

**ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ К ТЕР - 2001
(РЕДАКЦИЯ 2014 ГОДА)**

на 1 квартал 2016 г

Часть 34. СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ПРОВОДНОЙ СВЯЗИ						
Подраздел 2.1. КАБЕЛЬНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ						
Таблица 34-02-001 Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб						
Таблица 34-02-001. Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением:						
34-02-001-1	Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: стальными манжетами до 2 отверстий	6,66	12,23	-	-	6,16
34-02-001-2	Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: стальными манжетами более 2 отверстий	6,63	12,23	-	-	6,16
34-02-001-3	Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: полиэтиленовыми муфтами до 2 отверстий	6,38	12,23	-	-	5,95
34-02-001-4	Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: полиэтиленовыми муфтами более 2 отверстий	6,36	12,23	-	-	5,95
Таблица 34-02-002 Устройство трубопроводов из бетонных труб						
Таблица 34-02-002. Устройство трубопроводов из бетонных труб:						
34-02-002-1	Устройство трубопроводов из бетонных труб: одноотверстных одиночных	11,12	12,23	-	-	5,66
34-02-002-2	Устройство трубопроводов из бетонных труб: одноотверстных в блоке	11,08	12,23	-	-	6,23
34-02-002-3	Устройство трубопроводов из бетонных труб: двухотверстных одиночных	10,61	12,23	-	-	5,66
34-02-002-4	Устройство трубопроводов из бетонных труб: двухотверстных в блоке	10,55	12,23	-	-	6,23
34-02-002-5	Устройство трубопроводов из бетонных труб: трехотверстных одиночных	10,33	12,23	-	-	5,66
34-02-002-6	Устройство трубопроводов из бетонных труб: трехотверстных в блоке	10,27	12,23	-	-	6,23
Таблица 34-02-003 Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб						
Таблица 34-02-003. Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб:						
34-02-003-1	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий	4,91	12,23	-	-	4,63
34-02-003-2	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: более 2 отверстий	4,89	12,23	-	-	4,63
Таблица 34-02-004 Устройство трубопровода из труб вторичного полиэтилена						
Таблица 34-02-004. Устройство трубопровода из труб вторичного полиэтилена:						
34-02-004-1	Устройство трубопровода из труб вторичного полиэтилена: до 2 отверстий	5,66	12,23	-	-	5,28
34-02-004-2	Устройство трубопровода из труб вторичного полиэтилена: более 2 отверстий	5,63	12,23	-	-	5,28
Таблица 34-02-005 Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе						
Таблица 34-02-005. Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых:						
34-02-005-1	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-5	5,73	12,23	8,35	12,23	4,75
34-02-005-2	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-4	5,19	12,23	8,35	12,23	4,03
34-02-005-3	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-3	5,00	12,23	8,35	12,23	4,03
34-02-005-4	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-2	4,70	12,23	8,35	12,23	3,69
34-02-005-5	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части ККС-5	5,93	12,23	8,35	12,23	5,19
34-02-005-6	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части ККС-4	5,56	12,23	8,35	12,23	4,76
34-02-005-7	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части ККС-3	5,42	12,23	8,35	12,23	4,75

34-02-005-8	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части ККС-2	5,28	12,23	8,35	12,23	4,65
34-02-005-9	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части ККС-5М	5,97	12,23	8,35	12,23	5,32
Таблица 34-02-006 Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях						
Таблица 34-02-006. Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях:						
34-02-006-1	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях: ККС-5	9,77	12,23	8,35	12,23	-
34-02-006-2	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях: ККС-4	9,78	12,23	8,35	12,23	-
34-02-006-3	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях: ККС-3	9,57	12,23	8,35	12,23	-
34-02-006-4	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях: ККС-2	9,57	12,23	8,35	12,23	-
Таблица 34-02-007 Устройство колодцев кирпичных типовых						
Таблица 34-02-007. Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых:						
34-02-007-1	Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на проезжей части ККС-5	6,26	12,23	8,35	12,23	5,37
34-02-007-2	Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на проезжей части ККС-4	6,13	12,23	8,35	12,23	5,27
34-02-007-3	Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на проезжей части ККС-3	5,96	12,23	8,35	12,23	5,25
34-02-007-4	Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на проезжей части ККС-2	5,73	12,23	8,35	12,23	5,10
34-02-007-5	Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-5	6,21	12,23	8,35	12,23	5,20
34-02-007-6	Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-4	6,06	12,23	8,35	12,23	5,05
34-02-007-7	Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-3	5,87	12,23	8,35	12,23	4,75
34-02-007-8	Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-2	5,47	12,23	8,35	12,23	4,46
Таблица 34-02-008 Разные работы при устройстве колодцев						
Таблица 34-02-008. Установка люка в колодцах:						
34-02-008-1	Установка люка в колодцах: на проезжей части	4,91	12,23	-	-	4,68
34-02-008-2	Установка люка в колодцах: на пешеходной части	4,07	12,23	-	-	3,69
34-02-008-3	Установка кронштейна в колодцах	5,98	12,23	-	-	5,16
34-02-008-4	Установка указателя на стене	19,12	12,23	-	-	26,53
Таблица 34-02-009 Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев						
Таблица 34-02-009. Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев:						
34-02-009-1	Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев: ККС-5	7,63	12,23	-	-	5,78
34-02-009-2	Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев: ККС-4	7,67	12,23	-	-	5,77
34-02-009-3	Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев: ККС-3	7,38	12,23	-	-	5,76
Таблица 34-02-010 Разборка колодцев типовых при их переустройстве						
Таблица 34-02-010. Разборка колодцев железобетонных типовых при их переустройстве:						
34-02-010-1	Разборка колодцев железобетонных типовых при их переустройстве: ККС-5	8,87	12,23	7,54	12,23	-
34-02-010-2	Разборка колодцев железобетонных типовых при их переустройстве: ККС-4	8,87	12,23	7,54	12,23	-
34-02-010-3	Разборка колодцев железобетонных типовых при их переустройстве: ККС-3	8,88	12,23	7,58	12,23	-
34-02-010-4	Разборка колодцев железобетонных типовых при их переустройстве: ККС-2	8,90	12,23	7,64	12,23	-
Таблица 34-02-010. Разборка колодцев кирпичных типовых при их переустройстве:						
34-02-010-5	Разборка колодцев кирпичных типовых при их переустройстве: ККС-5	8,87	12,23	7,54	12,23	-
34-02-010-6	Разборка колодцев кирпичных типовых при их переустройстве: ККС-4	8,87	12,23	7,55	12,23	-
34-02-010-7	Разборка колодцев кирпичных типовых при их переустройстве: ККС-3	8,88	12,23	7,59	12,23	-
34-02-010-8	Разборка колодцев кирпичных типовых при их переустройстве: ККС-2	8,90	12,23	7,66	12,23	-
Таблица 34-02-011-1. Таблица 34-02-011 Разборка колодцев кирпичных нетиповых						
34-02-011-1	Разборка колодцев кирпичных нетиповых	8,79	12,23	7,67	12,23	-
Таблица 34-02-012-1. Таблица 34-02-012 Устройство ввода труб в колодцы						
34-02-012-1	Устройство ввода труб в колодцы	10,53	12,23	-	-	5,80
Подраздел 2.2. ПЕРЕХОДЫ ПОДЗЕМНЫЕ СКРЫТЫЕ						
Таблица 34-02-017 Устройство переходов методом горизонтального прокола						
Таблица 34-02-017. Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола:						

34-02-017-1	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: первой трубой до 10 м	6,35	12,23	5,96	12,23	5,98
34-02-017-2	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-01	6,30	12,23	5,96	12,23	5,93
34-02-017-3	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: последующими трубами до 10 м	6,34	12,23	5,96	12,23	5,98
34-02-017-4	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-03	6,30	12,23	5,96	12,23	5,93
Таблица 34-02-018 Укладка хризотилцементных труб в металлический футляр						
Таблица 34-02-018. Укладка хризотилцементных труб в металлический футляр при диаметре футляра:						
34-02-018-1	Укладка хризотилцементных труб в металлический футляр при диаметре футляра: 820-920 мм	6,36	12,23	-	-	5,67
34-02-018-2	Укладка хризотилцементных труб в металлический футляр при диаметре футляра: 1020-1420 мм	7,17	12,23	-	-	6,37
Подраздел 2.3. ОПОРЫ СТОЛБОВЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ И РАДИОФИКАЦИИ						
Таблица 34-02-024 Установка опор деревянных						
Таблица 34-02-024. Установка средствами малой механизации опор деревянных:						
34-02-024-1	Установка средствами малой механизации опор деревянных: одинарных высотой до 6,5 м	10,01	12,23	6,25	12,23	3,40
34-02-024-2	Установка средствами малой механизации опор деревянных: одинарных высотой до 8,5 м	10,25	12,23	6,26	12,23	3,40
34-02-024-3	Установка средствами малой механизации опор деревянных: одинарных высотой свыше 8,5 м	10,51	12,23	6,28	12,23	3,40
34-02-024-4	Установка средствами малой механизации опор деревянных: полуанкерных высотой до 8,5 м	11,70	12,23	6,29	12,23	12,51
34-02-024-5	Установка средствами малой механизации опор деревянных: полуанкерных высотой свыше 8,5 м	11,73	12,23	6,30	12,23	12,51
Таблица 34-02-024. Установка бурильно-крановой машиной опор деревянных одинарных высотой:						
34-02-024-6	Установка бурильно-крановой машиной опор деревянных одинарных высотой: до 8,5 м	8,00	12,23	6,56	12,23	3,40
34-02-024-7	Установка бурильно-крановой машиной опор деревянных одинарных высотой: свыше 8,5 м	8,10	12,23	6,58	12,23	3,40
Таблица 34-02-025 Установка опор железобетонных одинарных						
Таблица 34-02-025. Установка средствами малой механизации опор железобетонных одинарных высотой:						
34-02-025-1	Установка средствами малой механизации опор железобетонных одинарных высотой: до 6,5 м	10,07	12,23	6,24	12,23	3,19
34-02-025-2	Установка средствами малой механизации опор железобетонных одинарных высотой: до 8,5 м	10,34	12,23	6,25	12,23	3,19
Таблица 34-02-025. Установка бурильно-крановой машиной опор железобетонных одинарных высотой:						
34-02-025-3	Установка бурильно-крановой машиной опор железобетонных одинарных высотой: до 6,5 м	7,85	12,23	6,56	12,23	3,19
34-02-025-4	Установка бурильно-крановой машиной опор железобетонных одинарных высотой: до 8,5 м	8,19	12,23	6,58	12,23	3,19
Таблица 34-02-026 Установка в болотистом грунте опор деревянных						
Таблица 34-02-026. Установка в болотистом грунте опор деревянных:						
34-02-026-1	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных без лежней с одной подпорой	11,65	12,23	6,33	12,23	12,09
34-02-026-2	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных без лежней с двумя подпорами	11,45	12,23	6,29	12,23	12,09
34-02-026-3	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных с двумя подпорами и лежнями	11,28	12,23	6,29	12,23	11,59
34-02-026-4	Установка в болотистом грунте опор деревянных: угловых с двумя подпорами и лежнями	11,25	12,23	6,26	12,23	11,77
Таблица 34-02-027 Установка приставок к опорам и подпорам						
Таблица 34-02-027. Установка к опорам и подпорам приставок железобетонных:						
34-02-027-1	Установка к опорам и подпорам приставок железобетонных: одинарных, высота опоры или подпоры до 8,5 м	6,30	12,23	6,21	12,23	3,02
34-02-027-2	Установка к опорам и подпорам приставок железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры до 8,5 м	6,80	12,23	6,21	12,23	3,02
34-02-027-3	Установка к опорам и подпорам приставок железобетонных: одинарных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	6,44	12,23	6,21	12,23	3,02
34-02-027-4	Установка к опорам и подпорам приставок железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	6,79	12,23	6,21	12,23	3,02
Таблица 34-02-027. Установка к опорам и подпорам приставок деревянных:						
34-02-027-5	Установка к опорам и подпорам приставок деревянных: одинарных, высота опоры или подпоры до 8,5 м	6,30	12,23	6,21	12,23	3,02
34-02-027-6	Установка к опорам и подпорам приставок деревянных: двойных, высота опоры или подпоры до 8,5 м	6,75	12,23	6,21	12,23	3,02
34-02-027-7	Установка к опорам и подпорам приставок деревянных: одинарных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	6,49	12,23	6,21	12,23	3,02

34-02-027-8	Установка к опорам и подпорам приставок деревянных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	6,86	12,23	6,21	12,23	3,02
Таблица 34-02-028 Установка подпоры к опорам						
Таблица 34-02-028. Установка подпоры к опорам высотой:						
34-02-028-1	Установка подпоры к опорам высотой: до 8,5 м	7,65	12,23	6,21	12,23	6,12
34-02-028-2	Установка подпоры к опорам высотой: свыше 8,5 м	7,96	12,23	6,21	12,23	6,12
Таблица 34-02-029 Устройство оттяжек к опорам						
Таблица 34-02-029. Устройство оттяжек к опорам:						
34-02-029-1	Устройство оттяжек к опорам: деревянным на якоре	5,32	12,23	-	-	3,88
34-02-029-2	Устройство оттяжек к опорам: деревянным на якоре с оттяжным столбом	5,66	12,23	6,21	12,23	3,71
34-02-029-3	Устройство оттяжек к опорам: железобетонным	5,04	12,23	-	-	3,20
Подраздел 2.4. ТРАВЕРСЫ НА УСТАНОВЛЕННЫХ ОПОРАХ ЛИНИЙ СВЯЗИ						
Таблица 34-02-035 Крепление на установленных железобетонных опорах линий связи траверс						
Таблица 34-02-035. Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс деревянных:						
34-02-035-1	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс деревянных: четырехштырных одинарных	7,00	12,23	-	-	6,74
34-02-035-2	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс деревянных: четырехштырных двойных	8,24	12,23	-	-	7,87
34-02-035-3	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс деревянных: восьмиштырных одинарных	9,67	12,23	-	-	9,56
34-02-035-4	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс деревянных: восьмиштырных двойных	10,74	12,23	-	-	10,64
Таблица 34-02-035. Крепление хомутами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс деревянных:						
34-02-035-5	Крепление хомутами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс деревянных: четырехштырных одинарных	5,50	12,23	-	-	5,25
34-02-035-6	Крепление хомутами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс деревянных: восьмиштырных одинарных	7,94	12,23	-	-	7,80
Таблица 34-02-035. Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных:						
34-02-035-7	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных: четырехштырных одинарных	10,15	12,23	-	-	10,04
34-02-035-8	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных: четырехштырных двойных	13,98	12,23	-	-	14,16
34-02-035-9	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных: восьмиштырных одинарных	11,83	12,23	-	-	11,81
34-02-035-10	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных: восьмиштырных двойных	15,64	12,23	-	-	15,93
Таблица 34-02-035-1. Крепление хомутами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных:						
34-02-035-11	Крепление хомутами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных: четырехштырных одинарных	7,68	12,23	-	-	7,50
34-02-035-12	Крепление хомутами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных: восьмиштырных одинарных	9,20	12,23	-	-	9,08
Таблица 34-02-036 Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс						
Таблица 34-02-036. Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс деревянных:						
34-02-036-1	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс деревянных: четырехштырных на одностоечных опорах одинарных	7,89	12,23	-	-	7,55
34-02-036-2	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс деревянных: четырехштырных на одностоечных опорах двойных	7,65	12,23	-	-	7,35
34-02-036-3	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс деревянных: восьмиштырных на одностоечных опорах одинарных	10,73	12,23	-	-	10,65
34-02-036-4	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс деревянных: восьмиштырных на одностоечных опорах двойных	10,22	12,23	-	-	10,12
34-02-036-5	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс деревянных: восьмиштырных на сложных опорах одинарных	11,20	12,23	-	-	11,12
34-02-036-6	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс деревянных: восьмиштырных на сложных опорах двойных	11,40	12,23	-	-	11,34
Таблица 34-02-036. Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс стальных:						
34-02-036-7	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс стальных: четырехштырных на одностоечных опорах одинарных	10,24	12,23	-	-	10,11

34-02-036-8	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс стальных: четырехштырных на одностоечных опорах двойных	11,29	12,23	-	-	11,25
34-02-036-9	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс стальных: восьмиштырных на одностоечных опорах одинарных	11,89	12,23	-	-	11,87
34-02-036-10	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс стальных: восьмиштырных на одностоечных опорах двойных	13,07	12,23	-	-	13,11

Подраздел 2.5. ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА СТОЛБОВЫХ ЛИНИЯХ СВЯЗИ И РАДИОФИКАЦИИ

Таблица 34-02-042 Подвеска проводов на крюках

Таблица 34-02-042. Подвеска на крюках проводов диаметром:

34-02-042-1	Подвеска на крюках проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 12	6,84	12,23	-	-	4,80
34-02-042-2	Подвеска на крюках проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 16	6,77	12,23	-	-	4,77
34-02-042-3	Подвеска на крюках проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 20	6,73	12,23	-	-	4,76
34-02-042-4	Подвеска на крюках проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 25	6,70	12,23	-	-	4,74
34-02-042-5	Подвеска на крюках проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 16	6,15	12,23	-	-	4,54
34-02-042-6	Подвеска на крюках проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 20	6,09	12,23	-	-	4,50
34-02-042-7	Подвеска на крюках проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 25	6,05	12,23	-	-	4,47
34-02-042-8	Подвеска на крюках проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 28	6,02	12,23	-	-	4,46

Таблица 34-02-043 Подвеска проводов на траверсах

Таблица 34-02-043. Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром:

34-02-043-1	Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 16	6,65	12,23	-	-	4,53
34-02-043-2	Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 20	6,59	12,23	-	-	4,49
34-02-043-3	Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 25	6,55	12,23	-	-	4,45
34-02-043-4	Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 20	6,13	12,23	-	-	4,43
34-02-043-5	Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 25	6,09	12,23	-	-	4,39
34-02-043-6	Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 28	6,05	12,23	-	-	4,37

Таблица 34-02-043. Подвеска на металлических траверсах проводов диаметром:

34-02-043-7	Подвеска на металлических траверсах проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 16	6,54	12,23	-	-	4,27
34-02-043-8	Подвеска на металлических траверсах проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 20	6,44	12,23	-	-	4,20
34-02-043-9	Подвеска на металлических траверсах проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 25	6,37	12,23	-	-	4,13

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

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

34-02-044-1	Перекладка с крюков на траверсы проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 16	7,66	12,23	-	-	4,96
34-02-044-2	Перекладка с крюков на траверсы проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 20	7,72	12,23	-	-	4,93
34-02-044-3	Перекладка с крюков на траверсы проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 25	7,70	12,23	-	-	4,92
34-02-044-4	Перекладка с крюков на траверсы проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 20	7,67	12,23	-	-	4,91
34-02-044-5	Перекладка с крюков на траверсы проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 25	7,71	12,23	-	-	4,89
34-02-044-6	Перекладка с крюков на траверсы проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 28	7,76	12,23	-	-	4,87

Таблица 34-02-045 Перекладка проводов с траверс или крюков на оснащенные траверсы или крюки

Таблица 34-02-045. Перекладка с траверс или крюков на оснащенные траверсы или крюки проводов диаметром:

34-02-045-1	Перекладка с траверс или крюков на оснащенные траверсы или крюки проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 16	7,87	12,23	-	-	4,52
34-02-045-2	Перекладка с траверс или крюков на оснащенные траверсы или крюки проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 20	8,00	12,23	-	-	4,44
34-02-045-3	Перекладка с траверс или крюков на оснащенные траверсы или крюки проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 25	8,16	12,23	-	-	4,35
34-02-045-4	Перекладка с траверс или крюков на оснащенные траверсы или крюки проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 20	8,27	12,23	-	-	4,28
34-02-045-5	Перекладка с траверс или крюков на оснащенные траверсы или крюки проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 25	8,42	12,23	-	-	4,20
34-02-045-6	Перекладка с траверс или крюков на оснащенные траверсы или крюки проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 28	8,49	12,23	-	-	4,12

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

Таблица 34-02-051 Скрещивание проводов

Таблица 34-02-051. Скрещивание подвешиваемых проводов:

34-02-051-1	Скрещивание подвешиваемых проводов: на Г-образных кронштейнах	6,03	12,23	-	-	2,06
34-02-051-2	Скрещивание подвешиваемых проводов: на подвесных крюках	7,61	12,23	-	-	4,17
34-02-051-3	Скрещивание подвешиваемых проводов: на накладках	5,49	12,23	-	-	3,94

Таблица 34-02-051. Скрещивание существующих проводов:

34-02-051-4	Скрещивание существующих проводов: на Г-образных кронштейнах	5,24	12,23	-	-	4,64
34-02-051-5	Скрещивание существующих проводов: на подвесных крюках	5,24	12,23	-	-	4,88
34-02-051-6	Скрещивание существующих проводов: на накладках	5,18	12,23	-	-	4,64

Таблица 34-02-052 Устройство контрольно-измерительных пунктов

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

34-02-052-1	Устройство контрольно-измерительных пунктов: на кронштейнах	4,10	12,23	-	-	2,91
34-02-052-2	Устройство контрольно-измерительных пунктов: на накладках	3,85	12,23	-	-	2,93

Таблица 34-02-053-1. Таблица 34-02-053 Установка ступени для контрольной или кабельной опоры

34-02-053-1	Установка ступени для контрольной или кабельной опоры	10,73	12,23	-	-	10,18
-------------	---	-------	-------	---	---	-------

Таблица 34-02-054 Устройство молниеотвода к опорам

Таблица 34-02-054. Устройство молниеотвода к опорам высотой:

34-02-054-1	Устройство молниеотвода к опорам высотой: до 8,5 м	5,11	12,23	-	-	3,02
34-02-054-2	Устройство молниеотвода к опорам высотой: более 8,5 м	5,33	12,23	-	-	3,02

Таблица 34-02-055 Устройство кабельной площадки на опоре

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

34-02-055-1	Устройство кабельной площадки на опоре: одинарной или сдвоенной	11,24	12,23	-	-	9,76
34-02-055-2	Устройство кабельной площадки на опоре: полуанкерной	11,63	12,23	-	-	9,76

Подраздел 2.7. ОПОРЫ СТОЕЧНЫХ ЛИНИЙ

Таблица 34-02-061 Установка стоек для радиотрансляционных сетей

Таблица 34-02-061. Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение:

34-02-061-1	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение: до 240 В	8,77	12,23	-	-	8,09
34-02-061-2	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение: свыше 240 В	10,34	12,23	-	-	9,87

Таблица 34-02-062 Установка траверс дополнительных сверх одной

Таблица 34-02-062. Установка траверс дополнительных сверх одной на напряжение:

34-02-062-1	Установка траверс дополнительных сверх одной на напряжение: до 240 В	6,07	12,23	-	-	5,75
34-02-062-2	Установка траверс дополнительных сверх одной на напряжение: свыше 240 В	16,63	12,23	-	-	17,23

Таблица 34-02-063-1. Таблица 34-02-063 Установка оттяжек дополнительных сверх восьми на напряжение свыше 240 В

34-02-063-1	Установка оттяжек дополнительных сверх восьми на напряжение свыше 240 В	4,63	12,23	-	-	4,12
-------------	---	------	-------	---	---	------

Таблица 34-02-064 Установка стоек телефонных

Таблица 34-02-064. Установка стоек телефонных:

34-02-064-1	Установка стоек телефонных: однопарных	8,20	12,23	-	-	7,72
34-02-064-2	Установка стоек телефонных: двухпарных	8,53	12,23	-	-	7,72
34-02-064-3	Установка стоек телефонных: шестипарных	8,35	12,23	-	-	7,78
34-02-064-4	Установка стоек телефонных: десятипарных	8,38	12,23	-	-	7,80

Таблица 34-02-065. Таблица 34-02-065 Разные работы на стоечных линиях

34-02-065-1	Установка локон на крышах	5,02	12,23	-	-	3,43
34-02-065-2	Установка предохранительных канатов	4,55	12,23	-	-	3,60

Таблица 34-02-065. Закрепление стальных листов на крышах:

34-02-065-3	Закрепление стальных листов на крышах: черепичных	5,04	12,23	-	-	3,16
34-02-065-4	Закрепление стальных листов на крышах: шиферных	4,15	12,23	-	-	3,16

Подраздел 2.8. ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ

Таблица 34-02-071 Подвеска проводов

Таблица 34-02-071. Подвеска проводов напряжением:

34-02-071-1	Подвеска проводов напряжением: до 240 В, диаметр провода до 2 мм	6,91	12,23	-	-	4,16
34-02-071-2	Подвеска проводов напряжением: до 240 В, диаметр провода до 3 мм	7,41	12,23	-	-	4,16
34-02-071-3	Подвеска проводов напряжением: до 240 В, диаметр провода до 4 мм	7,68	12,23	-	-	4,16
34-02-071-4	Подвеска проводов напряжением: свыше 240 В, диаметр провода до 3 мм	6,75	12,23	-	-	3,67
34-02-071-5	Подвеска проводов напряжением: свыше 240 В, диаметр провода до 4 мм	7,03	12,23	-	-	3,67

Подраздел 2.9. РАЗВОЗКА ЛИНЕЙНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 34-02-077 Развозка линейных материалов

Таблица 34-02-077. Развозка линейных материалов автомашинами за первый километр:

34-02-077-1	Развозка линейных материалов автомашинами за первый километр: столбов деревянных	6,69	12,23	5,98	12,23	-
34-02-077-2	Развозка линейных материалов автомашинами за первый километр: опор железобетонных	6,57	12,23	5,62	12,23	-
34-02-077-3	Развозка линейных материалов автомашинами за первый километр: приставок железобетонных	6,10	12,23	5,33	12,23	-
34-02-077-4	Развозка линейных материалов автомашинами за первый километр: термокамер металлических	6,58	12,23	6,24	12,23	-
34-02-077-5	Развозка линейных материалов автомашинами за первый километр: деталей железобетонных НУП, колодцев	6,55	12,23	6,17	12,23	-
34-02-077-6	Развозка линейных материалов автомашинами за первый километр: прочих материалов	5,09	12,23	4,50	-	-

Таблица 34-02-077. Развозка линейных материалов тракторами за первый километр:

34-02-077-7	Развозка линейных материалов тракторами за первый километр: столбов деревянных	6,62	12,23	6,25	12,23	-
34-02-077-8	Развозка линейных материалов тракторами за первый километр: опор железобетонных	6,45	12,23	6,03	12,23	-
34-02-077-9	Развозка линейных материалов тракторами за первый километр: приставок железобетонных	6,48	12,23	6,03	12,23	-
34-02-077-10	Развозка линейных материалов тракторами за первый километр: термокамер металлических	6,40	12,23	6,26	12,23	-
34-02-077-11	Развозка линейных материалов тракторами за первый километр: деталей железобетонных НУП, колодцев	6,56	12,23	6,37	12,23	-
34-02-077-12	Развозка линейных материалов тракторами за первый километр: прочих материалов	5,98	12,23	5,65	12,23	-
34-02-077-13	Добавлять к расценкам с 34-02-077-01 по 34-02-077-06 за каждый последующий километр	4,50	-	4,50	-	-
34-02-077-14	Добавлять к расценкам с 34-02-077-07 по 34-02-077-12 за каждый последующий километр	5,65	-	5,65	12,23	-

Подраздел 2.10. ТЕРМОКАМЕРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОДЗЕМНЫХ НЕОБСЛУЖИВАЕМЫХ УСИЛИТЕЛЬНЫХ ПУНКТОВ (НУП)

Таблица 34-02-083 Установка термокамер

Таблица 34-02-083. Установка термокамер длиной:

34-02-083-1	Установка термокамер длиной: 2,4 м	8,56	12,23	8,31	12,23	4,50
34-02-083-2	Установка термокамер длиной: 4 м	8,33	12,23	8,31	12,23	4,52