0,00	0,00	39,63	
(110-9131)	Площадки металлические, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
34-02-055-02	полуанкерной						12,9
	(зона: 1)	188,75	149,12	0,00	0,00	39,63	
	(зона: 2)	188,75	149,12	0,00	0,00	39,63	
	(зона: 3)	188,75	149,12	0,00	0,00	39,63	
	(зона: 4)	188,75	149,12	0,00	0,00	39,63	
	(зона: 5)	188,75	149,12	0,00	0,00	39,63	
	(зона: 6)	188,75	149,12	0,00	0,00	39,63	
	(зона: 7)	188,75	149,12	0,00	0,00	39,63	
(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)	342,28	75,49	0,00	0,00	266,79	
	(зона: 2)	342,28	75,49	0,00	0,00	266,79	
	(зона: 3)	342,28	75,49	0,00	0,00	266,79	
	(зона: 4)	342,28	75,49	0,00	0,00	266,79	
	(зона: 5)	342,28	75,49	0,00	0,00	266,79	
	(зона: 6)	342,28	75,49	0,00	0,00	266,79	
	(зона: 7)	342,28	75,49	0,00	0,00	266,79	
34-02-061-02	свыше 240 В						12,2
	(зона: 1)	466,90	141,03	0,00	0,00	325,87	
	(зона: 2)	466,90	141,03	0,00	0,00	325,87	
	(зона: 3)	466,90	141,03	0,00	0,00	325,87	
	(зона: 4)	466,90	141,03	0,00	0,00	325,87	
	(зона: 5)	466,90	141,03	0,00	0,00	325,87	
	(зона: 6)	466,90	141,03	0,00	0,00	325,87	

Номера расценов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	466,90	141,03	0,00	0,00	325,87	

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)	122,10	5,26	0,00	0,00	116,84	
	(зона: 2)	122,10	5,26	0,00	0,00	116,84	
	(зона: 3)	122,10	5,26	0,00	0,00	116,84	
	(зона: 4)	122,10	5,26	0,00	0,00	116,84	
	(зона: 5)	122,10	5,26	0,00	0,00	116,84	
	(зона: 6)	122,10	5,26	0,00	0,00	116,84	
	(зона: 7)	122,10	5,26	0,00	0,00	116,84	
34-02-062-02	свыше 240 В						0,69
	(зона: 1)	69,23	7,89	0,00	0,00	61,34	
	(зона: 2)	69,23	7,89	0,00	0,00	61,34	
	(зона: 3)	69,23	7,89	0,00	0,00	61,34	
	(зона: 4)	69,23	7,89	0,00	0,00	61,34	
	(зона: 5)	69,23	7,89	0,00	0,00	61,34	
	(зона: 6)	69,23	7,89	0,00	0,00	61,34	
	(зона: 7)	69,23	7,89	0,00	0,00	61,34	

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)	113,78	8,37	0,00	0,00	105,41	
	(зона: 2)	113,78	8,37	0,00	0,00	105,41	
	(зона: 3)	113,78	8,37	0,00	0,00	105,41	
	(зона: 4)	113,78	8,37	0,00	0,00	105,41	
	(зона: 5)	113,78	8,37	0,00	0,00	105,41	
	(зона: 6)	113,78	8,37	0,00	0,00	105,41	
	(зона: 7)	113,78	8,37	0,00	0,00	105,41	

Таблица 34-02-064

Установка стоек телефонных.

Измеритель: 1 стойка

Установка стоек телефонных:

34-02-064-01	однопарных						3,17
	(зона: 1)	205,16	35,82	0,00	0,00	169,34	
	(зона: 2)	205,16	35,82	0,00	0,00	169,34	
	(зона: 3)	205,16	35,82	0,00	0,00	169,34	
	(зона: 4)	205,16	35,82	0,00	0,00	169,34	
	(зона: 5)	205,16	35,82	0,00	0,00	169,34	
	(зона: 6)	205,16	35,82	0,00	0,00	169,34	
	(зона: 7)	205,16	35,82	0,00	0,00	169,34	
34-02-064-02	двухпарных						7,22
	(зона: 1)	291,44	81,59	0,00	0,00	209,85	
	(зона: 2)	291,44	81,59	0,00	0,00	209,85	
	(зона: 3)	291,44	81,59	0,00	0,00	209,85	
	(зона: 4)	291,44	81,59	0,00	0,00	209,85	
	(зона: 5)	291,44	81,59	0,00	0,00	209,85	
	(зона: 6)	291,44	81,59	0,00	0,00	209,85	

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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	выпуск технических материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	291,44	81,59	0,00	0,00	209,85	
34-02-064-03	шестипарных						7,3
	(зона: 1)	395,40	82,49	0,00	0,00	312,91	
	(зона: 2)	395,40	82,49	0,00	0,00	312,91	
	(зона: 3)	395,40	82,49	0,00	0,00	312,91	
	(зона: 4)	395,40	82,49	0,00	0,00	312,91	
	(зона: 5)	395,40	82,49	0,00	0,00	312,91	
	(зона: 6)	395,40	82,49	0,00	0,00	312,91	
	(зона: 7)	395,40	82,49	0,00	0,00	312,91	
34-02-064-04	десятипарных						13,2
	(зона: 1)	692,57	149,16	0,00	0,00	543,41	
	(зона: 2)	692,57	149,16	0,00	0,00	543,41	
	(зона: 3)	692,57	149,16	0,00	0,00	543,41	
	(зона: 4)	692,57	149,16	0,00	0,00	543,41	
	(зона: 5)	692,57	149,16	0,00	0,00	543,41	
	(зона: 6)	692,57	149,16	0,00	0,00	543,41	
	(зона: 7)	692,57	149,16	0,00	0,00	543,41	

Таблица 34-02-065

Разные работы на стоечных линиях.

Измеритель: 1 устройство

34-02-065-01	Установка локот на крышах						23
	(зона: 1)	1218,25	229,77	0,00	0,00	988,48	
	(зона: 2)	1218,25	229,77	0,00	0,00	988,48	
	(зона: 3)	1218,25	229,77	0,00	0,00	988,48	
	(зона: 4)	1218,25	229,77	0,00	0,00	988,48	
	(зона: 5)	1218,25	229,77	0,00	0,00	988,48	
	(зона: 6)	1218,25	229,77	0,00	0,00	988,48	
	(зона: 7)	1218,25	229,77	0,00	0,00	988,48	
34-02-065-02	Установка предохранительных канатов						0,87
	(зона: 1)	74,40	9,37	0,00	0,00	65,03	
	(зона: 2)	74,40	9,37	0,00	0,00	65,03	
	(зона: 3)	74,40	9,37	0,00	0,00	65,03	
	(зона: 4)	74,40	9,37	0,00	0,00	65,03	
	(зона: 5)	74,40	9,37	0,00	0,00	65,03	
	(зона: 6)	74,40	9,37	0,00	0,00	65,03	
	(зона: 7)	74,40	9,37	0,00	0,00	65,03	
Закрепление стальных листов на крышах:							
34-02-065-03	черепичных						1,34
	(зона: 1)	74,27	13,91	0,00	0,00	60,36	
	(зона: 2)	74,27	13,91	0,00	0,00	60,36	
	(зона: 3)	74,27	13,91	0,00	0,00	60,36	
	(зона: 4)	74,27	13,91	0,00	0,00	60,36	
	(зона: 5)	74,27	13,91	0,00	0,00	60,36	
	(зона: 6)	74,27	13,91	0,00	0,00	60,36	
	(зона: 7)	74,27	13,91	0,00	0,00	60,36	
34-02-065-04	шифрных						0,64
	(зона: 1)	66,92	6,56	0,00	0,00	60,36	
	(зона: 2)	66,92	6,56	0,00	0,00	60,36	
	(зона: 3)	66,92	6,56	0,00	0,00	60,36	
	(зона: 4)	66,92	6,56	0,00	0,00	60,36	
	(зона: 5)	66,92	6,56	0,00	0,00	60,36	
	(зона: 6)	66,92	6,56	0,00	0,00	60,36	

Номера расценов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	66,92	6,56	0,00	0,00	60,36	
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)	409,87	184,14	0,00	0,00	225,73	
	(зона: 2)	409,87	184,14	0,00	0,00	225,73	
	(зона: 3)	409,87	184,14	0,00	0,00	225,73	
	(зона: 4)	409,87	184,14	0,00	0,00	225,73	
	(зона: 5)	409,87	184,14	0,00	0,00	225,73	
	(зона: 6)	409,87	184,14	0,00	0,00	225,73	
	(зона: 7)	409,87	184,14	0,00	0,00	225,73	
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(III)	-
(110-9208)	Проволока перемычковая, (м)	-	-	-	-	(III)	-
34-02-071-02	до 240 В, диаметр провода до 3 мм						21,6
	(зона: 1)	466,79	241,06	0,00	0,00	225,73	
	(зона: 2)	466,79	241,06	0,00	0,00	225,73	
	(зона: 3)	466,79	241,06	0,00	0,00	225,73	
	(зона: 4)	466,79	241,06	0,00	0,00	225,73	
	(зона: 5)	466,79	241,06	0,00	0,00	225,73	
	(зона: 6)	466,79	241,06	0,00	0,00	225,73	
	(зона: 7)	466,79	241,06	0,00	0,00	225,73	
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(III)	-
(110-9208)	Проволока перемычковая, (м)	-	-	-	-	(III)	-
34-02-071-03	до 240 В, диаметр провода до 4 мм						24,7
	(зона: 1)	501,38	275,65	0,00	0,00	225,73	
	(зона: 2)	501,38	275,65	0,00	0,00	225,73	
	(зона: 3)	501,38	275,65	0,00	0,00	225,73	
	(зона: 4)	501,38	275,65	0,00	0,00	225,73	
	(зона: 5)	501,38	275,65	0,00	0,00	225,73	
	(зона: 6)	501,38	275,65	0,00	0,00	225,73	
	(зона: 7)	501,38	275,65	0,00	0,00	225,73	
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(III)	-
(110-9208)	Проволока перемычковая, (м)	-	-	-	-	(III)	-
34-02-071-04	свыше 240 В, диаметр провода до 3 мм						34
	(зона: 1)	905,33	379,44	0,00	0,00	525,89	
	(зона: 2)	905,33	379,44	0,00	0,00	525,89	
	(зона: 3)	905,33	379,44	0,00	0,00	525,89	
	(зона: 4)	905,33	379,44	0,00	0,00	525,89	
	(зона: 5)	905,33	379,44	0,00	0,00	525,89	
	(зона: 6)	905,33	379,44	0,00	0,00	525,89	
	(зона: 7)	905,33	379,44	0,00	0,00	525,89	
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(III)	-
(110-9208)	Проволока перемычковая, (м)	-	-	-	-	(III)	-
34-02-071-05	свыше 240 В, диаметр провода до 4 мм						39,1
	(зона: 1)	962,25	436,36	0,00	0,00	525,89	
	(зона: 2)	962,25	436,36	0,00	0,00	525,89	

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 исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	высшие исчисленные материалы	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	962,25	436,36	0,00	0,00	525,89	
	(зона: 4)	962,25	436,36	0,00	0,00	525,89	
	(зона: 5)	962,25	436,36	0,00	0,00	525,89	
	(зона: 6)	962,25	436,36	0,00	0,00	525,89	
	(зона: 7)	962,25	436,36	0,00	0,00	525,89	
(110-9207)	Проволока линейная, (км)	-	-	-	-	(II)	-
(110-9208)	Проволока перекладочная, (м)	-	-	-	-	(II)	-

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 (зона: 1-7)	92,60	9,15	83,45	3,41	0,00	0,95
34-02-077-02	опор железобетонных (зона: 1-7)	69,28	8,76	60,52	1,86	0,00	0,91
34-02-077-03	приставок железобетонных (зона: 1-7)	166,30	16,27	150,03	3,41	0,00	1,69
34-02-077-04	термокамер металлических (зона: 1-7)	26,03	1,25	24,78	0,93	0,00	0,13
34-02-077-05	деталей железобетонных ПУП, колодцев (зона: 1-7)	28,48	1,54	26,94	1,24	0,00	0,16
34-02-077-06	прочих материалов (зона: 1-7)	292,54	19,26	273,28	0,00	0,00	2
Развозка линейных материалов тракторами за первый километр:							
34-02-077-07	столбов деревянных (зона: 1-7)	172,16	7,99	164,17	14,74	0,00	0,83
34-02-077-08	опор железобетонных (зона: 1-7)	153,94	7,99	145,95	12,88	0,00	0,83
34-02-077-09	приставок железобетонных (зона: 1-7)	277,07	15,22	261,85	23,12	0,00	1,58
34-02-077-10	термокамер металлических (зона: 1-7)	52,94	0,96	51,98	3,88	0,00	0,1
34-02-077-11	деталей железобетонных ПУП, колодцев (зона: 1-7)	50,92	1,25	49,67	4,50	0,00	0,13
34-02-077-12	прочих материалов (зона: 1-7)	377,55	13,96	363,59	31,20	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: 1-7)	4,16	0,00	4,16	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: 1-7)	75,97	0,00	75,97	6,52	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						26,38
--------------	-------	--	--	--	--	--	-------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. затраты труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расходных материалов, единица измерения					исето неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(110-9183)	(зона: 1)	1389,21	323,68	839,14	88,00	226,39	(1)
	(зона: 2)	1389,21	323,68	839,14	88,00	226,39	
	(зона: 3)	1389,21	323,68	839,14	88,00	226,39	
	(зона: 4)	1389,21	323,68	839,14	88,00	226,39	
	(зона: 5)	1389,21	323,68	839,14	88,00	226,39	
	(зона: 6)	1389,21	323,68	839,14	88,00	226,39	
	(зона: 7)	1389,21	323,68	839,14	88,00	226,39	
	Термокамера стальная 2,9 т. (компл.)	-	-	-	-	-	
	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(II)	
	34-02-083-02	4 м					
(110-9184)	(зона: 1)	1504,62	347,73	839,14	88,00	317,75	(1)
	(зона: 2)	1504,62	347,73	839,14	88,00	317,75	
	(зона: 3)	1504,62	347,73	839,14	88,00	317,75	
	(зона: 4)	1504,62	347,73	839,14	88,00	317,75	
	(зона: 5)	1504,62	347,73	839,14	88,00	317,75	
	(зона: 6)	1504,62	347,73	839,14	88,00	317,75	
	(зона: 7)	1504,62	347,73	839,14	88,00	317,75	
	Термокамера стальная 4,6 т. (компл.)	-	-	-	-	-	
	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(II)	

----- ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ -----

ТЕР-2001 Кемеровская область

ТЕР-2001 Кемеровская область

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.	4
Таблица 34-02-003 Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб.	5
Таблица 34-02-004 Устройство трубопровода из труб вторичного полиэтилена.	5
Таблица 34-02-005 Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе.	6
Таблица 34-02-006 Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях.	7
Таблица 34-02-007 Устройство колодцев кирпичных типовых.	8
Таблица 34-02-008 Разные работы при устройстве колодцев.	9
Таблица 34-02-009 Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев.	10
Таблица 34-02-010 Разборка колодцев типовых при их переустройстве.	11
Таблица 34-02-011 Разборка колодцев кирпичных нетиповых.	11
Таблица 34-02-012 Устройство ввода труб в колодцы.	11
Таблица 34-02-017 Устройство переходов методом горизонтального прокола.	11
Таблица 34-02-018 Укладка асбестоцементных труб в металлический футляр.	12
Таблица 34-02-019 Устройство переходов с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин в грунтах I-III группы.	13
Таблица 34-02-020 Устройство переходов в грунтах I-III группы с помощью установок горизонтально-направленного бурения "Astec" DD-6, "Astec" DD-63238.	14
Таблица 34-02-024 Установка опор деревянных.	15
Таблица 34-02-025 Установка опор железобетонных одностоечных.	16
Таблица 34-02-026 Установка в болотистом грунте опор деревянных.	17
Таблица 34-02-027 Установка приставок к опорам и подпорам.	18
Таблица 34-02-028 Установка подпоры к опорам.	20
Таблица 34-02-029 Устройство оттяжек к опорам.	20
Таблица 34-02-035 Крепление на установленных железобетонных опорах линий связи траверс.	21
Таблица 34-02-036 Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс.	23
Таблица 34-02-042 Подвеска проводов на крюках.	25
Таблица 34-02-043 Подвеска проводов на траверсах.	26
Таблица 34-02-044 Перекладка проводов с крюков на траверсы.	28
Таблица 34-02-045 Перекладка проводов с траверс или крюков на оснащенные траверсы или крюки.	30
Таблица 34-02-051 Скрещивание проводов.	31
Таблица 34-02-052 Устройство контрольно-измерительных пунктов.	32
Таблица 34-02-053 Установка ступени для контрольной или кабельной опоры.	32
Таблица 34-02-054 Устройство молниесвода к опорам.	32
Таблица 34-02-055 Устройство кабельной площадки на опоре.	33
Таблица 34-02-061 Установка стоек для радиотрансляционных сетей.	33
Таблица 34-02-062 Установка траверс дополнительных сверх одной.	34
Таблица 34-02-063 Установка оттяжек дополнительных сверх восьми на напряжение свыше 240 В.	34
Таблица 34-02-064 Установка стоек телефонных.	34
Таблица 34-02-065 Разные работы на стоечных линиях.	35
Таблица 34-02-071 Подвеска проводов.	36
Таблица 34-02-077 Развозка линейных материалов.	37
Таблица 34-02-083 Установка термокамер.	37