

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

СБОРНИК №10

ОБОРУДОВАНИЕ СВЯЗИ

ТЕРм 81-03-10-2001

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Государственный комитет Республики Карелия
по строительству, строиндустрии и архитектуре
(Госстрой Республики Карелия)

Петрозаводск 2004 г

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Республика Карелия
ТЕРм 81-03-10-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ТЕРм-2001

СБОРНИК № 10
ОБОРУДОВАНИЕ СВЯЗИ

Издание официальное

Государственный комитет Республики Карелия
по строительству, строиндустрии и архитектуре
(Госстрой Республики Карелия)

Петрозаводск
2004

Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования

ТЕРм-2001-10

/Госстрой Республики Карелия/ Петрозаводск, 2004 г. - 109 с.

РАЗРАБОТАН ООО “Региональный центр по ценообразованию в строительстве” при Госстрое Республики Карелия.

РАССМОТРЕН на заседании республиканской комиссии по разработке и введению новой сметно-нормативной базы ценообразования в строительстве на территории Республики Карелия 03 августа 2004 г., Протокол № 4

ВНЕСЕН Госстроем Республики Карелия

ПРИНЯТ И ВВЕДЕН в действие Распоряжением Правительства Республики Карелия № 408р-П от 14 сентября 2004 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству 14 октября 2004 года № 6-697.

ВЗАМЕН сборника на монтаж оборудования № 10 Госстроя СССР, введенного в действие с 1 января 1984г.

Настоящие территориальные единичные расценки на монтаж оборудования ТЕРм-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Госстроя Республики Карелия.

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться в ООО «Региональный центр по ценообразованию в строительстве» при Госстрое Республики Карелия (РЦЦС Республики Карелия).

*185035, г. Петрозаводск, ул. Ф. Энгельса, д. 4, офис 51
тел./факс (8142) 76-80-60, тел. (8142) 76-27-08, 78-54-68*

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**СБОРНИК № 10
ОБОРУДОВАНИЕ СВЯЗИ
ТЕРм-2001-10**

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Настоящие территориальные единичные расценки (в дальнейшем расценки) разработаны для базового района Республики Карелия г. Петрозаводска и предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости работ по монтажу оборудования связи.

2. Расценки отражают среднеотраслевые затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию работ по монтажу оборудования и обязательны при применении всеми предприятиями и организациями, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, осуществляющими на территории Республики Карелия капитальное строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов и могут применяться при других источниках финансирования.

3. Расценки на работы по монтажу, электрической проверке, регулировке, тренировке и настройке оборудования применяются при строительстве новых, расширении, реконструкции и техническом перевооружении предприятий проводной связи, радиосвязи, радиовещания, радиофикации, телевидения, сигнализации и монтажу антенно-фидерных сооружений.

4. Настоящие территориальные единичные расценки (ТЕРм) разработаны на основе:

- государственных элементных сметных норм на монтаж оборудования связи (ГЭСНм 2001-10), утвержденных постановлением Госстроя России от 28.05.2001 № 53;

- уровня оплаты труда с учетом разрядности работ рабочих-монтажников и рабочих, управляющих машинами, принятого для базового района - г. Петрозаводска по состоянию на 01.01.2000г. при ставке рабочего-строителя четвертого разряда в размере 1900 рублей в месяц и среднемесячном количестве рабочих часов 166.25 согласно Постановлению Минтруда РФ от 30.12.1999 № 56, зарегистрированному Минюстом России от 07.02.2000 № 92, и приведенного в Приложении № 5;

- средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции по территориальному району г. Петрозаводск по состоянию на 1 января 2000г., приведенных в Приложении № 4;

- сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и механизмов по Территориальному сборнику сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств, введенного в действие Распоряжением Правительства Республики Карелия № 295р-П от 4 августа 2003г., с учетом дополнений и изменений, приведенных в Приложении № 3.

5. В расценках учтены затраты на выполнение полного комплекса монтажных работ, определенного на основе соответствующих технических условий и инструкций на монтаж, электрическую проверку, регулировку, тренировку и настройку оборудования, включая затраты на:

а) перемещение оборудования и материальных ресурсов на расстояния, приведенные в таблице.

Отдел	Раздел	Расстояние перемещения, м	
		горизонтальное от приобъектного склада, до	вертикальное, до
1-4.10	Полностью	200	5
8	Полностью	200	5
6.9	Полностью	100	-
5	1	Места установки	Проектных отметок

за исключением случаев, оговоренных во вводных указаниях к разделам сборника:

- б) защиту пола от повреждений (паркетного, покрытого линолеумом или пластиком) при монтаже оборудования по расценкам отделов 1, 3 и 10;
- в) подкраску оборудования, окраску конструкций, изготавляемых в процессе монтажа, и написание технологических знаков.

6. В расценках не учтены:

а) затраты на монтаж оборудования электропитания, а также на прокладку всех кабелей (за исключением случаев, оговоренных во вводных указаниях к отделам и разделам), заземление (за исключением высокочастотного) и концевые разделки силовых кабелей сечением жилы свыше 10 мм^2 и контрольных кабелей, которые следует определять по соответствующим расценкам сборника ТЕРм-2001-08 "Электротехнические установки".

7. В расценках не учтены материальные ресурсы, перечень которых приведен в приложении № 1, а также во вводных указаниях к отделам и разделам настоящего сборника.

8. Изменение в расценках состава затрат на монтаж в зависимости от изменения массы оборудования не производится.

9. Условные обозначения (сокращения) наименований оборудования и видов работ приведены в приложении № 2.

10. Настройка электронных АТС типа SI-2000 (и аналогичных TDX-IB, TDX-10, SDX-100, STAREX-RX, DRX-4, DMS-100) по расценкам 10-03-029-03, 10-03-030-03, настройка электронных АТС типа AXE-10, EWS по расценкам 10-06-068-01÷17 производится инженерным составом.

Уровень оплаты труда инженерного состава принят по территориальному району г. Петрозаводск по состоянию на 1 января 2000 г. В размер средств на оплату труда инженерного состава включены все виды выплат, входящие в состав фонда оплаты труда (ФОТ).

Показатели часовой оплаты труда инженерного состава выполняющего указанные работы, приведены из расчета – 15,74 руб./1 чел.-ч;

11. В расценках не учтены вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы для производства монтажных работ, которые учитываются при составлении сметной документации в размере 2% от сметной стоимости материалов, учтенных расценками.

12. Таблица замены кодов приведена в приложении № 6.

ОТДЕЛ 01. ГОРОДСКАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ

РАЗДЕЛ 1. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

Вводные указания

1. В расценках учтены затраты на:

- установку угольников для крепления магистральных полос, которые определяются по соответствующим расценкам раздела 4;
- прокладку кабелей, проводов и шин, кроме оговоренных в составе работ, которые определяются по расценкам раздела 5 и по соответствующим расценкам сборника ТЕРм-2001-08 "Электротехнические установки";
- включение станционных кабелей, которые определяются по расценкам раздела 5.

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ТАБЛИЦА 10-01-001. ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИИ АТСКУ

Измеритель: шт. (расценки 01-14), 1 м ряда (расценка 15)

Ставив с креплением секциями типа "Решетка-2" или магистральными прогонами, масса, кг, до:

10-01-001-01	150. со сборным кабелем	1 708.57	336.04	120.38	13.49	1 252.15	29.40	
10-01-001-02	150. без сборного кабеля	323.55	187.45	67.36	7.43	68.74	16.40	
10-01-001-03	300. со сборным кабелем	1 759.82	373.76	133.91	14.97	1 252.15	32.70	
10-01-001-04	300. без сборного кабеля	378.92	224.03	81.89	9.03	73.00	19.60	
10-01-001-05	Промышл секциями типа "Решетка-2"	148.49	79.44	33.01	3.77	36.04	7.85	
10-01-001-06	Промышл магистральными прогонами	148.49	79.44	33.01	3.77	36.04	7.85	
10-01-001-07	Рама полпорная	98.29	45.24	17.01	1.94	36.04	4.47	

Плата с реле с включением разъемов:

10-01-001-08	жесткозакрепленных	4.54	3.44	1.10	0.11	-	0.34	
10-01-001-09	свободнозакрепленных	6.75	4.55	2.20	0.25	-	0.45	
10-01-001-10	Плата разного назначения с подготовкой места установки	90.74	64.81	22.01	2.51	3.92	5.67	
10-01-001-11	Столы специальные	189.67	113.34	46.47	5.03	29.86	11.20	

Рамка со штифтами:

10-01-001-12	на винтах в нарезных отверстиях	0.71	0.71	-	-	-	0.07	
10-01-001-13	на винтах и гайках с шайбами	1.32	1.32	-	-	-	0.13	
10-01-001-14	Транспорант рядовой со сборной рамкой	51.14	34.21	13.01	1.49	3.92	3.38	
10-01-001-15	Освещение рядовое	67.51	17.61	6.50	0.74	43.40	1.74	

ТАБЛИЦА 10-01-002. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА И НАСТРОЙКА ОБОРУДОВАНИЯ АТСКУ

Измеритель: ставив (расценки 01-09), шт. (расценки 10-11), 1000 номеров (расценки 12-14), шинуровая пара (расценка 15), 100 шт. (расценка 16)

Проверка и настройка:

10-01-002-01	АИ-СД, АИ-АВ, АК-АВ	565.88	565.88	-	-	-	43.00	
10-01-002-02	ГИ-6	1 513.40	1 513.40	-	-	-	115.00	
10-01-002-03	ГИ-3, РИ-А	1 079.12	1 079.12	-	-	-	82.00	
10-01-002-04	АРБ, ВРД-4, ВРДВ, КП	381.64	381.64	-	-	-	29.00	

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-01-002-05	ВШК-ВШКМ. МГ. СВУ. ПКВ. АКС. ПКВ-РИВ	486.92	486.92	-	-	-	37.00	
10-01-002-06	РСЛВ-3. ИШК. РСЛПВ. ГИК-40	750.12	750.12	-	-	-	57.00	
10-01-002-07	РСЛВ-2	868.56	868.56	-	-	-	66.00	
10-01-002-08	РСЛПИ. РСЛИ-2	460.60	460.60	-	-	-	35.00	
10-01-002-09	АД-АУД. УАК. КУА. РСЛИ-3	631.68	631.68	-	-	-	48.00	
10-01-002-10	Стол испытательно-измерительный или передаточный	263.20	263.20	-	-	-	20.00	
10-01-002-11	Стол справок	148.71	148.71	-	-	-	11.30	
10-01-002-12	Проверка оборудования при установлении внутристанционных вызовов с выключенными выдержками времени	1 987.16	1 987.16	-	-	-	151.00	
10-01-002-13	Вызов контрольный с включением выдержки времени в регистрах и маркерах	497.45	497.45	-	-	-	37.80	
10-01-002-14	Проверка оборудования через автотренер	298.73	298.73	-	-	-	22.70	
10-01-002-15	Измерение шнуровых пар	52.64	52.64	-	-	-	4.00	
10-01-002-16	Проверка выходов от ГИ к ГИ, ЛИ и РСЛ	238.20	238.20	-	-	-	18.10	

ТАБЛИЦА 10-01-003. ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИИ "ПЕНТАКОНТА"

Измеритель: 10 м ряда (расценка 01), стрейф (расценка 02), 10 рам (расценки 03-05), 10 блоков (расценка 06), 10 промшитов (расценка 07), ящик (расценка 08), табло (расценка 09)

10-01-003-01	Каркас ряда	1 032.62	760.10	272.52	30.40	-	66.50
10-01-003-02	Промшит	109.73	77.27	29.05	3.09	3.41	6.76

Рама статива масса, кг:

10-01-003-03	до 50	566.39	411.80	154.59	17.49	-	38.20
10-01-003-04	свыше 50	684.70	493.72	190.98	21.15	-	45.80
10-01-003-05	Рама поворотная	52.85	38.63	14.22	1.49	-	3.38
10-01-003-06	Блок релейный	27.16	20.16	7.00	0.80	-	1.64
10-01-003-07	Промшит концентрации на стойке	11.43	11.43	-	-	-	1.00
10-01-003-08	Ящик питания	48.33	33.42	-	-	14.91	3.10
10-01-003-09	Табло рядовой сигнализации	2.29	2.29	-	-	-	0.20

РАЗДЕЛ 2. КРОССЫ

Вводные указания

В расценках настоящего раздела не учтены затраты на:

- установку штифтовых рамок, монтаж и электрическую проверку сигнализации, которые определяются по соответствующим расценкам раздела 1 отдела 01;
- установку защитных полос, определяемые по расценкам 10-06-034-20 и 10-06-034-21.

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
							9

ТАБЛИЦА 10-01-014. КРОССЫ

Измеритель: стрейф

10-01-014-01	Кросс абонентских линий	761.90	89.73	327.13	37.38	345.04	7.85	
10-01-014-02	Кросс соединительных линий	608.90	63.55	218.09	24.92	327.26	5.56	

РАЗДЕЛ 3. АППАРАТУРА УПЛОТНЕНИЯ МЕЖСТАНЦИОННЫХ СВЯЗЕЙ

Вводные указания

1. В расценках настоящего раздела учтены затраты на:

- сборку, установку и крепление каркаса оконечной станции;
- установку блоков аппаратуры на каркасе;
- установку промежуточной станции в котлован;
- установку и монтаж стабкабеля;
- установку линейного регенеративного усилителя;
- накачивание воздуха в корпус промежуточной станции;
- соединение блока окончания линейного тракта с остальным оборудованием;
- включение дистанционного питания на линию;
- измерение амплитудно-частотного характера телефонных каналов;
- измерение сопротивления изоляции шлейфа и асимметрии;
- измерение затухания усилительного участка;
- измерение цепей дистанционного питания.

2. В расценках настоящего раздела не учтены затраты на:

- разметку и пробивку пазов;
- монтаж станционного кабеля для соединения с АТС;
- монтаж питающих проводов и кроссировок.

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
							9

ТАБЛИЦА 10-01-025. ОБОРУДОВАНИЕ ИКМ

Измеритель: 1 станция (расценки 01-04), 1 НРП (расценки 05-06)

Оборудование ИКМ-15:

10-01-025-01	оконечная станция на одну систему	360.00	261.75	98.25	9.94	-	22.90	
--------------	-----------------------------------	--------	--------	-------	------	---	-------	--

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-025-02	оконечная станция на две системы	572.91	411.48	161.43	16.23	-	36.00
10-01-025-03	промежуточная станция на одну систему	493.54	348.62	144.92	13.72	-	30.50
10-01-025-04	промежуточная станция на две системы	671.92	473.20	198.72	18.75	-	41.40

Оборудование ИКМ-30, установка линейных регенераторов при наличии в одном колодце НРП:

10-01-025-05	первого	140.79	64.01	76.78	5.47	-	5.60
10-01-025-06	каждого последующего	63.84	29.72	34.12	2.43	-	2.60

ТАБЛИЦА 10-01-026. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ОБОРУДОВАНИЯ ИКМ-15

Измеритель: 1 станция

Оборудование ИКМ-15:

10-01-026-01	оконечная станция на одну систему	579.04	579.04	-	-	-	44.00	
10-01-026-02	оконечная станция на две системы	1 105.44	1 105.44	-	-	-	84.00	
10-01-026-03	промежуточная станция на одну систему	198.26	27.64	170.62	12.16	-	2.10	
10-01-026-04	промежуточная станция на две системы	395.20	53.96	341.24	24.32	-	4.10	

ТАБЛИЦА 10-01-027. НАСТРОЙКА ИКМ-15

Измеритель: 1 система

Настройка линейного тракта:

10-01-027-01	на одну систему	291.27	291.27	-	-	-	19.00	
10-01-027-02	на две системы	429.24	429.24	-	-	-	28.00	

РАЗДЕЛ 4. ЖЕЛОБА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОЗДУШНЫЕ**Вводные указания**

1. В расценках настоящего раздела не учтены желоба и детали крепления, за исключением рамы и кожуха для крепления спуска-подъема желобов и хомута на колонку.

2. Желоба и детали крепления, поставляемые в комплекте с оборудованием, учитываются в сметной документации как оборудование.

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-038-01	Желоб сборный на настенных кронштейнах и на подвесках к потолку	59.75	26.17	13.51	-	20.07	2.29
10-01-038-02	Спуск-подъем желоба	1 130.10	274.32	98.04	11.20	757.74	24.00
10-01-038-03	Закругление желоба	22.58	19.43	-	-	3.15	1.70
10-01-038-04	Желоб вертикальный	141.52	89.73	33.01	3.77	18.78	7.85

ТАБЛИЦА 10-01-038. ЖЕЛОБА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОЗДУШНЫЕ

Измеритель: 1 м желоба (расценки 01,05,08), шт. (расценки 02-04), край ряда (расценка 06), кронштейн (расценка 07), спуск-подъем (расценка 09)

10-01-038-01	Желоб сборный на настенных кронштейнах и на подвесках к потолку	59.75	26.17	13.51	-	20.07	2.29
10-01-038-02	Спуск-подъем желоба	1 130.10	274.32	98.04	11.20	757.74	24.00
10-01-038-03	Закругление желоба	22.58	19.43	-	-	3.15	1.70
10-01-038-04	Желоб вертикальный	141.52	89.73	33.01	3.77	18.78	7.85

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-01-038-05	Желоб магистральный или рядовой коробчатый	48.86	34.21	13.01	1.49	1.64	3.38	
10-01-038-06	Желоб сигнальный АТСКУ	6.27	6.27	-	-	-	0.62	
10-01-038-07	Кронштейн магистральных шин	1.01	1.01	-	-	-	0.10	
10-01-038-08	Желоб на прямых участках	10.89	7.89	3.00	0.34	-	0.78	
10-01-038-09	Вырезка окна в желобе для спуска-подъема кабеля	10.12	10.12	-	-	-	1.00	

ТАБЛИЦА 10-01-039. ДЕТАЛИ РАЗНЫЕ

Измеритель: шт. (расценки 01,06), 1 м угольника (расценка 02), шт. (1 уголок) (расценка 03), компл. (2 уголка) (расценка 04), 1 м швеллера (расценка 05)

10-01-039-01	Хомут на колонне	75.99	34.21	13.01	1.49	28.77	3.38	
10-01-039-02	Угольник настенный магистральный	17.69	11.03	4.00	0.46	2.66	1.09	
10-01-039-03	Угольник настенный (уголок) отдельный	19.37	14.37	5.00	0.57	-	1.42	
10-01-039-04	Уголок крепления яруса желоба	15.03	11.03	4.00	0.46	-	1.09	
10-01-039-05	Перфорированный швеллер для светильников между рядами	4.39	3.54	-	-	0.85	0.31	
10-01-039-06	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	20.24	20.24	-	-	-	2.00	

ТАБЛИЦА 10-01-040. РЕШЕТКИ, СЕТКИ КАБЕЛЬНЫЕ НА СТАНЦИИ ТИПА "ПЕНТАКОНТА"

Измеритель: сетка (расценки 01-02), шт. (расценка 03), статив (расценка 04)

Сетка кабельная на станции "Пентаконта":

10-01-040-01	легкая	3.14	3.14	-	-	-	0.31	
10-01-040-02	усиленная	3.14	3.14	-	-	-	0.31	
10-01-040-03	Корзина коническая для пожарных извещателей	2.13	2.13	-	-	-	0.21	
10-01-040-04	Решетка кабельная на станции типа ИАТСКЭ "Исток" производства фирмы "РФТ"	3.54	3.54	-	-	-	0.31	

РАЗДЕЛ 5. КАБЕЛИ И ПРОВОДА СТАНЦИОННЫЕ

Вводные указания

1. Затраты на разделку и включение однопроводных кабелей определяются по расценкам 10-01-051-32 и 10-01-051-33 с коэффициентом 0,8.

2. Расценкой 10-01-051-34 предусмотрены перемонтаж в схемах приборов и рабочих мест, а также включение в оборудование дополнительных плат и отдельных приборов. Затраты на перепайку с перешивкой схемы следует определять по расценке 10-01-051-34 с коэффициентом 1,6.

3. Затраты на прокладку кабеля по воздушным желобам при прокладке на объекте до 10 км и свыше 50 км определяются по расценкам табл. 10-01-054 с применением к затратам труда и оплате труда рабочих-монтажников, стоимости эксплуатации машин и механизмов (в том числе, оплате труда рабочих, управляющих строительными машинами) коэффициента:

1,1 – до 10 км;

0,8 – свыше 50 км.

4. Затраты на прокладку кабелей и проводов по потолкам определяются по расценкам таблиц 10-01-055 с коэффициентом 1,15 к затратам труда и оплате труда рабочих-монтажников, стоимости эксплуатации машин и механизмов (в том числе, оплате труда рабочих, управляющих строительными машинами.

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
							9

ТАБЛИЦА 10-01-051. РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ

Измеритель: 10 концов кабеля (расценки 01-30,32-33), 100 концов жил (расценки 31,34), 10 жил кабеля (расценки 35-37)

Кабель в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля:

10-01-051-01	40x2, 20x5	340.84	285.75	-	-	55.09	25.00
10-01-051-02	30x2	283.69	228.60	-	-	55.09	20.00
10-01-051-03	26x3, 20x4	317.98	262.89	-	-	55.09	23.00
10-01-051-04	20x3	260.83	205.74	-	-	55.09	18.00
10-01-051-05	20x2	210.33	164.59	-	-	45.74	14.40
10-01-051-06	10x3	164.86	129.16	-	-	35.70	11.30
10-01-051-07	10x2	141.71	106.30	-	-	35.41	9.30
10-01-051-08	5x3	109.25	82.30	-	-	26.95	7.20
10-01-051-09	5x2	97.82	70.87	-	-	26.95	6.20

Разделка и включение кабелей и проводов пистолетом, емкость кабеля:

10-01-051-10	20x3	169.85	117.73	-	-	52.12	10.30
10-01-051-11	20x2	150.26	106.30	-	-	43.96	9.30
10-01-051-12	10x3	118.10	82.30	-	-	35.80	7.20
10-01-051-13	10x2	113.25	70.87	-	-	42.38	6.20
10-01-051-14	5x3	84.35	58.29	-	-	26.06	5.10
10-01-051-15	5x2	84.35	58.29	-	-	26.06	5.10

Кабель ТСВ емкостью 20x3 при разделке одного кабеля:

10-01-051-16	пайкой	164.40	114.30	-	-	50.10	10.00
10-01-051-17	пистолетом	123.10	82.30	-	-	40.80	7.20
10-01-051-18	Кабель ТСВ емкостью 20x3 при разделке двух кабелей пайкой	152.97	102.87	-	-	50.10	9.00

Кабель ТСВ емкостью 20x2 при разделке одного кабеля:

10-01-051-19	пайкой	141.54	91.44	-	-	50.10	8.00
10-01-051-20	пистолетом	114.58	70.87	-	-	43.71	6.20
10-01-051-21	Кабель ТСВ емкостью 20x2 при разделке двух кабелей пайкой	132.40	82.30	-	-	50.10	7.20

Кабель ТСВ емкостью 10x3 при разделке одного кабеля:

10-01-051-22	пайкой	114.58	70.87	-	-	43.71	6.20
10-01-051-23	пистолетом	99.09	58.29	-	-	40.80	5.10
10-01-051-24	Кабель ТСВ емкостью 10x3 при разделке двух кабелей пайкой	114.58	70.87	-	-	43.71	6.20

Кабель ТСВ емкостью 10x2 при разделке одного кабеля:

10-01-051-25	пайкой	85.10	58.29	-	-	26.81	5.10
10-01-051-26	пистолетом	71.34	46.86	-	-	24.48	4.10
10-01-051-27	Кабель ТСВ емкостью 10x2 при разделке двух кабелей пайкой	73.67	46.86	-	-	26.81	4.10

Кабель ТСВ емкостью 5x2, 5x3 при разделке одного кабеля:

10-01-051-28	пайкой	84.51	58.29	-	-	26.22	5.10
10-01-051-29	пистолетом	71.34	46.86	-	-	24.48	4.10

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих- монтажни- ков чел.-ч	Масса обору- дова- ния, т
			оплата труда рабочих- монтажни- ков	эксплуатация машин	материалы			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-01-051-30	Кабель ТСВ емкостью 5х2. 5х3 при разделке двух кабелей пайкой	73.08	46.86	-	-	26.22	4.10	
10-01-051-31	Кабель станционный сигнальной проводки на съемных и несъемных штекерах	123.59	93.73	-	-	29.86	8.20	

Кабель или провод однопарный:

10-01-051-32	низкочастотный	57.15	57.15	-	-	-	5.00	
10-01-051-33	высокочастотный или низкочастотный экранированный	58.29	58.29	-	-	-	5.10	
10-01-051-34	Провод одножильный при пайке и отпайке	37.76	35.43	-	-	2.33	3.10	

Кабель "Пентаконта" в штифты стативов и промыштитов:

10-01-051-35	с прошивкой ствола	3.54	3.54	-	-	-	0.31	
10-01-051-36	без прошивки ствола	2.86	2.86	-	-	-	0.25	
10-01-051-37	Кабель "Пентаконта" в штифты кросса	2.29	2.29	-	-	-	0.20	

ТАБЛИЦА 10-01-052. КРОССИРОВКА

Измеритель: 10 шт. (кроссировок)

Кроссировка линий в кроссе длиной:

10-01-052-01	до 4 м. двухпроводная	11.90	11.43	-	-	0.47	1.00	
10-01-052-02	до 4 м. трехпроводная	12.13	11.43	-	-	0.70	1.00	
10-01-052-03	до 4 м. четырехпроводная	24.93	24.00	-	-	0.93	2.10	
10-01-052-04	свыше 4 м. двухпроводная	11.90	11.43	-	-	0.47	1.00	
10-01-052-05	свыше 4 м. трехпроводная	12.13	11.43	-	-	0.70	1.00	
10-01-052-06	свыше 4 м. четырехпроводная	24.93	24.00	-	-	0.93	2.10	
10-01-052-07	Кроссировка в шкафу	13.74	13.16	-	-	0.58	1.00	

Кроссировка проводов с прокладкой через перекидной желоб:

10-01-052-08	двухпроводная	28.11	27.64	-	-	0.47	2.10	
10-01-052-09	трехпроводная	28.34	27.64	-	-	0.70	2.10	
10-01-052-10	четырехпроводная	28.57	27.64	-	-	0.93	2.10	

Кроссировка:

10-01-052-11	параллельная в кроссе или шкафу	54.54	53.96	-	-	0.58	4.10	
10-01-052-12	проводом экранированным	111.40	107.91	-	-	3.49	8.20	
10-01-052-13	проводом голым	13.74	13.16	-	-	0.58	1.00	

ТАБЛИЦА 10-01-053. ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ ПИТАНИЯ НА ПРОВОДОДЕРЖАТЕЛЯХ

Измеритель: 100 м кабеля или провода

Кабель или провод питания сечением, мм²:

10-01-053-01	6	190.73	140.59	49.02	5.60	1.12	12.30	
10-01-053-02	10	243.60	179.45	63.03	7.20	1.12	15.70	
10-01-053-03	25	261.17	192.02	68.03	7.77	1.12	16.80	
10-01-053-04	35, 70	409.63	299.47	109.04	12.46	1.12	26.20	
10-01-053-05	120-150	471.79	348.62	122.05	13.94	1.12	30.50	

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих- монтажни- ков чел.-ч	Масса обору- дова- ния, т
			оплата труда рабочих- монтажни- ков	эксплуатация машин	материалы	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ТАБЛИЦА 10-01-054. ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ ПО ВОЗДУШНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЖЕЛОБАМ								
Измеритель: 100 м кабеля								
Кабель на одном объекте:								
10-01-054-01	от 10 до 50 км с вязкой пакетами	117.99	78.94	33.01	3.77	6.04	7.80	
10-01-054-02	от 10 до 50 км без вязки пакетами	73.29	45.24	22.01	2.51	6.04	4.47	
10-01-054-03	Кабель по плоскому кабельросту типа "Решетка"	66.47	38.63	13.01	1.49	14.83	3.38	

ТАБЛИЦА 10-01-055. ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ

Измеритель: 100 м кабеля (расценки 01-06), 100 м провода (расценки 07-09)

Кабель, масса 1 м до 1 кг, по стене:							
10-01-055-01	деревянной	1 174.65	305.07	109.04	12.46	760.54	28.30
10-01-055-02	кирпичной	1 617.87	399.94	153.06	17.49	1 064.87	37.10
10-01-055-03	бетонной	1 394.03	458.15	174.07	19.89	761.81	42.50
Кабель, масса 1 м до 3 кг, по стене:							
10-01-055-04	деревянной	1 342.46	422.58	153.06	17.49	766.82	39.20
10-01-055-05	кирпичной	1 905.16	517.44	196.08	22.40	1 191.64	48.00
10-01-055-06	бетонной	1 558.69	575.65	218.09	24.92	764.95	53.40
Однопарный провод с креплением проволочными скрепами по стене:							
10-01-055-07	деревянной или оштукатуренной	96.12	67.30	26.01	2.97	2.81	6.65
10-01-055-08	кирпичной	1 302.92	170.02	68.03	7.77	1 064.87	16.80
10-01-055-09	бетонной	1 047.26	204.42	81.03	9.26	761.81	20.20

**ТАБЛИЦА 10-01-056. ПРОКЛАДКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ ПИТАНИЯ И
ЗАЗЕМЛЕНИЯ НА СТАНЦИИ ТИПА "ПЕНТАКОНТА"**Измеритель: 100 м провода (расценка 01), 10 отводов (расценка 02), 100 шт. провододержателей
(расценка 03)

10-01-056-01	Провод питания в канале подпольного желоба	81.30	48.19	20.88	-	12.23	4.47
10-01-056-02	Прокладка готовых отводов	37.70	24.00	-	-	13.70	2.10
10-01-056-03	Прокладка проводов заземления по провододержателям	106.30	106.30	-	-	-	9.30

ОТДЕЛ 02. МЕСТНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ

РАЗДЕЛ 1. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ МАЛОЙ ЕМКОСТИ

Вводные указания

1. В расценках настоящего раздела учтены затраты на:

- монтаж вводных щитов, щитков сигнализации, заземления, прокладку кабелей и проводов электропитания;
- монтаж промщитов и вводно-кроссового оборудования по расценке 10-02-001-02.

2. В расценках не учтены затраты на прокладку, разделку, включение кабелей и проводов станционных и сигнализации.

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
							9

ТАБЛИЦА 10-02-001. СТАНЦИИ СЕЛЬСКОЙ СВЯЗИ

Измеритель: ставив

10-02-001-01	Станция координатная типа АТСК 50-200 М	2 385.88	1 543.05	553.17	62.29	289.66	135.00	
--------------	---	----------	----------	--------	-------	--------	--------	--

Станция координатная типа АТСК 100-2000 У:

10-02-001-02	монтаж	2 259.59	548.64	215.04	22.40	1 495.91	48.00	
10-02-001-03	электрическая проверка, настройка, тренировка	1 013.32	1 013.32	-	-	-	77.00	

РАЗДЕЛ 2. ОПЕРАТИВНО-ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ

Вводные указания

1. В расценках настоящего раздела учтены затраты на:

- установку, регулировку и тренировку станций, пультов, установок и переговорных устройств:

- включение концов станционных кабелей с двух сторон в аппаратуру и кросс.

2. В расценках не учтены затраты на:

- монтаж стола при установке настольных коммутаторов;
- прокладку и расход кабелей.

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
							9

ТАБЛИЦА 10-02-015. СТАНЦИИ, ПУЛЬТЫ И УСТАНОВКИ ОПЕРАТИВНО-ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ

Измеритель: 1 номер (расценки 01-06), шт. (расценки 07-08)

10-02-015-01	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством, емкость 10 номеров	105.28	73.17	22.01	2.51	10.10	5.56	0.007
--------------	--	--------	-------	-------	------	-------	------	-------

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стативом, емкость, номеров:

10-02-015-02	до 25	208.44	73.17	22.01	2.51	113.26	5.56	0.001
10-02-015-03	до 50	379.53	73.17	22.01	2.51	284.35	5.56	0.007
10-02-015-04	до 70	472.97	73.17	22.01	2.51	377.79	5.56	0.007
10-02-015-05	до 100	556.69	73.17	22.01	2.51	461.51	5.56	0.001
10-02-015-06	свыше 100	1 117.75	73.17	22.01	2.51	1 022.57	5.56	0.007

К расценкам добавлять за каждый дополнительный свыше одного:

10-02-015-07	пульт	1 132.68	797.50	234.09	26.75	101.09	60.60	0.07
10-02-015-08	статив	1 793.49	1 212.04	371.15	42.41	210.30	92.10	0.012

ТАБЛИЦА 10-02-016. УСТРОЙСТВА ПЕРЕГОВОРНЫЕ (КОММУТАТОРЫ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ И ДИРЕКТОРСКОЙ СВЯЗИ)

Измеритель: 1 номер (расценки 01-05), шт. (расценки 06-07)

10-02-016-01	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством, емкость 5 номеров	78.34	30.14	9.00	1.03	39.20	2.29	0.002
--------------	---	-------	-------	------	------	-------	------	-------

Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стативом, емкость, номеров, до:

10-02-016-02	10	101.26	44.48	13.01	1.49	43.77	3.38	0.002
10-02-016-03	25	118.18	44.48	13.01	1.49	60.69	3.38	0.002
10-02-016-04	50	148.26	58.83	17.01	1.94	72.42	4.47	0.001
10-02-016-05	70	169.33	58.83	17.01	1.94	93.49	4.47	0.003

Отдельно устанавливаемый:

10-02-016-06	преобразователь или блок питания	211.10	132.92	44.02	5.03	34.16	10.10	0.001
10-02-016-07	усилитель дуплексный и/и абонентский	240.70	177.66	55.02	6.29	8.02	13.50	0.003

ТАБЛИЦА 10-02-017. УСТРОЙСТВА ТЕЛЕФОННЫЕ

Измеритель: шт.

10-02-017-01	Устройство телефонное (концентратор)	380.93	365.76	-	-	15.17	32.00	0.024
10-02-017-02	Устройство телефонное	343.27	331.47	-	-	11.80	29.00	0.005

РАЗДЕЛ 3. АППАРАТЫ ТЕЛЕФОННЫЕ

ТАБЛИЦА 10-02-030. АППАРАТЫ ТЕЛЕФОННЫЕ

Измеритель: шт. (расценки 01-03), компл. (расценки 04-05)

Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС:								
10-02-030-01	настольный	89.52	82.30	-	-	7.22	7.20	0.001
10-02-030-02	настенный	89.52	82.30	-	-	7.22	7.20	0.002
10-02-030-03	Таксофон и аппарат телефонный в сырых помещениях	106.27	93.73	-	-	12.54	8.20	0.003
10-02-030-04	Сигнализация выносная для телефонных аппаратов, устанавливаемых в шумозащитных кабинах	72.25	24.00	-	-	48.25	2.10	0.001
10-02-030-05	Грозозащита для воздушных абонентских линий	289.33	93.73	-	-	195.60	8.20	0.001

РАЗДЕЛ 4. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ КВАЗИЭЛЕКТРОННЫЕ

Вводные указания

1. В расценках табл. 10-02-040 учтены затраты на:

- прокладку кабельных соединений и шин питания в пределах стативных рядов с их формовкой на стативах;
- включение отводов питания к приборам станции;
- присоединение заземлений к стативам;
- включение в аппаратуру концов станционных кабелей, разделанных на штепсельные разъемы.

2. В расценках не учтены затраты на привязку программы, разработанной в проекте конкретного объекта строительства, и состоящие в ее переносе на машинный носитель и наладку.

3. В расценках не учтена электроэнергия для настройки станции, расход и стоимость которой приведены в следующей таблице.

№ п/п	Вид оборудования	Расход и стоимость электроэнергии, кВт·ч/руб.
1	Центральное управляющее устройство (ЦУУ)	35/17.85
2	Устройство автоматического ввода программ (УАВП)	18/9.18
3	Станция, емкость, номеров, до: 256 в т.ч. абонентские линии соединительные линии	151/77.01 132/67.32 19/9.69
4	512 в т.ч. абонентские линии соединительные линии	484/246.84 417/212.67 67/34.17
5	1024 в т.ч. абонентские линии соединительные линии	1818/927.18 1538/784.38 280/142.80
6	2048 в т.ч. абонентские линии соединительные линии	6644/3388.44 5568/2839.68 1076/548.76
7	Узел автоматической коммутации, количество линий, до: 128	240/122.40
8	256	787/401.37
9	512	2746/1400.46

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы	всего		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	3	4	5	6	7	8	9

ТАБЛИЦА 10-02-040. ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИИ

Измеритель: устройство (расценки 01-02), компл. (расценки 03-13)

Устройство:

10-02-040-01	центральное управляющее	1 360.02	1 009.27	349.14	39.89	1.61	88.30	0.14
10-02-040-02	автоматического ввода программ	554.18	411.48	142.06	16.23	0.64	36.00	0.145

Комплект абонентского оборудования емкость, номеров, до:

10-02-040-03	256	6 139.88	5 223.51	916.37	104.70	-	457.00	0.76
10-02-040-04	512	10 452.16	8 892.54	1 559.62	178.19	-	778.00	1.32
10-02-040-05	1024	18 076.15	17 945.10	131.05	14.97	-	1 570.00	2.5
10-02-040-06	2048	40 560.02	34 518.60	6 041.42	690.26	-	3 020.00	4.66

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих-монтажников чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий, до:

10-02-040-07	32	1 185.31	810.39	283.11	32.35	91.81	70.90	0.06
10-02-040-08	64	2 091.17	1 440.18	501.20	57.26	149.79	126.00	0.13
10-02-040-09	128	4 179.60	2 937.51	1 025.41	117.16	216.68	257.00	0.25
10-02-040-10	256	7 828.45	5 577.84	1 951.78	223.00	298.83	488.00	0.49

Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий, до:

10-02-040-11	128	8 529.07	7 120.89	1 244.50	142.19	163.68	623.00	1.12
10-02-040-12	256	18 648.83	15 670.53	2 749.10	314.10	229.20	1 371.00	1.98
10-02-040-13	512	34 040.50	28 666.44	5 016.01	573.10	358.05	2 508.00	3.52

ТАБЛИЦА 10-02-041. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА И НАСТРОЙКА ЦЕНТРАЛЬНОГО УПРАВЛЯЮЩЕГО УСТРОЙСТВА

Измеритель: компл. (расценки 01-02), канал (расценка 03)

10-02-041-01	Устройство центральное управляющее	3 725.19	3 725.19	-	-	-	243.00	
10-02-041-02	Устройство автоматического ввода программ	1 900.92	1 900.92	-	-	-	124.00	
10-02-041-03	Канал ввода-вывода информации	237.62	237.62	-	-	-	15.50	

ТАБЛИЦА 10-02-042. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА И НАСТРОЙКА ОБОРУДОВАНИЯ ТЕЛЕФОННОЙ ПЕРИФЕРИИ

Измеритель: компл.

Комплект абонентского оборудования станции, емкость, номеров, до:

10-02-042-01	256	2 575.44	2 575.44	-	-	-	168.00	
10-02-042-02	512	3 878.49	3 878.49	-	-	-	253.00	
10-02-042-03	1024	7 404.39	7 404.39	-	-	-	483.00	
10-02-042-04	2048	13 873.65	13 873.65	-	-	-	905.00	

Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий, до:

10-02-042-05	32	505.89	505.89	-	-	-	33.00	
10-02-042-06	64	837.02	837.02	-	-	-	54.60	
10-02-042-07	128	1 670.97	1 670.97	-	-	-	109.00	
10-02-042-08	256	3 081.33	3 081.33	-	-	-	201.00	

Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий, до:

10-02-042-09	128	3 265.29	3 265.29	-	-	-	213.00	
10-02-042-10	256	5 564.79	5 564.79	-	-	-	363.00	
10-02-042-11	512	9 719.22	9 719.22	-	-	-	634.00	

ТАБЛИЦА 10-02-043. ТРЕНИРОВКА СТАНЦИЙ

Измеритель: компл.

Комплект абонентского оборудования станций, емкость, номеров, до:

10-02-043-01	256	9 044.70	9 044.70	-	-	-	590.00	
10-02-043-02	512	14 379.54	14 379.54	-	-	-	938.00	
10-02-043-03	1024	24 957.24	24 957.24	-	-	-	1 628.00	
10-02-043-04	2048	44 732.94	44 732.94	-	-	-	2 918.00	

Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий, до:

10-02-043-05	32	1 165.08	1 165.08	-	-	-	76.00	
10-02-043-06	64	2 115.54	2 115.54	-	-	-	138.00	

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-02-043-07	128	4 231.08	4 231.08	-	-	-	276.00
10-02-043-08	256	8 247.54	8 247.54	-	-	-	538.00
Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий, до:							
10-02-043-09	128	9 351.30	9 351.30	-	-	-	610.00
10-02-043-10	256	15 161.37	15 161.37	-	-	-	989.00
10-02-043-11	512	26 413.59	26 413.59	-	-	-	1 723.00

РАЗДЕЛ 5. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ КВАЗИЭЛЕКТРОННЫЕ ИАТСКЭ «ИСТОК»

Вводные указания

В расценках не учтена электроэнергия для настройки станции, расход и стоимость которой приведены в следующей таблице.

№ п/п	Вид оборудования	Расход и стоимость электроэнергии, кВт·ч/руб.		
		1	2	3
1	ИАТСКЭ-1 на 1 номер абонентской сети;			
1.1	при электрической проверке			7/3.57
1.2	при тренировке			7.8/3.98
2	УК – электрическая проверка			460/234.60
3	ИАТСКЭ-3 – электрическая проверка станции, ёмкость, номеров:			
3.1	64			278/141.78
3.2	128			360/183.60
3.3	192			395/201.45
3.4	256			433/220.83

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

ТАБЛИЦА 10-02-050. ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИИ

Измеритель: статив (расценки 01,04), 100 рам (расценка 02), 100 кассет (расценка 03)

10-02-050-01	Установка и сборка рядовых каркасов	195.61	140.59	55.02	6.29	-	12.30
10-02-050-02	Установка рам секций стативов	765.81	765.81	-	-	-	67.00
10-02-050-03	Установка кассет	82.30	82.30	-	-	-	7.20
10-02-050-04	Установка арматуры рядового освещения	1.14	1.14	-	-	-	0.10

ТАБЛИЦА 10-02-051. ПРОКЛАДКА, ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ, ПРОВОДОВ, ШИН

Измеритель: 100 перемычек (расценки 01-04), стойка (расценка 05), 10 стоек (расценка 06), ряд (расценка 07)

Перемычки кабельные длиной:

10-02-051-01	до 6 м	274.32	274.32	-	-	-	24.00
10-02-051-02	добавлять на каждый 1 м сверх 6 м	24.00	24.00	-	-	-	2.10

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Перемычки кабельные между секциями одного статива:

10-02-051-03	с укладкой в кабельном канале	46.86	46.86	-	-	-	4.10	
10-02-051-04	без укладки в кабельном канале	35.43	35.43	-	-	-	3.10	
10-02-051-05	Крепление кабелей пластинами в кабельном канале (11 пластин)	4.57	4.57	-	-	-	0.40	
10-02-051-06	Прокладка рядовых питающих проводов	22.64	22.64	-	-	-	2.10	
10-02-051-07	Прокладка магистральных шин по рядам	4.57	4.57	-	-	-	0.40	

ТАБЛИЦА 10-02-052. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА И НАСТРОЙКА УПРАВЛЯЮЩЕГО КОМПЛЕКСА

Измеритель: шт.

10-02-052-01	Управляющий комплекс	9 090.69	9 090.69	-	-	-	593.00	
10-02-052-02	Имитатор управляющего комплекса	521.22	521.22	-	-	-	34.00	

ТАБЛИЦА 10-02-053. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ОБОРУДОВАНИЯ ТЕЛЕФОННОЙ ПЕРИФЕРИИ

Измеритель: ставив (расценка 01), группа (расценки 02,14), блок (расценки 03-04), комм. (расценки 05-13), секция (расценка 15), соединительная линия (расценка 16)

10-02-053-01	Включение электропитания на оборудование	80.28	80.28	-	-	-	6.10	
10-02-053-02	Оборудование группы управления автономного режима на 1024 АЛ	7 082.46	7 082.46	-	-	-	462.00	
10-02-053-03	Оборудование КС БАЛ, КС БСЛ (СД, ЕР, ГН, МН)	93.51	93.51	-	-	-	6.10	
10-02-053-04	Оборудование КС БСЛ (KL)	252.95	252.95	-	-	-	16.50	
10-02-053-05	Оборудование АК, КАТ, ЦК/КСЛ	5.26	5.26	-	-	-	0.40	
10-02-053-06	Оборудование ККС	40.80	40.80	-	-	-	3.10	
10-02-053-07	Оборудование ПТН	53.96	53.96	-	-	-	4.10	

Комплекты соединительных линий:

10-02-053-08	КСЛС, КСЛМ, КСЛВЗ, КСЛИЗ	27.64	27.64	-	-	-	2.10	
10-02-053-09	КСЛГ, КСЛУ, КСЛШ	40.80	40.80	-	-	-	3.10	

Комплекты внешней связи:

10-02-053-10	СК	13.16	13.16	-	-	-	1.00	
10-02-053-11	СКИ	80.28	80.28	-	-	-	6.10	
10-02-053-12	СКГ	94.75	94.75	-	-	-	7.20	
10-02-053-13	СКЧ	148.71	148.71	-	-	-	11.30	

Оборудование цифрового сопряжения:

10-02-053-14	УУ-ОЦС	3 842.72	3 842.72	-	-	-	292.00	
10-02-053-15	УСК-1, УСК-2, УСК-4, ФСЛ	1 105.44	1 105.44	-	-	-	84.00	
10-02-053-16	Оборудование трактов ОКЦ, РСЛ и СЛ	13.16	13.16	-	-	-	1.00	

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих-монтажников	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы	всего		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ТАБЛИЦА 10-02-054. АВТОНОМНАЯ ПРОВЕРКА ОБОРУДОВАНИЯ ИАТСКЭ-3

Измеритель: статив (расценки 01-02), секция (расценки 03,07), компл. (расценки 04-06,08-11), 1 ПТН (расценка 12)

Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3:

10-02-054-01	ПУУЗ	1 987,16	1 987,16	-	-	-	151,00	
10-02-054-02	ВИП. ВЗИ	53,96	53,96	-	-	-	4,10	
10-02-054-03	КС	513,24	513,24	-	-	-	39,00	
10-02-054-04	СВУ	421,12	421,12	-	-	-	32,00	
10-02-054-05	ШК/КСЛ	39,48	39,48	-	-	-	3,00	
10-02-054-06	СК	5,26	5,26	-	-	-	0,40	
10-02-054-07	ДВО	176,34	176,34	-	-	-	13,40	
10-02-054-08	ВП-2, КЛО, ПКД	802,76	802,76	-	-	-	61,00	
10-02-054-09	интерфейса	618,52	618,52	-	-	-	47,00	
10-02-054-10	АК, КАТ	2,63	2,63	-	-	-	0,20	
10-02-054-11	ВИПП	27,64	27,64	-	-	-	2,10	
10-02-054-12	ПТИ	93,44	93,44	-	-	-	7,10	

ТАБЛИЦА 10-02-055. ТРЕНИРОВКА СТАНЦИИ

Измеритель: группа (расценка 01), станция (расценки 02-04,07), 1 направление связи (расценки 05-06), сеть связи (расценка 08)

10-02-055-01	Внутристанционная связь ИАТСКЭ-1	12 309,99	12 309,99	-	-	-	803,00	
10-02-055-02	Внутристанционная связь ИАТСКЭ-3	720,51	720,51	-	-	-	47,00	
10-02-055-03	Проверка работы средств ТЭР ИАТСКЭ-3	1 287,72	1 287,72	-	-	-	84,00	
10-02-055-04	Проверка параметров станции ИАТСКЭ-3	1 149,75	1 149,75	-	-	-	75,00	
10-02-055-05	Межстанционная связь ИАТСКЭ с существующими АТС	1 027,11	1 027,11	-	-	-	67,00	
10-02-055-06	Комплексное испытание станции	1 609,65	1 609,65	-	-	-	105,00	
10-02-055-07	Проверка работы ДВО. ОЭР	5 212,20	5 212,20	-	-	-	340,00	
10-02-055-08	Проверка качества обслуживания вызовов	5 472,81	5 472,81	-	-	-	357,00	

ОТДЕЛ 03. МЕЖДУГОРОДНАЯ ПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ

РАЗДЕЛ 1. ЛИНЕЙНО-АППАРАТНЫЕ ЦЕХИ

Вводные указания

1. В расценках настоящего раздела учтены затраты:

- по табл. 10-03-001 - на разделку, включение кабелей и проводов питания и заземления в оборудование;
- по табл. 10-03-002 - на установку съемных плат и приборов.

2. Затраты на монтаж воздушных желобов, штифтовых рамок (гребенок) на стойке переключений, устройств сигнализации, разделки и включения стационарных кабелей, щитков, табло и других устройств на различных основаниях определяются по расценкам отдела 01.

3. Затраты на монтаж оборудования в подземных термокамерах (НУП) определяются по расценкам настоящего раздела, при этом:

- затраты на монтаж стоек, состоящих из двух полутоек, определяются по каждой полуточке в зависимости от ее массы:

- к затратам труда и оплате труда рабочих-монтажников, стоимости эксплуатации машин и механизмов (в том числе, оплате труда рабочих, управляющих машинами) табл. 10-03-001 применяется коэффициент 1,4, учитывающий дополнительные работы по распаковке, упаковке и перемещению оборудования от питающих пунктов до места установки.

4. Расценки с 10-03-002-05 по 10-03-002-09 разработаны по пяти группам в зависимости от сложности работ:

- первая - стойки генераторного оборудования, выделения групп, контроля телевизионных программ, например: СУГО, СВВГ, СВПГ, СТГО, САЦО-УД, СВВГ (ИКМ), СКТПВ;

- вторая - стойки преобразовательные (тонального и группового преобразования), выделения каналов, передающих и приемных устройств телевидения и звукового сопровождения, телеобслуживания, коррекции, служебной связи, например: СЛО, СЛО-В, СВПГ-1ПГ, СВПГ-2ПГ, СКТГ, СТГ, СОЛТ (ИКМ), СОО-С (ИКМ), СОО (ИКМ);

- третья - стойки усилительного оборудования, объединения и разделения каналов, переключения трактов, промежуточных станций систем передач воздушных цепей, НУП кабельных цепей, например: СЛУ, СЛУК, СПУН, К-60П, НУП-К-60П, СВ-НУП, НУП-8, ПОВ, ОУП-В, ОУП-ОТ, ОУП-П, НУП-К-60П-4, СЛО, НРП-Г8, НРП-4К, НРП-02, РЛ, НРПК-12;

- четвертая - стойки коммутационного и вспомогательного оборудования, например: СТВГ, СКП, СКВТ, СК, СТВТ, СКТВ, ССЛ, СТПГ-К-М, СТПГ-АК;

- пятая - стойки вводные, испытательные, контрольно-измерительные, питания, токораспределения, регулировки, например: ВС, ВИС, ВКС, СП, СДП, САРН.

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч	Масса оборудования, т	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ТАБЛИЦА 10-03-001. ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ

Измеритель: шт.

Стойка, полуточка, каркас стойки или шкаф, масса, кг:

10-03-001-01	до 100	181.65	90.47	38.73	4.11	52.45	8.94	
10-03-001-02	до 300	262.48	147.75	62.28	6.74	52.45	14.60	
10-03-001-03	свыше 300	310.62	182.16	76.01	8.23	52.45	18.00	
10-03-001-04	Плата дополнительная, устанавливаемая на готовом месте стойки	32.17	23.17	9.00	1.03	-	2.29	

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников чел.-ч	Масса оборудования, т	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ТАБЛИЦА 10-03-002. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА И РЕГУЛИРОВКА ОБОРУДОВАНИЯ								
Измеритель: станция (расценки 01-04), стойка (расценки 05-06,08-09,13), система (расценка 07), канал (расценка 10), плата (расценки 11,14), компл. (расценка 12)								
Станция ВЧ одноканальная:								
10-03-002-01	промежуточная	135.55	135.55	-	-	-	10.30	
10-03-002-02	оконечная	217.14	217.14	-	-	-	16.50	
Станция ВЧ трехканальная:								
10-03-002-03	промежуточная	579.04	579.04	-	-	-	44.00	
10-03-002-04	оконечная	763.28	763.28	-	-	-	58.00	
Стойки многоканальной станции по группам сложности работ:								
10-03-002-05	первая	1 144.92	1 144.92	-	-	-	87.00	
10-03-002-06	вторая	526.40	526.40	-	-	-	40.00	
10-03-002-07	третья	342.16	342.16	-	-	-	26.00	
10-03-002-08	четвертая	276.36	276.36	-	-	-	21.00	
10-03-002-09	пятая	217.14	217.14	-	-	-	16.50	
10-03-002-10	Аппаратура тонального вызова или усиления тональной частоты	67.12	67.12	-	-	-	5.10	
10-03-002-11	Платы разные	26.32	26.32	-	-	-	2.00	
10-03-002-12	Комплект преобразовательного и усилительного оборудования многоканальных систем	135.55	135.55	-	-	-	10.30	
Проверка коммутации, сигнализации станций:								
10-03-002-13	на одной стойке	13.16	13.16	-	-	-	1.00	
10-03-002-14	на одной плате	3.95	3.95	-	-	-	0.30	

РАЗДЕЛ 2. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ МЕЖДУГОРОДНЫЕ РУЧНЫЕ И ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ

Вводные указания

1. В расценках настоящего раздела учтены затраты на:

в табл. 10-03-013:

- включение в аппаратуру проводов питания и заземления с устройством отводов; монтаж аварийного освещения;

в табл. 10-03-014:

- проверку регулировки реле и других устройств на оборудовании; электрическую проверку сигнализации на стативах, кроме стативов междугородных, соединительных и служебных линий и прямых абонентов.

2. Стоимость монтажа каркасов рядов, промежуточных щитов переключения, воздушных желобов, приборов, счетчиков, щитков, штифтовых рамок, табло и плат сигнализации, освещения рядов, кроссировок промежуточных щитов переключений, разделки и включения станционных кабелей, электрической проверки устройств сигнализации определяется по соответствующим расценкам отдела 01.

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ТАБЛИЦА 10-03-013. ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ

Измеритель: шт. (расценки 01-08,10), 10 лент (расценка 09)

10-03-013-01	Коммутатор междугородной заказной или управления и наблюдения	514.39	353.19	143.89	16.23	17.31	34.90	
10-03-013-02	Коммутатор производственного контроля телефонистки или кабинный	278.44	193.29	77.45	8.69	7.70	19.10	
10-03-013-03	Переключатель шнуровой с рабочим местом бригадира	350.04	242.88	99.46	11.20	7.70	24.00	
10-03-013-04	Коммутатор испытательно-измерительный	412.09	286.40	110.88	12.46	14.81	28.30	
10-03-013-05	Коммутатор служебной связи	129.74	77.27	27.01	3.09	25.46	6.76	
10-03-013-06	Коммутатор междугородный индивидуальный ЦБ	150.40	102.18	36.80	4.11	11.42	8.94	
10-03-013-07	Коммутатор междугородный индивидуальный МБ	184.28	128.02	44.84	5.03	11.42	11.20	
10-03-013-08	Шкаф вводный к коммутаторам	147.67	102.18	34.64	3.77	10.85	8.94	
10-03-013-09	Изготовление и укладка в коммутаторы кабельной ленты из 5 рамок	211.46	211.46	-	-	-	18.50	
10-03-013-10	Стативы всех назначений или переговорная кабина	263.10	140.59	56.65	6.29	65.86	12.30	

ТАБЛИЦА 10-03-014. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА И НАСТРОЙКА ОБОРУДОВАНИЯ

Измеритель: рабочее место (расценки 01-03), 100 компл. (расценки 04-05), шт. (расценки 06-08), 100 шт. (расценка 09)

10-03-014-01	Коммутатор междугородный	579.04	579.04	-	-	-	44.00	
10-03-014-02	Коммутатор всех назначений, кроме междугородного	302.68	302.68	-	-	-	23.00	
10-03-014-03	Переключатель шнуровой	94.75	94.75	-	-	-	7.20	
10-03-014-04	Статив междугородных линий	1 500.24	1 500.24	-	-	-	114.00	
10-03-014-05	Статив заказных соединительных или служебных линий либо линий прямых абонентов	1 079.12	1 079.12	-	-	-	82.00	
10-03-014-06	Статив переговорного пункта	107.91	107.91	-	-	-	8.20	
10-03-014-07	Статив общестанционной сигнализации	67.12	67.12	-	-	-	5.10	
10-03-014-08	Статив ламп занятости	257.94	257.94	-	-	-	19.60	
10-03-014-09	Счетчик продолжительности разговоров	763.28	763.28	-	-	-	58.00	

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников	Масса оборудования, т	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ТАБЛИЦА 10-03-015. ТРЕНИРОВКА СТАНЦИЙ

Измеритель: 100 линий (расценки 01-04,06-07), 4 линии (расценка 05), рабочее место (расценка 08), статив (расценка 09)

Настройка линий:

10-03-015-01	междугородных	1 513.40	1 513.40	-	-	-	115.00
10-03-015-02	соединительных с АТС	855,40	855.40	-	-	-	65.00
10-03-015-03	заказных, прямых абонентов или передаточных	592.20	592.20	-	-	-	45.00
10-03-015-04	соединительных, служебных и сигнальных между рабочими местами и переговорными пунктами	289.52	289.52	-	-	-	22.00
10-03-015-05	Настройка местного поля междугородных коммутаторов	27.64	27.64	-	-	-	2.10

Настройка многократного поля с повторением рамок, количество:

10-03-015-06	до 25	163.18	163.18	-	-	-	12.40
10-03-015-07	свыше 25	189.50	189.50	-	-	-	14.40
10-03-015-08	Настройка пульс-сигналов и часовых импульсов на междугородных коммутаторах	27.64	27.64	-	-	-	2.10
10-03-015-09	Настройка пульс-сигналов, зуммерных сигналов и цепей индуктора на стативах (кроме полуавтоматики)	13.16	13.16	-	-	-	1.00

РАЗДЕЛ 3. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ МЕЖДУГОРОДНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ

Вводные указания

1. В расценках настоящего раздела не учтены затраты на:

- установку угольников и магистрального швеллера, которые определяются по расценкам табл. 10-01-039;

- прокладку и включение кабелей и проводов, кроме кабелей и проводов сигнализации и отводов питания к стативам, определяемые расценками табл. 10-03-027. Прокладку и включение кабелей и проводов следует определять по расценкам раздела 5 отдела 01;

- установку желобов, которые следует определять по расценкам табл. 10-01-038;

- кроссировку промежуточных щитов, определяемые по расценкам табл. 10-01-052;

- установку плат, определяемые по расценкам табл. 10-01-001;

2. В соответствии с примечанием к таблицам 10-03-029, 10-03-030 ГЭСНм-2001-10 «Оборудование связи», расценки 10-03-029-03, 10-03-030-03 учитывают выполнение работ инженерным составом.

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих-монтажников чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ТАБЛИЦА 10-03-026. ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ АРМ-20, АРЕ-13

Измеритель: статив (расценки 01-04), плата (расценки 05-06), устройство (расценка 07), стол (расценки 08-09), шт. (расценка 10), секция (3 вертикали) (расценка 11), табло (расценка 12), торец ряда (расценка 13)

Статив:

10-03-026-01	ВДЕ	204.28	140.59	50.35	5.60	13.34	12.30	
10-03-026-02	ВДН без гафельтага	260.26	153.16	54.65	6.06	52.45	13.40	
10-03-026-03	ВДН с гафельтагом	314.12	192.02	69.65	7.77	52.45	16.80	
10-03-026-04	ВДД	315.48	205.74	75.39	8.23	34.35	18.00	

Плата:

10-03-026-05	рядовых предохранителей	39.68	26.17	13.51	-	-	2.29	
10-03-026-06	рядовой сигнализации	39.68	26.17	13.51	-	-	2.29	
10-03-026-07	Устройство сигнально-вызывное ВКЛ	160.64	114.30	46.34	4.57	-	10.00	

Стол:

10-03-026-08	ДК, СДК	227.45	124.48	50.52	5.60	52.45	12.30	
10-03-026-09	с разделительными гнездами	194.43	101.20	40.78	4.57	52.45	10.00	
10-03-026-10	Коммутатор вспомогательный	178.93	90.47	36.01	4.11	52.45	8.94	
10-03-026-11	Промшит	138.01	63.55	22.01	2.51	52.45	5.56	
10-03-026-12	Табло общестанционное	37.17	26.17	11.00	1.26	-	2.29	
10-03-026-13	Ограждение торца ряда	86.91	63.55	23.36	2.51	-	5.56	

ТАБЛИЦА 10-03-027. ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ АМТС-3

Измеритель: статив (расценки 01-04), ячейка (расценка 05), табло (расценки 06-07), плата (расценка 08)

Статив, масса до, кг:

10-03-027-01	200	1 489.33	166.88	56.65	6.29	1 265.80	14.60	
10-03-027-02	300	1 514.47	192.02	56.65	6.29	1 265.80	16.80	
10-03-027-03	400	1 561.77	218.31	77.66	8.69	1 265.80	19.10	
10-03-027-04	500	1 564.29	218.31	77.66	8.69	1 268.32	19.10	
10-03-027-05	Промшит	228.01	128.02	44.02	5.03	55.97	11.20	

Табло сигнализации:

10-03-027-06	общестанционной	9.78	7.32	2.46	-	-	0.64	
10-03-027-07	рядовой	7.95	5.49	2.46	-	-	0.48	
10-03-027-08	Плата рядовой сигнализации	13.28	9.60	3.68	-	-	0.84	

ТАБЛИЦА 10-03-028. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА И НАСТРОЙКА ОБОРУДОВАНИЯ АМТС-3

Измеритель: статив

Стативы:

10-03-028-01	ГНТ, МГ, МГИ, ВГИ, ИМРА, РУК-ОУ-МРУ, РКЗСЛ-3/ВТА4/4, ВКЗСЛ4/2	994.90	994.90	-	-	-	75.60	
10-03-028-02	ВКТН, ГИМ-3, ИКШ, ВКШ, ИРСЛГ-У 4/4, АИДТ-ДИВ, ПС	1 434.44	1 434.44	-	-	-	109.00	

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих-монтажников чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	всего	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-03-028-03	РИ С МРИ, ВРКШ, КУПШ С ПШ, ВРКШ-Т, ВКЗСЛШ 4/2, ИКЗСЛК 4/2, РСЛГ 4/2, ИРСЛ-3/ИТМ4/4	829.08	829.08	-	-	-	63.00	
10-03-028-04	ВК-ВРКШ, РУК-ВРКШ, ИКЗСЛК 4/4	710.64	710.64	-	-	-	54.00	
10-03-028-05	РК-ПШ, СВУ	631.68	631.68	-	-	-	48.00	
10-03-028-06	РСЛА-УПФ, ИКТН, ВКЗСЛГ 4/4, ОПУГ-А	1 960.84	1 960.84	-	-	-	149.00	
10-03-028-07	РСЛ-2/4	2 395.12	2 395.12	-	-	-	182.00	
10-03-028-08	АУНК-А, ВСКО 2/4, АПКА-2	3 066.28	3 066.28	-	-	-	233.00	
10-03-028-09	АКС-А, ВКЗСЛГ 2/4	1 645.00	1 645.00	-	-	-	125.00	
10-03-028-10	РСЛШ 4/2, УКП	1 197.56	1 197.56	-	-	-	91.00	
10-03-028-11	РСЛК 2/4	1 552.88	1 552.88	-	-	-	118.00	
10-03-028-12	АПКА-1	3 763.76	3 763.76	-	-	-	286.00	
10-03-028-13	ГРФ	631.68	631.68	-	-	-	48.00	

ТАБЛИЦА 10-03-029. МОНТАЖ И НАСТРОЙКА ЭЛЕКТРОННЫХ АТС ТИПА SI -2000 (И АНАЛОГИЧНЫХ TDX-IB, TDX-10, SDX-100, STAREX-RX, DRX-4, DMS-100)

Измеритель: 1000 номеров

10-03-029-01	Монтаж кросса	2 368.80	2 368.80	-	-	-	180.00	
10-03-029-02	Монтаж станции	6 053.60	6 053.60	-	-	-	460.00	
10-03-029-03	Настройка станции	38 641.70	38 641.70	-	-	-	2 455.00	

ТАБЛИЦА 10-03-030. МОНТАЖ И НАСТРОЙКА ЭЛЕКТРОННЫХ АТС ТИПА АХЕ-10, EWSD

Измеритель: 1 станция (1024 канала)

10-03-030-01	Монтаж кросса	9 054.08	9 054.08	-	-	-	688.00	
10-03-030-02	Монтаж станции	23 253.72	23 253.72	-	-	-	1 767.00	
10-03-030-03	Настройка станции	90 426.30	90 426.30	-	-	-	5 745.00	

ТАБЛИЦА 10-03-031. МОНТАЖ И НАСТРОЙКА ЭЛЕКТРОННЫХ АТС ТИПА МИНИКОМ DX-500

Измеритель: 100 номеров

Станция с количеством номеров до 100:

10-03-031-01	Монтаж кросса	223.72	223.72	-	-	-	17.00	
10-03-031-02	Монтаж станции	579.04	579.04	-	-	-	44.00	
10-03-031-03	Настройка станции	3 887.78	3 887.78	-	-	-	247.00	

Станция с количеством номеров до 500:

10-03-031-04	Монтаж кросса	203.98	203.98	-	-	-	15.50	
10-03-031-05	Монтаж станции	513.24	513.24	-	-	-	39.00	
10-03-031-06	Настройка станции	3 856.30	3 856.30	-	-	-	245.00	

Станция с количеством номеров свыше 500:

10-03-031-07	Монтаж кросса	197.40	197.40	-	-	-	15.00	
10-03-031-08	Монтаж станции	500.08	500.08	-	-	-	38.00	
10-03-031-09	Настройка станции	3 777.60	3 777.60	-	-	-	240.00	

ТАБЛИЦА 10-03-032. НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ НА БАЗЕ ЭЛЕКТРОННЫХ АТС ТИПА МИНИКОМ DX-500

Измеритель: станция диспетчерской связи (расценка 1), цепь (линия)диспетчерской связи (расценка 2), групповой канал (расценка 3), оконечное оборудование IDSN (расценка 4), участок (расценка 5)

10-03-032-01	Подготовительные работы и установка конфигурационных данных	1 825.84	1 825.84	-	-	-	116.00	
--------------	---	----------	----------	---	---	---	--------	--

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-03-032-02	Проверка и настройка цепей и линей диспетчерской связи	53.52	53.52	-	-	-	3.40	
10-03-032-03	Настройка и конфигурирование групповых каналов	78.70	78.70	-	-	-	5.00	
10-03-032-04	Настройка и конфигурирование оконечного оборудования IDSN	31.48	31.48	-	-	-	2.00	
10-03-032-05	Комплексная проверка и участие в сдаче в эксплуатацию участка диспетчерской связи	3 085.04	3 085.04	-	-	-	196.00	

РАЗДЕЛ 4. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ

Вводные указания

Стоимость монтажа телеграфного оборудования определяется:

- установка стоек тонального телеграфа - по расценкам табл. 10-03-001;

- установка промежуточных щитов переключений, щитков, табло, штифтовых рамок и воздушных желобов, кроссировка промежуточных щитов переключений и электрическая проверка абонентского телеграфа, электрическая проверка и тренировка станции - по соответствующим расценкам отдела 01.

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ТАБЛИЦА 10-03-039. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА АППАРАТУРЫ ТОНАЛЬНОГО ТЕЛЕГРАФА

Измеритель: канал (расценка 01), система (расценки 02-04)

10-03-039-01	Проверка аппаратуры тонального телеграфа.	62.85	62.85	-	-	-	4.10	
--------------	---	-------	-------	---	---	---	------	--

Электрическая проверка и настройка аппаратуры ТТ "на себя":

10-03-039-02	ТТ-12	157.90	157.90	-	-	-	10.30	
10-03-039-03	ТТ-48	643.86	643.86	-	-	-	42.00	
10-03-039-04	ТТ-144	1 379.70	1 379.70	-	-	-	90.00	

РАЗДЕЛ 5. НАСТРОЙКА КАНАЛОВ СВЯЗИ

Вводные указания

1. Затраты на настройку каналов связи по цепям воздушных линий, находящихся в эксплуатации, определяются по соответствующим расценкам настоящего раздела с коэффициентом 1,1.

2. В расценках табл. 10-03-053 учтены затраты на настройку системы уплотнения в двух направлениях.

3. При одновременной настройке нескольких линейных трактов с совпадающими питаемыми пунктами, а также сквозных линейных трактов с совпадающими питающими пунктами к расценкам на настройку всех трактов, кроме одного, применяется коэффициент 0,6.

4. Расценками на настройку линейных трактов коаксиальных кабельных магистралей учтена настройка дистанционного питания.

5. Затраты на настройку сквозных линейных трактов определяются отдельно по каждому переприемному участку независимо от наличия и количества пунктов выделения каналов на участке.

6. Стоимость настройки простых групповых трактов на кабельных линиях связи определяется по расценкам 10-03-055-01, 10-03-055-09 и 10-03-055-17.

7. Затраты на настройку составных групповых трактов следует определять в зависимости от числа пунктов транзита соответствующего группового тракта.

8. При настройке нескольких первичных, вторичных или третичных трактов затраты на настройку всех групповых трактов, кроме одного, определяются по расценкам табл. 10-03-055 с коэффициентом 0,8.

9. В расценках с 10-03-056-01 по 10-03-056-11 учтена настройка каждого канала в двух направлениях.

10. Пункты транзита групп на участках между переприемными пунктами не учитываются.

11. При настройке каналов связи и телевидения по линейным трактам, находящимся в эксплуатации, затраты на настройку определяются по расценке на настройку каналов без промежуточных пунктов.

12. Затраты на настройку каналов связи по подготовленным радиорелейным стволам определяются по соответствующим расценкам на настройку каналов кабельных магистралей, при этом каждая радиорелейная станция (ОРС) или пункт выделения каналов приравнивается к питающему пункту кабельной магистрали.

13. Стоимость настройки каналов сельской связи двухкабельных систем определяется по расценкам табл. 10-03-051 на настройку одноканальных систем воздушных цепей.

14. Стоимость настройки служебной связи на магистралях определяется по расценкам на настройку канала тональной частоты кабельных двухпроводных или четырехпроводных цепей с коэффициентом 1,5.

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих-монтажников	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы	всего		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ТАБЛИЦА 10-03-050. НАСТРОЙКА КАНАЛОВ ТОНАЛЬНОЙ ЧАСТОТЫ НА ВОЗДУШНЫХ ЦЕПЯХ

Измеритель: канал связи

Канал тональной частоты между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними:

10-03-050-01	0	1 425.69	1 425.69	-	-	-	93.00	
10-03-050-02	1	1 977.57	1 977.57	-	-	-	129.00	
10-03-050-03	2	3 265.29	3 265.29	-	-	-	213.00	
10-03-050-04	3	4 568.34	4 568.34	-	-	-	298.00	
10-03-050-05	4	6 070.68	6 070.68	-	-	-	396.00	
10-03-050-06	5	7 864.29	7 864.29	-	-	-	513.00	

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих-монтажников	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	чел.-ч			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ТАБЛИЦА 10-03-051. НАСТРОЙКА КАНАЛОВ ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ НА ВОЗДУШНЫХ ЦЕПЯХ

Измеритель: система

Канал ВЧ одноканальной системы между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними:

10-03-051-01	0	935.13	935.13	-	-	-	61,00	
10-03-051-02	1	1 211.07	1 211.07	-	-	-	79,00	
10-03-051-03	2	1 793.61	1 793.61	-	-	-	117,00	
10-03-051-04	3	2 376.15	2 376.15	-	-	-	155,00	
10-03-051-05	4	3 066.00	3 066.00	-	-	-	200,00	
10-03-051-06	5	3 832.50	3 832.50	-	-	-	250,00	

Канал ВЧ трехканальной системы между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними:

10-03-051-07	0	2 943.36	2 943.36	-	-	-	192,00	
10-03-051-08	1	3 924.48	3 924.48	-	-	-	256,00	
10-03-051-09	2	6 086.01	6 086.01	-	-	-	397,00	
10-03-051-10	3	8 247.54	8 247.54	-	-	-	538,00	
10-03-051-11	4	10 776.99	10 776.99	-	-	-	703,00	
10-03-051-12	5	13 720.35	13 720.35	-	-	-	895,00	

Канал ВЧ двенадцатиканальной системы между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними:

10-03-051-13	0	9 857.19	9 857.19	-	-	-	643,00	
10-03-051-14	1	11 834.76	11 834.76	-	-	-	772,00	
10-03-051-15	2	15 636.60	15 636.60	-	-	-	1 020,00	
10-03-051-16	3	19 576.41	19 576.41	-	-	-	1 277,00	
10-03-051-17	4	24 006.78	24 006.78	-	-	-	1 566,00	
10-03-051-18	5	29 050.35	29 050.35	-	-	-	1 895,00	
10-03-051-19	6	34 737.78	34 737.78	-	-	-	2 266,00	
10-03-051-20	7	41 053.74	41 053.74	-	-	-	2 678,00	
10-03-051-21	8	47 844.93	47 844.93	-	-	-	3 121,00	
10-03-051-22	9	55 417.95	55 417.95	-	-	-	3 615,00	
10-03-051-23	10	63 481.53	63 481.53	-	-	-	4 141,00	
10-03-051-24	11	72 158.31	72 158.31	-	-	-	4 707,00	
10-03-051-25	12	81 632.25	81 632.25	-	-	-	5 325,00	
10-03-051-26	13	91 581.42	91 581.42	-	-	-	5 974,00	
10-03-051-27	14	102 159.12	102 159.12	-	-	-	6 664,00	
10-03-051-28	15	113 212.05	113 212.05	-	-	-	7 385,00	
10-03-051-29	16	125 062.14	125 062.14	-	-	-	8 158,00	
10-03-051-30	17, 18	150 479.28	150 479.28	-	-	-	9 816,00	
10-03-051-31	19, 20	178 425.87	178 425.87	-	-	-	11 639,00	
10-03-051-32	21, 22	208 426.68	208 426.68	-	-	-	13 596,00	
10-03-051-33	23, 24	241 585.47	241 585.47	-	-	-	15 759,00	
10-03-051-34	25, 26	276 323.25	276 323.25	-	-	-	18 025,00	

ТАБЛИЦА 10-03-052. НАСТРОЙКА КАНАЛОВ ТОНАЛЬНОЙ ЧАСТОТЫ НА КАБЕЛЬНЫХ ЦЕПЯХ

Измеритель: канал связи

Канал ТЧ по двухпроводным цепям между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними:

10-03-052-01	0	705.18	705.18	-	-	-	46,00	
10-03-052-02	1	1 967.30	981.12	986.18	70.28	-	64,00	
10-03-052-03	2	4 037.55	1 624.98	2 412.57	171.94	-	106,00	
10-03-052-04	3	6 549.70	2 268.84	4 280.86	305.09	-	148,00	
10-03-052-05	4	9 624.68	3 035.34	6 589.34	469.62	-	198,00	
10-03-052-06	5	13 252.30	3 909.15	9 343.15	665.88	-	255,00	

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8
10-03-052-07	6	17 451.26	4 920.93	12 530.33	893.03	-	321.00
10-03-052-08	7	22 216.48	6 055.35	16 161.13	1 151.80	-	395.00

Канал ТЧ по четырехпроводным цепям между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними:

10-03-052-09	0	429.24	429.24	-	-	-	28.00
10-03-052-10	1	1 104.64	582.54	522.10	37.21	-	38.00
10-03-052-11	2	2 011.92	827.82	1 184.10	84.39	-	54.00
10-03-052-12	3	3 088.07	1 103.76	1 984.31	141.42	-	72.00
10-03-052-13	4	4 334.79	1 410.36	2 924.43	208.42	-	92.00
10-03-052-14	5	5 735.04	1 732.29	4 002.75	285.27	-	113.00
10-03-052-15	6	7 336.51	2 115.54	5 220.97	372.10	-	138.00
10-03-052-16	7	9 108.56	2 529.45	6 579.11	468.89	-	165.00
10-03-052-17	8	11 064.79	2 989.35	8 075.44	575.53	-	195.00
10-03-052-18	9	13 191.60	3 479.91	9 711.69	692.15	-	227.00
10-03-052-19	10	15 502.60	4 016.46	11 486.14	818.61	-	262.00

ТАБЛИЦА 10-03-053. НАСТРОЙКА ЛИНЕЙНЫХ ТРАКТОВ НА СИММЕТРИЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЯХ

Измеритель: система

Тракт между двумя питающими пунктами при количестве питаемых пунктов между ними:

10-03-053-01	0	3 801.84	3 801.84	-	-	-	248.00
10-03-053-02	1	7 541.78	5 426.82	2 114.96	-	-	354.00
10-03-053-03	2	10 062.44	7 251.09	2 811.35	-	-	473.00
10-03-053-04	3	12 183.16	8 768.76	3 414.40	-	-	572.00
10-03-053-05	4	14 348.63	10 332.42	4 016.21	-	-	674.00
10-03-053-06	5	16 500.01	11 880.75	4 619.26	-	-	775.00
10-03-053-07	6	18 634.83	13 413.75	5 221.08	-	-	875.00
10-03-053-08	7	20 801.53	14 977.41	5 824.12	-	-	977.00
10-03-053-09	8	21 449.34	15 023.40	6 425.94	-	-	980.00
10-03-053-10	9	25 087.73	18 058.74	7 028.99	-	-	1 178.00
10-03-053-11	10	27 253.21	19 622.40	7 630.81	-	-	1 280.00
10-03-053-12	11-15	33 706.11	24 267.39	9 438.72	-	-	1 583.00
10-03-053-13	16-20	44 459.30	32 009.04	12 450.26	-	-	2 088.00
10-03-053-14	21-25	55 146.18	39 750.69	15 395.49	-	-	2 593.00
10-03-053-15	26-32	68 050.75	49 040.67	19 010.08	-	-	3 199.00

Тракт сквозной между двумя оконечными станциями при количестве основных (питающих) усилительных пунктов между ними:

10-03-053-16	1	6 216.72	4 476.36	1 740.36	-	-	292.00
10-03-053-17	2	8 587.72	6 177.99	2 409.73	-	-	403.00
10-03-053-18	3	10 518.24	7 573.02	2 945.22	-	-	494.00
10-03-053-19	4	12 418.11	8 937.39	3 480.72	-	-	583.00
10-03-053-20	5	14 363.96	10 347.75	4 016.21	-	-	675.00
10-03-053-21	6	16 263.83	11 712.12	4 551.71	-	-	764.00
10-03-053-22	7	18 209.68	13 122.48	5 087.20	-	-	856.00
10-03-053-23	8	20 124.88	14 502.18	5 622.70	-	-	946.00
10-03-053-24	9	22 055.40	15 897.21	6 158.19	-	-	1 037.00
10-03-053-25	10	23 970.60	17 276.91	6 693.69	-	-	1 127.00

ТАБЛИЦА 10-03-054. НАСТРОЙКА ЛИНЕЙНЫХ ТРАКТОВ НА КОАКСИАЛЬНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЯХ

Измеритель: трубка

Тракт между двумя питающими пунктами при количестве питаемых усилительных пунктов между ними, до:

10-03-054-01	5	13 435.21	9 673.23	3 761.98	-	-	631.00
10-03-054-02	10	18 650.16	13 429.08	5 221.08	-	-	876.00
10-03-054-03	15	23 909.28	17 215.59	6 693.69	-	-	1 123.00

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников чел.-ч	Масса оборудования, т	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-03-054-04	20	29 168,40	21 002,10	8 166,30	-	-	1 370,00	
10-03-054-05	25	34 412,19	24 773,28	9 638,91	-	-	1 616,00	
10-03-054-06	30	39 686,65	28 575,12	11 111,53	-	-	1 864,00	
10-03-054-07	32	43 819,54	31 503,15	12 316,39	-	-	2 055,00	
10-03-054-08	За каждый дополнительный пункт добавлять к расценке 10-03-054-07	1 045,94	751,17	294,77	-	-	49,00	

Тракт сквозной между двумя оконечными станциями при количестве основных питающих пунктов между ними:

10-03-054-09	1	12 402,78	8 922,06	3 480,72	-	-	582,00	
10-03-054-10	2	16 263,83	11 712,12	4 551,71	-	-	764,00	
10-03-054-11	3	18 901,67	13 613,04	5 288,63	-	-	888,00	
10-03-054-12	4	21 507,62	15 483,30	6 024,32	-	-	1 010,00	
10-03-054-13	5	24 145,46	17 384,22	6 761,24	-	-	1 134,00	
10-03-054-14	6	26 782,07	19 285,14	7 496,93	-	-	1 258,00	
10-03-054-15	7, 8	27 739,67	19 974,99	7 764,68	-	-	1 303,00	
10-03-054-16	9, 10	37 300,32	26 858,16	10 442,16	-	-	1 752,00	

ТАБЛИЦА 10-03-055. НАСТРОЙКА ГРУППОВЫХ ТРАКТОВ НА КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЯХ

Измеритель: тракт

Тракт первичный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними:

10-03-055-01	0	1 456,35	1 456,35	-	-	-	95,00	
10-03-055-02	1	2 386,33	1 716,96	669,37	-	-	112,00	
10-03-055-03	2	2 872,79	2 069,55	803,24	-	-	135,00	
10-03-055-04	3	3 180,76	2 284,17	896,59	-	-	149,00	
10-03-055-05	4	3 520,61	2 529,45	991,16	-	-	165,00	
10-03-055-06	5, 6	4 176,38	3 004,68	1 171,70	-	-	196,00	
10-03-055-07	7, 8	4 847,49	3 495,24	1 352,25	-	-	228,00	
10-03-055-08	9, 10	5 495,30	3 955,14	1 540,16	-	-	258,00	

Тракт вторичный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними:

10-03-055-09	0	1 042,44	1 042,44	-	-	-	68,00	
10-03-055-10	1	1 723,18	1 241,73	481,45	-	-	81,00	
10-03-055-11	2	2 079,90	1 503,87	576,03	-	-	98,10	
10-03-055-12	3	2 340,34	1 670,97	669,37	-	-	109,00	
10-03-055-13	4	2 563,01	1 839,60	723,41	-	-	120,00	
10-03-055-14	5, 6	3 049,47	2 192,19	857,28	-	-	143,00	
10-03-055-15	7, 8	3 507,10	2 529,45	977,65	-	-	165,00	
10-03-055-16	9, 10	4 022,40	2 897,37	1 125,03	-	-	189,00	

Тракт третичный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними:

10-03-055-17	0	536,55	536,55	-	-	-	35,00	
10-03-055-18	1	875,39	634,66	240,73	-	-	41,40	
10-03-055-19	2	1 047,47	752,70	294,77	-	-	49,10	
10-03-055-20	3	1 170,79	835,49	335,30	-	-	54,50	
10-03-055-21	4	1 296,22	935,13	361,09	-	-	61,00	
10-03-055-22	5, 6	1 530,87	1 102,23	428,64	-	-	71,90	
10-03-055-23	7, 8	1 777,79	1 269,32	508,47	-	-	82,80	
10-03-055-24	9, 10	2 012,45	1 436,42	576,03	-	-	93,70	

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч	Масса оборудования, т		
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин		материалы				
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов					
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

ТАБЛИЦА 10-03-056. НАСТРОЙКА КАНАЛОВ СВЯЗИ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ЛИНЕЙНЫМ ТРАКТАМ

Измеритель: канал связи (расценки 01-11), канал одного направления (расценки 12-34)

Каналы связи между двумя окончными станциями при количестве пунктов транзита между ними:

10-03-056-01	0	160.97	160.97	-	-	-	10.50	
10-03-056-02	1. 2	358.25	257.54	100.71	-	-	16.80	
10-03-056-03	3. 4	455.79	328.06	127.73	-	-	21.40	
10-03-056-04	5. 6	549.04	395.51	153.53	-	-	25.80	
10-03-056-05	7. 8	669.27	481.36	187.91	-	-	31.40	
10-03-056-06	9. 10	764.06	550.35	213.71	-	-	35.90	
10-03-056-07	11. 12	882.76	634.66	248.10	-	-	41.40	
10-03-056-08	13. 14	976.00	702.11	273.89	-	-	45.80	
10-03-056-09	15. 16	1 068.94	768.03	300.91	-	-	50.10	
10-03-056-10	17. 18	1 187.65	852.35	335.30	-	-	55.60	
10-03-056-11	19. 20	1 310.02	948.93	361.09	-	-	61.90	

Каналы телевизионные между двумя окончными станциями при количестве пунктов транзита между ними:

10-03-056-12	0	5 503.47	5 503.47	-	-	-	359.00	
10-03-056-13	1	6 622.56	6 622.56	-	-	-	432.00	
10-03-056-14	2	9 075.36	9 075.36	-	-	-	592.00	
10-03-056-15	3	11 206.23	11 206.23	-	-	-	731.00	
10-03-056-16	4	13 582.38	13 582.38	-	-	-	886.00	
10-03-056-17	5	16 173.15	16 173.15	-	-	-	1 055.00	
10-03-056-18	6	18 947.88	18 947.88	-	-	-	1 236.00	
10-03-056-19	7	22 105.86	22 105.86	-	-	-	1 442.00	
10-03-056-20	8	25 263.84	25 263.84	-	-	-	1 648.00	
10-03-056-21	9	28 743.75	28 743.75	-	-	-	1 875.00	
10-03-056-22	10	32 530.26	32 530.26	-	-	-	2 122.00	
10-03-056-23	11	36 470.07	36 470.07	-	-	-	2 379.00	
10-03-056-24	12	40 731.81	40 731.81	-	-	-	2 657.00	
10-03-056-25	13	45 162.18	45 162.18	-	-	-	2 946.00	
10-03-056-26	14	49 730.52	49 730.52	-	-	-	3 244.00	
10-03-056-27	15. 16	59 679.69	59 679.69	-	-	-	3 893.00	
10-03-056-28	17. 18	70 579.32	70 579.32	-	-	-	4 604.00	
10-03-056-29	19. 20	82 429.41	82 429.41	-	-	-	5 377.00	
10-03-056-30	21. 22	95 214.63	95 214.63	-	-	-	6 211.00	
10-03-056-31	23. 24	108 797.01	108 797.01	-	-	-	7 097.00	
10-03-056-32	25. 26	123 314.52	123 314.52	-	-	-	8 044.00	
10-03-056-33	27. 28	138 797.82	138 797.82	-	-	-	9 054.00	
10-03-056-34	29. 30	155 216.25	155 216.25	-	-	-	10 125.00	

ТАБЛИЦА 10-03-057. НАСТРОЙКА ТЕЛЕМЕХАНИКИ НА КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЯХ

Измеритель: участок

Настройка телемеханики на кабельных линиях на участке между двумя питаемыми пунктами при количестве питаемых усилительных пунктов между ними до:

10-03-057-01	10	5 124.79	3 418.59	1 706.20	121.60	-	223.00	
10-03-057-02	15	7 311.60	4 752.30	2 559.30	182.40	-	310.00	
10-03-057-03	20	9 513.74	6 101.34	3 412.40	243.20	-	398.00	
10-03-057-04	25	11 685.22	7 419.72	4 265.50	304.00	-	484.00	
10-03-057-05	32	14 749.82	9 289.98	5 459.84	389.12	-	606.00	

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников чел.-ч	Масса оборудования, т	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ТАБЛИЦА 10-03-058. НАСТРОЙКА КАНАЛОВ ВЕЩАНИЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ КАНАЛАМ ВЧ СИСТЕМ

Измеритель: канал вещания

10-03-058-01	Настройка каналов вещания между двумя оконечными станциями	3 341.94	3 341.94	-	-	-	218.00	
--------------	--	----------	----------	---	---	---	--------	--

ТАБЛИЦА 10-03-059. НАСТРОЙКА КАНАЛОВ СЕЛЬСКОЙ СВЯЗИ

Измеритель: система

Настройка каналов ВЧ шестиканальной системы между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними:

10-03-059-01	0	1 119.09	1 119.09	-	-	-	73.00	
10-03-059-02	1	1 670.97	1 670.97	-	-	-	109.00	
10-03-059-03	За каждый последующий промежуточный усилительный пункт добавлять к расценке 10-03-059-02	125.71	125.71	-	-	-	8.20	

ОТДЕЛ 04. РАДИОСВЯЗЬ, РАДИОВЕЩАНИЕ, РАДИОФИКАЦИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕДАТЧИКИ МОЩНОСТЬЮ ДО 2000 кВт

Вводные указания

1. В расценках учтены затраты на монтаж передатчиков заводской комплектации, вспомогательного оборудования, пультов управления и силового, включая изготовление и установку рамы под шкафы, заземление в пределах шкафов и ограждений.

2. В расценках не учтены затраты на ревизию трансформаторов и дросселей.

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ТАБЛИЦА 10-04-001. ПЕРЕДАТЧИКИ МОЩНОСТЬЮ ДО 100 кВт

Измеритель: компл.

10-04-001-01	Передатчик коротковолновый телеграфно-телефонный неавтоматизированный мощностью до 5 кВт	5 237.65	2 032.94	905.36	103.44	2 299.35	182.00	1.9
--------------	--	----------	----------	--------	--------	----------	--------	-----

Передатчик коротковолновый телеграфно-телефонный автоматизированный мощность, кВт:

10-04-001-02	1	2 624.40	343.68	164.07	18.75	2 116.65	32.70	0.95
10-04-001-03	5	6 977.81	2 557.93	1 145.46	130.87	3 274.42	229.00	2.25
10-04-001-04	15-20	8 953.41	2 469.85	1 177.47	134.53	5 306.09	235.00	4.4

Передатчик вешательный средневолновый мощность, кВт, до:

10-04-001-05	5	2 195.03	1 133.44	561.22	64.12	500.37	112.00	2.8
10-04-001-06	2x21	12 841.97	7 707.70	3 576.43	408.62	1 557.84	715.00	13
10-04-001-07	Передатчик средних или длинных волн мощностью до 75 кВт	25 737.23	9 820.58	4 557.82	520.75	11 358.83	911.00	6.2
10-04-001-08	Аппаратура сложения двух передатчиков (Т-Мост) мощностью до 2x75 кВт	6 609.50	2 708.91	1 182.13	134.53	2 718.46	237.00	1.28
10-04-001-09	Передатчик телеграфно-телефонный автоматизированный мощностью до 80 - 100 кВт	25 078.17	12 515.58	5 810.98	663.40	6 751.61	1 161.00	12.8

ТАБЛИЦА 10-04-002. ПЕРЕДАТЧИКИ КОРОТКОВОЛНОВЫЕ МОЩНОСТЬЮ ДО 2000 кВт

Измеритель: компл.

10-04-002-01	Передатчик вешательный коротковолновый мощностью до 250 кВт	81 755.42	48 051.72	22 334.68	2 571.93	11 369.02	4 204.00	28.7
--------------	---	-----------	-----------	-----------	----------	-----------	----------	------

РАЗДЕЛ 2. ДЕТАЛИ МОЩНЫХ ПЕРЕДАТЧИКОВ

ТАБЛИЦА 10-04-013. КОНДЕНСАТОРЫ

Измеритель: компл.

Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый на изоляторах, масса конденсатора, кг, до:

10-04-013-01	10	176.91	102.87	-	-	74.04	9.00
10-04-013-02	20	203.71	114.30	-	-	89.41	10.00

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты. руб	В том числе. руб			Затраты труда рабочих- монтажни- ков чел.-ч	Масса обору- дова- ния. т	
			оплата труда рабочих- монтажни- ков	эксплуатация машин	материалы			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-04-013-03	50	364.87	187.57	87.03	9.94	90.27	17.40	
10-04-013-04	100	399.76	211.29	98.04	11.20	90.43	19.60	

Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый на полу, масса, кг, до:

10-04-013-05	10	69.18	64.68	-	-	4.50	6.00	
10-04-013-06	20	82.20	75.46	-	-	6.74	7.00	
10-04-013-07	50	191.98	129.36	55.02	6.29	7.60	12.00	
10-04-013-08	100	192.14	129.36	55.02	6.29	7.76	12.00	

Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый на полке, масса, кг, до:

10-04-013-09	5	73.43	68.58	-	-	4.85	6.00	
10-04-013-10	10	126.33	75.46	-	-	50.87	7.00	
10-04-013-11	20	128.41	75.46	-	-	52.95	7.00	

ТАБЛИЦА 10-04-014. ДРОССЕЛИ И ТРАНСФОРМАТОРЫ

Измеритель: шт.

Дроссель или трансформатор, масса, кг, до:

10-04-014-01	20	174.19	102.87	-	-	71.32	9.00	
10-04-014-02	50	333.06	176.79	76.03	8.69	80.24	16.40	
10-04-014-03	100	522.16	294.29	136.05	15.54	91.82	27.30	
10-04-014-04	200	567.30	316.93	147.06	16.80	103.31	29.40	
10-04-014-05	500	840.72	481.87	227.75	25.49	131.10	44.70	

РАЗДЕЛ 3. ТОКОПОДВОД К ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫМ УСТАНОВКАМ

Вводные указания

1. В расценках учтены затраты на монтаж рамы под шкафы передатчиков, мостов сложения, оборудования и деталей в шкафу, выполнение внутришкафных соединений.

2. В расценках не учтены затраты на:

- прокладку ВЧ заземления в техническом здании;
- монтаж вентиляции и воздухопроводов охлаждения вне ограждения передатчика, определяемые по соответствующим расценкам сборников ТЕР.

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты. руб	В том числе. руб			Затраты труда рабочих- монтажни- ков чел.-ч	Масса обору- дова- ния. т	
			оплата труда рабочих- монтажни- ков	эксплуатация машин	материалы			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-04-015-01	Ретранслятор телеизионный автоматический необслуживаемый с приемом по эфиру мощностью 1 Вт	213.55	141.22	65.03	7.43	7.30	13.10	0.065

ТАБЛИЦА 10-04-015. РЕТРАНСЛЯТОРЫ

Измеритель: компл.

10-04-015-01	Ретранслятор телеизионный автоматический необслуживаемый с приемом по эфиру мощностью 1 Вт	213.55	141.22	65.03	7.43	7.30	13.10	0.065
--------------	---	--------	--------	-------	------	------	-------	-------

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих-монтажников	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ТАБЛИЦА 10-04-016. РАДИОСТАНЦИИ УКВ ЧМ ВЕЩАНИЯ

Измеритель: компл.

10-04-016-01	Радиостанция УКВ ЧМ двухпрограммного вещания мощностью 2х4 кВт	11 458.95	7 543.80	3 293.32	376.28	621.83	660.00	1.4
--------------	--	-----------	----------	----------	--------	--------	--------	-----

ТАБЛИЦА 10-04-017. СТАНЦИИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ

Измеритель: компл.

10-04-017-01	Радиостанция цветного телевидения однопрограммная мощностью 5/1 кВт	15 987.59	10 641.33	4 705.03	531.95	641.23	931.00	21.4
--------------	---	-----------	-----------	----------	--------	--------	--------	------

РАЗДЕЛ 4. ФИДЕРЫ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ

Вводные указания

1. В расценках учтены затраты на изготовление и установку крепежных конструкций.
2. В расценках не учтены:
 - затраты на работы по устройству проходов в стене и утеплению;
 - стоимость поковок.

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих-монтажников	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ТАБЛИЦА 10-04-018. ФИДЕРЫ ВОЗДУШНЫЕ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ, ИЗГОТОВЛЯЕМЫЕ НА МЕСТЕ

Измеритель: м (расценки 01-10), 10 м (расценки 11-12)

Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем коробе из медной трубы диаметр, мм, до:

10-04-018-01	10	26.32	26.32	-	-	-	2.00	0.0014
10-04-018-02	20	45.72	45.72	-	-	-	4.00	0.002
10-04-018-03	30	57.15	57.15	-	-	-	5.00	0.0025
10-04-018-04	40	65.80	65.80	-	-	-	5.00	0.0031

Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем коробе из медной ленты, ширина, мм, до:

10-04-018-05	100	53.90	53.90	-	-	-	5.00	0.0019
10-04-018-06	200	68.58	68.58	-	-	-	6.00	0.0027

Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов на стене или потолке из медной трубы диаметр, мм, до:

10-04-018-07	10	29.07	29.07	-	-	-	3.00	0.0014
10-04-018-08	20	43.12	43.12	-	-	-	4.00	0.002
10-04-018-09	30	57.15	57.15	-	-	-	5.00	0.0025
10-04-018-10	40	61.45	61.45	-	-	-	5.00	0.0031

Короб экранирующий сечение, мм, до:

10-04-018-11	200x300	1 110.73	491.60	-	-	619.13	40.00	0.0056
--------------	---------	----------	--------	---	---	--------	-------	--------

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-04-018-12	400x600	1 559,32	914,40	-	-	644,92	80,00
							0,0058

РАЗДЕЛ 5. АППАРАТУРА УБС АНТЕННОЙ КОММУТАЦИИ И АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ ПЕРЕДАЮЩИХ РАДИОСТАНЦИЙ

Вводные указания

1. В расценках не учтены затраты на установку рам.

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
							9

ТАБЛИЦА 10-04-030. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЕТАЛЕЙ НА ПУЛЬТАХ И ПАНЕЛЯХ

Измеритель: шт.

10-04-030-01	Переключатель	11.43	11.43	-	-	-	1.00	0,0006
10-04-030-02	Реле	5.39	5.39	-	-	-	0.50	0,001
10-04-030-03	Кнопка	9.69	9.69	-	-	-	1.00	0,00016
10-04-030-04	Колодка клеммная на 20 клемм	20.91	9.69	-	-	11.22	1.00	0,0005

ТАБЛИЦА 10-04-031. АППАРАТУРА, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМАЯ

Измеритель: шт.

Ящик кабельный на количество клемм:

10-04-031-01	40	138.07	98.32	-	-	39.75	8.00	0,053
10-04-031-02	80	212.58	157.92	-	-	54.66	12.00	0,078
10-04-031-03	120	306.46	236.88	-	-	69.58	18.00	0,091

РАЗДЕЛ 6. ЗАЗЕМЛЕНИЕ ВЫСОКОЧАСТОТНОЕ

Вводные указания

1. В расценках учтены затраты на прокладку, крепление и окраску шин заземления.
2. В расценках не учтен расход ленты медной, проволоки медной.

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
							9

ТАБЛИЦА 10-04-040. ЗАЗЕМЛЕНИЕ ВЫСОКОЧАСТОТНОЕ ВНУТРЕННЕЕ

Измеритель: 100 м

Заземление из медной ленты в каналах, сечение ленты, мм:

10-04-040-01	2x30	676,57	571,50	-	-	105,07	50,00	0,006
10-04-040-02	1x100	676,57	571,50	-	-	105,07	50,00	0,009

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников	Масса оборудования, т	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Заземление из медной ленты в каналах или по полу, сечение ленты, мм:								
10-04-040-03	0.5x300	1 131.50	685.80	-	-	445.70	60.00	0.015
10-04-040-04	0.5x600	1 537.90	685.80	-	-	852.10	60.00	0.029
Заземление из медной ленты по стенам, сечение ленты, мм:								
10-04-040-05	2x30	886.97	781.90	-	-	105.07	70.00	0.006
10-04-040-06	1x100	886.97	781.90	-	-	105.07	70.00	0.009
10-04-040-07	0.5x300	1 227.60	781.90	-	-	445.70	70.00	0.015
10-04-040-08	0.5x600, 1x300	1 572.08	893.60	-	-	678.48	80.00	0.03

РАЗДЕЛ 7. ОХЛАЖДЕНИЕ ПЕРЕДАТЧИКОВ

Вводные указания

1. В расценках настоящего раздела учтены затраты на:

- монтаж трубопроводов;
- промывку и гидравлическое испытание системы водоохлаждения.

2. В расценках на монтаж передатчиков учтена установка конструкций и ограждений для стендов.

3. В расценках не учтена обвязка стендов полиэтиленовыми и медными трубами.

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников	Масса оборудования, т	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ТАБЛИЦА 10-04-050. СТЕНДЫ ВОДООХЛАЖДЕНИЯ

Измеритель: шт.

Стенд групповой водоохлаждения:

10-04-050-01	подмодулятора или предмощных каскадов передатчиков мощностью до 2000 кВт	1 159.48	738.76	360.14	41.15	60.58	73.00	0.55
10-04-050-02	мощного каскада или модулятора мощностью до 2000 кВт	1 795.66	1 143.56	567.23	64.81	84.87	113.00	0.63
10-04-050-03	Стенд водоохлаждения фильтров	1 591.35	1 003.90	480.19	54.86	107.26	99.20	0.49

ТАБЛИЦА 10-04-051. ЭЛЕКТРОДИСТИЛЛЯТОРЫ

Измеритель: шт.

10-04-051-01	Электродистиллятор на готовом фундаменте производительностью до 90 л/ч	8 028.51	286.40	142.06	16.23	7 600.05	28.30	0.195
--------------	--	----------	--------	--------	-------	----------	-------	-------

ТАБЛИЦА 10-04-052. ТРУБОПРОВОДЫ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ РАДИОСТАНЦИИ (ВНУТРИ ЗДАНИЯ)

Измеритель: 100 м

Трубопровод из стальных труб на муфтах, диаметр, мм:

10-04-052-01	15, 20	2 441.71	2 286.00	-	-	155.71	200.00	0.002
--------------	--------	----------	----------	---	---	--------	--------	-------

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-04-052-02	25	3 654.37	3 429.00	-	-	225.37	300.00
10-04-052-03	40	4 839.81	4 572.00	-	-	267.81	400.00
10-04-052-04	50	6 023.02	5 715.00	-	-	308.02	500.00
10-04-052-05	70	8 184.25	8 001.00	-	-	183.25	700.00
10-04-052-06	100	9 583.47	9 144.00	-	-	439.47	800.00

Трубопровод из стальных труб на фланцах и сварке, диаметр, мм:

10-04-052-07	50. 70	4 454.69	2 458.00	286.26	-	1 710.43	200.00	0.022
10-04-052-08	100	6 782.34	3 429.00	318.07	-	3 035.27	300.00	0.033
10-04-052-09	150	10 335.48	5 715.00	646.75	-	3 973.73	500.00	0.054
10-04-052-10	200. 250	15 048.48	8 001.00	901.20	-	6 146.28	700.00	0.129
10-04-052-11	300	19 227.40	10 287.00	1 102.65	-	7 837.75	900.00	0.162

РАЗДЕЛ 8. АППАРАТНО - СТУДИЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ЦЕНТРОВ И РАДИОДОМОВ**Вводные указания**

В расценках настоящего раздела не учтены затраты на:

- изготовление и установку рам, не поставляемых в комплекте с оборудованием;
- установку стола под аппаратуру;
- концевую разделку силовых кабелей сечением жилы более 10 мм^2 ;
- прокладку кабелей и проводов.

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

ТАБЛИЦА 10-04-062. АППАРАТУРА СТОЕЧНОГО И ШКАФНОГО ТИПА

Измеритель: шт.

Шкаф:

10-04-062-01	радиосвязи и радиомикрофонов	1 191.06	709.80	311.12	35.55	170.14	62.10	0.15
10-04-062-02	системы озвучивания студий	1 263.31	722.38	316.13	36.12	224.80	63.20	0.18
10-04-062-03	распределения синхроимпульсов	1 073.84	697.23	305.12	34.86	71.49	61.00	0.15
10-04-062-04	контроля	734.16	485.78	213.09	24.35	35.29	42.50	0.15
10-04-062-05	включения питания	664.09	436.63	191.08	21.83	36.38	38.20	0.15

Стеллаж для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ, до:

10-04-062-06	6	993.39	660.65	289.12	33.03	43.62	57.80	0.25
10-04-062-07	8	1 606.68	1 059.56	463.19	52.92	83.93	92.70	0.3

ТАБЛИЦА 10-04-063. СТОЛЫ ДЛЯ АППАРАТУРЫ

Измеритель: шт.

10-04-063-01	Стол для аппаратуры	15.81	11.43	-	-	4.38	1.00	0.08
--------------	---------------------	-------	-------	---	---	------	------	------

ТАБЛИЦА 10-04-064. АППАРАТУРА НАСТОЛЬНОГО ТИПА

Измеритель: шт.

10-04-064-01	Громкоговоритель настольный	35.28	30.36	-	-	4.92	3.00	0.04
--------------	-----------------------------	-------	-------	---	---	------	------	------

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих- монтажни- ков чел.-ч	Масса оборо- ду- вания. т	
			оплата труда рабочих- монтажни- ков	эксплуатация машин в т.ч. оплата труда машинистов	материалы			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-04-064-02	Модулятор осциллографический или магнитофон переносного типа	20.24	20.24	-	-	-	2.00	0.023

ТАБЛИЦА 10-04-065. АППАРАТУРА КОНСОЛЬНОГО ТИПА

Измеритель: шт.

10-04-065-01	Магнитофон однотумбовый стационарный	168.25	105.75	49.02	5.60	13.48	9.81	0.15
10-04-065-02	Магнитофон стерео	276.04	174.52	71.03	8.12	30.49	14.20	0.2
10-04-065-03	Громкоговоритель студийного контроля	132.59	77.22	38.02	4.34	17.35	7.63	0.135

ТАБЛИЦА 10-04-066. АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА

Измеритель: шт.

Блок коммутации телевизионных камерных кабелей на количество разъемов:								
10-04-066-01	3	362.45	196.64	-	-	165.81	16.00	0.03
10-04-066-02	6	810.76	380.99	-	-	429.77	31.00	0.05
10-04-066-03	Щит распределительный	443.73	405.57	-	-	38.16	33.00	0.075
10-04-066-04	Коробка кабельная соединительная или разветвительная	47.88	40.48	-	-	7.40	4.00	0.001
10-04-066-05	Звонок	11.21	10.78	-	-	0.43	1.00	0.001
10-04-066-06	Табло сигнальное студийное или коридорное	78.55	63.06	-	-	15.49	6.00	0.05
10-04-066-07	Розетка микрофонная	10.75	10.12	-	-	0.63	1.00	0.0001

ТАБЛИЦА 10-04-067. АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ

Измеритель: шт.

Шкаф камерных каналов, количество каналов:								
10-04-067-01	1	628.18	565.01	3.00	0.34	60.17	44.70	0.135
10-04-067-02	2	1 405.90	1 289.28	5.00	0.57	111.62	102.00	0.19

Шкаф:

10-04-067-03	измерений	1 409.43	1 339.61	7.00	0.80	62.82	109.00	0.24
10-04-067-04	коммутаторов	3 073.74	3 011.05	5.00	0.57	57.69	245.00	0.215
10-04-067-05	микшера	2 066.54	1 843.50	5.00	0.57	218.04	150.00	0.2
10-04-067-06	контроля	1 869.21	1 671.44	5.00	0.57	192.77	136.00	0.2
10-04-067-07	синхрокомплекта и УСИТ	1 337.10	1 192.13	5.00	0.57	139.97	97.00	0.19
10-04-067-08	коммутации	972.88	844.32	4.00	0.46	124.56	68.70	0.155
10-04-067-09	питания конденсаторных микрофонов	404.89	347.81	4.00	0.46	53.08	28.30	0.16
10-04-067-10	связи и контроля	1 095.24	922.40	4.00	0.46	168.84	80.70	0.165
10-04-067-11	системы озвучивания студии	576.31	424.05	5.00	0.57	147.26	37.10	0.2
10-04-067-12	радиомикрофонов и радиосвязи	498.11	411.48	4.00	0.46	82.63	36.00	0.18

Стеллаж для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ, до:

10-04-067-13	9	2 014.02	1 401.06	17.01	1.94	595.95	114.00	0.605
10-04-067-14	18	2 603.60	2 089.30	34.01	3.89	480.29	170.00	1.21

Пульт:

10-04-067-15	видеоинженера	840.12	622.94	5.00	0.57	212.18	54.50	0.175
10-04-067-16	видеорежиссера	1 440.04	1 211.58	9.00	1.03	219.46	106.00	0.36

Пульт звукорежиссера, количество входов, до:

10-04-067-17	20	1 102.28	958.98	7.00	0.80	136.30	83.90	0.21
10-04-067-18	32	1 222.29	1 083.56	8.00	0.91	130.73	94.80	0.25

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-04-067-19	Пульт УТБ (устройство телевизионное буквопечати) Воск папиэтленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500, м	101-0117 421.61	348.62	3.00	0.34	69.99	30.50	0.11
10-04-067-20	Пульт видеоэффектов	475.49	398.91	3.00	0.34	73.58	34.90	0.11
10-04-067-21	Видеомагнитофон	81.54	44.12	4.00	0.46	33.42	4.36	0.25
10-04-067-22	Камера телевизионная передающая	340.44	286.89	3.00	0.34	50.55	21.80	0.119
10-04-067-23	Устройство видеоконтрольное	29.69	28.69	1.00	0.11	-	2.18	0.045

РАЗДЕЛ 9. РАДИОРЕЛЕЙНЫЕ ЛИНИИ СВЯЗИ

Вводные указания

1. Настоящий раздел содержит расценки по монтажу станционного оборудования аппаратуры диапазонов 2, 4, 6, 8 и 11 ГГц.

2. В расценках не учтены затраты на:

- настройку оборудования;
- изготовление и установку рам и конструкций, не поставляемых комплектно с оборудованием.

3. При монтаже оборудования в кабинах на мачтах или башнях к затратам труда и оплате труда рабочих-монтажников применяются коэффициенты, приведенные в таблице.

При высоте, м	Коэффициент	При высоте, м	Коэффициент
св. 5 до 30	1.25	до 100	1.6
до 60	1.4	св. 100	1.8

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ТАБЛИЦА 10-04-077. СТАНЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Измеритель: шт. (расценки 01-16,28), компл. (расценки 17-27)

Стойка:

10-04-077-01	приемная	579.01	386.33	169.07	19.32	23.61	33.80	0.082
10-04-077-02	приемная на 4 приемника	550.26	373.76	164.07	18.75	12.43	32.70	0.15
10-04-077-03	передающая	483.15	323.47	142.06	16.23	17.62	28.30	0.088
10-04-077-04	передающая на 4 передатчика	530.16	361.19	158.06	18.06	10.91	31.60	0.27
10-04-077-05	приемо-передающая	426.44	286.89	125.05	14.29	14.50	25.10	0.08
10-04-077-06	приемо-передающая на 4 приемопередатчика	1 012.28	685.80	300.12	34.29	26.36	60.00	0.32
10-04-077-07	оконечная (СО) "КУРС"	921.46	622.94	273.11	31.20	25.41	54.50	0.2
10-04-077-08	резервирования стволов (РС-4) "КУРС"	854.03	572.64	251.10	28.69	30.29	50.10	0.2
10-04-077-09	обслуживания ПРС (ОПРС) "КУРС"	1 464.21	996.70	436.17	49.83	31.34	87.20	0.18

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих- монтажни- ков чел.-ч	Масса оборо- вова- ния, т	
			оплата труда рабочих- монтажни- ков	эксплуатация машин	материалы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-04-077-10	обслуживания УРС (ОУРС) "КУРС"	1 378,49	964,77	392,16	44,81	21,56	78,50	0,18
10-04-077-11	резервирования стволов (РС-8) "КУРС"	1 060,84	723,88	294,12	33,60	42,84	58,90	0,2
10-04-077-12	оконечная и резервирования (ОР) "КУРС"	1 028,40	685,80	300,12	34,29	42,48	60,00	0,2
10-04-077-13	ввода и выделения групп телефонных каналов на ПРС "КУРС"	666,25	448,06	196,08	22,40	22,11	39,20	0,095
10-04-077-14	распределения постоянного тока (РПТ УРС, РПТ ПРС) "КУРС"	344,66	236,60	104,04	11,89	4,02	20,70	0,13
10-04-077-15	Пульт служебной связи и контроля	1 246,62	846,96	371,15	42,41	28,51	74,10	0,5
10-04-077-16	Статив унифицированного оборудования "Электроника-связь"	743,63	485,78	213,09	24,35	44,76	42,50	0,06
10-04-077-17	Комплект блоков резервирования стволов "Электроника-связь"	1 315,90	883,65	360,14	41,15	72,11	71,90	0,08
10-04-077-18	Выносное устройство служебной связи "Электроника-связь"	260,68	174,88	76,03	8,69	9,77	15,30	0,008
Блок:								
10-04-077-19	настольного исполнения	1 225,40	817,29	333,13	38,06	74,98	66,50	0,4
10-04-077-20	распределения ТВ программ "Электроника- связь"	1 008,20	710,36	289,12	33,03	8,72	57,80	0,07
Станция на аппаратуре "Курс-8-02":								
10-04-077-21	оконечная	968,48	660,65	289,12	33,03	18,71	57,80	0,23
10-04-077-22	промежуточная	1 703,77	1 096,14	480,19	54,86	127,44	95,90	0,38
Станция на аппаратуре "Трал-400-24":								
10-04-077-23	оконечная	1 858,82	1 291,59	567,23	64,81	-	113,00	0,104
10-04-077-24	промежуточная	555,40	386,33	169,07	19,32	-	33,80	0,165
Станция на аппаратуре "Малютка":								
10-04-077-25	оконечная	253,60	174,88	76,03	8,69	2,69	15,30	0,04
10-04-077-26	промежуточная	506,51	348,62	153,06	17,49	4,83	30,50	0,08
10-04-077-27	Станция на аппаратуре "Радан-2"	1 050,00	716,87	333,13	38,06	-	66,50	0,095
10-04-077-28	Шкаф распределения постоянного тока (РПТ ОРС) "КУРС"	245,20	164,93	76,03	8,69	4,24	15,30	0,08

РАЗДЕЛ 10. РАДИОСВЯЗЬ С ПОДВИЖНЫМИ ОБЪЕКТАМИ

Вводные указания

В расценках учтены затраты на разделку концов кабелей и подключение к оборудованию.

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников чел.-ч	Масса оборудования, т	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ТАБЛИЦА 10-04-087. СТАНЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Измеритель: 1 блок (расценка 01), устройство (расценки 02,14), компл. (расценки 03-08,13), стойка (расценки 09-12)

10-04-087-01	Блок резонаторных фильтров приема	314.16	176.79	82.03	9.37	55.34	16.40	0.11
10-04-087-02	Устройство антennое развязывающее	306.25	174.88	76.03	8.69	55.34	15.30	0.1

Комплект приемно-передающего оборудования:

10-04-087-03	на 8 радиоканалов	4 038.98	2 731.77	1 194.48	136.47	112.73	239.00	0.6
10-04-087-04	диспетчерской связи на количество радиоканалов до трех	86.32	80.01	-	-	6.31	7.00	0.014

Комплект коммутационного оборудования:

10-04-087-05	центральной станции для городской связи	2 756.27	1 874.52	818.33	93.50	63.42	164.00	0.95
10-04-087-06	диспетчерского пункта для городской связи	1 631.57	1 125.76	458.18	52.35	47.63	91.60	0.24

Комплект телефонно-коммутационного оборудования:

10-04-087-07	пункта центрального диспетчера для сельской связи	745.30	473.20	207.08	23.66	65.02	41.40	0.17
10-04-087-08	пункта диспетчера хозяйства для сельской связи	341.15	236.60	104.04	11.89	0.51	20.70	0.098

Оборудование генераторное вызывных и сигнальных частот:

10-04-087-09	для городской связи	3 021.40	2 138.46	872.35	99.67	10.59	174.00	0.25
10-04-087-10	для сельской связи	2 680.82	1 904.95	774.31	88.47	1.56	155.00	0.2

Стойка переключений промежуточная:

10-04-087-11	на один ствол (20 гребенок)	1 652.61	1 143.00	500.20	57.15	9.41	100.00	0.098
10-04-087-12	на каждый последующий ствол	946.68	937.26	-	-	9.42	82.00	0.001
10-04-087-13	Комплект аппаратуры опознавания номера радиоабонента	1 225.16	834.37	387.15	44.23	3.64	77.40	0.47
10-04-087-14	Устройство цифровой регистрации	88.76	86.24	-	-	2.52	8.00	0.034

ТАБЛИЦА 10-04-088. АБОНЕНТСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Измеритель: компл.

Радиостанция УКВ связи абонентская мощность, до 15 Вт:

10-04-088-01	стационарная	2 411.66	114.30	-	-	2 297.36	10.00	0.012
10-04-088-02	подвижная на автомобиле "Волга"	315.52	228.60	-	-	86.92	20.00	0.012
10-04-088-03	подвижная на автомобиле "Чайка", ГАЗ-13, "Латвия", ГАЗ-66	332.21	262.89	-	-	69.32	23.00	0.012
10-04-088-04	подвижная на автомобиле "Чайка", ГАЗ-14	406.46	319.54	-	-	86.92	26.00	0.012

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-04-088-05	подвижная на автомобиле "Жигули", "Москвич"	283.56	196.64	-	-	86.92	16.00
							0.012

ТАБЛИЦА 10-04-089. РАЗДЕЛКА ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ КАБЕЛЕЙ В РАЗЪЕМЫ

Измеритель: 10 концов кабеля

10-04-089-01	Разделка ВЧ коаксиального кабеля со сплошной изоляцией в разъемы типов БГС, РТС, СР, БС, РС, РД	135.49	131.60	-	-	3.89	10.00
--------------	---	--------	--------	---	---	------	-------

РАЗДЕЛ 11. РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫЕ УЗЛЫ

Вводные указания

В расценках настоящего раздела не учтены затраты на:

- устройство рамы под шкафы и стативы (стойки);
- монтаж усилительных блоков мощностью 25-30 кВт проводного вещания.

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-04-089-01	Разделка ВЧ коаксиального кабеля со сплошной изоляцией в разъемы типов БГС, РТС, СР, БС, РС, РД	135.49	131.60	-	-	3.89	10.00

ТАБЛИЦА 10-04-100. ОБОРУДОВАНИЕ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ УЗЛОВ

Измеритель: шт. (расценки 01-03,06-09), 10 концов кабеля (расценки 04-05)

Шкаф или статив (стойка) масса, до, кг:

10-04-100-01	100	148.59	148.59	-	-	-	13.00
10-04-100-02	200	226.38	226.38	-	-	-	21.00
10-04-100-03	300	280.28	280.28	-	-	-	26.00

Разделка и включение кабелей (проводов) в аппаратуру проводного вещания при сечении кабеля:

10-04-100-04	до 6 мм ²	25.82	22.86	-	-	2.96	2.00
10-04-100-05	свыше 6 мм ²	89.16	80.01	-	-	9.15	7.00

Аппаратура настольная, масса, до, кг:

10-04-100-06	20	271.77	80.01	-	-	191.76	7.00
10-04-100-07	50	294.63	102.87	-	-	191.76	9.00
10-04-100-08	100	340.35	148.59	-	-	191.76	13.00
10-04-100-09	Аппаратура настенная	103.02	91.44	-	-	11.58	8.00

ТАБЛИЦА 10-04-101. АБОНЕНТСКОЕ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Измеритель: шт.

Трансформатор фидерный мощность, Вт:

10-04-101-01	200	41.75	34.29	-	-	7.46	3.00
10-04-101-02	500	53.18	45.72	-	-	7.46	4.00

Трансформатор абонентский мощностью до 25 Вт, устанавливаемый на:

10-04-101-03	деревянной стене	13.46	4.91	-	-	8.55	0.43
10-04-101-04	кирпичной или бетонной стене	13.69	5.14	-	-	8.55	0.45
10-04-101-05	столбе или трубостойке	31.41	22.86	-	-	8.55	2.00

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих-монтажников чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-04-101-06	Фильтр заградительный (ФНГ) для трехпрограммного вещания	41.34	21.56	-	-	19.78	2.00	
Громкоговоритель или звуковая колонка:								
10-04-101-07	в помещении	34.45	21.56	-	-	12.89	2.00	
10-04-101-08	на столбе или на крыше, мощностью до 10 Вт	61.77	43.12	-	-	18.65	4.00	
10-04-101-09	на столбе или на крыше, мощностью свыше 10 Вт	72.55	53.90	-	-	18.65	5.00	
10-04-101-10	Ключ или кнопка на панели	17.71	10.78	-	-	6.93	1.00	
Колодка клеммная на металлической конструкции, количество пальцев:								
10-04-101-11	20	60.53	57.15	-	-	3.38	5.00	
10-04-101-12	40	118.15	114.30	-	-	3.85	10.00	
Колодка клеммная на стене с установкой защитного кожуха, количество пальцев:								
10-04-101-13	20	78.84	75.46	-	-	3.38	7.00	
10-04-101-14	40	133.21	129.36	-	-	3.85	12.00	
10-04-101-15	Транспарант световой (табло)	24.61	22.86	-	-	1.75	2.00	

РАЗДЕЛ 12. ОБОРУДОВАНИЕ ЗВУКОТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Вводные указания

В расценках настоящего раздела не учтены затраты на:

- изготовление и установку рам, не поставляемых комплектно с оборудованием;
- концевые разделки силовых кабелей сечением жилы более 10 мм² и контрольных;
- прокладку кабелей и проводов.

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих-монтажников чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ТАБЛИЦА 10-04-111. ЭЛЕКТРОАКУСТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА

Измеритель: шт. (расценки 01-13), компл. (расценки 14-16)

Пульт микшерский на полу, число сквозных каналов, до:

10-04-111-01	4	861.40	675.95	-	-	185.45	55.00	0.058
10-04-111-02	8	1 439.13	1 179.84	-	-	259.29	96.00	0.174

Шкаф оконечных усилителей на полу, количество усилителей, до:

10-04-111-03	2	292.24	237.16	-	-	55.08	22.00	0.06
10-04-111-04	6	511.87	420.42	-	-	91.45	39.00	0.264
10-04-111-05	9	612.68	452.76	-	-	159.92	42.00	0.38

Шкаф коммутации выходных и промежуточных линий с дистанционным управлением, количество линий до:

10-04-111-06	40 на стене	609.80	377.19	-	-	232.61	33.00	0.046
10-04-111-07	60 на полу	842.79	560.07	-	-	282.72	49.00	0.25

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих-монтажников чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Шкаф коммутации выходных и промежуточных линий без дистанционного управления на стене, количество линий, до:

10-04-111-08	20	257.46	140.14	-	-	117.32	13.00	0.018
10-04-111-09	40	447.79	285.75	-	-	162.04	25.00	0.03
10-04-111-10	60	579.48	365.76	-	-	213.72	32.00	0.075

Шкаф коммутации микрофонных линий на стене, количество линий, до:

10-04-111-11	10	55.44	36.87	-	-	18.57	3.00	0.001
10-04-111-12	30	194.33	125.73	-	-	68.60	11.00	0.03
10-04-111-13	Шкаф блоков питания конденсаторных микрофонов на стене, количество блоков до 10	116.93	80.01	-	-	36.92	7.00	0.09

Комплекс звукотехнической театральной стационарно-передвижной аппаратуры в залах вместимостью до 600 мест, тип аппаратуры:

10-04-111-14	КЗТСП-1 для обслуживания выездных спектаклей	1 637.96	1 218.14	-	-	419.82	113.00	0.45
10-04-111-15	КЗТСП-2 для театров различных жанров, клубов, дворцов культуры	3 601.79	2 663.19	-	-	938.60	233.00	0.9

Комплекс звукотехнической театральной стационарно-передвижной аппаратуры:

10-04-111-16	КЗТС-1 для звукового оформления спектаклей, театральных представлений и прочих мероприятий в театрах вместимостью до 1200 мест, дворцах культуры и других залах вместимостью до 2000 мест	10 104.10	5 932.17	-	-	4 171.93	519.00	3.9
--------------	---	-----------	----------	---	---	----------	--------	-----

ТАБЛИЦА 10-04-112. СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ

Измеритель: шт.

Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар:

10-04-112-01	до 20	74.24	57.15	-	-	17.09	5.00	0.005
10-04-112-02	100	398.77	320.04	-	-	78.73	28.00	0.004
10-04-112-03	150	501.16	388.62	-	-	112.54	34.00	0.004
10-04-112-04	300	684.18	445.77	-	-	238.41	39.00	0.07
10-04-112-05	400	880.51	582.93	-	-	297.58	51.00	0.08
10-04-112-06	свыше 500	1 275.39	891.54	-	-	383.85	78.00	0.08

Коробка подключения аппаратуры в подпольном люке, количество линий, до:

10-04-112-07	5	76.41	49.16	-	-	27.25	4.00	0.002
10-04-112-08	10	107.43	57.15	-	-	50.28	5.00	0.003
10-04-112-09	20	173.76	80.01	-	-	93.75	7.00	0.005
10-04-112-10	40	278.11	102.87	-	-	175.24	9.00	0.006

Коробка подключения гибкой петли на рабочей галерее, количество линий:

10-04-112-11	20	239.35	148.59	-	-	90.76	13.00	0.006
10-04-112-12	40	435.03	262.89	-	-	172.14	23.00	0.006
10-04-112-13	60	585.62	365.76	-	-	219.86	32.00	0.006
10-04-112-14	свыше 60	744.11	445.77	-	-	298.34	39.00	0.006

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников	Масса оборудования, т	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пульт связи помощника режиссера:								
10-04-112-15	до 10 сигналов режиссерской сигнализации, на 1 направление трансляции и оповещения	159.54	137.16	-	-	22.38	12.00	0.052
10-04-112-16	до 30 сигналов режиссерской сигнализации, на 4 направления трансляции и оповещения	294.40	171.45	-	-	122.95	15.00	0.06
ТАБЛИЦА 10-04-113. ТЕЛЕВИДЕНИЕ								
Измеритель: шт.								
10-04-113-01	Шкаф питания ПТС на полу	249.90	137.68	55.02	6.29	57.20	13.10	0.25
10-04-113-02	Шкаф подключения ПТС на полу	260.70	176.79	65.03	7.43	18.88	16.40	0.2

ОТДЕЛ 05. АНТЕННЫ, ВОЛНОВОДЫ, ФИДЕРЫ И СИГНАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ МАЧТ И БАШЕН

РАЗДЕЛ 1. АНТЕННЫ ПРИЕМНЫЕ КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы	всего		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ТАБЛИЦА 10-05-001. НАСТРОЙКА КРУПНЫХ СИСТЕМ КОЛЛЕКТИВНОГО ПРИЁМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ (КСКПТ)

Измеритель: проектная зона (расценки 01-02), система (расценки 03,07), антenna (расценки 04-06), измерение (расценки 08-09,12-13,17-18), станция (расценки 10-11), подключение (расценки 14-15), усилитель (расценка 16)

Определение в пределах проектной зоны места установки постоянной антенны, обеспечивающего качественный прием телевидения на 4-х каналах с монтажом и демонтажем измерительной антенны с измерением величины уровня, определением качества телевизионного сигнала на входе головной усилительной станции для канала:

10-05-001-01	одного	526.01	526.01	-	-	-	42.80	
10-05-001-02	каждого последующего	396.97	396.97	-	-	-	32.30	
10-05-001-03	Проверка монтажа системы перед настройкой	793.93	793.93	-	-	-	64.60	

Замена существующей антенны с демонтажем ранее установленной антенны и разъема кабеля снижения, подъем и установка мачты и новой антенны, прокладка и разделка кабеля снижения от антенны до головной усилительной станции, полный цикл измерений по каждому каналу качества изображения на антенну, для каналов:

10-05-001-04	1-5	292.50	292.50	-	-	-	23.80	
10-05-001-05	6-12	362.56	362.56	-	-	-	29.50	
10-05-001-06	21-69	677.18	677.18	-	-	-	55.10	
10-05-001-07	Система из нескольких антенн	2 470,29	2 470,29	-	-	-	201.00	

Измерение на выходе антенны с разделкой и подключением кабеля к антенне и канальному фильтру, для канала:

10-05-001-08	одного	116.76	116.76	-	-	-	9.50	
10-05-001-09	каждого последующего	93.40	93.40	-	-	-	7.60	

Настройка магистральной усилительной станции, для канала:

10-05-001-10	одного ТВ	2 691.51	2 691.51	-	-	-	219.00	
10-05-001-11	каждого последующего	1 990.98	1 990.98	-	-	-	162.00	

Измерение уровня ТВ сигнала на ответвляющем магистральном устройстве, для канала:

10-05-001-12	одного	140.11	140.11	-	-	-	11.40	
10-05-001-13	каждого последующего	93.40	93.40	-	-	-	7.60	

Подключение домовой распределительной сети к магистральной линии с комплексом измерений для канала:

10-05-001-14	одного	175.75	175.75	-	-	-	14.30	
10-05-001-15	каждого последующего	163.46	163.46	-	-	-	13.30	
10-05-001-16	Настройка ТВ усилителя в домовой распределительной сети на один ТВ канал	35.03	35.03	-	-	-	2.85	

Сдача работ с контрольными измерениями для канала:

10-05-001-17	одного	58.38	58.38	-	-	-	4.75	
10-05-001-18	каждого последующего	35.03	35.03	-	-	-	2.85	

ОТДЕЛ 06. АНТЕННЫ, ВОЛНОВОДЫ, ФИДЕРЫ И СИГНАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ МАЧТ И БАШЕН

Вводные указания

В расценках настоящего раздела не учтены затраты на транспортирование материальных ресурсов (за исключением учтенных в расценках) по трассе кабельных линий связи. При составлении сметной документации затраты на указанные работы следует учитывать дополнительно.

РАЗДЕЛ 1. ЛИНИИ СВЯЗИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕЖДУГОРОДНЫЕ

Вводные указания

1. В расценках учтены затраты на:

- а) планировку трассы до и после прокладки;
- б) устройство переходов через водоемы глубиной до 1 м (табл. 10-06-001);
- в) проверку дна водоема с промерами глубины (табл. 10-06-002).

2. Проверку герметичности и наполнение кабеля сжатым газом при монтаже муфт и на смонтированных усилительных участках следует определять по расценкам табл. 10-06-014.

3. Стоимость монтажа кабелей при монтаже устройства оконечного кабельного (УОК) следует определять по расценкам на монтаж прямых муфт по табл. 10-06-010.

4. В расценках не учтены затраты на:

а) устройство постели для кабеля в траншее и покрытие кабеля кирпичом, определяемые по соответствующим расценкам сборника ТЕРм-2001-08 "Электротехнические установки";

б) монтаж заземлителей, определяемые по соответствующим расценкам сборника ТЕРм-2001-08 "Электротехнические установки";

в) стоимость конструкций для контрольно-измерительных пунктов, катушки пупиновской (монтаж которой определяется по расценке 10-06-015-09), учитываемых как оборудование.

5. Стоимость прокладки кабелей и проводов кабелеукладчиками в грунтах I и II групп на лесистых и сильно холмистых участках трассы определяется по расценкам табл. 10-06-001 на прокладку кабелей и проводов в грунтах III группы.

6. Стоимость прокладки кабелей и проводов на заболоченных участках трассы определяется: в местах, проходимых для кабелеукладочной колонны, по расценкам табл. 10-06-001 на прокладку кабелей и проводов в грунтах III группы;

на отдельных непроходимых болотистых участках протяженностью до 200 м по расценкам табл. 10-06-002 на переходы через водоемы на выброшенных тросах.

7. Стоимость прокладки кабелеукладчиком коаксиальных кабелей со строительной длиной 300 м и менее определяется по расценкам 10-06-001-13 и 10-06-001-14 с коэффициентом 1,1, по расценкам 10-06-001-15 и 10-06-001-16 с коэффициентом 1,2.

8. Стоимость прокладки кабелей радиофикации, глубина прокладки которых предусматривается выше 0,9 м, определяется по расценкам 10-06-001-09 и 10-06-001-10 с коэффициентом 1,3.

9. Стоимость прокладки проводов и тросов молниезащиты кабельных линий кабелеукладчиком определяется по расценкам 10-06-001-09 и 10-06-001-10.

10. Стоимость прокладки кабелей на скрытых переходах через улицы и дороги с прокладкой вытянутых концов кабеля в траншее принимается в размере 30% строительной длины по расценкам табл. 10-06-026 и 70% - по расценкам табл. 10-06-003.

При количестве переходов выше двух на одну строительную длину кабеля стоимость работ определяется по расценкам табл. 10-06-026.

11. Стоимость монтажа разветвительных муфт определяется по расценкам на монтаж прямых муфт соответствующей емкости с коэффициентом 1,1 при двух ответвлениях (пальцах): 1,3 - выше двух ответвлений.

12. Стоимость монтажа стыковых конденсаторных и пупиновских муфт низкочастотных кабелей определяется по расценкам табл. 10-06-006 и 10-06-007 с коэффициентом 1,25 для стыковых муфт; 1,4 - для конденсаторных и пупиновских муфт.

13. Стоимость монтажа стыковых муфт без симметрирования на высокочастотных симметричных кабелях определяется по расценкам табл. 10-06-008, 10-06-009 как монтаж прямых муфт.

14. Стоимость измерения сопротивления изоляции определяется по расценке 10-06-013-01.

15. Стоимость испытаний электрической прочности изоляции кабелей определяется по расценкам с 04÷24 таблицы 10-06-013.

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
							9

ТАБЛИЦА 10-06-001. КАБЕЛИ И ПРОВОДА, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ КАБЕЛЕУКЛАДЧИКОМ

Измеритель: км трассы

Кабель симметричный на однокабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах групп:

10-06-001-01	I, II	5 680.90	247.94	5 369.21	372.13	63.75	23.00
10-06-001-02	III	10 744.87	377.30	10 303.82	700.62	63.75	35.00

Кабель симметричный на однокабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах групп:

10-06-001-03	I, II	4 993.32	204.82	4 738.91	328.49	49.59	19.00
10-06-001-04	III	9 368.02	301.84	9 016.59	613.04	49.59	28.00

Кабель симметричный на двухкабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах групп:

10-06-001-05	I, II	7 234.28	344.96	6 761.81	468.67	127.51	32.00
10-06-001-06	III	15 415.12	571.34	14 716.27	1 000.60	127.51	53.00

Кабель симметричный на двухкабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах групп:

10-06-001-07	I, II	6 245.53	269.50	5 876.86	407.33	99.17	25.00
10-06-001-08	III	13 216.42	463.54	12 653.71	860.34	99.17	43.00

Кабель симметричный сельской связи и радиофикации на однокабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах групп:

10-06-001-09	I, II	1 423.34	167.55	1 192.04	63.56	63.75	15.00
10-06-001-10	III	2 355.51	189.89	2 101.87	122.52	63.75	17.00

Кабель коаксиальный МКТ-4, глубина прокладки не менее 1,2 м при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах групп:

10-06-001-11	I, II	5 436.74	301.84	5 071.15	327.53	63.75	28.00
10-06-001-12	III	7 254.06	377.30	6 813.01	440.13	63.75	35.00

Кабель коаксиальный, глубина прокладки не менее 1,2 м при строительной длине кабеля до 600 м, марка кабеля КМ-4 в грунтах групп:

10-06-001-13	I, II	10 521.88	366.52	10 091.61	674.47	63.75	34.00
10-06-001-14	III	14 457.57	474.32	13 919.50	913.17	63.75	44.00

Кабель коаксиальный, глубина прокладки не менее 1,2 м при строительной длине кабеля до 600 м, марка кабеля КМ-8/6 в грунтах групп:

10-06-001-15	I, II	14 721.68	474.32	14 183.61	947.92	63.75	44.00
10-06-001-16	III	19 018.46	592.90	18 361.81	1 205.03	63.75	55.00

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
							9

ТАБЛИЦА 10-06-002. ПЕРЕХОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ КАБЕЛЕУКЛАДЧИКОМ ЧЕРЕЗ ВОДОЕМЫ НА ВЫБРОШЕННЫХ ТРОСАХ

Измеритель: переход

Переход однокабельный симметричным кабелем, глубина прокладки не менее 0,9 м, при ширине зеркала воды, м, до:

10-06-002-01	100	30 566.47	668.36	29 866.04	2 079.89	32.07	62.00	
10-06-002-02	200	38 903.20	830.06	38 041.78	2 649.29	31.36	77.00	

Переход двухкабельный симметричным кабелем, глубина прокладки не менее 0,9 м, при ширине зеркала воды, м, до:

10-06-002-03	100	42 406.05	1 250.48	41 091.43	2 861.70	64.14	116.00	
10-06-002-04	200	53 730.95	1 573.88	52 094.34	3 627.92	62.73	146.00	

10-06-002-05	Переход проводом радиофикиации типа ПРВИМ, глубина прокладки от 0,8 до 0,9 м, при ширине зеркала воды до 100 м	8 036.02	251.46	7 766.14	464.32	18.42	22.00	
--------------	--	----------	--------	----------	--------	-------	-------	--

Переход однокабельный коаксиальным кабелем типа МКТ-4, глубина прокладки не менее 1,2 м, при ширине зеркала воды, м, до:

10-06-002-06	100	18 578.87	592.90	17 953.90	1 194.27	32.07	55.00	
10-06-002-07	200	23 446.31	743.82	22 671.13	1 508.13	31.36	69.00	

Переход однокабельный коаксиальным кабелем типа КМ-4, глубина прокладки не менее 1,2 м, при ширине зеркала воды, м, до:

10-06-002-08	100	30 807.85	905.52	29 866.04	2 079.89	36.29	84.00	
10-06-002-09	200	39 006.53	991.76	37 979.19	2 644.96	35.58	92.00	

Переход однокабельный коаксиальным кабелем типа КМ-8/6, глубина прокладки не менее 1,2 м, при ширине зеркала воды, м, до:

10-06-002-10	100	37 165.60	970.20	36 154.93	2 517.93	40.47	90.00	
10-06-002-11	200	47 631.78	1 218.14	46 373.88	3 229.49	39.76	113.00	

ТАБЛИЦА 10-06-003. КАБЕЛИ И ПРОВОДА, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ТРАНШЕЕ

Измеритель: км кабеля

Кабель, масса 1м, кг, до:

10-06-003-01	0.6	1 489.91	291.06	1 198.85	101.80	-	27.00	
10-06-003-02	2	4 278.08	485.10	3 792.98	265.23	-	45.00	
10-06-003-03	3	4 682.10	636.02	4 046.08	282.84	-	59.00	
10-06-003-04	6	6 365.11	910.80	5 454.31	381.10	-	90.00	
10-06-003-05	9	7 172.54	1 153.68	6 018.86	420.64	-	114.00	
10-06-003-06	13	7 261.81	1 538.24	5 723.57	400.09	-	152.00	
10-06-003-07	18	8 062.42	1 943.04	6 119.38	427.89	-	192.00	

ТАБЛИЦА 10-06-004. МУФТЫ ПРЯМЫЕ НА НИЗКОЧАСТОТНОМ КАБЕЛЕ В КОТЛОВАНАХ

Измеритель: шт.

Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость, до:

10-06-004-01	4x4	618.60	129.36	180.29	19.89	308.95	12.00	
10-06-004-02	7x4	661.43	140.14	206.40	22.78	314.89	13.00	
10-06-004-03	14x4	774.09	183.26	266.09	29.36	324.74	17.00	
10-06-004-04	19x4	1 014.96	240.03	300.90	33.20	474.03	21.00	
10-06-004-05	27x4	1 178.92	297.18	375.51	41.43	506.23	26.00	
10-06-004-06	37x4	1 317.13	342.90	453.84	50.08	520.39	30.00	
10-06-004-07	52x4	1 778.27	434.34	578.18	63.80	765.75	38.00	
10-06-004-08	61x4	1 924.75	491.49	645.32	71.21	787.94	43.00	

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
10-06-004-09	80x4	2 776.66	594.36	800.75	88.36	1 381.55	52.00
10-06-004-10	114x4	3 479.71	822.96	1 080.51	119.23	1 576.24	72.00

Муфта прямая на кабеле с алюминиевой оболочкой, емкость, до:

10-06-004-11	4x4	657.99	140.14	197.70	21.81	320.15	13.00
10-06-004-12	7x4	699.85	150.92	221.33	24.42	327.60	14.00
10-06-004-13	14x4	807.60	183.26	277.28	30.60	347.06	17.00
10-06-004-14	19x4	1 039.42	251.46	322.04	35.53	465.92	22.00

ТАБЛИЦА 10-06-005. МУФТЫ ПРЯМЫЕ НА НИЗКОЧАСТОТНОМ КАБЕЛЕ В КОЛОДЦАХ

Измеритель: шт.

Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость, до:

10-06-005-01	4x4	375.82	101.20	105.69	11.66	168.93	10.00
10-06-005-02	7x4	422.28	121.44	125.58	13.86	175.26	12.00
10-06-005-03	14x4	519.25	161.92	171.59	18.93	185.74	16.00
10-06-005-04	19x4	733.28	226.38	205.16	22.64	301.74	21.00
10-06-005-05	27x4	871.15	291.06	261.11	28.81	318.98	27.00
10-06-005-06	37x4	1 001.80	344.96	325.77	35.95	331.07	32.00
10-06-005-07	52x4	1 445.85	452.76	416.54	45.96	576.55	42.00
10-06-005-08	61x4	1 607.69	517.44	479.95	52.96	610.30	48.00
10-06-005-09	80x4	2 312.10	636.02	606.78	66.95	1 069.30	59.00
10-06-005-10	114x4	2 834.93	883.96	835.56	92.20	1 115.41	82.00

Муфта прямая на кабеле с алюминиевой оболочкой, емкость, до:

10-06-005-11	4x4	590.63	212.52	201.43	22.23	176.68	21.00
10-06-005-12	7x4	643.45	232.76	225.06	24.83	185.63	23.00
10-06-005-13	14x4	762.91	283.36	276.03	30.46	203.52	28.00
10-06-005-14	19x4	936.74	323.40	290.96	32.10	322.38	30.00

ТАБЛИЦА 10-06-006. МУФТЫ СИММЕТРИРУЮЩИЕ НА НИЗКОЧАСТОТНОМ КАБЕЛЕ В КОТЛОВАНАХ

Измеритель: шт.

Муфта симметрирующая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость, до:

10-06-006-01	4x4	837.13	160.02	218.84	24.15	458.27	14.00
10-06-006-02	7x4	1 025.76	194.31	261.11	28.81	570.34	17.00
10-06-006-03	14x4	1 458.46	274.32	356.86	39.38	827.28	24.00
10-06-006-04	19x4	1 901.37	356.41	426.49	47.06	1 118.47	29.00
10-06-006-05	27x4	2 458.44	442.44	548.34	60.51	1 467.66	36.00
10-06-006-06	37x4	3 070.28	553.05	686.36	75.73	1 830.87	45.00
10-06-006-07	52x4	4 233.51	725.11	898.98	99.20	2 609.42	59.00
10-06-006-08	61x4	4 792.32	823.43	1 017.10	112.23	2 951.79	67.00
10-06-006-09	80x4	6 540.18	1 044.65	1 285.68	141.86	4 209.85	85.00
10-06-006-10	114x4	8 796.79	1 437.93	1 764.38	194.69	5 594.48	117.00

Муфта симметрирующая на кабеле с алюминиевой оболочкой, емкость, до:

10-06-006-11	4x4	891.62	184.35	237.49	26.21	469.78	15.00
10-06-006-12	7x4	1 099.97	233.51	281.01	31.01	585.45	19.00
10-06-006-13	14x4	1 549.07	319.54	376.75	41.57	852.78	26.00
10-06-006-14	19x4	1 967.45	368.70	450.11	49.67	1 148.64	30.00

ТАБЛИЦА 10-06-007. МУФТЫ СИММЕТРИРУЮЩИЕ НА НИЗКОЧАСТОТНОМ КАБЕЛЕ В КОЛОДЦАХ

Измеритель: шт.

Муфта симметрирующая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость, до:

10-06-007-01	4x4	594.23	148.59	128.07	14.13	317.57	13.00
10-06-007-02	7x4	774.83	182.88	161.64	17.84	430.31	16.00
10-06-007-03	14x4	1 196.05	274.32	235.00	25.93	686.73	24.00
10-06-007-04	19x4	1 597.85	331.47	288.47	31.83	977.91	29.00

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих-монтажников	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-06-007-05	27x4	2 080.05	422.91	377.99	41.71	1 279.15	37.00	
10-06-007-06	37x4	2 673.74	548.64	483.68	53.37	1 641.42	48.00	
10-06-007-07	52x4	3 774.31	720.09	634.13	69.97	2 420.09	63.00	
10-06-007-08	61x4	4 331.75	834.39	733.61	80.95	2 763.75	73.00	
10-06-007-09	80x4	5 684.47	960.12	836.81	92.34	3 887.54	84.00	
10-06-007-10	114x4	7 905.67	1 474.47	1 305.57	144.06	5 125.63	129.00	

Муфта симметрирующая на кабеле с алюминиевой оболочкой, емкость, до:

10-06-007-11	4x4	838.21	274.32	235.00	25.93	328.89	24.00	
10-06-007-12	7x4	1 036.03	320.04	271.06	29.91	444.93	28.00	
10-06-007-13	14x4	1 461.33	400.05	349.40	38.55	711.88	35.00	
10-06-007-14	19x4	1 828.37	434.34	386.70	42.67	1 007.33	38.00	

ТАБЛИЦА 10-06-008. МУФТЫ НА ВЫСОКОЧАСТОТНОМ СИММЕТРИЧНОМ КАБЕЛЕ В КОТЛОВАНАХ

Измеритель: шт.

Муфта прямая на кабеле, емкость 1x4, марки:

10-06-008-01	ЗКПБ, ЗКВБ, КСППБ (с полизиленовой оболочкой)	588.85	80.01	111.91	12.35	396.93	7.00	
10-06-008-02	ЗКАБп (с алюминиевой оболочкой)	1 260.80	160.02	216.35	23.87	884.43	14.00	
10-06-008-03	ЗКАКпШп (с алюминиевой оболочкой)	1 432.82	240.03	308.36	34.03	884.43	21.00	

Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость 4x4, марки:

10-06-008-04	МКСБ, МКБ, МКСБГ, МКБГ, МКСБл	699.74	148.59	190.24	20.99	360.91	13.00	
10-06-008-05	МКБл	729.82	160.02	208.89	23.05	360.91	14.00	
10-06-008-06	МКСБШп, МКСБпШп, МКСК, МКК, МКСКл	827.52	194.31	272.30	30.05	360.91	17.00	

Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость 7x4, марки:

10-06-008-07	МКСБ, МКБ, МКСБГ, МКБГ, МКСБл	771.18	171.45	231.27	25.52	368.46	15.00	
10-06-008-08	МКБл	802.51	182.88	251.17	27.71	368.46	16.00	
10-06-008-09	МКСБШп, МКСБпШп, МКСК, МКК, МКСКл	915.61	240.03	307.12	33.89	368.46	21.00	

Муфта стыковая на кабеле со свинцовой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 4x4, марки:

10-06-008-10	МКСБ, МКСБГ, МКБ, МКБГ, МКСБл, МКБл	2 113.46	631.68	971.39	77.05	510.39	48.00	
10-06-008-11	МКСБШп, МКК, МКСБпШп, МКСК, МКСКл	2 281.59	710.64	1 061.06	86.75	509.89	54.00	

Муфта стыковая на кабеле со свинцовой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 7x4, марки:

10-06-008-12	МКСБ, МКСБГ, МКБ, МКБГ, МКСБл, МКБл	3 026.43	934.36	1 469.05	113.83	623.02	71.00	
10-06-008-13	МКСБШп, МКК, МКСБпШп, МКСК, МКСКл	3 188.84	1 013.32	1 552.50	122.84	623.02	77.00	

Муфта прямая на кабеле с алюминиевой оболочкой, емкость 4x4, марки:

10-06-008-14	МКАБп, МКАБпГ, МКСАБпГ, МКСАБп	886.94	194.31	262.36	28.95	430.27	17.00	
10-06-008-15	МКСАБпШп, МКАБпШп	974.53	240.03	303.39	33.48	431.11	21.00	

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих- монтажни- ков чел.-ч	Масса оборо- дова- ния, т	
			оплата труда рабочих- монтажни- ков	эксплуатация машин	материалы			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Муфта прямая на кабеле с алюминиевой оболочкой, емкость 7x4, марки:

10-06-008-16	МКАБп. МКАБпГ, МКСАБпГ, МКСАБп	987.10	240.03	307.12	33.89	439.95	21.00
10-06-008-17	МКСАБпШп, МКАБпШп	1 052.24	262.89	349.40	38.55	439.95	23.00

**Муфта стыковая на кабеле с алюминиевой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на
дальнем конце, емкость 4x4, марки:**

10-06-008-18	МКСАБп. МКСАБГ, МКАБп. МКАБпГ	2 308.00	684.32	1 036.51	84.17	587.17	52.00
10-06-008-19	МКСАБпШп, МКАБпШп	2 431.92	750.12	1 094.63	90.45	587.17	57.00

**Муфта стыковая на кабеле с алюминиевой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на
дальнем конце, емкость 7x4, марки:**

10-06-008-20	МКСАБп. МКСАБГ, МКАБп. МКАБпГ	3 247.63	1 000.16	1 537.90	121.36	709.57	76.00
10-06-008-21	МКСАБпШп, МКАБпШп	3 347.72	1 039.64	1 598.51	127.92	709.57	79.00

**ТАБЛИЦА 10-06-009. МУФТЫ НА ВЫСОКОЧАСТОТНОМ СИММЕТРИЧНОМ КАБЕЛЕ В
КОЛОДЦАХ**

Измеритель: шт.

Муфта прямая на кабеле, емкость 1x4, марки:

10-06-009-01	ЗКП. ЗКВ. КСПП (с полиэтиленовой оболочкой)	403.57	80.01	65.90	7.27	257.66	7.00
10-06-009-02	ЗКПАШП (с алюминиевой оболочкой)	578.36	161.70	151.69	16.74	264.97	15.00

Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость 4x4, марки:

10-06-009-03	МКСГ. МКПГ. МКГ	366.88	97.02	98.23	10.84	171.63	9.00
10-06-009-04	МКСГШп. МКПГШп	439.84	140.14	128.07	14.13	171.63	13.00

Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость 7x4, марки :

10-06-009-05	МКСГ. МКПГ. МКГ	442.27	140.14	128.07	14.13	174.06	13.00
10-06-009-06	МКСГШп. МКПГШп	596.49	237.16	185.27	20.44	174.06	22.00

**Муфта стыковая с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 4x4, на кабеле
марки:**

10-06-009-07	МКСГ. МКПГ. МКГ	1 788.64	563.64	903.56	68.23	321.44	44.00
10-06-009-08	МКСГШп. МКПГШп	2 040.27	717.36	1 001.47	78.90	321.44	56.00

**Муфта стыковая с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 7x4, на кабеле
марки:**

10-06-009-09	МКСГ. МКПГ. МКГ	2 724.31	871.08	1 419.35	106.01	433.88	68.00
10-06-009-10	МКСГШп. МКПГШп	2 936.26	986.37	1 516.01	116.55	433.88	77.00

Муфта прямая на кабеле с алюминиевой оболочкой, марки МКСАШп, МКАШп, емкость:

10-06-009-11	4x4	640.84	204.82	186.51	20.58	249.51	19.00
10-06-009-12	7x4	832.21	355.74	217.60	24.01	258.87	33.00

**Муфта стыковая на кабеле с алюминиевой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на
дальнем конце, марки МКСАШп, МКАШп, емкость:**

10-06-009-13	4x4	2 066.20	651.37	1 005.20	79.32	409.63	53.00
10-06-009-14	7x4	2 993.54	946.33	1 520.99	117.10	526.22	77.00

Муфта прямая на кабеле в стальной оболочке, марки МКССШп, емкость:

10-06-009-15	4x4	537.45	183.26	177.81	19.62	176.38	17.00
10-06-009-16	7x4	618.75	226.38	208.89	23.05	183.48	21.00

**Муфта стыковая на кабеле в стальной оболочке с симметрированием до 252 кГц на дальнем
конце, марки МКССШп, емкость:**

10-06-009-17	4x4	2 000.75	678.93	992.76	77.94	329.06	53.00
--------------	-----	----------	--------	--------	-------	--------	-------

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников чел.-ч	Масса оборудования, т	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-06-009-18	7x4	2 926.17	973.56	1 511.04	116.00	441.57	76.00	

ТАБЛИЦА 10-06-010. МУФТЫ НА КАБЕЛЕ С КОАКСИАЛЬНЫМИ ПАРАМИ

Измеритель: шт. (расценки 01-21), устройство (расценка 22)

Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в котловане, марка кабеля:

10-06-010-01	МКТСБ-4	871.13	202.24	244.95	27.03	423.94	16.00	
10-06-010-02	КМБГ-4, КМБ-4	1 024.06	240.16	295.93	32.65	487.97	19.00	
10-06-010-03	КМБГ-8/6, КМБ-8/6	2 522.64	644.64	772.15	85.20	1 105.85	51.00	

Муфта стыковая на кабеле со свинцовой оболочкой в котловане, марка кабеля:

10-06-010-04	КМБГ-4, КМБ-4	1 113.10	278.08	327.01	36.08	508.01	22.00	
10-06-010-05	КМБГ-8/6, КМБ-8/6	2 601.65	675.95	830.59	91.65	1 095.11	55.00	

Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодце, марка кабеля:

10-06-010-06	МКТС-4	606.84	171.45	151.69	16.74	283.70	15.00	
10-06-010-07	КМГ-4	711.23	217.17	195.21	21.54	298.85	19.00	
10-06-010-08	КМГ-8/6	1 770.60	640.08	560.77	61.88	569.75	56.00	

Муфта стыковая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодце, марка кабеля:

10-06-010-09	КМГ-4	798.98	251.46	216.35	23.87	331.17	22.00	
10-06-010-10	КМГ-8/6	2 039.94	674.37	605.54	66.82	760.03	59.00	

Муфта прямая на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в котловане, марка кабеля:

10-06-010-11	ВКПАП	174.02	28.50	38.55	4.25	106.97	2.00	
10-06-010-12	МКТАБп-4	1 247.45	290.72	340.69	37.59	616.04	23.00	
10-06-010-13	МКТАБпШп-4	1 416.55	366.56	433.95	47.88	616.04	29.00	
10-06-010-14	КМАБпШп-4, КМАБпГ-4, КМАБп-4	1 659.49	404.48	484.93	53.51	770.08	32.00	

Муфта стыковая на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в котловане, марка кабеля:

10-06-010-15	КМАБпГ-4, КМАБп-4	1 635.70	341.28	400.37	44.18	894.05	27.00	
10-06-010-16	КМАБпШп-4	1 888.69	455.04	539.64	59.54	894.01	36.00	
10-06-010-17	Муфта прямая на кабеле ВКПАП с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в колодце	194.43	52.64	34.82	3.84	106.97	4.00	
10-06-010-18	Муфта прямая на кабеле МКТп-4 с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в колодце	834.51	315.84	237.49	26.21	281.18	24.00	

Муфта прямая на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в колодце, кабель марки:

10-06-010-19	МКТАШп-4	956.99	297.18	248.68	27.44	411.13	26.00	
10-06-010-20	МКАШп-4	1 103.61	342.90	297.17	32.79	463.54	30.00	
10-06-010-21	Муфта стыковая на кабеле КМАШп-4 с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в колодце	1 227.25	365.76	330.74	36.50	530.75	32.00	
10-06-010-22	Устройство оконечное кабельное УОК	174.70	78.96	95.74	10.56	-	6.00	

ТАБЛИЦА 10-06-011. МУФТЫ ГАЗОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ

Измеритель: шт.

Муфта изолирующая марки МИС на симметричных кабелях в котловане, диаметр оболочки кабеля, мм, до:

10-06-011-01	20	376.75	45.72	52.22	5.76	278.81	4.00	
10-06-011-02	30	434.74	45.72	54.71	6.04	334.31	4.00	

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников чел.-ч	Масса оборудования, т	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-06-011-03	40	482.32	57.15	63.41	7.00	361.76	5.00	
10-06-011-04	60	753.16	68.58	82.06	9.06	602.52	6.00	
10-06-011-05	80	1 280.89	68.58	98.23	10.84	1 114.08	6.00	

Муфта изолирующая марки МИСК на коаксиальном кабеле:

10-06-011-06	четырехтрубочном марки КМБ-4 в котловане	667.75	86.03	108.18	11.94	473.54	7.00	
10-06-011-07	восьмитрубочном марки КМБ-8/6 в котловане	965.62	98.32	116.88	12.90	750.42	8.00	

Муфта газонепроницаемая изолирующая марки ГМС (ГМСИ) на симметричном кабеле в помещении, емкость кабеля:

10-06-011-08	1x4, 4x4	542.20	68.58	90.77	10.02	382.85	6.00	
10-06-011-09	7x4	707.82	91.44	118.12	13.03	498.26	8.00	

Муфта изолирующая типа МИС на симметричных кабелях в помещении, диаметр оболочки кабеля, мм, до:

10-06-011-10	20	222.42	22.86	34.82	3.84	164.74	2.00	
10-06-011-11	30	206.40	22.86	38.55	4.25	144.99	2.00	
10-06-011-12	40	264.17	45.72	46.01	5.08	172.44	4.00	
10-06-011-13	60	381.87	45.72	53.47	5.90	282.68	4.00	
10-06-011-14	80	904.15	57.15	64.66	7.13	782.34	5.00	
10-06-011-15	Муфта разъемная марки ОГ КМ (ОГ КМ-С) на одну трубку коаксиального кабеля	275.52	26.32	32.33	3.57	216.87	2.00	

ТАБЛИЦА 10-06-012. ЗАЩИТА КАБЕЛЯ ОТ КОРРОЗИИ

Измеритель: шт. (расценка 01), кабель (расценка 02), защита (расценка 03), перемычка (расценки 04-05)

10-06-012-01	Ящик дренажной защиты на готовом основании	232.44	21.56	79.58	8.78	131.30	2.00	
10-06-012-02	Присоединение дренажного кабеля к электродренажу и рельсам	278.61	34.29	109.42	12.07	134.90	3.00	
10-06-012-03	Заделка электродная одного кабеля	1 367.66	21.02	16.16	1.78	1 330.48	2.00	

Перемычка между кабелями:

10-06-012-04	бронированными	49.47	11.43	18.65	2.06	19.39	1.00	
10-06-012-05	небронированными	31.18	5.72	7.46	0.82	18.00	0.50	

ТАБЛИЦА 10-06-013. ИЗМЕРЕНИЕ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ

Измеритель: 10 x4 жил (расценка 01), 100 измерений при одной частоте (расценки 02-03), кабель (расценки 04-24), катушка (расценка 25)

10-06-013-01	Измерение сопротивления изоляции на смонтированном усилительном участке	107.78	20.76	87.02	6.20	-	2.00	
--------------	---	--------	-------	-------	------	---	------	--

Измерение переходного затухания на смонтированном усилительном участке:

10-06-013-02	на ближнем конце	250.73	32.34	218.39	15.56	-	3.00	
10-06-013-03	на дальнем конце	399.72	43.12	356.60	25.41	-	4.00	

Испытание электрической прочности изоляции симметричного кабеля на усилительном участке с оконечными устройствами на однокабельной линии, емкость:

10-06-013-04	1x4	42.84	7.01	35.83	2.55	-	0.65	
10-06-013-05	4x4	125.64	21.56	104.08	7.42	-	2.00	
10-06-013-06	7x4	201.25	32.34	168.91	12.04	-	3.00	

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих-монтажников чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин		материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Испытание электрической прочности изоляции симметричного кабеля на усилительном участке с оконечных устройств на двухкабельной линии, емкость:								
10-06-013-07	1x4	34.72	5.71	29.01	2.07	-	0.53	
10-06-013-08	4x4	117.11	21.56	95.55	6.81	-	2.00	
10-06-013-09	7x4	177.37	32.34	145.03	10.34	-	3.00	
Испытание электрической прочности изоляции на смонтированном симметричном кабеле-примерно 1/4 усилительного участка, строительная длина проложенного кабеля на однокабельной линии, емкость:								
10-06-013-10	1x4	90.90	10.78	58.01	4.13	22.11	1.00	
10-06-013-11	4x4	164.81	21.56	121.14	8.63	22.11	2.00	
10-06-013-12	7x4	249.72	32.34	191.09	13.62	26.29	3.00	
Испытание электрической прочности изоляции на смонтированном симметричном кабеле-примерно 1/4 усилительного участка, строительная длина проложенного кабеля на двухкабельной линии, емкость:								
10-06-013-13	1x4	107.82	8.52	44.36	3.16	54.94	0.79	
10-06-013-14	4x4	189.11	21.56	112.61	8.03	54.94	2.00	
10-06-013-15	7x4	261.63	32.34	174.03	12.40	55.26	3.00	
Испытание электрической прочности изоляции коаксиальных малогабаритных кабелей строительной длины:								
10-06-013-16	на кабельной площадке	470.73	91.44	353.00	30.24	26.29	8.00	
10-06-013-17	после прокладки	327.94	45.72	255.93	18.24	26.29	4.00	
10-06-013-18	смонтированного стыкового или усилительного участка	355.85	65.80	290.05	20.67	-	5.00	
Испытание электрической прочности изоляции четырехтрубочного коаксиального кабеля строительной длины:								
10-06-013-19	на кабельной площадке	410.95	68.58	311.73	26.71	30.64	6.00	
10-06-013-20	после прокладки	284.52	45.72	208.16	14.84	30.64	4.00	
10-06-013-21	смонтированного стыкового или усилительного участка	294.83	45.72	249.11	17.75	-	4.00	
Испытание электрической прочности изоляции восьмитрубочного коаксиального кабеля строительной длины:								
10-06-013-22	на кабельной площадке	717.53	137.16	545.41	46.72	34.96	12.00	
10-06-013-23	после прокладки	492.04	80.01	377.07	26.87	34.96	7.00	
10-06-013-24	смонтированного стыкового или усилительного участка	538.46	91.44	447.02	31.86	-	8.00	
10-06-013-25	Измерение сопротивления изоляции и омической асимметрии катушек индуктивности	10.86	3.54	2.49	0.27	4.83	0.31	
ТАБЛИЦА 10-06-014. НАКАЧИВАНИЕ КАБЕЛЯ СЖАТЫМ ГАЗОМ								
Измеритель: км кабеля (расценки 01-08), кабель (расценки 09-20)								
Накачивание в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пупинизации в котловане, диаметр кабеля, мм:								
10-06-014-01	до 30	209.73	11.43	198.30	21.10	-	1.00	
10-06-014-02	до 45	283.46	22.86	260.60	27.85	-	2.00	
10-06-014-03	до 60	428.40	34.29	394.11	41.93	-	3.00	
10-06-014-04	свыше 60	551.85	34.29	517.56	55.03	-	3.00	
Накачивание в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пупинизации в колодце, диаметр кабеля, мм:								
10-06-014-05	до 30	229.40	32.34	197.06	20.96	-	3.00	

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8
10-06-014-06	до 45	310.77	53.90	256.87	27.43	-	5.00
10-06-014-07	до 60	362.17	75.46	286.71	30.73	-	7.00
10-06-014-08	свыше 60	594.26	75.46	518.80	55.16	-	7.00

Накачивание на усилительном участке длиной до 5 км, диаметр кабеля, мм:

10-06-014-09	до 40	1 065.83	171.08	894.75	95.15	-	13.00
10-06-014-10	до 60	1 177.47	171.08	1 006.39	107.01	-	13.00
10-06-014-11	свыше 60	1 307.22	197.40	1 109.82	118.03	-	15.00

Накачивание на усилительном участке длиной до 10 км, диаметр кабеля, мм:

10-06-014-12	до 40	1 256.75	197.40	1 059.35	112.66	-	15.00
10-06-014-13	до 60	1 394.72	223.72	1 171.00	124.53	-	17.00
10-06-014-14	свыше 60	1 609.47	276.36	1 333.11	141.76	-	21.00

Накачивание на усилительном участке длиной до 20 км, диаметр кабеля, мм:

10-06-014-15	до 40	1 659.94	276.36	1 383.58	147.14	-	21.00
10-06-014-16	до 60	1 850.86	302.68	1 548.18	164.65	-	23.00
10-06-014-17	свыше 60	2 021.25	342.16	1 679.09	178.57	-	26.00

Накачивание на усилительном участке длиной до 40 км, диаметр кабеля, мм:

10-06-014-18	до 40	2 210.93	368.48	1 842.45	195.95	-	28.00
10-06-014-19	до 60	2 469.97	407.96	2 062.01	219.27	-	31.00
10-06-014-20	свыше 60	2 741.41	460.60	2 280.81	242.56	-	35.00

ТАБЛИЦА 10-06-015. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

Измеритель: шт. (расценки 01-04,08-10), 100 м кабеля (расценки 05-06), 1 провод (расценка 07)

Бокс с двумя втулками, емкость жил до:

10-06-015-01	20	1 288.57	102.87	-	-	1 185.70	9.00
10-06-015-02	40	1 365.89	102.87	-	-	1 263.02	9.00
10-06-015-03	60	1 418.06	137.16	-	-	1 280.90	12.00
10-06-015-04	Ящик индуктивности	60.52	26.32	34.20	4.43	-	2.00

Снятие верхнего джутового покрова с кабеля, масса 1 м кабеля, кг, до:

10-06-015-05	9	9.26	9.26	-	-	-	1.00
10-06-015-06	18	18.52	18.52	-	-	-	2.00
10-06-015-07	Включение цепей и проводов в кабельный ящик	11.43	11.43	-	-	-	1.00

Установка:

10-06-015-08	столбика замерного для линии связи	339.55	19.38	37.30	4.12	282.87	2.00
10-06-015-09	катушки пупиновской	28.24	22.86	-	-	5.38	2.00
10-06-015-10	Устройство ввода кабеля в НУП	876.89	91.44	119.37	13.17	666.08	8.00

РАЗДЕЛ 2. ЛИНИИ СВЯЗИ КАБЕЛЬНЫЕ ГОРОДСКИЕ**Вводные указания**

1. В расценках не учтены затраты на:

- накачивание кабеля сжатым газом после монтажа муфт, определяемые по расценкам с 10-06-014-01 по 10-06-014-08;
- транспортирование кабеля на склад заказчика по расценкам с 10-06-033-25 по 10-06-033-31;
- устройство заземлителей;
- проход через стену по расценке 10-06-034-23.

2. Затраты на прокладку в канализации кабелей, предназначенных к уплотнению системами высокочастотной связи, определяются по расценкам табл. 10-06-026 с коэффициентом 1,15.

3. При монтаже муфт с параллельной подпайкой жил кабелей к расценкам табл. 10-06-028, 10-06-029 и 10-06-030 следует применять коэффициент 1,1.

4. Затраты на монтаж разветвительных муфт на кабелях определяются по расценкам на монтаж прямых муфт с коэффициентом: 1,1 - до двух разветвлений (пальцев); 1,15 - до трех разветвлений (пальцев); 1,3 - до шести разветвлений (пальцев); 1,5 - до 10 разветвлений (пальцев); 1,6 - свыше 10 разветвлений (пальцев).

5. При определении стоимости монтажа разветвительных муфт с присоединением стабкабелей ящиков индуктивности к затратам труда по монтажу муфт соответствующей емкости на каждые 100 пупинизированных пар следует добавлять 3,26 чел.-ч, а к затратам по оплате труда рабочих-монтажников 3,5 разряда следует добавлять 35,14 руб. в уровне цен на 01.01.2000г..

6. В расценках табл. 10-06-031 на установку ящиков индуктивности учтены монтаж и комплекс измерений. При применении смонтированных на заводе ящиков индуктивности со стабкабелем затраты на установку ящиков определяются по разделу 1.

7. Стоимость монтажа муфт на кабелях подвесных и проложенных по стенам определяется по расценкам на монтаж муфт в колодцах

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч	Масса оборудования, г	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ТАБЛИЦА 10-06-026. ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В ПОДЗЕМНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

Измеритель: км

Кабель в подземной канализации, масса 1 м кабеля кг, до:

10-06-026-01	1	5 137.26	1 376.32	1 780.50	151.19	1 980.44	136.00	
10-06-026-02	2	6 241.83	1 862.08	2 399.31	203.74	1 980.44	184.00	
10-06-026-03	3	6 992.22	2 185.92	2 825.86	239.96	1 980.44	216.00	
10-06-026-04	6	7 793.78	1 563.10	4 250.55	343.82	1 980.13	145.00	
10-06-026-05	9	9 027.75	1 854.16	4 722.08	381.96	2 451.51	172.00	
10-06-026-06	13	10 488.03	2 134.44	5 431.07	439.31	2 922.52	198.00	
10-06-026-07	18	12 283.32	2 511.74	6 394.49	517.24	3 377.09	233.00	

ТАБЛИЦА 10-06-027. ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В КОЛЛЕКТОРЕ

Измеритель: км (расценки 01-07), шт. (расценки 08-12)

Кабель в коллекторе, масса 1 м кабеля кг, до:

10-06-027-01	1	6 656.73	1 422.96	5 200.94	441.65	32.83	132.00	
10-06-027-02	2	7 291.51	1 854.16	5 404.52	458.93	32.83	172.00	
10-06-027-03	3	8 140.17	2 371.60	5 735.74	487.06	32.83	220.00	
10-06-027-04	6	9 244.86	2 671.68	6 540.35	555.39	32.83	264.00	
10-06-027-05	9	11 063.29	4 048.00	6 981.44	592.84	33.85	400.00	
10-06-027-06	13	13 536.94	5 292.76	8 209.37	697.11	34.81	523.00	
10-06-027-07	18	14 886.66	6 476.80	8 374.17	711.11	35.69	640.00	

Консоль в коллекторе:

10-06-027-08	одноместная	21.81	2.23	3.73	0.41	15.85	0.23	
10-06-027-09	двухместная	30.59	3.39	6.22	0.69	20.98	0.35	
10-06-027-10	трехместная	22.79	3.39	6.22	0.69	13.18	0.35	
10-06-027-11	четырехместная	57.81	9.69	8.70	0.96	39.42	1.00	
10-06-027-12	пяти-шестиместная	80.85	9.69	8.70	0.96	62.46	1.00	

ТАБЛИЦА 10-06-028. МУФТЫ ПРЯМЫЕ ПАРНЫХ КАБЕЛЕЙ В КОТЛОВАНАХ

Измеритель: шт.

Муфта прямая на кабеле, емкость, до:

10-06-028-01	10x2	262.23	64.68	82.06	9.06	115.49	6.00	
--------------	------	--------	-------	-------	------	--------	------	--

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников чел.-ч	Масса оборудования, г
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8
10-06-028-02	20х2	289.73	64.68	90.77	10.02	134.28	6.00
10-06-028-03	30х2	330.16	75.46	109.42	12.07	145.28	7.00
10-06-028-04	50х2	418.56	97.02	138.02	15.23	183.52	9.00
10-06-028-05	100х2	614.93	140.14	190.24	20.99	284.55	13.00
10-06-028-06	150х2	824.24	182.88	248.68	27.44	392.68	16.00
10-06-028-07	200х2	1 033.10	228.60	288.47	31.83	516.03	20.00
10-06-028-08	300х2	1 325.14	297.18	384.21	42.39	643.75	26.00
10-06-028-09	400х2	1 699.94	397.11	461.30	50.90	841.53	31.00
10-06-028-10	500х2	2 054.97	461.16	533.42	58.86	1 060.39	36.00
10-06-028-11	600х2	2 640.12	525.21	620.46	68.46	1 494.45	41.00

ТАБЛИЦА 10-06-029. МУФТЫ ПРЯМЫЕ ПАРНЫХ КАБЕЛЕЙ В КОЛОДЦАХ

Измеритель: шт.

Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость, до:

10-06-029-01	10х2	134.20	30.36	57.20	6.31	46.64	3.00
10-06-029-02	20х2	189.57	60.72	63.41	7.00	65.44	6.00
10-06-029-03	30х2	238.19	80.96	80.82	8.92	76.41	8.00
10-06-029-04	50х2	322.82	101.20	106.93	11.80	114.69	10.00
10-06-029-05	100х2	493.92	151.80	152.94	16.88	189.18	15.00
10-06-029-06	150х2	726.84	226.38	205.16	22.64	295.30	21.00
10-06-029-07	200х2	868.92	258.72	241.22	26.62	368.98	24.00
10-06-029-08	300х2	1 153.79	334.18	313.34	34.57	506.27	31.00
10-06-029-09	400х2	1 468.40	434.34	379.24	41.85	654.82	38.00
10-06-029-10	500х2	1 815.85	502.92	440.16	48.57	872.77	44.00
10-06-029-11	600х2	2 284.40	582.93	516.01	56.94	1 185.46	51.00
10-06-029-12	700х2	2 582.05	685.80	595.59	65.72	1 300.66	60.00
10-06-029-13	800х2	2 878.44	777.24	681.38	75.19	1 419.82	68.00
10-06-029-14	900х2	3 409.80	857.25	754.74	83.28	1 797.81	75.00
10-06-029-15	1000х2	3 752.55	937.26	835.56	92.20	1 979.73	82.00
10-06-029-16	1200х2	4 229.32	1 017.27	903.95	99.74	2 308.10	89.00

Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой, емкость, до:

10-06-029-17	10х2	200.41	68.58	62.17	6.86	69.66	6.00
10-06-029-18	20х2	227.84	80.01	74.60	8.23	73.23	7.00
10-06-029-19	30х2	255.60	91.44	87.04	9.60	77.12	8.00
10-06-029-20	50х2	322.41	114.30	114.39	12.62	93.72	10.00
10-06-029-21	100х2	518.50	160.02	140.50	15.50	217.98	14.00
10-06-029-22	150х2	591.57	182.88	169.10	18.66	239.59	16.00
10-06-029-23	200х2	723.38	217.17	197.70	21.81	308.51	19.00
10-06-029-24	300х2	954.73	308.61	263.60	29.09	382.52	27.00
10-06-029-25	400х2	1 240.73	447.44	339.45	37.46	453.84	34.00
10-06-029-26	500х2	1 457.31	539.56	405.35	44.73	512.40	41.00
10-06-029-27	600х2	1 718.03	605.36	474.98	52.41	637.69	46.00
10-06-029-28	700х2	1 934.03	697.48	534.66	59.00	701.89	53.00
10-06-029-29	800х2	2 370.59	763.28	594.35	65.58	1 012.96	58.00
10-06-029-30	900х2	2 634.74	881.72	676.41	74.64	1 076.61	67.00
10-06-029-31	1000х2	2 853.89	973.84	739.82	81.63	1 140.23	74.00
10-06-029-32	1200х2	3 253.88	1 131.76	867.89	95.77	1 254.23	86.00
10-06-029-33	1400х2	3 434.20	1 302.84	1 000.94	110.45	1 130.42	99.00
10-06-029-34	1600х2	3 865.70	1 487.08	1 125.28	124.17	1 253.34	113.00
10-06-029-35	1800х2	4 552.46	1 658.16	1 269.51	140.08	1 624.79	126.00
10-06-029-36	2000х2	4 821.97	1 737.12	1 336.66	147.49	1 748.19	132.00
10-06-029-37	2400х2	5 831.26	2 184.56	1 673.62	184.67	1 973.08	166.00

ТАБЛИЦА 10-06-030. МУФТЫ ГАЗОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ

Измеритель: шт.

Муфта МГНМ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля, мм, до:

10-06-030-01	20	365.05	39.48	57.20	6.31	268.37	3.00
--------------	----	--------	-------	-------	------	--------	------

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-06-030-02	30	474,28	65,80	78,33	8,64	330,15	5,00
10-06-030-03	50	746,17	92,12	106,93	11,80	547,12	7,00
10-06-030-04	70	1 047,01	118,44	147,96	16,33	780,61	9,00

Муфта МСГ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля, мм, до:

10-06-030-05	30	411,24	39,48	59,68	6,59	312,08	3,00
10-06-030-06	40	561,80	65,80	73,36	8,09	422,64	5,00
10-06-030-07	50	770,36	78,96	98,23	10,84	593,17	6,00
10-06-030-08	60	901,56	92,12	100,72	11,11	708,72	7,00
10-06-030-09	70	1 292,69	131,60	165,37	18,25	995,72	10,00
10-06-030-10	80	1 687,37	157,92	171,59	18,93	1 357,86	12,00

Муфта МГ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля, мм, до:

10-06-030-11	20	222,93	39,48	57,20	6,31	126,25	3,00
10-06-030-12	30	450,00	65,80	72,12	7,96	312,08	5,00
10-06-030-13	40	660,76	105,28	131,80	14,54	423,68	8,00
10-06-030-14	50	881,44	131,60	156,67	17,29	593,17	10,00
10-06-030-15	60	1 005,69	131,60	165,37	18,25	708,72	10,00
10-06-030-16	70	1 424,39	197,40	231,27	25,52	995,72	15,00
10-06-030-17	80	1 531,74	250,04	285,98	31,56	995,72	19,00

ТАБЛИЦА 10-06-031. ПУПИНИЗАЦИЯ И СИММЕТРИРОВАНИЕ КАБЕЛЯ

Измеритель: шт. (расценки 01-04), 100 пар (расценки 05-06)

Ящик индуктивности в котловане на кабеле емкостью:

10-06-031-01	100x2	1 260,84	473,76	598,53	67,20	188,55	36,00
10-06-031-02	200x2	2 113,70	829,08	1 010,10	112,61	274,52	63,00

Ящик индуктивности в колодце на кабеле емкостью:

10-06-031-03	100x2	1 413,50	602,21	622,74	70,98	188,55	49,00
10-06-031-04	200x2	2 326,30	1 056,94	994,52	112,01	274,84	86,00

Симметрирование кабеля между оконечными устройствами, расстояние, км:

10-06-031-05	до 5	102,87	102,87	-	-	-	9,00
10-06-031-06	свыше 5	160,02	160,02	-	-	-	14,00

ТАБЛИЦА 10-06-032. ИЗМЕРЕНИЕ КАБЕЛЕЙ

Измеритель: 100 пар (расценка 01), кабель (расценки 02-18)

10-06-032-01	Комплекс измерений постоянным током смонтированных парных кабелей до и после включения в оконечные устройства	153,70	148,59	-	-	5,11	13,00
--------------	---	--------	--------	---	---	------	-------

Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость:

10-06-032-02	100x2	45,72	45,72	-	-	-	4,00
10-06-032-03	150x2	68,58	68,58	-	-	-	6,00
10-06-032-04	200x2	114,30	114,30	-	-	-	10,00
10-06-032-05	300x2	228,60	228,60	-	-	-	20,00
10-06-032-06	400x2	354,33	354,33	-	-	-	31,00
10-06-032-07	500x2	548,64	548,64	-	-	-	48,00
10-06-032-08	600x2	754,60	754,60	-	-	-	70,00
10-06-032-09	700x2	1 024,10	1 024,10	-	-	-	95,00
10-06-032-10	800x2	1 336,72	1 336,72	-	-	-	124,00
10-06-032-11	900x2	1 692,46	1 692,46	-	-	-	157,00
10-06-032-12	1000x2	2 091,32	2 091,32	-	-	-	194,00
10-06-032-13	1200x2	2 996,84	2 996,84	-	-	-	278,00
10-06-032-14	1400x2	4 085,62	4 085,62	-	-	-	379,00
10-06-032-15	1600x2	5 336,10	5 336,10	-	-	-	495,00
10-06-032-16	1800x2	6 748,28	6 748,28	-	-	-	626,00

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-06-032-17	2000x2	8 354.50	8 354.50	-	-	-	775.00	
10-06-032-18	2400x2	12 008.92	12 008.92	-	-	-	1 114.00	

ТАБЛИЦА 10-06-033. РЕКОНСТРУКЦИЯ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ

Измеритель: кабель (расценки 01-24), км (расценки 25-31), ящик (расценка 32), коробка (расценка 33), шт. (расценка 34), 10 пар (расценки 35-40)

Перекладка кабеля в колодцах, диаметр оболочки, мм, до:

10-06-033-01	30	19.48	10.78	8.70	0.96	-	1.00	
10-06-033-02	50	25.70	10.78	14.92	1.65	-	1.00	
10-06-033-03	70	45.18	21.56	23.62	2.61	-	2.00	

Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на два новых кабеля, включенных в оконечные устройства, емкость кабеля, до:

10-06-033-04	50x2	761.81	301.84	272.30	30.05	187.67	28.00	
10-06-033-05	100x2	1 736.38	679.14	625.43	69.01	431.81	63.00	
10-06-033-06	200x2	3 125.16	1 304.38	1 209.83	133.50	610.95	121.00	
10-06-033-07	500x2	7 104.76	3 147.76	2 941.88	324.62	1 015.12	292.00	
10-06-033-08	700x2	9 859.06	4 376.68	4 089.54	451.25	1 392.84	406.00	
10-06-033-09	900x2	12 975.25	5 605.60	5 229.74	577.06	2 139.91	520.00	
10-06-033-10	1200x2	16 880.07	7 438.20	6 948.12	766.67	2 493.75	690.00	

Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на один новый кабель, включенный в оконечные устройства, емкость кабеля, до:

10-06-033-11	50x2	370.77	140.14	136.77	15.09	93.86	13.00	
10-06-033-12	100x2	771.84	291.06	264.84	29.22	215.94	27.00	
10-06-033-13	200x2	1 370.21	549.78	514.77	56.80	305.66	51.00	
10-06-033-14	500x2	3 098.93	1 336.72	1 254.59	138.43	507.62	124.00	
10-06-033-15	700x2	4 419.60	1 977.39	1 745.73	192.63	696.48	173.00	
10-06-033-16	900x2	5 854.52	2 548.89	2 235.63	246.69	1 070.00	223.00	
10-06-033-17	1200x2	7 590.74	3 371.85	2 971.73	327.91	1 247.16	295.00	

Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на кабельную вставку, емкость кабеля, до:

10-06-033-18	50x2	722.85	280.28	254.90	28.13	187.67	26.00	
10-06-033-19	100x2	1 392.23	495.88	471.25	52.00	425.10	46.00	
10-06-033-20	200x2	2 473.08	959.42	902.71	99.61	610.95	89.00	
10-06-033-21	500x2	5 518.31	2 328.48	2 174.71	239.96	1 015.12	216.00	
10-06-033-22	700x2	7 640.84	3 234.00	3 014.00	332.57	1 392.84	300.00	
10-06-033-23	900x2	9 879.81	3 891.58	3 848.32	424.63	2 139.91	361.00	
10-06-033-24	1200x2	13 075.39	5 476.24	5 105.40	563.34	2 493.75	508.00	

Вытягивание кабеля из канализации, масса 1 м кабеля, кг, до:

10-06-033-25	1	2 645.44	698.28	1 947.16	214.86	-	69.00	
10-06-033-26	2	3 860.73	1 163.80	2 696.93	297.59	-	115.00	
10-06-033-27	3	4 805.03	1 487.64	3 317.39	366.05	-	147.00	
10-06-033-28	6	5 221.28	834.39	4 386.89	238.73	-	73.00	
10-06-033-29	9	7 318.93	1 177.29	6 141.64	334.22	-	103.00	
10-06-033-30	13	9 044.12	1 440.18	7 603.94	413.80	-	126.00	
10-06-033-31	18	11 491.38	1 840.23	9 651.15	525.20	-	161.00	

Замена нумерации:

10-06-033-32	на кабельном ящике	3.04	3.04	-	-	-	0.30	
10-06-033-33	на распределительной коробке	2.02	2.02	-	-	-	0.20	
10-06-033-34	кабелей в колодце	2.59	2.02	-	-	0.57	0.20	

Отборка и вырезка запасных пар в действующих кабелях с прозвонкой, емкость кабеля, до:

10-06-033-35	50x2	45.18	21.56	23.62	2.61	-	2.00	
10-06-033-36	150x2	72.13	32.34	39.79	4.39	-	3.00	
10-06-033-37	300x2	141.36	75.46	65.90	7.27	-	7.00	

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих-монтажников чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин		материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-06-033-38	600x2	271.94	140.14	131.80	14.54	-	13.00	
10-06-033-39	800x2	413.30	215.60	197.70	21.81	-	20.00	
10-06-033-40	1200x2	616.01	312.62	303.39	33.48	-	29.00	

ТАБЛИЦА 10-06-034. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

Измеритель: шкаф (расценки 01-04), бокс (расценки 05-08,24-26), ящик (расценки 09-11), коробка (расценки 12-13), м ограждения (расценки 14-17), 100 м кабеля (расценка 18), ввод (расценка 19), 100 шт. (расценки 20-23), канал (расценки 27-30), люк (расценка 31)

Шкаф телефонный распределительный емкостью до 600x2 при установке:

10-06-034-01	на фундаменте	586.27	91.08	74.60	8.23	420.59	9.00	
10-06-034-02	в готовой нише	504.45	141.68	110.66	12.21	252.11	14.00	

Шкаф телефонный распределительный емкостью до 1200x2 при установке:

10-06-034-03	на фундаменте	674.70	121.44	88.28	9.74	464.98	12.00	
10-06-034-04	в готовой нише	573.78	172.04	131.80	14.54	269.94	17.00	

Бокс для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса:

10-06-034-05	до 50x2, оболочка кабеля пластмассовая	384.29	68.58	87.04	9.60	228.67	6.00	
10-06-034-06	до 50x2, оболочка кабеля свинцовая или алюминиевая	535.14	68.58	90.77	10.02	375.79	6.00	
10-06-034-07	до 100x2 оболочка кабеля, пластмассовая	607.74	91.44	129.31	14.27	386.99	8.00	
10-06-034-08	до 100x2 оболочка кабеля, свинцовая или алюминиевая	982.70	137.16	171.59	18.93	673.95	12.00	

Ящик кабельный емкостью до 10x2 при установке:

10-06-034-09	на чердаке	700.83	114.30	160.40	17.70	426.13	10.00	
10-06-034-10	на столбе	718.72	160.02	215.11	23.74	343.59	14.00	
10-06-034-11	Ящик кабельный емкостью до 20x2 при установке на столбе	1104.21	148.59	196.46	21.68	759.16	13.00	

Коробка распределительная настенная:

10-06-034-12	на кабеле с пластмассовой оболочкой	76.98	22.86	42.28	4.66	11.84	2.00	
10-06-034-13	на кабеле со свинцовой или алюминиевой оболочкой	133.97	34.29	48.49	5.35	51.19	3.00	

Задита кабеля металлическими желобами на стене:

10-06-034-14	деревянной или кирпичной	105.90	2.63	7.46	0.82	95.81	0.26	
10-06-034-15	бетонной	109.00	3.24	9.95	1.10	95.81	0.32	

Задита кабеля металлическими желобами на лестничной клетке с проходом через площадку по стене:

10-06-034-16	деревянной или кирпичной	110.09	4.86	7.46	0.82	97.77	0.48	
10-06-034-17	бетонной	107.95	4.86	7.46	0.82	95.63	0.48	
10-06-034-18	Окраска проложенного кабеля	156.10	34.29	47.25	5.21	74.56	3.00	
10-06-034-19	Ввод абонентский или групповой с установкой коробок или АЗУ со столба или стойки на стену	276.60	18.52	47.25	5.21	210.83	2.00	

Задитная полоса на оконечном устройстве емкостью 25x2, оболочка кабеля:

10-06-034-20	пластмассовая	2 960.03	2 695.00	-	-	265.03	250.00	
10-06-034-21	свинцовая или алюминиевая	3 391.60	3 126.20	-	-	265.40	290.00	

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников чел.-ч	Масса оборудования, т	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-06-034-22	Рамка с разделительными пружинами на оконечном устройстве, емкость 40x2, кабель в пластмассовой оболочке	3 786,15	3 351,00	-	-	435,15	300,00	
10-06-034-23	Устройство для вывода кабеля из канализации на стену с рытьем и засыпкой, без прохода через стену	15 845,49	5 715,00	-	-	10 130,49	500,00	

Устройство заземления боксов (под винт) типа:

10-06-034-24	БМ 1-1 емкостью 10x2	1 076,19	34,29	-	-	1 041,90	3,00
10-06-034-25	БМ 1-2 емкостью 20x2	2 150,43	68,58	-	-	2 081,85	6,00
10-06-034-26	БМ 1-3 емкостью 30x2	3 224,91	102,87	-	-	3 122,04	9,00

Герметизация канала кабельной канализации:

10-06-034-27	свободного	163,06	1,14	-	-	161,92	0,10
10-06-034-28	занятого	167,99	6,07	-	-	161,92	0,55

Герметизация канала в помещении ввода кабелей (в шахте АТС):

10-06-034-29	свободного	167,56	5,52	0,12	-	161,92	0,50
10-06-034-30	занятого	172,76	10,72	0,12	-	161,92	0,96
10-06-034-31	Герметизация крышки люка колодца кабельной канализации	260,78	21,59	-	-	239,19	2,17

ТАБЛИЦА 10-06-035. КАБЕЛИ, ПОДВЕШИВАЕМЫЕ НА ОПОРАХ

Измеритель: 100 м кабеля

Кабель на столбовой линии, масса 1 м, кг, до:							
10-06-035-01	2	1 543,85	178,67	268,57	29,64	1 096,61	17,00
10-06-035-02	4	1 791,71	241,73	350,64	38,69	1 199,34	23,00
10-06-035-03	Кабель на стоечной линии, масса 1 м кабеля до 2 кг	2 488,72	241,73	282,25	31,14	1 964,74	23,00

ТАБЛИЦА 10-06-036. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СЛАБОТОЧНЫХ СЕТЕЙ, ТРЕБУЮЩИХ ЭКРАНИРОВАНИЯ

Измеритель: 100 м

Труба в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр, мм, до:								
10-06-036-01	25	881,23	469,80	130,96	-	280,47	44,70	0,212
10-06-036-02	40	948,39	607,48	119,13	-	221,78	57,80	0,333
10-06-036-03	50	1 106,53	722,04	127,25	-	257,24	68,70	0,422
10-06-036-04	80	1 679,33	996,35	176,24	-	506,74	94,80	0,734
10-06-036-05	100	1 988,67	1 261,20	188,80	-	538,67	120,00	1,085

Труба с креплением накладными скобами, диаметр, мм, до:

10-06-036-06	40	1 009,56	633,18	118,03	-	258,35	61,00	0,333
10-06-036-07	50	1 154,77	735,94	128,44	-	290,39	70,90	0,422
10-06-036-08	80	1 762,79	1 018,28	177,43	-	567,08	98,10	0,734
10-06-036-09	100	2 219,98	1 328,64	267,59	-	623,75	128,00	1,085

Труба по установленным металлическим конструкциям, диаметр, мм, до:

10-06-036-10	25	981,41	498,24	164,43	-	318,74	48,00	0,212
10-06-036-11	40	1 099,06	644,60	155,78	-	298,68	62,10	0,333
10-06-036-12	50	1 298,65	757,74	168,19	-	372,72	73,00	0,422
10-06-036-13	80	1 921,03	1 038,00	222,49	-	660,54	100,00	0,734
10-06-036-14	100	2 362,89	1 370,16	249,31	-	743,42	132,00	1,085

Труба в стойке с креплением накладными скобами, диаметр, мм, до:

10-06-036-15	50	1 461,02	928,03	226,37	-	306,62	88,30	0,422
10-06-036-16	80	2 174,27	1 250,69	282,36	-	641,22	119,00	0,734

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-06-036-17	100	2 739,79	1 629,05	373,70	-	737,04	155,00
10-06-036-18	125	3 288,76	2 028,43	488,65	-	771,68	193,00

Труба в стойке по установленным металлическим конструкциям, диаметр, мм, до:

10-06-036-19	50	1 586,70	916,47	259,99	-	410,24	87,20	0,422
10-06-036-20	80	2 318,74	1 250,69	352,64	-	715,41	119,00	0,734
10-06-036-21	100	2 906,59	1 650,07	416,71	-	839,81	157,00	1,085
10-06-036-22	125	3 558,04	2 049,45	602,18	-	906,41	195,00	1,342

ТАБЛИЦА 10-06-037. ШКАФЫ, ЯЩИКИ И КОРОБКИ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОК

Измеритель: шт. (расценки 01-11), 100 шт. (расценки 12-13)

Шкаф напольный размер, мм, до:								
10-06-037-01	600x600	73,08	19,96	2,46	-	50,66	2,06	0,02
10-06-037-02	700x1000	108,69	19,96	3,68	-	85,05	2,06	0,036
10-06-037-03	700x1500	157,02	29,94	6,16	-	120,92	3,09	0,052
10-06-037-04	800x1800	209,30	39,92	11,09	-	158,29	4,12	0,077

Шкаф настенный размер, мм, до:

10-06-037-05	640x840	102,41	22,21	2,46	-	77,74	2,06	0,027
10-06-037-06	700x1000	119,87	23,50	3,68	-	92,69	2,18	0,036
10-06-037-07	800x1800	225,52	47,00	11,09	-	167,43	4,36	0,077

Ящик протяжной или коробка, размер, мм, до:

10-06-037-08	200x200	12,59	11,03	0,30	-	1,26	1,09	0,0035
10-06-037-09	500x500	27,48	22,06	1,92	-	3,50	2,18	0,016

Ящик протяжной, размер ящика, мм, до:

10-06-037-10	1000x800	31,58	22,06	0,79	-	8,73	2,18	0,035
10-06-037-11	1600x1000	41,76	22,06	4,54	-	15,16	2,18	0,083
10-06-037-12	Коробка оконечная	329,93	259,81	-	-	70,12	24,72	0,03
10-06-037-13	Крышка декоративная и другие мелкие изделия (без присоединения проводов)	70,56	66,62	-	-	3,94	6,18	0,01

РАЗДЕЛ 3. ЛИНИИ СВЯЗИ КАБЕЛЬНЫЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ**Вводные указания**

1. В расценках настоящего раздела не учтены:

а) затраты на транспортировку материальных ресурсов по трассе кабельных линий;

б) затраты на устройство постели для кабеля в траншее, определяемые по соответствующим расценкам сборника ТЕРм-2001-08 "Электротехнические установки";

в) кабели, шнуры ШСС, УССЛК, полиэтиленовые трубы, камеры, количество которых определяется по конкретному проекту.

2. Стоимость монтажа разветвительных муфт определяется по расценкам на монтаж прямых муфт соответствующей емкости с коэффициентом 1,1 к затратам труда и оплате труда рабочих-монтажников, стоимости эксплуатации машин и механизмов (в том числе, оплате труда рабочих, управляющих машинами); монтаж муфт на зоновом кабеле в колодце определяется по расценкам с 10-06-052-01 по 10-06-052-08 с коэффициентом 0,95 к затратам труда и оплате труда рабочих-монтажников, стоимости эксплуатации машин и механизмов (в том числе, оплате труда рабочих, управляющих машинами).

3. Измерения на смонтированном участке в двух направлениях определяются по расценкам с 10-06-054-01 по 10-06-054-16 (соответствующей емкости кабеля) с коэффициентом 2.

4. Измерения на проложенных строительных длинах определяются по расценкам с

10-06-054-01 по 10-06-054-16 с коэффициентом 0,9.

5. Монтаж и измерения междугородных волоконно-оптических кабелей определяются по расценкам зоновых волоконно-оптических кабелей.

6. Прокладка опознавательной ленты определяется по расценке 10-06-048-05 с коэффициентом 0,3.

7. Предварительная пропорка грунта IV группы кабелеукладчиком определяется по расценке 10-06-048-01 с коэффициентом 0,7 к затратам труда и оплате труда рабочих-монтажников, стоимости эксплуатации машин и механизмов (в том числе, оплате труда рабочих, управляющих машинами) с исключением из расценки стоимости затрат по эксплуатации лаборатории ЛИОК (код 171312) – 13 605,17 руб. (в том числе, оплаты труда рабочих, управляющих машиной – 329,62 руб.) в ценах по состоянию на 01.01.2000г.

8. При протягивании кабеля в канализации через колодец к затратам труда и оплате труда рабочих-монтажников следует применять коэффициент 1,1, через два колодца – 1,2, через три колодца и более - 1,3.

9. Стоимость прокладки волоконно-оптических кабелей с использованием колесных кабелеукладчиков следует определять по расценкам 10-06-001-13 и 10-06-001-14.

10. Стоимость прокладки трубы кабелеукладчиком следует определять по расценкам 10-06-001-11, 10-06-001-12 на прокладку коаксиального малогабаритного кабеля МКТ-4.

11. Переходы трубкой через водоемы на выброшенных тросах кабелеукладчиком определяются по расценкам 10-06-002-06 и 10-06-002-07.

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8
							9

ТАБЛИЦА 10-06-048. ПРОКЛАДКА ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ

Измеритель: км трассы (расценки 01-02), переход (расценки 03-04), км кабеля (расценка 05), 100 м кабеля (расценки 06-09)

Прокладка волоконно-оптических кабелей кабелеукладчиком в грунтах групп:

10-06-048-01	I, II	25 912.56	565,34	25 347,22	834,88	-	46,00	
10-06-048-02	III	36 441,17	675,95	35 765,22	1 318,12	-	55,00	

Переходы волоконно-оптическим кабелем кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах, глубина прокладки до 1,2м, ширина зеркала водоема, м, до:

10-06-048-03	100	29 524,31	700,53	28 823,78	1 974,65	-	57,00	
10-06-048-04	200	37 711,62	934,04	36 777,58	2 501,84	-	76,00	
10-06-048-05	Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее	2 169,72	274,85	1 894,87	132,48	-	23,00	

Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации:

10-06-048-06	в трубопроводе по свободному каналу	497,87	184,35	299,66	33,07	13,86	15,00	
10-06-048-07	в трубопроводе по занятому каналу	666,25	245,80	406,59	44,86	13,86	20,00	
10-06-048-08	в полиэтиленовой трубе по свободному каналу трубопровода	565,01	184,35	366,80	40,47	13,86	15,00	
10-06-048-09	в полиэтиленовой трубе по занятому каналу трубопровода	722,35	233,51	474,98	52,41	13,86	19,00	

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников чел.-ч	Масса оборудования, т	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ТАБЛИЦА 10-06-049. ПРОКЛАДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ТРУБКИ В КАНАЛИЗАЦИИ

Измеритель: 100 м канала

Прокладка полиэтиленовой трубы в канализации:

10-06-049-01	по свободному каналу трубопровода в одну нитку	364.72	101.12	263.60	29.09	-	8.00	
10-06-049-02	по свободному каналу трубопровода в две нитки	409.69	113.76	295.93	32.65	-	9.00	
10-06-049-03	по занятому каналу трубопровода	506.05	151.68	354.37	39.10	-	12.00	

ТАБЛИЦА 10-06-050. ПРОКЛАДКА, ПРОВЕРКА ЗАТУХАНИЯ И ВВОД ШСС В УССЛК

Измеритель: 100 м шнура

10-06-050-01	Прокладка, проверка затухания и ввод ШСС в УССЛК	45.72	45.72	-	-	-	4.00	
--------------	--	-------	-------	---	---	---	------	--

ТАБЛИЦА 10-06-051. МУФТЫ ПРЯМЫЕ НА ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОМ КАБЕЛЕ ГТС В КОЛОДЦЕ

Измеритель: шт.

Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодце с числом волокон:

10-06-051-01	4	13 574.35	459.90	12 019.96	464.03	1 094.49	30.00	
10-06-051-02	8	19 231.59	659.19	17 462.70	674.06	1 109.70	43.00	
10-06-051-03	12	24 913.83	873.81	22 915.12	884.54	1 124.90	57.00	
10-06-051-04	16	30 587.64	1 088.43	28 359.10	1 094.70	1 140.11	71.00	
10-06-051-05	20	36 246.12	1 287.72	33 803.08	1 304.87	1 155.32	84.00	
10-06-051-06	24	41 919.93	1 502.34	39 247.06	1 515.03	1 170.53	98.00	
10-06-051-07	32	53 199.07	1 916.25	50 081.88	1 933.22	1 200.94	125.00	
10-06-051-08	48	75 913.99	2 744.07	71 909.70	2 775.89	1 260.22	179.00	

ТАБЛИЦА 10-06-052. МУФТЫ ПРЯМЫЕ НА ЗОНОВОМ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОМ КАБЕЛЕ В КОТЛОВАНИЕ

Измеритель: шт.

Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на зоновом кабеле в котловане с числом волокон:

10-06-052-01	4	34 586.01	797.16	29 602.72	1 020.54	4 186.13	52.00	
10-06-052-02	8	50 428.79	1 211.07	45 024.49	1 550.60	4 193.23	79.00	
10-06-052-03	12	66 256.24	1 609.65	60 446.26	2 080.67	4 200.33	105.00	
10-06-052-04	16	82 099.03	2 023.56	75 868.03	2 610.73	4 207.44	132.00	
10-06-052-05	20	97 958.39	2 452.80	91 291.05	3 140.94	4 214.54	160.00	
10-06-052-06	24	113 787.09	2 851.38	106 714.07	3 671.14	4 221.64	186.00	
10-06-052-07	32	145 473.90	3 679.20	137 558.85	4 731.41	4 235.85	240.00	
10-06-052-08	48	208 832.32	5 319.51	199 248.43	6 851.94	4 264.38	347.00	

ТАБЛИЦА 10-06-053. ИЗМЕРЕНИЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ НА КАБЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ

Измеритель: кабель (строительная длина)

Измерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон:

10-06-053-01	4	2 922.86	122.64	2 800.22	67.84	-	8.00	
10-06-053-02	8	5 131.20	214.62	4 916.58	119.12	-	14.00	
10-06-053-03	12	7 339.53	306.60	7 032.93	170.39	-	20.00	
10-06-053-04	16	9 532.54	383.25	9 149.29	221.66	-	25.00	
10-06-053-05	20	11 740.88	475.23	11 265.65	272.94	-	31.00	
10-06-053-06	24	13 949.22	567.21	13 382.01	324.21	-	37.00	
10-06-053-07	32	18 365.90	751.17	17 614.73	426.76	-	49.00	

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-06-053-08	48	27 183.93	1 103.76	26 080.17	631.85	-	72.00	

Измерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического зонового кабеля с числом волокон:

10-06-053-09	4	3 222.66	199.29	3 023.37	73.25	-	13,00	
10-06-053-10	8	6 307.62	383.25	5 924.37	143.53	-	25,00	
10-06-053-11	12	9 385.37	567.21	8 818.16	213.64	-	37,00	
10-06-053-12	16	12 470.33	751.17	11 719.16	283.92	-	49,00	
10-06-053-13	20	15 548.09	935.13	14 612.96	354.03	-	61,00	
10-06-053-14	24	18 633.04	1 119.09	17 513.95	424.32	-	73,00	
10-06-053-15	32	24 795.75	1 487.01	23 308.74	564.71	-	97,00	
10-06-053-16	48	37 121.18	2 222.85	34 898.33	845.49	-	145,00	

ТАБЛИЦА 10-06-054. ИЗМЕРЕНИЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ НА СМОНТИРОВАННОМ УЧАСТКЕ

Измеритель: участок

Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля ГТС в одном направлении с числом волокон:

10-06-054-01	4	2 041.84	76.65	1 965.19	47.61	-	5,00	
10-06-054-02	8	3 542.86	137.97	3 404.89	82.49	-	9,00	
10-06-054-03	12	5 036.68	199.29	4 837.39	117.20	-	13,00	
10-06-054-04	16	6 537.70	260.61	6 277.09	152.08	-	17,00	
10-06-054-05	20	8 031.52	321.93	7 709.59	186.78	-	21,00	
10-06-054-06	24	9 532.54	383.25	9 149.29	221.66	-	25,00	
10-06-054-07	32	12 527.39	505.89	12 021.50	291.25	-	33,00	
10-06-054-08	48	18 517.07	751.17	17 765.90	430.42	-	49,00	

Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического зонового кабеля в одном направлении с числом волокон:

10-06-054-09	4	4 219.52	137.97	4 081.55	98.88	-	9,00	
10-06-054-10	8	7 017.20	214.62	6 802.58	164.81	-	14,00	
10-06-054-11	12	9 830.22	306.60	9 523.62	230.73	-	20,00	
10-06-054-12	16	12 643.23	398.58	12 244.65	296.65	-	26,00	
10-06-054-13	20	15 440.91	475.23	14 965.68	362.58	-	31,00	
10-06-054-14	24	18 253.92	567.21	17 686.71	428.50	-	37,00	
10-06-054-15	32	23 864.62	735.84	23 128.78	560.35	-	48,00	
10-06-054-16	48	35 101.34	1 088.43	34 012.91	824.04	-	71,00	

ТАБЛИЦА 10-06-055. МОНТАЖ УСТРОЙСТВА СТЫКОВКИ СТАНЦИОННОГО И ЛИНЕЙНОГО КАБЕЛЕЙ (УССЛК)

Измеритель: УССЛК

Установка, монтаж УССЛК с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптическом кабеле ГТС с числом волокон:

10-06-055-01	4	1 703.53	313.50	1 385.15	152.84	4.88	22,00	
10-06-055-02	8	2 560.55	484.50	2 066.53	228.03	9.52	34,00	
10-06-055-03	12	3 389.07	627.00	2 747.91	303.21	14.16	44,00	
10-06-055-04	16	4 231.85	783.75	3 429.30	378.40	18.80	55,00	
10-06-055-05	20	5 074.62	940.50	4 110.68	453.58	23.44	66,00	
10-06-055-06	24	5 918.65	1 097.25	4 793.31	528.91	28.09	77,00	
10-06-055-07	32	7 604.19	1 410.75	6 156.07	679.28	37.37	99,00	
10-06-055-08	48	10 975.30	2 037.75	8 881.61	980.02	55.94	143,00	

Установка, монтаж УССЛК с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптическом кабеле зоновом с числом волокон:

10-06-055-09	4	1 845.18	342.00	1 498.30	165.33	4.88	24,00	
10-06-055-10	8	2 778.05	513.00	2 255.53	248.88	9.52	36,00	
10-06-055-11	12	3 710.92	684.00	3 012.76	332.44	14.16	48,00	
10-06-055-12	16	4 643.79	855.00	3 769.99	415.99	18.80	60,00	

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников чел.-ч	Масса оборудования, т	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы			
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-06-055-13	20	5 590,91	1 040,25	4 527,22	499,55	23,44	73,00	
10-06-055-14	24	6 523,79	1 211,25	5 284,45	583,10	28,09	85,00	
10-06-055-15	32	8 389,53	1 553,25	6 798,91	750,21	37,37	109,00	
10-06-055-16	48	12 135,27	2 251,50	9 827,83	1 084,43	55,94	158,00	

ТАБЛИЦА 10-06-056. ИНСТАЛЯЦИЯ (ПРОКЛАДКА ПОТОКОМ ВОЗДУХА) ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ В ПЛАСТМАССОВОЙ ТРУБКЕ

Измеритель: км кабеля (расценка 01), камера (расценка 02), секция (2000м) (расценка 03)

10-06-056-01	Прокладка кабеля в пластмассовой трубке потоком воздуха	5 800,02	1 013,32	4 786,70	282,24	-	77,00	
10-06-056-02	Монтаж камер на пластмассовой трубке	376,76	157,92	218,84	24,15	-	12,00	
10-06-056-03	Проверка проложенной пластмассовой трубки на герметичность	746,17	92,12	654,05	59,73	-	7,00	

РАЗДЕЛ 4. НАСТРОЙКА СИНХРОННЫХ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ

Вводные указания

1. Электрическая проверка дополнительных секций мультиплексора (EXP SMS-600, MS SMS-2500A, 1641 SM-D и т.п.) определяется по расценке 10-06-068-01 с коэффициентом 0,5 (настройка системы управления по этому оборудованию не производится).

2. Настройка линейного цифрового тракта каждой последующей системы, при наличии нескольких систем, определяется по расценкам с 10-06-068-06 по 10-06-068-09 с коэффициентом 0,6.

3. Составные сетевые тракты настраиваются после настройки простых сетевых трактов по расценкам с 10-06-068-10 по 10-06-068-13.

4. Расценкой 10-06-068-17 учтены работы, проводимые в процессе приемо-сдаточных испытаний сдаваемого этапа или титула.

5. 2. В соответствии с примечанием к таблице 10-06-068 ГЭСНм-2001-10 «Оборудование связи», расценки 10-06-068-01÷10-06-068-17 учитывают выполнение работ инженерным составом.

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников чел.-ч	Масса оборудования, т	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы			
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ТАБЛИЦА 10-06-068. НАСТРОЙКА СИНХРОННЫХ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ

Измеритель: шт. (расценки 01-02,15), одно направление (расценки 03-05), система (расценки 06-09), тракт (расценки 10-13), рабочая станция (расценка 14), сетевой элемент (расценка 16), объект (расценка 17)

Электрическая проверка:

10-06-068-01	мультиплексора	1 038,84	1 038,84	-	-	-	66,00	
10-06-068-02	реконвертера	472,20	472,20	-	-	-	30,00	

Тестирование оборудования оконечной станции (одно оптическое направление, схема "1+0" или "1+1", или "1/1"):

10-06-068-03	STM-1	802,74	802,74	-	-	-	51,00	
--------------	-------	--------	--------	---	---	---	-------	--

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников чел.-ч	Масса оборудования, т	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-06-068-04	STM-4	1 054.58	1 054.58	-	-	-	67.00	
10-06-068-05	STM-16	2 848.94	2 848.94	-	-	-	181.00	

Настройка линейного цифрового тракта, ТМ, СС и синхронизации одной системы передачи на одном участке "ввода-вывода":

10-06-068-06	при количестве НРП=0 (схема "1+0")	30 880.80	8 499,60	22 381.20	2 469.60	-	540.00	
10-06-068-07	при количестве НРП=0 (схема "1+1" или "1:1")	38 429.44	10 577.28	27 852.16	3 073.28	-	672.00	
10-06-068-08	на каждый НРП (схема "1+0") добавлять к расценке 10-06-068-06	4 051.32	818.48	3 232.84	356.72	-	52.00	
10-06-068-09	на каждый НРП (схема "1+1" или "1:1") добавлять к расценке 10-06-068-07	4 986.24	1 007.36	3 978.88	439.04	-	64.00	

Настройка простых сетевых трактов:

10-06-068-10	2 Мбит/сек. или 34 Мбит/сек., основной	755.52	755.52	-	-	-	48.00	
10-06-068-11	2 Мбит/сек. или 34 Мбит/сек., последующий	62.96	62.96	-	-	-	4.00	
10-06-068-12	155 Мбит/сек. основной	3 588.72	3 588.72	-	-	-	228.00	
10-06-068-13	155 Мбит/сек.. последующий	377.76	377.76	-	-	-	24.00	

Настройка системы контроля и управления:

10-06-068-14	Установка операционной системы, программного обеспечения	3 273.92	3 273.92	-	-	-	208.00	
10-06-068-15	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)	503.68	503.68	-	-	-	32.00	
10-06-068-16	Программирование сетевого элемента и отладка его работы (мультиплексор, регенератор)	314.80	314.80	-	-	-	20.00	

Сдача объекта:

10-06-068-17	Контрольные и приемо-сдаточные испытания	10 517.18	4 548.86	5 968.32	658.56	-	289.00	
--------------	--	-----------	----------	----------	--------	---	--------	--

РАЗДЕЛ 5. ЛИНИИ СВЯЗИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕЖДУГОРОДНЫЕ

Вводные указания

Настоящий раздел содержит расценки на электрические измерения цепей связи и радиофикии, подвешенных на столбах и стоечных линиях.

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников	Масса оборудования, т	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ТАБЛИЦА 10-06-079. ИЗМЕРЕНИЕ ЦЕПЕЙ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ

Измеритель: усилительный участок цепи

10-06-079-01	Измерение сопротивления шлейфа, сопротивления изоляции и омической асимметрии	97.02	97.02	-	-	-	9.00	
--------------	---	-------	-------	---	---	---	------	--

ТАБЛИЦА 10-06-080. ИЗМЕРЕНИЕ ЦЕПЕЙ ПЕРЕМЕННЫМ ТОКОМ

Измеритель: усилительный участок цепи

Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот, кГц, до:

10-06-080-01	10	161.70	161.70	-	-	-	15.00	
10-06-080-02	30	312.62	312.62	-	-	-	29.00	
10-06-080-03	60	377.30	377.30	-	-	-	35.00	
10-06-080-04	150	539.00	539.00	-	-	-	50.00	

ТАБЛИЦА 10-06-081. ИЗМЕРЕНИЕ ПЕРЕХОДНОГО ЗАТУХАНИЯ МЕЖДУ ЦЕПЯМИ

Измеритель: усилительный участок цепи

Измерение переходного затухания между цепями на ближнем и дальнем концах, диапазон частот, кГц, до:

10-06-081-01	10	161.70	161.70	-	-	-	15.00	
10-06-081-02	30	237.16	237.16	-	-	-	22.00	
10-06-081-03	60	312.62	312.62	-	-	-	29.00	
10-06-081-04	150	506.66	506.66	-	-	-	47.00	

ОТДЕЛ 07. СВЯЗЬ СЛУЖЕБНАЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

РАЗДЕЛ 1. РАДИОСВЯЗЬ

Вводные указания

1. В расценках настоящего раздела учтено горизонтальное перемещение оборудования и материальных ресурсов на расстояние от приобъектного склада до 200 м; вертикальное – до 5 м.

2. Затраты на демонтаж оборудования определяются путем применения (без стоимости материальных ресурсов) к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-монтажников, стоимости эксплуатации строительных машин и механизмов (в том числе, оплате труда рабочих, управляющих машинами) коэффициента 0,4.

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
							9

ТАБЛИЦА 10-07-001. АНТЕННЫ

Измеритель: антenna

10-07-001-01	Высокочастотное возбуждение волновода	803,98	172,02	-	-	631,96	15,40	
10-07-001-02	Антenna Г-образная	2 197,92	202,18	-	-	1 995,74	18,10	

ТАБЛИЦА 10-07-002. ПОДВЕСКА ВОЛНОВОДНОГО ПРОВОДА И УСТАНОВКА СОГЛАСОВЫВАЮЩЕГО КОНТУРА НА ОПОРАХ КОНТАКТНОЙ СЕТИ

Измеритель: км провода (расценка 01), компл. (расценка 02)

10-07-002-01	Подвеска волноводного провода на опорах контактной сети	2 712,44	377,30	-	-	2 335,14	35,00	-
10-07-002-02	Установка согласовывающего контура на опорах контактной сети	2 045,51	44,41	-	-	2 001,10	4,12	0,0034

РАЗДЕЛ 2. ПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ

Вводные указания

1. В расценках настоящего раздела учтено горизонтальное перемещение оборудования и материальных ресурсов на расстояние от приобъектного склада до 200 м; вертикальное - до 5 м.

2. В расценках не учтены:

- затраты по монтажу электропитающих установок;
- затраты на устройство наружных контуров заземления;
- затраты на установку громкоговорителя;
- затраты на устройство стоек каркаса.

3. Затраты на демонтаж оборудования определяются путем применения (без стоимости материальных ресурсов) к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-монтажников, стоимости эксплуатации строительных машин и механизмов (в том числе, оплате труда рабочих, управляющих машинами) коэффициента 0,5.

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих-монтажников чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ТАБЛИЦА 10-07-011. ПУНКТЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ ИЛИ ПОСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ

Измеритель: компл.

10-07-011-01	Пункт промежуточный диспетчерской или постанционной связи	230.23	224.03	-	-	6.20	19.60	0.0027
--------------	---	--------	--------	---	---	------	-------	--------

ТАБЛИЦА 10-07-012. ВКЛЮЧЕНИЯ ЦЕПИ ПО СТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ В РМТС

Измеритель: цепь

10-07-012-01	Включение цепи постанционной связи в РМТС	91.09	88.49	-	-	2.60	7.20	
--------------	---	-------	-------	---	---	------	------	--

ТАБЛИЦА 10-07-013. СТОЙКИ-КАРКАСЫ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ МУФТ И СТОЙКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Измеритель: стойка-каркас

10-07-013-01	Стойка-каркас для кабельных муфт	2 875.69	275.12	2.34	-	2 598.23	22.70	0.048
10-07-013-02	Стойка дополнительного оборудования	2 076.14	224.22	2.34	-	1 849.58	18.50	0.049

ТАБЛИЦА 10-07-014. ИЗМЕРЕНИЯ И НАСТРОЙКА КРУГОВ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ СВЯЗИ

Измеритель: круг избирательной связи

10-07-014-01	Измерение и настройка круга избирательной связи	2 342.48	2 342.48	-	-	-	178.00	
--------------	---	----------	----------	---	---	---	--------	--

ТАБЛИЦА 10-07-015. АППАРАТУРА МАГИСТРАЛЬНОЙ СВЯЗИ

Измеритель: устройство (расценка 01), стойка (расценка 02)

10-07-015-01	Устройство телефонное переговорной связи типа "Перегон-2КТС"	226.50	215.08	-	-	11.42	17.50	0.006
10-07-015-02	Стойка перегонной связи (СКПС)	2 409.97	468.25	-	-	1 941.72	38.10	0.05

ТАБЛИЦА 10-07-016. ПУНКТЫ ПЕРЕГОВОРНЫЕ ПАРКОВОЙ СВЯЗИ

Пункт переговорной парковой связи, наружный:

10-07-016-01	совмещенный с громкоговорителем	266.00	188.60	-	-	77.40	16.50	0.005
10-07-016-02	отдельно устанавливаемый	221.15	153.16	-	-	67.99	13.40	0.005

ТАБЛИЦА 10-07-017. КОММУТАТОРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СВЯЗИ (КТС)

Измеритель: компл. коммутаторного оборудования

Коммутатор технологической связи на:

10-07-017-01	крупных станциях (два дежурных по станции, маневровый и горочный диспетчеры)	10 670.06	9 623.28	-	-	1 046.78	794.00	0.22
10-07-017-02	средних станциях (дежурный по станции и маневровый диспетчер)	8 141.86	7 417.44	-	-	724.42	612.00	0.22
10-07-017-03	малых станциях (дежурный по станции и оператор)	5 738.38	5 332.80	-	-	405.58	440.00	0.22

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников чел.-ч	Масса оборудования, т	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ТАБЛИЦА 10-07-018. АБОНЕНТСКИЕ УСТРОЙСТВА СТРЕЛОЧНЫХ ПОСТОВ ИЛИ ОПЕРАТИВНЫХ АБОНЕНТОВ, ВКЛЮЧАЕМЫЕ В КОММУТАТОРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СВЯЗИ (ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ)

Измеритель: абонентское устройство

10-07-018-01	Абонентское устройство стрелочного поста или оперативного абонента, включаемое в коммутатор технологической связи (отдельно устанавливаемое)	398.65	251.08	-	-	147.57	19.60	0.003
--------------	--	--------	--------	---	---	--------	-------	-------

ТАБЛИЦА 10-07-019. АБОНЕНТСКИЕ УСТРОЙСТВА АУ-КТС ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ СВЯЗИ (ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ)

Измеритель: абонентское устройство

10-07-019-01	Абонентское устройство АУ-КТС избирательной связи (отдельно устанавливаемое)	342.03	270.87	-	-	71.16	19.60	0.0038
--------------	--	--------	--------	---	---	-------	-------	--------

РАЗДЕЛ 3. КАБЕЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ ЛИНИИ СВЯЗИ

Вводные указания

1. В расценках учтены затраты на:

- развозку материальных ресурсов по трассе;
- откапывание концов кабеля и присыпку муфт грунтом;
- проверку герметичности кабеля до и после его прокладки и наполнение сжатым газом, измерение сопротивления изоляции жил кабеля, симметрирование.

2. При производстве работ в условиях непрекращающегося движения поездов на смежных путях с тем, где происходит движение, при нормальных междупутьях (до 5,3 м при скоростях движения более 120 км/час), а также на этих междупутьях и в пределах до 4 м от оси крайнего пути, к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-монтажников, стоимости эксплуатации строительных машин и механизмов (в том числе, оплате труда рабочих, обслуживающих машины) следует применять коэффициенты, приведенные в таблице.

Число поездов, проходящих по пути в сутки	Коэффициенты
14-36	1.15
37-72	1.4
73-112	1.7
113-140	2
св. 140	2.3

3. Расценки на прокладку кабелей кабелеукладчиком на железнодорожном ходу в теле земляного полотна железных дорог определены при производстве работ «в окно».

Расценки 10-07-063-01÷10-07-63-04 разработаны при продолжительности «окна» до 2 часов; расценки 10-07-063-05÷10-07-063-06 - до 3 часов.

4. В расценках не учтены затраты:

- на рытье траншей (кроме случаев, когда эти затраты учтены отдельными расценками);
- на установку желобов на мостах, в т.ч. на кронштейнах по расценке 10-07-065-01;
- на трамбование грунта механизированным способом после прокладки кабеля кабелеукладчиком на железнодорожном ходу по табл. 10-07-063 и вручную в готовые траншеи по табл. 10-07-064 в теле земляного полотна железных дорог;

- на установку замерных столбиков по табл. 10-07-062; 10-07-063; 10-07-064.

5. Используемые при монтаже муфты втулки стальные приняты во всех расценках одного типоразмера (диаметр 56 мм, длина 50 мм) из-за их малого удельного веса в составе материальных ресурсов.

6. Затраты на демонтаж оборудования определяются путем применения (без стоимости материальных ресурсов) к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-монтажников, стоимости эксплуатации строительных машин и механизмов (в том числе, оплате труда рабочих, управляющих машинами) коэффициента 0,5.

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
							9

ТАБЛИЦА 10-07-050. МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ, МОНТИРУЕМЫЕ МЕТОДОМ ГОРЯЧЕЙ ПАЙКИ

Измеритель: муфта

Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки прямая на кабеле емкостью, до:

10-07-050-01	4x4	527.26	185.23	-	-	342.03	15.50
10-07-050-02	7x4	565.28	197.18	-	-	368.10	16.50

Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки стыковая с симметрированием на:

10-07-050-03	ближнем конце на кабеле емкостью, до 4x4	2 137.90	896.52	-	-	1 241.38	63.90
10-07-050-04	ближнем конце на кабеле емкостью, до 7x4	2 328.74	1 243.06	-	-	1 085.68	88.60
10-07-050-05	дальнем конце на кабеля емкостью, до 4x4	2 536.95	1 314.61	-	-	1 222.34	93.70
10-07-050-06	дальнем конце на кабеля емкостью, до 7x4	2 670.79	1 599.42	-	-	1 071.37	114.00

ТАБЛИЦА 10-07-051. МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ, МОНТИРУЕМЫЕ МЕТОДОМ СВАРКИ

Измеритель: муфта

Муфта соединительная, монтируемая методом сварки прямая на кабеле емкостью, до:

10-07-051-01	4x4	605.46	160.13	-	-	445.33	13.40
10-07-051-02	7x4	790.74	197.18	-	-	593.56	16.50

Муфта соединительная, монтируемая методом сварки стыковая с симметрированием на:

10-07-051-03	ближнем конце на кабеле емкостью, до 4x4	2 235.92	889.50	-	-	1 346.42	63.40
10-07-051-04	ближнем конце на кабеле емкостью, до 7x4	2 575.99	1 257.09	-	-	1 318.90	89.60
10-07-051-05	дальнем конце на кабеля емкостью, до 4x4	2 661.03	1 314.61	-	-	1 346.42	93.70
10-07-051-06	дальнем конце на кабеля емкостью, до 7x4	2 918.46	1 599.42	-	-	1 319.04	114.00

ТАБЛИЦА 10-07-052. МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ, МОНТИРУЕМЫЕ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ОПРЕССОВАНИЯ

Измеритель: муфта

Муфта соединительная, монтируемая методом холодного опрессования прямая на кабеле емкостью, до:

10-07-052-01	4x4	526.72	173.17	-	-	353.55	14.70
10-07-052-02	7x4	678.79	192.01	-	-	486.78	16.30

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников	Масса оборудования, т	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Муфта соединительная, монтируемая методом холодного опрессования стыковая с симметрированием на:

10-07-052-03	ближнем конце на кабеле емкостью, до 4x4	2 175,67	920,55	-	-	1 255,12	64,60	
10-07-052-04	ближнем конце на кабеле емкостью, до 7x4	2 508,81	1 279,65	-	-	1 229,16	89,80	
10-07-052-05	дальнем конце на кабеля емкостью, до 4x4	2 175,67	920,55	-	-	1 255,12	64,60	
10-07-052-06	дальнем конце на кабеля емкостью, до 7x4	2 508,81	1 279,65	-	-	1 229,16	89,80	

ТАБЛИЦА 10-07-053. МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ, МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПОЛИУРЕТАНОВЫХ КОМПОЗИЦИЙ (ВИЛАД)

Измеритель: муфта

Муфта соединительная, монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД) прямая на кабеле емкостью, до:

10-07-053-01	1x4	311,81	123,69	-	-	188,12	10,50	
10-07-053-02	4x4	359,52	148,43	-	-	211,09	12,60	
10-07-053-03	7x4	399,14	155,50	-	-	243,64	13,20	

Муфта соединительная, монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД) стыковая с симметрированием на ближнем конце на кабеле емкостью, до:

10-07-053-04	1x4	687,09	306,38	-	-	380,71	21,50	
10-07-053-05	4x4	1 829,32	883,50	-	-	945,82	62,00	
10-07-053-06	7x4	2 377,13	1 226,93	-	-	1 150,20	86,10	

Муфта соединительная, монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД) стыковая с симметрированием на дальнем конце на кабеля емкостью, до:

10-07-053-07	1x4	755,49	374,78	-	-	380,71	26,30	
10-07-053-08	4x4	2 278,12	1 332,38	-	-	945,74	93,50	
10-07-053-09	7x4	2 760,45	1 610,25	-	-	1 150,20	113,00	

ТАБЛИЦА 10-07-054. ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МУФТ ИЗОЛИРУЮЩИХ АЛЮМИНИЕВЫХ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СВЯЗИ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОБОЛОЧКЕ

Измеритель: муфта

Муфта изолирующая алюминиевая для кабелей связи в алюминиевой оболочке на кабеле емкостью, до:

10-07-054-01	4x4	801,26	328,92	-	-	472,34	23,80	
10-07-054-02	7x4	956,35	357,94	-	-	598,41	25,90	
10-07-054-03	12x4	1 440,45	386,96	-	-	1 053,49	28,00	

ТАБЛИЦА 10-07-055. МУФТЫ ОТВЕТВЛЕНИЯ ОТ МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ, МОНТИРУЕМЫЕ МЕТОДОМ ГОРЯЧЕЙ ПАЙКИ

Измеритель: одно ответвление

Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом горячей пайки:

10-07-055-01	ответвление от магистрального кабеля емкостью 4x4 при емкости кабеля ответвления, до 4x4	2 113,75	763,61	-	-	1 350,14	63,90	
10-07-055-02	ответвление от магистрального кабеля емкостью 4x4 при емкости кабеля ответвления, до 7x4	2 296,86	800,65	-	-	1 496,21	67,00	

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-07-055-03	ответвление от магистрального кабеля емкостью 7x4 при емкости кабеля ответвления, до 4x4	2 304.43	805.43	-	-	1 499.00	67.40
10-07-055-04	ответвление от магистрального кабеля емкостью 7x4 при емкости кабеля ответвления, до 7x4	2 581.24	849.65	-	-	1 731.59	71.10
10-07-055-05	ответвление от магистрального кабеля емкостью 7x4 при емкости кабеля ответвления, до 12x4	2 470.65	910.59	-	-	1 560.06	76.20

ТАБЛИЦА 10-07-056. МУФТЫ ОТВЕТВЛЕНИЯ ОТ МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ, МОНТИРУЕМЫЕ МЕТОДОМ СВАРКИ

Измеритель: одно ответвление

Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом сварки, ответвление от магистрального кабеля емкостью 4x4 при емкости кабеля ответвления, до:

10-07-056-01	4x4	2 288.59	824.55	-	-	1 464.04	69.00
10-07-056-02	7x4	2 552.40	873.55	-	-	1 678.85	73.10

Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом сварки, ответвление от магистрального кабеля емкостью 7x4 при емкости кабеля ответвления, до:

10-07-056-03	4x4	2 587.39	873.55	-	-	1 713.84	73.10
10-07-056-04	7x4	2 790.20	923.74	-	-	1 866.46	77.30
10-07-056-05	12x4	3 537.59	1 009.78	-	-	2 527.81	84.50

ТАБЛИЦА 10-07-057. МУФТЫ ОТВЕТВЛЕНИЯ ОТ МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ, МОНТИРУЕМЫЕ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ОПРЕССОВАНИЯ

Измеритель: одно ответвление

Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом холодного опрессования, ответвление от магистрального кабеля емкостью 4x4 при емкости кабеля ответвления, до:

10-07-057-01	4x4	2 235.06	803.04	-	-	1 432.02	67.20
10-07-057-02	7x4	2 434.73	841.28	-	-	1 593.45	70.40

Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом холодного опрессования, ответвление от магистрального кабеля емкостью 7x4 при емкости кабеля ответвления, до:

10-07-057-03	4x4	2 434.21	834.11	-	-	1 600.10	69.80
10-07-057-04	7x4	2 625.78	872.35	-	-	1 753.43	73.00
10-07-057-05	12x4	3 584.44	916.57	-	-	2 667.87	76.70

ТАБЛИЦА 10-07-058. ВВОДЫ КАБЕЛЕЙ В СЛУЖЕБНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ЗДАНИЯ

Измеритель: ввод одного кабеля

Ввод кабеля связи в служебно-технические здания, кабель емкостью:

10-07-058-01	4x4	2 246.53	283.22	-	-	1 963.31	23.70
10-07-058-02	7x4	3 795.29	320.26	-	-	3 475.03	26.80

ТАБЛИЦА 10-07-059. ВВОДЫ КАБЕЛЕЙ В ПОДЗЕМНЫЕ УСИЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ

Измеритель: ввод одного кабеля

Ввод кабеля связи в подземные усиленные пункты, кабель емкостью:

10-07-059-01	4x4	3 116.63	701.47	-	-	2 415.16	58.70
10-07-059-02	7x4	4 635.21	1 290.60	-	-	3 344.61	108.00

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих-монтажников чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ТАБЛИЦА 10-07-060. ВВОДЫ КАБЕЛЕЙ В НАЗЕМНЫЕ УСИЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ

Измеритель: ввод одного кабеля

Ввод кабеля связи в наземные усилительные пункты, кабель емкостью:

10-07-060-01	4x4	2 421.50	578.61	-	-	1 842.89	46.40	
10-07-060-02	7x4	3 714.18	886.62	-	-	2 827.56	71.10	

ТАБЛИЦА 10-07-061. ВВОДЫ КАБЕЛЕЙ В РЕЛЕЙНЫЕ ШКАФЫ

Измеритель: ввод одного кабеля

Ввод кабелей связи в релейный шкаф, кабель емкостью:

10-07-061-01	4x4	1 444.97	152.40	-	-	1 292.57	12.40	
10-07-061-02	7x4	1 628.96	190.50	-	-	1 438.46	15.50	
10-07-061-03	12x4	2 091.17	240.88	-	-	1 850.29	19.60	

ТАБЛИЦА 10-07-062. КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В ТЕЛЕ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Измеритель: пункт

10-07-062-01	Контрольно-измерительные пункты, устанавливаемые в теле земляного полотна железных дорог	797.91	89.63	-	-	708.28	7.50	
--------------	--	--------	-------	---	---	--------	------	--

ТАБЛИЦА 10-07-063. КАБЕЛИ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ КАБЕЛЕУКЛАДЧИКОМ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ХОДУ В ТЕЛО ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Измеритель: км кабеля

Кабели, прокладываемые кабелеукладчиком на железнодорожном ходу, количество одновременно прокладываемых кабелей на:

10-07-063-01	действующих линиях с автономной тягой 1	10 720.58	3 069.12	7 593.47	452.68	57.99	278.00	
10-07-063-02	действующих линиях с автономной тягой 2	6 528.38	2 605.44	3 864.95	230.40	57.99	236.00	
10-07-063-03	действующих электрифицированных линиях 1	10 898.04	3 135.36	7 704.69	459.30	57.99	284.00	
10-07-063-04	действующих электрифицированных линиях 2	6 572.54	2 649.60	3 864.95	230.40	57.99	240.00	
10-07-063-05	новостроящихся линиях 1	7 221.79	1 988.80	5 175.00	308.51	57.99	176.00	
10-07-063-06	новостроящихся линиях 2	4 418.28	1 830.60	2 529.69	150.79	57.99	162.00	

ТАБЛИЦА 10-07-064. КАБЕЛИ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ВРУЧНУЮ В ТЕЛЕ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ (В ГОТОВЫЕ ТРАНШЕИ)

Измеритель: км кабеля

Кабели, прокладываемые вручную в теле земляного полотна железной дороги (в готовые траншеи) на:

10-07-064-01	действующих линиях	7 747.20	7 417.29	-	-	329.91	571.00	
10-07-064-02	новостроящихся линиях	4 746.51	4 416.60	-	-	329.91	340.00	

ТАБЛИЦА 10-07-065. КАБЕЛИ СВЯЗИ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ МОСТАХ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 50 М

Измеритель: 100 м кабеля

Кабели связи, прокладываемые на железнодорожных мостах длиной более 50 м:

10-07-065-01	в желобах	1 800.41	494.83	1 193.87	-	111.71	44.30	
--------------	-----------	----------	--------	----------	---	--------	-------	--

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-07-065-02	подвешиваемые на тросах	8 463.11	2 368.04	2 387.73	-	3 707.34	212.00

ТАБЛИЦА 10-07-066. КРОНШТЕЙНЫ УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА КОНСТРУКЦИЯХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ МОСТОВ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ В ЖЕЛОБАХ

Измеритель: 100 м трассы

10-07-066-01	Установка кронштейнов на конструкциях железнодорожных мостов для прокладки желобов	34 223.06	1 396.48	2 330.50	190.62	30 496.08	128.00	
--------------	--	-----------	----------	----------	--------	-----------	--------	--

ТАБЛИЦА 10-07-067. КАБЕЛИ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ТОННЕЛЯХ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ

Измеритель: 100 м кабеля

10-07-067-01	Кабели связи, прокладываемые в железнодорожных тоннелях по установленным конструкциям	2 116.53	432.61	1 157.36	128.66	526.56	35.20	
--------------	---	----------	--------	----------	--------	--------	-------	--

ТАБЛИЦА 10-07-068. КАБЕЛИ И ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КАНАЛАХ И БЛОКАХ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ НА ПАССАЖИРСКИХ ПЛАТФОРМАХ, ТОННЕЛЯХ И В СЛУЖЕБНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЗДАНИЯХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Измеритель: 100 м кабеля или провода

Кабели и провода в проложенных трубах, каналах и блоках скрытой проводки на пассажирских платформах, тоннелях и в служебно-технических зданиях железных дорог, масса 1 м кабеля, кг, до:

10-07-068-01	0.6	522.38	119.48	-	-	402.90	10.30	
10-07-068-02	1	582.70	179.80	-	-	402.90	15.50	
10-07-068-03	2	594.30	191.40	-	-	402.90	16.50	
10-07-068-04	3	617.50	214.60	-	-	402.90	18.50	

ТАБЛИЦА 10-07-069. ЗАЩИТА КАБЕЛЕЙ НА МОСТАХ И ПОДХОДАХ К НИМ (В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ)

Измеритель: 100 м трассы

Заданы кабели на мостах и подходах к ним (в готовых траншеях) на:

10-07-069-01	однокабельных линиях	15 273.23	1 100.60	578.84	-	13 593.79	92.10	
10-07-069-02	двухкабельных линиях	15 750.42	1 302.55	683.68	-	13 764.19	109.00	
10-07-069-03	трехкабельных линиях	19 592.06	2 437.80	1 282.60	-	15 871.66	204.00	

ТАБЛИЦА 10-07-070. КАБЕЛИ СВЯЗИ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ НА ПРИЖИМНЫХ УЧАСТКАХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Измеритель: 100 м трассы

Кабели связи, прокладываемые на прижимных участках железных дорог на:

10-07-070-01	однокабельных линиях	26 369.04	3 298.20	6 253.30	278.43	16 817.54	276.00	
10-07-070-02	двухкабельных линиях	27 224.74	3 513.30	6 697.08	298.32	17 014.36	294.00	
10-07-070-03	трехкабельных линиях	31 928.73	4 254.20	8 033.45	357.76	19 641.08	356.00	

ТАБЛИЦА 10-07-071. ПЕРЕХОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ ЧЕРЕЗ ВОДОЕМЫ НА ВЫБРОШЕННЫХ ТРОСАХ В ПОЛОСЕ ОТВОДА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Измеритель: переход

Переходы кабельные через водоемы на выброшенных тросах в полосе отвода железных дорог, переход на однокабельной линии, ширина зеркала водоема, м до:

10-07-071-01	100	61 410.73	1 613.25	34 874.68	2 604.96	24 922.80	135.00	
--------------	-----	-----------	----------	-----------	----------	-----------	--------	--

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих-монтажников чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-07-071-02	200	85 090.73	2 497.55	46 361.96	3 462.59	36 231.22	209.00	
10-07-071-03	300	140 009.48	4 529.05	87 940.78	6 604.91	47 539.65	379.00	

Переходы кабельные через водоемы на выброшенных тросах в полосе отвода железных дорог, переход на двухкабельной линии, ширина зеркала водоема, м до:

10-07-071-04	100	77 915.76	3 429.65	49 563.31	3 703.32	24 922.80	287.00
10-07-071-05	200	111 558.31	4 935.35	70 391.74	5 273.32	36 231.22	413.00
10-07-071-06	300	198 108.15	9 249.30	141 319.20	10 636.68	47 539.65	774.00

ТАБЛИЦА 10-07-072. БЕСТРАНШЕЙНАЯ ПРОКЛАДКА МЕХАНИЗИРОВАННОЙ КОЛОННОЙ МАГИСТРАЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ И КАБЕЛЕЙ ВТОРИЧНОЙ КОММУТАЦИИ В ПОЛОСЕ ОТВОДА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Измеритель: км трассы

Бестраншнейная прокладка механизированной колонной в полосе отвода железных дорог магистрального кабеля на:

10-07-072-01	однокабельной линии	47 578.52	1 454.40	18 803.25	1 434.87	27 320.87	120.00
10-07-072-02	двухкабельной линии	49 884.37	1 648.32	20 037.07	1 528.29	28 198.98	136.00

Бестраншнейная прокладка механизированной колонной в полосе отвода железных дорог кабеля вторичной коммутации на:

10-07-072-03	однокабельной линии	51 040.19	1 490.76	19 528.37	1 491.46	30 021.06	123.00
10-07-072-04	двухкабельной линии	53 452.63	1 672.56	20 471.27	1 560.23	31 308.80	138.00

ТАБЛИЦА 10-07-073. ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ СВЯЗИ ВРУЧНУЮ ПРИ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ РАЗРАБОТКЕ ТРАНШЕИ В ПОЛОСЕ ОТВОДА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Измеритель: км трассы

Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншееи в полосе отвода железных дорог одного кабеля, массой 1 м в кг, до:

10-07-073-01	1	23 631.98	4 141.20	8 321.25	692.74	11 169.53	357.00
10-07-073-02	2	23 104.80	4 350.00	8 434.94	697.05	10 319.86	375.00
10-07-073-03	3	25 047.47	4 419.60	10 881.32	898.74	9 746.55	381.00

Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншееи в полосе отвода железных дорог двух кабелей, массой 1 м в кг, до:

10-07-073-04	1	26 149.27	4 512.40	9 565.18	790.72	12 071.69	389.00
10-07-073-05	2	25 862.27	4 988.00	9 620.65	795.02	11 253.62	430.00
10-07-073-06	3	27 796.78	5 080.80	11 980.68	989.62	10 735.30	438.00

Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншееи в полосе отвода железных дорог трех кабелей, массой 1 м в кг, до:

10-07-073-07	1	28 586.25	4 906.80	10 700.47	882.16	12 978.98	423.00
10-07-073-08	2	28 659.71	5 614.40	10 881.32	898.74	12 163.99	484.00
10-07-073-09	3	31 235.48	5 823.20	13 252.01	1 095.50	12 160.27	502.00

ТАБЛИЦА 10-07-074. ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ СВЯЗИ В ТЕЛЕФОННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ СТАНЦИЯХ

Измеритель: км кабеля

Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях по свободному каналу, кабели массой 1 м в кг, до:

10-07-074-01	1	57 237.23	6 641.76	8 368.17	395.75	42 227.30	548.00
10-07-074-02	2	58 346.78	6 714.48	9 390.57	444.65	42 241.73	554.00
10-07-074-03	3	59 641.18	6 920.52	10 445.24	495.07	42 275.42	571.00
10-07-074-04	6	85 379.18	7 187.16	12 068.98	571.47	66 123.04	593.00

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих- монтажни- ков чел.-ч	Масса оборо- дова- ния, т	
			оплата труда рабочих- монтажни- ков	эксплуатация машин	материалы			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях по занятому каналу, кабели массой 1 м в кг, до:								
10-07-074-05	1	58 505,76	6 981,12	8 799,47	417,14	42 725,17	576,00	
10-07-074-06	2	59 632,83	7 211,40	9 678,64	458,09	42 742,79	595,00	
10-07-074-07	3	60 935,15	7 538,64	10 616,83	502,71	42 779,68	622,00	
10-07-074-08	6	86 662,30	7 962,84	12 068,98	571,47	66 630,48	657,00	

ОТДЕЛ 08. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТРЕВОЖНАЯ, ПОЖАРНАЯ, ВЫЗЫВНАЯ И ДИСТАНЦИОННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

РАЗДЕЛ 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТРЕВОЖНАЯ И ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

Вводные указания

1. В расценках учтены затраты на проверку работоспособности и индивидуальные испытания приборов в соответствии с паспортными данными, ПУЭ, инструкциями по эксплуатации.

2. В расценках не учтены:

- затраты на изготовление и монтаж конструкций, не входящих в комплект приемно-контрольных приборов;
- затраты на защиту блокировочного провода от механических повреждений фанерой, оргалитом и другими материалами, а также окраску заблокированной поверхности;
- затраты на эксплуатацию подъемных механизмов или устройство лесов при осуществлении работ на высоте 5 м и более;
- расход извещателей (датчиков);
- затраты на монтаж диодов, резисторов, устанавливаемых дополнительно.

3. При монтаже извещателей и проводов на высоте 5 м и более от уровня пола затраты на монтаж определяются по соответствующим расценкам отдела с применением к затратам труда и оплате труда рабочих-монтажников коэффициентов:

1.1 - при высоте до 15 м;

1.25 - при высоте свыше 15 м.

4. Расценками 10-08-004-02 и 10-08-004-03 учтена блокировка поверхностей одножильным проводом; затраты по блокировке двумя одножильными проводами определяются по соответствующим расценкам с коэффициентом 1,6.

5. При прокладке 2-3-жильных проводов без разделительного основания затраты определяются по расценке 10-08-005-03.

6. При выполнении работ в зданиях, находящихся под охраной ГИОП, музеях, культовых помещениях затраты на монтаж извещателей, объектовых приборов и устройств, проводов при открытой прокладке определяются по расценкам табл. 10-08-002, 10-08-003 и 10-08-005 с коэффициентом от 1,5 до 2. Размер коэффициента согласовывается с заказчиком.

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы	всего		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов							
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ТАБЛИЦА 10-08-001. АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ

Измеритель: шт. (расценки 01-02,04-06,08-13), 10 лучей (расценки 03,07)

Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые. Концентратор:

10-08-001-01	блок базовый на 10 лучей	294.30	286.80	0.75	-	6.75	24.00	
10-08-001-02	блок базовый на 20 лучей	476.22	466.05	0.75	-	9.42	39.00	
10-08-001-03	блок линейный	223.42	212.04	0.75	-	10.63	18.00	

Прибор ПС на:

10-08-001-04	4 луча	140.90	135.19	1.35	-	4.36	11.00	
10-08-001-05	1 луч	73.85	69.60	0.61	-	3.64	6.00	

Приборы приемно-контрольные сигнальные. Концентратор:

10-08-001-06	блок базовый на 10 лучей	197.13	191.20	0.75	-	5.18	16.00	
10-08-001-07	блок линейный.	158.46	153.14	0.75	-	4.57	13.00	

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-08-001-08	Прибор ОПС на 4 луча	104.00	99,76	0,61	-	3,63	8,00

Приборы приемно-контрольные объектовые на:

10-08-001-09	2 луча	237,51	233,51	0,61	-	3,39	19,00
10-08-001-10	1 луч	133,46	129,58	0,61	-	3,27	11,00

Устройства промежуточные на количество лучей:

10-08-001-11	10	177,63	172,06	0,61	-	4,96	14,00
10-08-001-12	5	102,44	98,32	0,61	-	3,51	8,00
10-08-001-13	1	52,12	48,48	0,61	-	3,03	4,00

ТАБЛИЦА 10-08-002. ИЗВЕЩАТЕЛИ

Измеритель: шт.

Извещатели ПС автоматические:

10-08-002-01	тепловой электроконтактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	12,89	11,43	0,28	-	1,18	1,00
10-08-002-02	дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	26,02	22,86	0,75	-	2,41	2,00
10-08-002-03	тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении	31,73	28,06	0,89	-	2,78	2,00

Извещатели ОС автоматические:

10-08-002-04	контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	13,52	11,43	-	-	2,09	1,00
10-08-002-05	ударно-контактный, бесконтактный электромагнитный или пьезоэлектрический, устанавливаемый на стекла	13,58	11,43	-	-	2,15	1,00
10-08-002-06	Конструкция для установки извещателя	15,53	4,00	1,10	-	10,43	0,35

ТАБЛИЦА 10-08-003. ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ

Измеритель: шт. (расценки 01-06,08-09), компл. (расценка 07)

10-08-003-01	Прибор сигнализирующий емкостной	131,96	127,60	0,61	-	3,75	11,00
--------------	-------------------------------------	--------	--------	------	---	------	-------

Устройства ультразвуковые:

10-08-003-02	прибор ультразвуковой в одноблочном исполнении	63,08	60,60	0,42	-	2,06	5,00
10-08-003-03	блок питания и контроля	64,72	60,60	0,61	-	3,51	5,00
10-08-003-04	преобразователь (излучатель или приемник)	60,72	57,15	0,61	-	2,96	5,00

Устройства оптико-(фото)электрические:

10-08-003-05	прибор оптико- электрический в одноблочном исполнении	95,32	91,44	0,61	-	3,27	8,00
10-08-003-06	блок питания и контроля	104,81	98,32	0,81	-	5,68	8,00
10-08-003-07	комплект преобразователей (излучатель, фотоприемник)	111,62	102,87	1,63	-	7,12	9,00
10-08-003-08	отражатель неподвижный	13,53	11,43	0,41	-	1,69	1,00
10-08-003-09	отражатель регулируемый	36,66	33,51	0,61	-	2,54	3,00

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников чел.-ч	Масса оборудования, т	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ТАБЛИЦА 10-08-004. БЛОКИРОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРОВОДОМ, ФОЛЬГОЙ

Измеритель: 100 м блокировки (расценка 01), 1 м² блокировки (расценки 02-04)

10-08-004-01	Блокировка стеклянных окон, дверей, витрин проводом или фольгой	699,31	522,00	-	-	177,31	45,00	
--------------	---	--------	--------	---	---	--------	-------	--

Блокировка строительных конструкций на пролом:

10-08-004-02	дверей, перегородок	35,66	22,34	2,34	-	10,98	2,00	
10-08-004-03	потолков	48,23	33,51	3,74	-	10,98	3,00	
10-08-004-04	Блокировка металлических решеток	51,74	44,68	1,54	-	5,52	4,00	

ТАБЛИЦА 10-08-005. ПРОВОДА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОПС

Измеритель: 100 м (расценки 01-03), 1 м линии (расценка 04)

Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям:

10-08-005-01	деревянным	200,42	118,58	-	-	81,84	11,00	
10-08-005-02	кирпичным	809,83	323,93	26,90	-	459,00	29,00	
10-08-005-03	бетонным и металлическим	912,11	388,62	46,70	-	476,79	34,00	
10-08-005-04	Линия (скрутка) из 2-3 одножильных проводов по любому основанию	7,62	2,32	-	-	5,30	0,20	

РАЗДЕЛ 2. ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИЯ

Вводные указания

1. В расценках учтены затраты на установку аппаратуры, присоединение к электрочасам жил кабелей и проводов, установку подставки под механизм башенных часов.

2. В расценках не учтены:

- затраты на изготовление стрелок и циферблата для башенных электрочасов;
- кронштейны для подвески электрочасов;
- затраты на распределительные сети к вторичным электрочасам.

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников чел.-ч	Масса оборудования, т	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ТАБЛИЦА 10-08-015. ЭЛЕКТРОЧАСЫ ПЕРВИЧНЫЕ

Измеритель: шт.

10-08-015-01	Часы первичные электрические показывающие кварцевые типа ПКЧЗ-2-РН-Р24-Р6-1	37,81	37,41	-	-	0,40	3,00	
--------------	---	-------	-------	---	---	------	------	--

ТАБЛИЦА 10-08-016. ЭЛЕКТРОЧАСЫ ВТОРИЧНЫЕ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Измеритель: шт.

Электрочасы односторонние:							
10-08-016-01	на стене	22,11	21,56	-	-	0,55	2,00
10-08-016-02	на стене с установкой кронштейна на бетонной стене	26,07	22,60	-	-	3,47	2,00

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-08-016-03	на кронштейне с установкой кронштейна на металлоконструкции	36,10	22,60	5,30	-	8,20	2,00
10-08-016-04	на кронштейне с установкой кронштейна на колонне	139,05	22,86	-	-	116,19	2,00

Электроочасы двусторонние:

10-08-016-05	на кронштейне с установкой кронштейна на бетонной стене	28,75	25,28	-	-	3,47	2,00	
10-08-016-06	на кронштейне с установкой кронштейна на металлической конструкции	38,78	25,28	5,30	-	8,20	2,00	
10-08-016-07	на кронштейне с установкой кронштейна на колонне	142,17	25,98	-	-	116,19	2,00	

ТАБЛИЦА 10-08-017. ЭЛЕКТРОЧАСЫ ВТОРИЧНЫЕ УЛИЧНЫЕ

Измеритель: шт.

Электроочасы односторонние:							
10-08-017-01	на стене	263,12	50,94	211,14	21,45	1,04	4,56
10-08-017-02	на кронштейне с установкой кронштейна на бетонной стене	156,61	39,09	114,05	11,59	3,47	3,42
10-08-017-03	на кронштейне с установкой кронштейна на металлической конструкции	166,64	39,09	119,35	11,59	8,20	3,42
10-08-017-04	на кронштейне с установкой кронштейна на колонне	269,91	39,67	114,05	11,59	116,19	3,42

Электроочасы двусторонние:

10-08-017-05	на кронштейне с установкой кронштейна на бетонной колонне	166,56	52,12	110,97	11,28	3,47	4,56	
10-08-017-06	на кронштейне с установкой кронштейна на металлической конструкции	175,86	52,12	115,54	11,28	8,20	4,56	
10-08-017-07	на кронштейне с установкой кронштейна на колонне	279,28	52,12	110,97	11,28	116,19	4,56	

ТАБЛИЦА 10-08-018. ЭЛЕКТРОЧАСЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

Измеритель: шт.

10-08-018-01	Часы процедурные физиотерапевтической аппаратуры. тип РВИ-30	11,53	9,74	-	-	1,79	0,74	
10-08-018-02	Механизм часов электроторических башенных, тип ЭВЧ-15м	425,62	117,73	220,02	20,20	87,87	10,30	

ТАБЛИЦА 10-08-019. ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ

Измеритель: шт.

10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	6,16	5,80	-	-	0,36	0,50	
10-08-019-02	Реле трансляции минутных импульсов на стене	12,50	9,14	-	-	3,36	0,80	

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников	Масса оборудования, т	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-08-019-03	Секундомер электронный с таймерным выходом, тип СТЦ-1	15.37	12.08	-	-	3.29	0.93	
10-08-019-04	Реле времени программное, тип 2РВМ	7.60	6.70	-	-	0.90	0.60	

ТАБЛИЦА 10-08-020. ЧАСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ

Измеритель: шт.

10-08-020-01	Часы цифровые электронные подвесные	22.91	22.34	-	-	0.57	2.00	
--------------	-------------------------------------	-------	-------	---	---	------	------	--

ОТДЕЛ 09. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ

Вводные указания

В расценках не учтены затраты на установку металлических конструкций под телевизионную аппаратуру.

Шифр расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч	Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
							9

ТАБЛИЦА 10-09-001. АППАРАТУРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ

Измеритель: компл.

10-09-001-01	Аппаратура телевизионная прикладная "Дефектоскоп" с 1 камерой	406.12	319.54	-	-	86.58	26.00	0.0616
10-09-001-02	Аппаратура телевизионная с 1 малогабаритной беструбочкой камерой	243.99	184.35	-	-	59.64	15.00	0.014

Приложение № 1

**ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ, НЕ УЧТЕННЫХ В РАСЦЕНКАХ
СБОРНИКА**

1. Кабель.
2. Провода (кроме мерных с разделанными по схеме концами, поставляемых в комплекте с оборудованием), за исключением отдела 07.
3. Извещатели пожарно-охранной сигнализации.
4. Трубы и комплектующие детали к ним, за исключением отделов 06 и 07.
5. Ящики, шкафы.

Приложение № 2

**УСЛОВНЫЕ (СОКРАЩЕННЫЕ) ОБОЗНАЧЕНИЯ НАИМЕНОВАНИЙ
ОБОРУДОВАНИЯ И ВИДОВ РАБОТ**

АИ - абонентское искания	ИАТСКЭ - интегральная автоматическая телефонная станция квазиэлектронная
АК - абонентский комплект	ИАТСЭ - интегральная автоматическая телефонная станция электронная
АУД - автоматическая установка данных	ИКЗСЛК - исходящий комплект заказно-соединительных линий
АВМ - антенно-волноводный модуль	ИКМ - импульсно-кодовая модуляция
АМТС - автоматическая междугородная телефонная станция	ИКТН - исходящий комплект тонального набора
АУНК-А - аппаратура учета нагрузки и качества	ИМРА - исходящий комплект межобъектных соединительных линий
АПНА - аппаратура автоматической настройки каналов	ИРСЛГ-У - исходящий комплект реле соединительных линий ГАТС уплотненный
АПКА - аппаратура автоматической проверки каналов	ИТМ - исходящий транслятор междугородного шнура
АЗУ - автоматическое запоминающее устройство	ИШК - исходящий комплект межобъектных соединительных линий
БС - антенна бегущей волны коротковолновая	КАТ - комплект абонентской тарификации
ВВДШ - антenna-вибратор вертикальный диапазонный шунтовый	ККС - комплект конференц-связи
ВГД - антenna - вибратор горизонтальный диапазонный	КЛО - комплект линейного оборудования
ВГДШ - то же с шунтом	КС - комплект соединительный
ВГДШ-2У - антenna - 2 вибратора горизонтальных, расположенных под углом 90 град. относительно друг друга	КС-БАЛ - коммутационная система блока абонентских линий
ВГИ - статив входящего группового искания	КС-БСЛ - коммутационная система блока соединительных линий
ВГРД - антenna - вибратор горизонтальный расширенного диапазона	КСЛИ - комплект соединительный линейного искания
ВИП - вторичный источник питания	КСЛТ - комплект соединительных линий
ВКЗСЛГ - входящий комплект заказно-соединительных линий	КСЛУ - комплект соединительных линий управляющий
ВКЗСЛШ - то же шнурового типа	КСЛШ - комплект соединительный линейный шнурового типа
ВКТН - входящий комплект тонального набора	КУПШ - комплект коммутационных устройств управления пересчетчиками МТС шнурового типа
ВКРШ-Т - статив соединителя и транслятора	ЛПВ - антenna логопериодическая вертикально-поляризованная
ВКУ - видеоконтрольное устройство	ЛПН - антenna логопериодическая наклонная
ВКШ - входящий комплект межобъектных соединительных линий	МГИ - маркер группового искания
ВРКШ - входящий регистр кода МТС шнурового типа	НУП - необслуживаемый усилительный пункт
ВСКО - входящий согласующий комплект с одночастотной полуавтоматикой	НРП - необслуживаемый регенерационный пункт
ВЧ - высокая частота	НЧ - низкая частота
ВЭ - антenna вертикальная экспоненциальная	
ДВО - дополнительные виды обслуживания	

ОКУ - общий канал управления	СК - соединительный комплект (служба каналов)
ОПС - охранно-пожарная сигнализация	СКГ - соединительный комплект групповой
ОПУГ-А - общее проверочное устройство	СКИ - соединительный комплект исходящий
групповых приборов автоматическое	СКТВ - стойка переключения телевидения
ОС - охранная сигнализация	СКТПВ - стойка контроля программ телевидения
ОУП - обслуживаемый усилительный пункт	СКТТ - стойка четырехпроводной коммутации
ОЭР - общие эксплуатационные работы	СЛ - соединительная линия
ПС - пожарная сигнализация	СЛО - стойка линейного управления
ПТН - приемник тастатурного набора	СЛУ - стойка линейных усилителей
РГД - антenna ромбическая горизонтальная	СЛУК - стойка линейных усилителей и
двойная	корректоров
РИ - регистровое искание	СО - стойка оконечная
РИВ - ступень регистрового искания входящих	СОЛТ - стойка оборудования линейного тракта
регистров	СОО - стойка оконечного оборудования
РК-ПШ - статив соединителя регистра кода МТС	СП - стойка питания
шнурowego типа и пересчетчиков	СПУН - стойка промежуточных необслуживаемых
РПА - антenna рупорно-параболическая	усилителей
РС - стойка резервирования стволов	СТВГ - стойка транзита вторичных групп
РСЛ - реле соединительных линий	СТПГ - стойка транзита первичных групп
РСЛГ - статив комплексов реле соединительных	СТТГ - стойка транзита третичных групп
линий с ГАТС	СУГО - стойка унифицированная генераторного
РСЛПВ - реле соединительных линий посылки	оборудования
вызыва	ТРФ - статив тарификации
РСЛПИ - реле соединительных линий шнурового	ТТ - тональный телеграф
типа	ТЭР - технические эксплуатационные работы
РСПА-УПФ - статив плат реле соединительных	УБС - управление, блокировка, сигнализация
линий автоматической связи и устройства	УКВ - ультракороткие волны
первичной фиксации	УКВ ЧМ - станции радиовещательные
РУК-ВРКШ - статив соединителя между	ультракоротковолновые с частотной модуляцией
комплектом РУК и ВРКШ	УКП - управляющий комплект перфоратора
РУК-ОУ-МРУ - статив релейно-усилительных	УПА - устройство подключения аппаратуры
комплексов	УСК - устройство сопряжения каналов
САРН - стойка автоматической регулировки	УСП - унифицированная стойка преобразования
напряжения	УУ - устройство управления
САЦО-4Д - стойка аналого-цифрового	ФСЛ - физическая соединительная линия
оборудования	ШК/КСЛ - шнуровой комплект / комплект
СВ - стойка вспомогательная	соединительных линий
СВВГ - стойка вторичного временного	УССЛК - устройство стыковки станционного и
группообразования	линейного кабеля
СВПГ - стойка выделения первичных групп	ШСС - шнур станционный стекловолоконный
СДК - стойка технического контроля	

Приложение № 3

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная расценка, (руб.)	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, (руб.)
1	2	3	4	5

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000 г.

010316	Тракторы на гусеничном ходу 228 (310) кВт (л.с.) при работе на других видах строительства	маш.-ч	316.49	21.97
021141	Краны на автомобильном ходу 10 т при работе на других видах строительства	маш.-ч	117.92	15.28
021313	Краны на железнодорожном ходу 25 т	маш.-ч	232.04	27.69
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	100.04	11.43
030401	Лебедки электрические до 5.79 (0.5) кН (т)	маш.-ч	1.87	-
031050	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	154.12	15.66
040103	Электростанции передвижные 30 кВт	маш.-ч	86.92	15.36

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная расценка, (руб.)	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, (руб.)
1	2	3	4	5
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	9.14	-
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм) 5 м ³ /мин	маш.-ч	108.67	11.43
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 атм) 6,3 м ³ /мин	маш.-ч	114.16	11.43
050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 атм) 0,5 м ³ /мин	маш.-ч	4.11	-
060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу 0,4 м ³ при работе на других видах строительства	маш.-ч	155.25	15.16
070119	Бульдозеры 132 кВт (180 л.с.) При работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч	260.27	15.64
70149	Бульдозеры 79 кВт (108 л.с.) При работе на других видах строительства	маш.-ч	177.77	15.64
90501	Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	91.76	14.06
130502	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.-ч	269.78	29.99
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	17.47	-
132801	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	489.52	29.99
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	158.64	12.25
170101	Кабелеукладчик колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ120 В	маш.-ч	90.20	-
170102	Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	маш.-ч	191.29	-
170103	Кабелеукладчик навесной вибрационный для прокладки симметричного кабеля КНВ2К	маш.-ч	1114.45	29.99
170104	Кабелеукладчик прицепной легкий для сельской и зоновой связи ЛПК202	маш.-ч	84.86	-
170105	Кабелеукладчики колесные прицепные КУК-4б	маш.-ч	154.18	-
170201	Комплексные машины кабельные КМ-2А	маш.-ч	214.89	13.72
170300	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	124.34	13.72
170500	Траншеезасыпщики ТЗ-2В прицепные колесные	маш.-ч	12.95	-
170601	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов, весом до 4,5 т ТТК-1	маш.-ч	37.23	-
170700	Волокуши для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	45.44	-
170800	Лыжи для перевозки автокранов в заболоченных местностях с помощью трактора КМ-150	маш.-ч	7.31	-
171301	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.-ч	170.62	12.16
171312	Лаборатории передвижные монтажно-измерительные на базе КАМАЗ-43101 (ЛИОК)	маш.-ч	719.85	17.44
171351	Пропорщик прицепной	маш.-ч	50.82	-
171401	Кабелеукладчики на железнодорожном ходу	маш.-ч	515.49	29.99
330206	Дрели электрические	маш.-ч	4.67	-
330804	Молотки отбойные пневматические от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	37.74	-
391711	Компрессоры <XANS-175DD>	маш.-ч	160.03	12.25
392311	Установки <CABLEJET> фирмы PLUMET (для вдувания кабеля)	маш.-ч	130.90	12.25
392401	Радиостанции <MOTOROLA>	маш.-ч	1.97	-
392501	Тележки кабельные <ЛТС-ЕКО>	маш.-ч	9.25	-
400001	Автомобили бортовые до 5 т	маш.-ч	102.39	-
400002	Автомобили бортовые до 8 т	маш.-ч	122.82	-
400003	Автомобили бортовые до 10 т	маш.-ч	135.60	-
500315	Тракторы колесные сельскохозяйственные общего назначения повышенной проходимости 220 (300) кВт (л.с.)	маш.-ч	245.11	15.64

Приложение № 4

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена (руб.)
1	2	3	4
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000 г.			
101-0016	Бумага асбестовая марки бэ толщиной 0,2-0,3 мм	т	11 471,00
101-0025	Шнур асбестовый общего назначения (шанон-1) 3-5 мм	т	23 616,90
101-0069	Бензин авиационный б-70	т	4 592,88
101-0072	Битумы нефтяные изоляционные БНИ-IV -3, БНИ-1У, БНИ-У	т	1 671,88
101-0088	Болты с шестигранной головкой 6 мм	т	18310,56
101-0089	Болты с шестигранной головкой 8 мм	т	19 403,32
101-0090	Болты с шестигранной головкой 10 мм	т	19 433,38
101-0091	Болты с шестигранной головкой 12 (14) мм	т	15 826,94
101-0092	Болты с шестигранной головкой 16 (18) мм	т	16 717,98
101-0093	Болты с шестигранной головкой 20 (22) мм	т	10256,01
101-0108	Бумага мешочная битумированная б-70	т	8 375,34
101-0115	Винты с полукруглой головкой 50 мм	т	19 706,59
101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	22 471,63
101-0120	Гайки шестигранные 6 мм	т	17105,72
101-0121	Гайки шестигранные 8 мм	т	15276,36
101-0122	Гайки шестигранные 10 мм	т	11 561,18
101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3 · 58,5 мм	т	23 603,29
101-0162	Гвозди отделочные круглые 1,6 · 25 мм	т	9 779,99
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6 · 50 мм	т	14 043,52
101-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г 3	т	1 018,31
101-0310	Канифоль сосновая	т	27 120,44
101-0319	Картон строительный прокладочный, марки Б	т	19 472,16
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	4 645,33
101-0329	Клей 88-СА	кг	40,80
101-0380	Краски масляные и алкидные: белила густотертые литопонные МА-021	т	23 563,23
101-0383	Краски масляные и алкидные густотертые: цинковые МА-011-0	т	15 625,52
101-0387	Краски масляные и алкидные густотертые: цинковые МА-011-2Н	т	27 417,50
101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	16 009,85
101-0389	Краски масляные земляные МА-0115 охра	т	15 315,99
101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные: МА-25	т	18 768,00
101-0424	Белила цинковые МА-15	т	27 417,50
101-0490	Лак бакелитовый ЛБС-1, ЛБС-2	т	44 408,00
101-0497	Лак каменноугольный марки А	т	9 461,14
101-0511	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	53 493,42
101-0583	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	34,89
101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	т	12827,41
101-0620	Мел природный молотый	т	708,75
101-0622	Миткаль <Т-2> суровый (суровые)	10 м	72,73
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72% (вес 0,395 г)	шт	5,07
101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	7462,34
101-0627	Олифа комбинированная К-2	т	22 666,67
101-0801	Проволока мм медная электротехническая круглая мягкая Ø=1,00-3,00 мм и выше, ТУ 16.К71-087-90	т	38 284,76
101-0806	Проволока сварочная легированная 2 мм	т	15 929,50
101-0810	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная 0,55 мм	т	17 014,45
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная 1,6 мм	т	14 929,66
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная 3 мм	т	12 457,95
101-0816	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения светлая 1,1 мм	т	11 392,87
101-0818	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения светлая 3,0 мм	т	13 470,18
101-0821	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения черная 1,1 мм	т	11 091,50
101-0842	Растворители для лакокрасочных материалов Р-7	т	12 513,07

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена (руб.)
1	2	3	4
101-0847	Растворитель N 649	т	10 329,54
101-0849	Пластины резиновые рулонные вулканизированные	кг	14,42
101-0964	Прокат горячекатаный сталь марки СТ0, круглый и квадратный размером 52-70 мм из стали углеродистой обыкновенного качества	т	4 866,20
101-0985	Прокат горячекатанный полосовой толщиной 10-75 мм, шириной 100-200 мм, сталь марки СТ6СП	т	6 070,97
101-0993	Сталь угловая равнополочная, толщиной 11-30 мм, шириной 180-200мм, сталь горячекатанная марки СТ3СП	т	4 361,21
101-1032	Двутавры с параллельными гранями полок, нормальные <Б>, сталь марки СТ0, N 14	т	5650,09
101-1150	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатанный и термомеханический, термически упрочненный класс А-1 Ø=10 мм	т	6 565,88
101-1298	Фольга алюминиевая мягкая, рулонная толщ.0,1 мм	т	59 838,36
101-1306	Портландцемент бездобавочный М 500	т	697,51
101-1356	Цемент для приготовления раствора в построенных условиях	т	392,94
101-1365	Шнуры резиновые круглого сечения 6,0 -8,0 мм	кг	25,04
101-1377	Шпатлевка МС-006 розовая	т	20 039,91
101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5×35 мм	т	19 709,99
101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4×40 мм	т	16 141,33
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5×70 мм	т	14 913,14
101-1484	Шурупы с полукруглой головкой 8×100 мм	т	12 963,92
101-1521	Электроды типа Э-42 5 мм	т	12 816,48
101-1571	Кальций хлористый технический сорт I	т	2 641,01
101-1613	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСТ3ПС5-1 Ø=8 мм	т	5 210,40
101-1616	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСТ3ПС5-1 Ø=10мм	т	5 188,56
101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСТ3ПС5, толщиной 4-6 мм	т	6 335,00
101-1641	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСТ3КП2, размером 50×50×5 мм	т	6 707,56
101-1644	Швеллеры N 10 сталь ВСТ3ПС5	т	7 127,93
101-1645	Швеллеры N 12 сталь ВСТ3ПС5	т	5 946,36
101-1646	Швеллеры N 16 сталь ВСТ3ПС5	т	6 063,41
101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	36,33
101-1671	Закрепы металлические	кг	15,55
101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт	331,55
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	24,13
101-1705	Пакля пропитанная	кг	10,36
101-1706	Сталь листовая оцинкованная 0,5 мм	т	19 550,00
101-1707	Сталь листовая оцинкованная 1 мм	т	20 800,83
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	10 149,08
101-1786	Лак битумный БТ-123	т	9 233,58
101-1805	Гвозди строительные	т	12 009,36
101-1814	Клей столярный сухой	кг	16,55
101-1825	Олифа натуральная	кг	27,03
101-1851	Резина прессованная	кг	28,50
101-1855	Лак шеллаковый	кг	181,21
101-1925	Жесть белая толщиной 0,25 мм	кг	11 190,50
101-1929	Болты анкерные	т	10 470,72
101-1937	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	439,17
101-1938	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	кг	78,73
101-1959	Краски водоэмульсионные ВЭАК-1180	т	16 097,50
101-1963	Канифоль сосновая	кг	12,60
101-1966	Толь-кожа	кг	15,35
101-1970	Вентили автомобильные в сборе	компл.	4,62
101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	10,40
101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	9401,61
101-1995	Мастика битумная	т	3 469,34
101-2011	Мел природный кусковой пиленный	кг	1,49
101-2013	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	1,38
101-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	1,39
101-2016	Мастика битумно-резиновая МБР	кг	7,69
101-2016-002	Мастика битумно-резиновая МБР-100	кг	6,89

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена (руб.)
1	2	3	4
101-2018	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	22,02
101-2019	Бумага изоляционная, толщина 0,4 мм	кг	13,63
101-2021	Заполнитель гидрофобный <ГИДРОФОБИНОЛ М>	кг	33,01
101-2022	Севилен, шириной 30 мм	кг	192,33
101-2023	Компаунд липкий полизобутиленовый (ЛПК)	кг	73,44
101-2041	Шайбы оцинкованные Ø=6 мм	кг	28,49
101-2043	Шайбы оцинкованные Ø=10 мм	кг	29,07
101-2070	Нитки капроновые	кг	122,25
101-2073	Нитки суровые	кг	158,00
101-2074	Шпагат из пенькового волокна	т	34 402,37
101-2075	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг	20,53
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12×70 мм	10 шт	8,40
101-2362	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	15953,60
101-9103	Дюбели распорные	100 шт	16,10
101-9105	Дюбели	кг	81,45
101-9229	Винты латунные	кг	71,08
101-9502	Ленты киперные	10 м	81,60
101-9692	Хомутик	шт	7,82
101-9787	Замазка уплотнительная	кг	19,90
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м. Ø=14-24 см	м ³	698,20
102-0025	Бруски обрезные из хвойных пород 40-75 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6,5 м, сорт III	м ³	1 705,88
102-0057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	1 371,16
102-0073	Доски необрезные из хвойных пород 25 мм, длиной 4-6,5 м, сорт III	м ³	1 022,79
102-0077	Доски необрезные из хвойных пород 32-40 мм, длиной 4-6,5 м, сорт III	м ³	1 085,51
102-0179	Доски обрезные из березы и мягких лиственных пород 19-22 мм длиной 2-3,75м, сорт III	м ³	1 252,11
102-0245	Дрова разделанные (пихта, ель, кедр, осина, липа, ива). длиной 1,5-2 м	м ³	132,75
102-0262	Фанера kleеная марки ФК и ФБА сорт В/ВВ, 4 мм	м ³	5 995,47
102-0292	Пробки деревянные Ø=100 мм, длина 100 мм	шт	8,95
103-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	32,32
103-0015	Трубы стальные сварные водо-газопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) 25×3,2 мм	м	20,39
103-0018	Трубы стальные водо-газопроводные черные обыкновенные 50×3,5 мм	м	42,05
103-0152	Трубы электросварные прямошовные 89×2,8 мм	м	45,67
103-0671	Трубы асбестоцементные класса ВТ-6 условный проход 100 мм, внутренний Ø=104 мм	м	14,53
104-0002	Вата минеральная	м ³	274,24
105-0073	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип III	шт	112,75
110-0007	Болты сборочные с гайками и шайбами, класс 5.8	т	14 934,83
110-0014	Глухари	100 шт	168,30
110-0040	Изоляторы линейные штыревые ТИПАТФ-12	100 шт	516,36
110-0082	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККЧ-1	100 шт	1 514,55
110-0083	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККЧ-2	100 шт	2 027,73
110-0084	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККЧ-3	100 шт	1 247,65
110-0085	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККЧ-4	100 шт	3 871,81
110-0086	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККЧ-6	100 шт	6 176,17
110-0087	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт	962,28
110-0110	Поковки для конструкций связи	кг	36,44
110-0113	Скрепы 10×2	кг	15,67
110-0136	Канаты двойной свивки типа ЛК-Р Ø=6,9 мм, конструкции 6×19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованные, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, ГОСТ 2688-80 изм. 1, ГОСТ 3241-80 изм. 1-3	10 м	89,15
110-0138	Канаты спиральные типа ТК конструкции 1×19(1+6+12)+1 о.с., канат оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, Ø _{каната} = 6,1 мм	10 м	474,83
110-0171	Сталь полосовая 40×4 мм	т	6 222,00
110-0173	Сталь угловая равнополочная 50×50 мм	т	6 190,38
110-0183	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	89,05
110-0185	Подрозетники сборные деревянные, Ø=60 мм	шт	2,17
110-0187	Изоляторы такелажные ИТО-20У1	шт	9,60

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена (руб.)
1	2	3	4
110-0189	Столбики замерные металлические из угловой стали весом 5 кг	шт	5.43
110-0191	Ленты стеклянные СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	59.41
110-0194	Кольца полиэтиленовые наружным Ø=52 мм с уплотняющими поясками	компл.	7.60
110-0197	Конус полиэтиленовый 25×30×53	10 шт	221.01
110-0198	Скрепы фигурные Скф-30	100 шт	235.13
110-0200	Трубы радиационно-модифицированные термоусаживающиеся Ø _{внутренний} = 60,0/30,0 мм	кг	196.82
110-0201	Гильзы полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм Ø _{внутренний} = 6,5 мм	шт	0.14
110-0202	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм Ø _{внутренний} = 4,6 мм	1000 шт	32.69
110-0209	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (основной брус сеч. 100×80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	шт	49.24
110-0210	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт	15.06
110-0212	Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб М-100	10 шт	40.14
110-0213	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт	36.99
110-0221	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, Ø=1,5 мм	т	13683.82
110-0223	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, Ø=2,5 мм	т	11185.98
110-0227	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, Ø=1,2 мм	т	14824.14
110-0228	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, Ø=2 мм	т	11153.40
110-0231	Втулки стальные Ø=65 мм длиной 50 мм	т	7103.89
110-0232	Кронштейны стальные массой 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	шт	220.90
110-0233	Кронштейны стальные массой 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт	396.87
110-0236	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт	1058.25
110-0237	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт	1091.72
110-0238	Детали кмб-8/6 (кмд-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа км-8	10 шт	3344.89
110-0240	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	140268.96
110-0241	Массы прошпарочные МКП-М кабельные	т	98109.73
110-9160	Крюки	кг	31.66
111-0107	Изоляторы фарфоровые типа ТФ-20	100 шт	1039.88
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт	31.36
111-0110	Бирки маркировочные пластмассовые БМ полистироловые	100 шт	154.76
111-0111	Бирки винилластичные (кольца нумерационные)	1000 шт	53.02
111-0112	Наконечники кабельные латунные сечением 2,5 мм ² , Ø=10 мм, длиной 25 мм	шт	0.58
112-0019	Шнур огнепроводный ОША	км	1126.96
112-0020	Шнур детонирующий	км	2115.71
112-0021	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт	1021.17
113-0003	Ацетон технический сорт I	т	8752.97
113-0072	Кислота соляная техническая	т	1585.40
113-0079	Лак битумный БТ-577	т	17423.38
113-0180	Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I	т	41242.79
113-0211	Эмаль ЭП-140 защитная	т	74742.88
113-0337	Порошок цинковый ПЦ1	т	25797.86
113-0342	Эмаль КЧ-728	т	29624.39
113-0367	Ленты полиэтиленовые с липким слоем, марка А	кг	74.53
113-0380	Пенополиуретан (ППУ) полимер ВИЛАН-405 (баллон 100 л)	шт	8096.11
113-0381	Клей ГИПК	кг	22.21
113-0382	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	159.46
113-0421	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	39.26
113-0422	Компонент вилад (полиэфир)	кг	31.27
113-0425	Полиизоцианад Д (фенол-формальдегидные смолы и пластмассы)	кг	24.98
113-9406	Нитроэмаль	кг	32.31
201-9044	Стяжки винтовые	шт	24.76
201-9180	Подкладки металлические	кг	12.60
201-9251	Кронштейны	кг	9.90
300-9247	Колпачки изолирующие К-440	1000 шт	6222.00
401-0026	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 15 (М200)	м ³	704.52
401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м ³	623.18
402-0085	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3	м ³	536.54
404-0004	Кирпич керамический одинарный 250x120x65 мм М 75	1000 шт	2481.58
408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марки 400, фракция 5(3)-10 мм	м ³	246.38

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена (руб.)
1	2	3	4
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м ³	87,31
408-0141	Песок для строительных работ природный для строительных растворов средний	м ³	112,70
410-0021	Асфальтобетонная смесь горячая пористая мелкозернистая марка I	т	542,69
411-0041	Электроэнергия	кВт-час	0,51
500-9006	Лампы накаливания	шт	22,52
500-9008	Лампы люминесцентные	шт	22,52
500-9011	Выключатели	шт	28,83
500-9013	Розетки	шт	21,52
500-9028-1	Протектор ПМ-10У	шт	1303,22
500-9030-2	Заглушки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2	10 шт	23,21
500-9030-3	Заглушки КЗ-1/1/2	10 шт	32,31
500-9030-4	Заглушки КЗ-2	10 шт	38,77
500-9031	Скобы	10 шт	8,70
500-9032	Скобы двухланковые	10 шт	18,72
500-9035	Скобы СО-22	10 шт	8,80
500-9046-3	Подвес металлический кабелей связи П-40	т	15095,65
500-9055	Наконечники кабельные медные	шт	3,36
500-9056	Колпачки изолирующие	10 шт	3,08
500-9062	Наконечники кабельные	шт	0,70
500-9066	Зажимы двухбортовые	кг	13,03
500-9096-1	Разветвительная коробка УК-2	шт	3,10
500-9097	Коробка разветвительная 4-контактная	шт	22,17
500-9126	Подрозетники деревянные	100 шт	124,80
500-9134-1	Гильзы бумажные ГБ 0,5+1,2 мм	1000 шт	332,78
500-9264	Грубки полихлорвиниловые	кг	52,10
500-9422	Скоба накладная	100 шт	1151,18
500-9508-1	Втулки ВК-10	1000 шт	306,29
500-9511	Втулки В22	1000 шт	129,24
500-9514	Втулки В42	1000 шт	306,29
500-9522	Втулки В54	1000 шт	452,33
500-9524	Втулки В69	1000 шт	581,56
500-9528	Втулки В82	1000 шт	852,96
500-9598	Бумага шлифовальная	лист	2,08
500-9635	Мешковина джутовая	м ²	9,05
500-9653	Конденсаторы КТИ	шт	34,47
500-9724-1	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт	259,23
500-9730-1	Желоб металлический 48×1000	шт	49,11
500-9755-1	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт	952,44
500-9763	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл	3230,90
500-9826	Сжимы соединительные	100 шт	183,04
500-9901-1	Кольцо опорное	шт	2,50
500-9903-1	Кольцо бумажное 2,7×5	1000 шт	217,20
501-0586	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2×1,5	1000 м	7483,57
504-0302	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полистироловой изоляцией сечением 2×1,2 мм ²	1000 м	1858,33
507-0173	Провода медные, марки МГ, сечением, мм ² : 4	т	81279,42
507-0475	Провод неизолированный медный гибкий марки МГ, сечением 10 мм ² , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	7468,65
507-0501	Провод МГШВС монтажный экранированный с двумя жилами из медной луженой проволоки сеч.0,5 мм ²	1000 м	1 687,00
507-0511	Провод НВ 0,75 мм ²	1000 м	390,12
507-0541	Провод ТРВ 1×0,5 мм ² с медными однопроволочными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, телефонный распределительный однопарный	1000 м	506,10
507-0581	Провод ПКСВ 2×0,5 мм ² СПВХ изоляцией стационарный кроссовый	1000 м	527,19
507-0601	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ²	1000 м	3822,10
507-0602	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ²	1000 м	8158,21
507-0603	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ²	1000 м	12591,32

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена (руб.)
1	2	3	4
507-0655	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами $01,2 \text{ мм}^2$, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ПРПВМ 1,2	1000 м	2 947.21
507-0682	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением $0,2 \text{ мм}^2$	1000 м	2 947.21
507-0733	Провод ПТВЖ сечением $2 \times 1,2 \text{ мм}^2$, трансляционный с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с плоским разделительным основанием	1000 м	1489,30
507-0752	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплете из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением $1 \times 35 \text{ мм}^2$	1000 м	10 745,69
507-0812	Провод ПРГН сечением $1 \times 2,5 \text{ мм}^2$ с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплете из хлопчатобумажной пряжи, гибкий, пропитанной противогнилостным составом	1000 м	3299,10
507-0813	Провод ПРГН сечением $1 \times 4 \text{ мм}^2$	1000 м	4433,95
507-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплете из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением $1 \times 1,5 \text{ мм}^2$	1000 м	1 918.22
507-1022	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированного хлопчатобумажной пряжи из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением $0,35 \text{ мм}^2$	1000 м	3169,23
507-1044	Провод ПРППМ сечением $2 \times 1,2 \text{ мм}^2$ с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена	1000 м	3046,52
507-1077	Провода кросовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, двужильные марки ПКСВ-2	1000 м	723.20
509-0008	Проволока биметаллическая БСМ-1 4 мм	т	42419,85
510-0002	Муфты защитные для кабелей связи соединительные МЗС-25	шт	34.27
510-0003	Муфты защитные для кабелей связи соединительные МЗС-35	шт	60.83
510-0004	Муфты защитные для кабелей связи соединительные МЗС-50	шт	91.40
510-0005	Муфты защитные для кабелей связи соединительные МЗС-65	шт	125.38
510-0006	Муфты защитные для кабелей связи соединительные МЗС-75	шт	241.45
510-0007	Муфты защитные для кабелей связи соединительные МЗС-85	шт	378.56
510-0008	Муфты защитные для кабелей связи соединительные МЗСК-70	шт	445.81
510-0021	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт	875.87
510-0041-1	Муфта оптическая МОГ-М-01-IV	компл	1006.74
510-0051	Муфты оптические МТОК 96-01-IV	компл	3128.13
510-0055	Муфты ГМС 4×4	шт	341.73
510-0056	Муфты ГМС 4×7	шт	441.68
510-0061	Соединитель СМЖ-10	шт	5.53
510-9010-1	Муфты изолирующие типа МИСТ-2	шт	121.54
510-9010-2	Муфты изолирующие типа МИСТ-3	шт	145.10
510-9010-3	Муфты изолирующие типа МИСТ-5	шт	250.52
510-9010-4	Муфты изолирующие типа МИСТ-6	шт	713.12
511-0004	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-50-2	шт	181.53
511-0005	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-100-2	шт	300.40
511-0006	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтом ПЭ-6	шт	1156.66
511-0012	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтом ПН-10	шт	1196.28
511-0021	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	шт	1.23
511-0022	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	шт	1.48
511-0023	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	шт	1.85
511-0030	Полоса в сборе для заземления	шт	519.72
511-9011-1	Боксы БМ1-2	шт	1245.40
511-9011-2	Боксы БМ2-2	шт	1374.05
511-9011-3	Боксы БМ 2-3	шт	1778.55
513-0001	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-10	шт	321.84
513-0002	Устройство кабельное для городской и сельской связи: УКС-20	шт	719.23
513-0007	Устройства защитные абонентские АЗУ-4	шт	142.84
516-0169	Ленты латунные Л68 толщ. 0,05 мм. шириной 10-18 мм. твердые. нормальной точности. общего назначения	т	104287.46

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена (руб.)
1	2	3	4
516-0610	Лента алюминиевая марки АД1Н, шириной 30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	47,14
516-0633	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО безятермической обработки, размером 4x30 мм	кг	67,20
517-0164	Листы свинцовые марки со, толщиной 1,0 мм	т	41318,58
521-0021	Свинец марки С0	т	22336,27
522-0031	Припой марки ПОССУ40-0,5 оловянно-свинцовые малосурьмянистые	т	92745,64
522-0053	Припой марки ПОССУ 30-2 оловянно-свинцовые сурьмянистые	т	69069,27
522-0075	Припой марки ПОС61 оловянно-свинцовые бессурьмянистые	кг	116,30
522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	59,30
522-0077	Припой марки пос30 оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках	кг	69,45
522-0079	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССУ61-0,5	кг	136,25
522-0086	Припой марки ПОССУ40-2 оловянно-свинцовые сурьмянистые	кг	79,38
522-0093	Припой марки ПОССУ 30-2 оловянно-свинцовые сурьмянистые	кг	69,07
522-0108	Припой марки ЦОП-40	кг	120,17
530-9008	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт	3,88
530-9013-008	Трубки термоусаживаемые ТУТ 60/30	м	25,85
530-9016	Трубки полипропиленовые	10 м	32,31
530-9017	Трубки пластиковые	кг	48,46
530-9018	Трубки линоксиновые	кг	50,40
530-9020	Трубки изоляционные	кг	41,64
534-9061-1	Муфты газонепроницаемые МГ-3	шт	121,54
534-9061-2	Муфты газонепроницаемые МГ-4	шт	121,94
534-9100-10	Муфта МСГ-80	шт	713,12
534-9100-11	Муфта МГ-2	шт	71,91
534-9100-12	Муфта МГ-3	шт	121,54
534-9100-13	Муфта МГ-4	шт	145,10
534-9100-14	Муфта МГ-5	шт	250,52
534-9100-15	Муфта МГ-7	шт	250,52
534-9100-16	Муфта МГ-10	шт	350,98
534-9100-5	Муфта МСГ-30	шт	121,54
534-9100-6	Муфта МСГ-45	шт	144,06
534-9100-7	Муфта МСГ-50	шт	250,52
534-9100-8	Муфта МСГ-60	шт	250,52
534-9100-9	Муфта МСГ-70	шт	350,98
534-9101-1	Муфта свинцовая МС-4П	шт	145,07
534-9101-10	Муфта свинцовая МС-114Х4П	шт	910,31
534-9101-11	Муфта свинцовая МС-4С	шт	145,07
534-9101-12	Муфта свинцовая МС-7С	шт	145,07
534-9101-13	Муфта свинцовая МСК-4П	шт	145,07
534-9101-14	Муфта свинцовая МСК-4С	шт	145,07
534-9101-15	Муфта свинцовая 7СП43/48	шт	169,88
534-9101-16	Муфта свинцовая 8СП49/45	шт	169,88
534-9101-17	Муфта свинцовая П-10	шт	24,80
534-9101-18	Муфта свинцовая П-20	шт	32,99
534-9101-19	Муфта свинцовая П-30	шт	32,99
534-9101-2	Муфта свинцовая МС-7П	шт	145,07
534-9101-20	Муфта свинцовая П-50	шт	49,61
534-9101-21	Муфта свинцовая П-100	шт	73,17
534-9101-22	Муфта свинцовая П-150	шт	84,33
534-9101-23	Муфта свинцовая П-200	шт	95,50
534-9101-24	Муфта свинцовая П-300	шт	121,54
534-9101-25	Муфта свинцовая П-400	шт	145,10
534-9101-26	Муфта свинцовая П-500	шт	254,24
534-9101-27	Муфта свинцовая П-600	шт	465,08
534-9101-28	Муфта свинцовая П-700	шт	477,48
534-9101-29	Муфта свинцовая П-800	шт	496,08
534-9101-3	Муфта свинцовая Мс-14П	шт	145,07
534-9101-30	Муфта свинцовая П-900	шт	759,00
534-9101-31	Муфта свинцовая П-1000	шт	809,88

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена (руб.)
1	2	3	4
534-9101-32	Муфта свинцовая П-1200	шт	910.31
534-9101-4	Муфта свинцовая МС-19п	шт	254.24
534-9101-5	Муфта свинцовая МС-27П	шт	254.24
534-9101-6	Муфта свинцовая МС-37П	шт	254.24
534-9101-7	Муфта свинцовая МС-52П	шт	465.08
534-9101-8	Муфта свинцовая МС-61П	шт	477.48
534-9101-9	Муфта свинцовая МС-80П	шт	910.31
534-9102-1	Муфта полиэтиленовая МПС-7/13	шт	64.49
534-9102-10	Муфта полиэтиленовая 11СП-77/82	шт	496.08
534-9102-11	Муфта полиэтиленовая МГНМС-19/29	шт	213.31
534-9102-12	Муфта полиэтиленовая МГНМС-27/40	шт	265.40
534-9102-13	Муфта полиэтиленовая МГНМС-40/66	шт	462.59
534-9102-14	Муфта полиэтиленовая МГНМС-60/77	шт	597.78
534-9102-2	Муфта полиэтиленовая МПС-13/20	шт	64.49
534-9102-3	Муфта полиэтиленовая МНС-20/27	шт	74.41
534-9102-4	Муфта полиэтиленовая МПС-32/40	шт	143.86
534-9102-5	Муфта полиэтиленовая 6СП-37/41	шт	156.27
534-9102-6	Муфта полиэтиленовая 7СП-43/48	шт	169.91
534-9102-7	Муфта полиэтиленовая 8СП-49/55	шт	169.91
534-9102-8	Муфта полиэтиленовая 9СП-60/66	шт	183.55
534-9102-9	Муфта полиэтиленовая 10СП-69/74	шт	248.04
534-9103-1	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт	213.31
534-9104-1	Муфта МИСК-2	шт	121.54
534-9104-2	Муфта МИСК-3	шт	145.10
534-9106-1	Муфта тупиковая полиэтиленовая МТ-36	шт	250.52
534-9106-2	Муфта тупиковая полиэтиленовая МТ-45	шт	713.12
534-9201-1	Муфты свинцовые прямые МС-50	шт	62.01
534-9201-2	Муфты свинцовые прямые МС-40	шт	152.54
534-9202-1	Муфты свинцовые разветвительные МС-50	шт	281.03
534-9202-2	Муфты свинцовые разветвительные МС-40	шт	159.67
534-9202-3	Муфты свинцовые разветвительные МС-60	шт	426.63
534-9203-1	Муфты свинцовые изолирующие МС-50	шт	281.03
534-9203-2	Муфты свинцовые изолирующие МС-40	шт	159.66
534-9301-1	Муфты алюминиевые прямые МС-50	шт	261.17
534-9301-2	Муфты алюминиевые прямые МС-40	шт	146.11
534-9302-1	Муфты алюминиевые разветвительные МС-50	шт	261.17
534-9302-2	Муфты алюминиевые разветвительные МС-60	шт	406.77
534-9401-1	Муфты полиэтиленовые прямые защитные типа 6СП-37/41	шт	156.27
534-9401-2	Муфты полиэтиленовые прямые защитные типа 7СП-43/48	шт	169.91
534-9401-3	Муфты полиэтиленовые прямые защитные 5СП-30/35	шт	143.86
534-9401-4	Муфты полиэтиленовые прямые защитные 11СП-77/82	шт	496.08
534-9402-1	Муфты полиэтиленовые разветвительные защитные 2МПР-13/20	шт	83.09
534-9402-2	Муфты полиэтиленовые разветвительные защитные 2МПР-20/27	шт	93.02
534-9402-4	Муфты полиэтиленовые разветвительные защитные 7СП-43/48	шт	169.91
537-0025	Канаты двойной свивки типа ЛК-Р О=11 мм	10 м	114.84
537-0042	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , О=37 мм	10 м	908.63
537-0056	Канаты двойной свивки типа ЛК-О О=10 мм, конструкции 6×7(1+6/+1×7+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , ГОСТ 3066-80 изм. 1, ГОСТ 3241-80 изм. 1-3	10 м	81.53
542-0042	Газ пропан-бутан, смесь техническая	кг	8.14
542-0050	Тавот	кг	11.39
542-0054	Стеарин	кг	18.25
542-0055	Вазелин технический	кг	45.87
543-0005	Трубки резиновые технические для автомобилей автоВАЗ и других заводов	т	54720,32
544-0004	Гетинакс марки 1, толщиной 2÷4,5 мм включительно	кг	47,15
544-0021	Текстолит листовой марки А, толщиной 1,2÷2 мм включительно	кг	109,96
544-0066	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м ²	420,75
544-0089	Ленты липкие изоляционные марки ЛСЭГЛ, шириной 20-30 мм, толщиной 0,14÷0,19 мм	кг	96,64

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена (руб.)
1	2	3	4
544-0091	Ленты смоляные на основе хлопкополиэфирной ткани, толщиной 0,8 мм	кг	70.84
544-0100	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм. толщина 0,25-0,35 мм	кг	31.05
544-0101	Ленты поливинилхлоридные технические с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	23.13
544-0102	Лента полистиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм	кг	88.78
544-0110	Ленты изоляционные хлопчатобумажные шириной 20 мм	кг	65.16
544-0112	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	43.25
544-0150	Прессшпан листовой, марки А	кг	49.30
545-9081	Резисторы	шт	1.29
550-0012	Паста паяльная ПБК-26м	кг	823.96
550-0016	Паста паяльная ПМКН-40	кг	484.36
550-0111	Флюс ЛТИ-1	кг	18.25
550-0122	Флюс ФКДТ	кг	150.70
551-0023	Ролики подвесные (КС-030)	шт	103.17
551-0214	Зажим плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт	18.46
551-0239	Скоба крепления троса (КС-162)	шт	11.38
551-0450	Коуш для медных проводов (КС-063)	шт	3.04
551-1044	Хомут для анкеровки троса: окрашенный	шт	85.23
551-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт	6,62

Приложение № 5

**ЧАСОВАЯ ОПЛАТА ТРУДА РАБОЧИХ, ЗАНЯТЫХ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
И РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ С НОРМАЛЬНЫМИ
УСЛОВИЯМИ ТРУДА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ РЕСПУБЛИКИ
КАРЕЛИЯ О СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000 г.**

Разряд работ	Часовая оплата труда рабочих-строителей и машинистов строительных машин руб/чел-час.	Разряд работ	Часовая оплата труда рабочих-строителей и машинистов строительных машин руб/чел-час.	Разряд работ	Часовая оплата труда рабочих-строителей и машинистов строительных машин руб/чел-час.
1	2	3	4	5	6
1	8,54	2,7	9,86	4,4	12,12
1,1	8,61	2,8	9,95	4,5	12,29
1,2	8,68	2,9	10,04	4,6	12,47
1,3	8,75	3	10,12	4,7	12,64
1,4	8,83	3,1	10,25	4,8	12,81
1,5	8,90	3,2	10,38	4,9	12,99
1,6	8,97	3,3	10,51	5	13,16
1,7	9,04	3,4	10,65	5,1	13,38
1,8	9,12	3,5	10,78	5,2	13,60
1,9	9,19	3,6	10,91	5,3	13,82
2	9,26	3,7	11,04	5,4	14,03
2,1	9,35	3,8	11,17	5,5	14,25
2,2	9,43	3,9	11,30	5,6	14,47
2,3	9,52	4	11,43	5,7	14,68
2,4	9,61	4,1	11,60	5,8	14,90
2,5	9,69	4,2	11,78	5,9	15,12
2,6	9,78	4,3	11,95	6	15,33

Приложение № 6

ТАБЛИЦА ЗАМЕНЫ КОДОВ

Номера расценок	Общий код ресурса по ГЭСН	Уточненный код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
10-08-017-01÷07; 10-08-018-02	031051	031050	Вышки телекопические.25 м	маш.-ч	154.12
10-07-063-01÷06 10-07-072-01÷04	132602	132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	17.47
10-06-001-01÷16; 10-06-002-01÷11; 10-06-003-01÷07; 10-06-026-01÷03; 10-06-027-01÷07; 10-06-033-28÷31; 10-06-048-05	170602	170601	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов. весом до 4.5 т ТТК-1	маш.-ч	37.23
10-06-002-01; 10-06-001-01÷08. -11÷16; 10-06-002-01÷04. -06÷11; 10-06-015-04; 10-06-031-01÷04; 10-06-048-01÷04	170900	021141	Краны на автомобильном ходу 10 т при работе на других видах строительства	маш.-ч	117.92
10-06-001-01÷16; 10-06-002-01÷11; 10-06-003-02÷07; 10-06-048-03÷05	171000	070119	Бульдозеры 132 кВт (180 л.с.) При работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч	260.27
10-06-001-01÷16; 10-06-002-01÷11; 10-06-048-02÷04	171100	010316	Тракторы на гусеничном ходу 228 (310) кВт (л.с.) при работе на других видах строительства	маш.-ч	316.49
10-06-004-11÷14; 10-06-006-11÷14; 10-06-008-02÷03; 10-07-050-01÷06; 10-07-051-01÷06; 10-07-052-01÷06; 10-07-053-01÷09; 10-07-054-01÷03; 10-07-055-01÷05; 10-07-056-01÷05; 10-07-057-01÷05; 10-07-059-01÷02	101-2016-002		Мастика битумно-резиновая МБР-100	кг	6.89
10-06-034-23	203-9013	102-0292	Пробки деревянные Ø=100 мм, длина 100 мм	шт	8.95
10-01-001-15	500-9006	500-9008	Лампы люминесцентные	шт	22.52
10-06-012-03	500-9028	500-9028-1	Протектор ПМ-10У	шт	1303.22
10-06-036-01÷02. -06. -10÷11	500-9030	500-9030-2	Заглушки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2	10 шт	23.21
10-06-036-03. -07. -12. -15. -19	500-9030	500-9030-3	Заглушки К3-1/1/2	10 шт	32.31
10-06-036-04÷05. -13. 14. 16÷18. -20. -21÷22	500-9030	500-9030-4	Заглушки К3-2	10 шт	38.77
10-06-036-08÷09	500-9030	500-9031	Скобы	10 шт	8.70
10-06-035-01÷03	500-9046	500-9046-3	Подвес металлический кабелей связи П-40	т	15095.65
10-06-028-01÷11; 10-06-029-01÷16; 10-06-031-01÷04; 10-06-034-05÷11. -13	500-9134	500-9134-1	Гильзы бумажные ГБ 0.5÷1.2 мм	1000 шт	332.78

Номера расценок	Общий код ресурса по ГЭСН	Уточненный код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
10-06-015-10	500-9508	500-9508-1	Втулки ВК-10	1000 шт	306.29
10-06-015-08	500-9724	500-9724-1	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт	259.23
10-06-034-14÷17	500-9730	500-9730-1	Желоб металлический 48×1000	шт	49.11
10-06-034-19	500-9755	500-9755-1	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт	952.44
10-06-029-21÷37	500-9901	500-9901-1	Кольцо опорное	шт	2.50
10-06-028-01÷11; 10-06-029-01÷15; 10-06-029-16	500-9903	500-9903-1	Кольцо бумажное 2.7×5	1000 шт	217.20
10-01-014-01; 10-02-001-05; 10-02-040-13; 10-03-027-02÷04	507-0655	507-0682	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ²	1000 м	2 947.21
10-01-001-01, -03	507-0682	507-0655	Провода с двумя параллельноложенными медными жилами 01,2 мм ² , с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ПРНВМ 1.2	1000 м	2 947.21
10-06-051-01÷08	510-0041	510-0041-1	Муфта оптическая МОГ-М-01-IV	компл	1006.74
10-06-011-01÷02, -10÷11	510-9010	510-9010-1	Муфты изолирующие типа МИСТ-2	шт	121.54
10-06-011-03, -12	510-9010	510-9010-2	Муфты изолирующие типа МИСТ-3	шт	145.10
10-06-011-04	510-9010	510-9010-3	Муфты изолирующие типа МИСТ-5	шт	250.52
10-06-011-05	510-9010	510-9010-4	Муфты изолирующие типа МИСТ-6	шт	713.12
10-07-058-01; 10-07-059-01; 10-07-060-01; 10-07-061-01	511-9011	511-9011-1	Боксы БМ1-2	шт	1245.40
10-07-058-02; 10-07-059-02; 10-07-060-02; 10-07-061-02	511-9011	511-9011-2	Боксы БМ2-2	шт	1374.05
10-07-015-02 10-07-061-03	511-9011	511-9011-3	Боксы БМ 2-3	шт	1778.55
10-06-008-14÷21 10-06-009-11÷14; 10-06-010-12÷16. -19÷21	530-9013	530-9013-008	Трубки термоусаживаемые ГУТ 60/30	м	25.85
10-07-055-01÷05; 10-07-056-01÷05; 10-07-057-01÷05	534-9061	534-9061-1	Муфты газонепроницаемые МГ-3	шт	121.54
10-07-059-01÷02; 10-07-060-01÷02	534-9061	534-9061-2	Муфты газонепроницаемые МГ-4	шт	121.94
10-06-030-10	534-9100	534-9100-10	Муфта МСТ-80	шт	713.12
10-06-030-11	534-9100	534-9100-11	Муфта МГ-2	шт	71.91
10-06-030-12	534-9100	534-9100-12	Муфта МГ-3	шт	121.54
10-06-030-13	534-9100	534-9100-13	Муфта МГ-4	шт	145.10
10-06-030-14	534-9100	534-9100-14	Муфта МГ-5	шт	250.52
10-06-030-15	534-9100	534-9100-15	Муфта МГ-7	шт	250.52
10-06-030-16÷17	534-9100	534-9100-16	Муфта МГ-10	шт	350.98
10-06-030-05	534-9100	534-9100-5	Муфта МСГ-30	шт	121.54
10-06-030-06	534-9100	534-9100-6	Муфта МСГ-45	шт	144.06
10-06-030-07	534-9100	534-9100-7	Муфта МСГ-50	шт	250.52
10-06-030-08	534-9100	534-9100-8	Муфта МСГ-60	шт	250.52
10-06-030-09	534-9100	534-9100-9	Муфта МСГ-70	шт	350.98

Номера расценок	Общий код ресурса по ГЭСН	Уточненный код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
10-06-004-01, -11; 10-06-005-01, -11; 10-06-006-01, -11; 10-06-007-01, -11; 10-06-008-04÷06; 10-06-009-03÷04. - 11. -15; 10-06-010-01, - 06÷08. -18÷20:	534-9101	534-9101-1	Муфта свинцовая МС-4П	шт	145.07
10-06-004-10; 10-06-005-10; 10-06-006-10; 10-06-007-10	534-9101	534-9101-10	Муфта свинцовая МС-114Х4П	шт	910.31
10-06-008-10÷11. -18÷19; 10-06-009-07÷08. - 13. -17; 10-06-010-09÷10. - 21	534-9101	534-9101-11	Муфта свинцовая МС-4С	шт	145.07
10-06-008-12÷13. -20÷21; 10-06-009-09÷10. - 14. -18	534-9101	534-9101-12	Муфта свинцовая МС-7С	шт	145.07
10-06-008-14÷15; 10-06-010-02÷03	534-9101	534-9101-13	Муфта свинцовая МСК-411	шт	145.07
10-06-010-04÷05. -14-16	534-9101	534-9101-14	Муфта свинцовая МСК-4С	шт	145.07
10-06-010-12	534-9101	534-9101-15	Муфта свинцовая 7СП43/48	шт	169.88
10-06-010-13	534-9101	534-9101-16	Муфта свинцовая 8СП49/45	шт	169.88
10-06-028-01 10-06-029-01	534-9101	534-9101-17	Муфта свинцовая П-10	шт	24.80
10-06-028-02 10-06-029-02	534-9101	534-9101-18	Муфта свинцовая П-20	шт	32.99
10-06-028-03 10-06-029-03	534-9101	534-9101-19	Муфта свинцовая П-30	шт	32.99
10-06-004-02. -12; 10-06-005-02 -12; 10-06-006-02 -12; 10-06-007-02 -12; 10-06-008-07÷09. 16÷17; 10-06-009-05÷06. -12. -16	534-9101	534-9101-2	Муфта свинцовая МС-7П	шт	145.07
10-06-028-04 10-06-029-04	534-9101	534-9101-20	Муфта свинцовая П-50	шт	49.61
10-06-028-05 10-06-029-05	534-9101	534-9101-21	Муфта свинцовая П-100	шт	73.17
10-06-028-06 10-06-029-06	534-9101	534-9101-22	Муфта свинцовая П-150	шт	84.33
10-06-028-07 10-06-029-07	534-9101	534-9101-23	Муфта свинцовая П-200	шт	95.50
10-06-028-08 10-06-029-08	534-9101	534-9101-24	Муфта свинцовая П-300	шт	121.54
10-06-028-09 10-06-029-09	534-9101	534-9101-25	Муфта свинцовая П-400	шт	145.10
10-06-028-10 10-06-029-10	534-9101	534-9101-26	Муфта свинцовая П-500	шт	254.24
10-06-028-11 10-06-029-11	534-9101	534-9101-27	Муфта свинцовая П-600	шт	465.08
10-06-029-12	534-9101	534-9101-28	Муфта свинцовая П-700	шт	477.48
10-06-029-13	534-9101	534-9101-29	Муфта свинцовая П-800	шт	496.08

Номера расценок	Общий код ресурса по ГЭСН	Уточненный код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
10-06-004-03, -13;					
10-06-005-03, -13;					
10-06-006-03, -13;					
10-06-007-03, -13	534-9101	534-9101-3	Муфта свинцовая Mc-14П	шт	145.07
10-06-029-14	534-9101	534-9101-30	Муфта свинцовая П-900	шт	759.00
10-06-029-15	534-9101	534-9101-31	Муфта свинцовая П-1000	шт	809.88
10-06-029-16	534-9101	534-9101-32	Муфта свинцовая П-1200	шт	910.31
10-06-004-04, -14;					
10-06-005-04, -14;					
10-06-006-04, -14;					
10-06-007-04, -14	534-9101	534-9101-4	Муфта свинцовая МС-19П		
10-06-004-05					
10-06-005-05					
10-06-006-05					
10-06-007-05					
10-06-004-06					
10-06-005-06					
10-06-006-06					
10-06-007-06					
10-06-004-07					
10-06-005-07					
10-06-006-07					
10-06-007-07					
10-06-004-08					
10-06-005-08					
10-06-006-08					
10-06-007-08					
10-06-004-09					
10-06-005-09					
10-06-006-09					
10-06-007-09					
10-06-029-17	534-9102	534-9102-1	Муфта полиэтиленовая МПС-7/13	шт	64.49
10-06-029-29÷31, -35÷37:					
10-06-033-09÷10, - 16÷17, -23÷24	534-9102	534-9102-10	Муфта полиэтиленовая 11 СП-77/82	шт	496.08
10-06-030-01	534-9102	534-9102-11	Муфта полиэтиленовая МГНМС-19/29	шт	213.31
10-06-030-02	534-9102	534-9102-12	Муфта полиэтиленовая МГНМС-27/40	шт	265.40
10-06-030-03	534-9102	534-9102-13	Муфта полиэтиленовая МГНМС-40/66	шт	462.59
10-06-030-04	534-9102	534-9102-14	Муфта полиэтиленовая МГНМС-60/77	шт	597.78
10-06-029-18÷19	534-9102	534-9102-2	Муфта полиэтиленовая МПС-13/20	шт	64.49
10-06-029-20					
10-06-033-04, -11, 18	534-9102	534-9102-3	Муфта полиэтиленовая МПС-20/27	шт	74.41
10-06-029-21					
10-06-033-05, -12, -19	534-9102	534-9102-4	Муфта полиэтиленовая МПС-32/40	шт	143.86
10-06-029-22	534-9102	534-9102-5	Муфта полиэтиленовая 6СП-37/41	шт	156.27
10-06-029-23					
10-06-033-06, -13, -20	534-9102	534-9102-6	Муфта полиэтиленовая 7СП-43/48	шт	169.91
10-06-029-24	534-9102	534-9102-7	Муфта полиэтиленовая 8СП-49/55	шт	169.91
10-06-029-25÷26:					
10-06-033-07, -14, 21	534-9102	534-9102-8	Муфта полиэтиленовая 9СП-60/66	шт	183.55
10-06-029-27÷28, -33÷34:					
10-06-033-08, -15, -22	534-9102	534-9102-9	Муфта полиэтиленовая 10СП-69/74	шт	248.04
10-06-011-15:					
10-07-062-01	534-9103	534-9103-1	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт	213.31
10-06-011-06	534-9104	534-9104-1	Муфта МИСК-2	шт	121.54
10-06-011-07	534-9104	534-9104-2	Муфта МИСК-3	шт	145.10
10-06-011-13	534-9104	510-9010-3	Муфты изолирующие типа МИСТ-5	шт	250.52

Номера расценок	Общий код ресурса по ГЭСН	Уточненный код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
10-06-011-14	534-9104	534-9010-4	Муфты изолирующие типа МИСТ-6	шт	713,12
10-06-008-01; 10-06-009-01÷02	534-9106	534-9106-1	Муфта тупиковая полиэтиленовая МТ-36	шт	250,52
10-06-008-02÷03	534-9106	534-9106-2	Муфта тупиковая полиэтиленовая МТ-45	шт	713,12
10-07-050-01÷06; 10-07-055-01÷05	534-9201	534-9201-1	Муфты свинцовые прямые МС-50	шт	62,01
10-07-059-01÷02	534-9201	534-9201-2	Муфты свинцовые прямые МС-40	шт	152,54
10-07-055-01÷02; 10-07-060-02	534-9202	534-9202-1	Муфты свинцовые разветвительные МС-50	шт	281,03
10-07-059-02	534-9202	534-9202-2	Муфты свинцовые разветвительные МС-40	шт	159,67
10-07-055-03÷05	534-9202	534-9202-3	Муфты свинцовые разветвительные МС-60	шт	426,63
10-07-059-02	534-9203	534-9203-1	Муфты свинцовые изолирующие МС-50	шт	281,03
10-07-059-01	534-9203	534-9203-2	Муфты свинцовые изолирующие МС-40	шт	159,66
10-07-051-02, -04, 06; 10-07-052-02, -04, 06; 10-07-054-03; 10-07-056-02, -04, 05; 10-07-057-02, -04, 05	534-9301	534-9301-1	Муфты алюминиевые прямые МС-50	шт	261,17
10-07-051-01, -03, -05; 10-07-052-01, -03, -05; 10-07-054-01÷02; 10-07-056-01, -03; 10-07-057-01, -03	534-9301	534-9301-2	Муфты алюминиевые прямые МС-40	шт	146,11
10-07-056-01÷02; 10-07-057-01÷02	534-9302	534-9302-1	Муфты алюминиевые разветвительные МС-50	шт	261,17
10-07-056-03÷05; 10-07-057-03÷05	534-9302	534-9302-2	Муфты алюминиевые разветвительные МС-60	шт	406,77
10-07-050-01, -03, -05; 10-07-051-01, -03, -05; 10-07-052-01, -03, -05; 10-07-053-02, -05, -08; 10-07-054-01; 10-07-055-01, -03; 10-07-056-01, -03; 10-07-057-01, -03; 10-07-059-01	534-9401	534-9401-1	Муфты полиэтиленовые прямые защитные типа 6СП-37/41	шт	156,27
10-07-050-02, -04, 06; 10-07-051-02, -04, 06; 10-07-052-02, -04, 06; 10-07-053-03, -06, -09; 10-07-054-02; 10-07-055-02, -04; 10-07-056-02, -04; 10-07-057-02, -04; 10-07-059-02	534-9401	534-9401-2	Муфты полиэтиленовые прямые защитные типа 7СП-43/48	шт	169,91
10-07-053-01, -04, -07	534-9401	534-9401-3	Муфты полиэтиленовые прямые защитные 5СП-30/35	шт	143,86
10-07-054-03; 10-07-056-05; 10-07-057-05	534-9401	534-9401-4	Муфты полиэтиленовые прямые защитные 11СП-77/82	шт	496,08

Номера расценок	Общий код ресурса по ГЭСН	Уточненный код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
10-07-055-01					
10-07-056-01÷02;	534-9402	534-9402-1	Муфты полиэтиленовые разветвительные защитные 2МПР-13/20	шт	83,09
10-07-057-01÷02					
10-07-055-03÷05;					
10-07-056-03÷05;	534-9402	534-9402-2	Муфты полиэтиленовые разветвительные защитные 2МПР-20/27	шт	93,02
10-07-057-03÷05					
10-07-059-02	534-9402	534-9402-4	Муфты полиэтиленовые разветвительные защитные 7СП-43/48	шт	169,91
10-07-060-02					

СОДЕРЖАНИЕ

Техническая часть	3
Отдел 01. Городская телефонная связь	5
Раздел 1. Станции телефонные автоматические	5
Вводные указания	5
10-01-001. Оборудование станции АТСКУ	5
10-01-002. Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ	5
10-01-003. Оборудование станции "ПЕНТАКОНТА"	6
Раздел 2. Кроссы	7
Вводные указания	7
10-01-014. Кроссы	7
Раздел 3. Аппаратура уплотнения межстанционных связей	7
Вводные указания	7
10-01-025. Оборудование икм	7
10-01-026. Электрическая проверка оборудования ИКМ-15	8
10-01-027. Настройка ИКМ-15	8
Раздел 4. Желоба металлические воздушные	8
Вводные указания	8
10-01-038. Желоба металлические воздушные	8
10-01-039. Детали разные	9
10-01-040. Решетки, сетки кабельные на станции типа "ПЕНТАКОНТА"	9
Раздел 5. Кабели и провода станционные	9
Вводные указания	9
10-01-051. Разделка и включение кабелей и проводов	10
10-01-052. Кроссировка	11
10-01-053. Прокладка кабелей и проводов питания на провододержателях	11
10-01-054. Прокладка кабеля по воздушным металлическим желобам	12
10-01-055. Прокладка кабеля и провода по стенам	12
10-01-056. Прокладка и включение кабелей и проводов питания и заземления на станции типа "ПЕНТАКОНТА"	12
Отдел 02. Местная телефонная связь	13
Раздел 1. Станции телефонные автоматические малой емкости	13
Вводные указания	13
10-02-001. Станции сельской связи	13
Раздел 2. Оперативно-телефонная связь	13
Вводные указания	13
10-02-015. Станции, пульты и установки оперативно-телефонной связи.....	13
10-02-016. Устройства переговорные (коммутаторы диспетчерской и директорской связи).....	14
10-02-017. Устройства телефонные	14
Раздел 3. Аппараты телефонные	14
10-02-030. Аппараты телефонные	14
Раздел 4. Станции телефонные автоматические квазиэлектронные	15
Вводные указания	15
10-02-040. Оборудование станции	15
10-02-041. Электрическая проверка и настройка центрального управляющего устройства.....	16
10-02-042. Электрическая проверка и настройка оборудования телефонной периферии	16
10-02-043. Тренировка станций	16
Раздел 5. Станции телефонные интегральные квазиэлектронные ИАТСКЭ «ИСТОК»	17
Вводные указания	17
10-02-050. Оборудование станции	17
10-02-051. Прокладка, включение кабелей, проводов, шин	17
10-02-052. Электрическая проверка и настройка управляющего комплекса	18
10-02-053. Электрическая проверка оборудования телефонной периферии	18
10-02-054. Автономная проверка оборудования ИАТСКЭ-3	19
10-02-055. Тренировка станции	19
Отдел 03. Междугородная проводная связь	20
Раздел 1. Линейно-аппаратные цехи	20
Вводные указания	20
10-03-001. Оборудование станций	20
10-03-002. Электрическая проверка и регулировка оборудования	21
Раздел 2. Станции телефонные междугородные ручные и полуавтоматические	21
Вводные указания	21

10-03-013. Оборудование станций	22
10-03-014. Электрическая проверка и настройка оборудования	22
10-03-015. Тренировка станций	23
Раздел 3. Станции телефонные междугородные автоматические и электронные	23
Вводные указания	23
10-03-026. Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13	24
10-03-027. Оборудование станций АМТС-3	24
10-03-028. Электрическая проверка и настройка оборудования амтс-3	24
10-03-029. Монтаж и настройка электронных АТС типа SI -2000 (и аналогичных TDX-IB, TDX-I0, SDX-100, STAREX-RX, DRX-4, DMS-100)	25
10-03-030. Монтаж и настройка электронных АТС типа АХЕ-10, EWSD	25
10-03-031. Монтаж и настройка электронных АТС типа МИНИКОМ DX-500	25
10-03-032. Настройка системы диспетчерской связи на базе электронных АТС типа МИНИКОМ DX-500	25
Раздел 4. Электрические машины	26
Вводные указания	26
10-03-039. Электрическая проверка аппаратуры тонального телеграфа	26
Раздел 5. Настройка каналов связи	26
Вводные указания	26
10-03-050. Настройка каналов тональной частоты на воздушных цепях	27
10-03-051. Настройка каналов высокочастотных на воздушных цепях	28
10-03-052. Настройка каналов тональной частоты на кабельных цепях	28
10-03-053. Настройка линейных трактов на симметричных кабельных линиях	29
10-03-054. Настройка линейных трактов на коаксиальных кабельных линиях	29
10-03-055. Настройка групповых трактов на кабельных линиях	30
10-03-056. Настройка каналов связи и телевидения по подготовленным линейным трактам	31
10-03-057. Настройка телемеханики на кабельных линиях	31
10-03-058. Настройка каналов вещания по подготовленным каналам вч систем	32
10-03-059. Настройка каналов сельской связи	32
Отдел 4. Радиосвязь, радиовещание, радиофикация и телевидение	33
Раздел 1. Передатчики мощностью до 2000 кВт	33
Вводные указания	33
10-04-001. Передатчики мощностью до 100 кВт	33
10-04-002. Передатчики коротковолновые мощностью до 2000 кВт	33
Раздел 2. Детали мощных передатчиков	33
10-04-013. Конденсаторы	33
10-04-014. Дроссели и трансформаторы	34
Раздел 3. Токоподвод к подъемно-транспортным установкам	34
Вводные указания	34
10-04-015. Ретрансляторы	34
10-04-016. Радиостанций укв чм вещания	35
10-04-017. Станции телевизионные	35
Раздел 4. Фидеры высокочастотные	35
Вводные указания	35
10-04-018. Фидеры воздушные внутренней установки, изготавляемые на месте	35
Раздел 5. Аппаратура убс антенной коммутации и антенных устройств передающих радиостанций	36
Вводные указания	36
10-04-030. Дополнительная установка деталей на пультах и панелях	36
10-04-031. Аппаратура, отдельно устанавливаемая	36
Раздел 6. Заземление высокочастотное	36
Вводные указания	36
10-04-040. Заземление высокочастотное внутреннее	36
Раздел 7. Охлаждение передатчиков	37
Вводные указания	37
10-04-050. Стенды водоохлаждения	37
10-04-051. Электродистилляторы	37
10-04-052. Трубопроводы системы охлаждения радиостанции (внутри здания)	37
Раздел 8. Аппаратно - студийное оборудование телевизионных центров и радиодомов	38
Вводные указания	38
10-04-062. Аппаратура стоечного и шкафного типа	38
10-04-063. Столы для аппаратуры	38
10-04-064. Аппаратура настольного типа	38

10-04-065. Аппаратура консольного типа	39
10-04-066. Аппаратура настенного типа	39
10-04-067. Аппаратура цветного телевидения.....	39
Раздел 9. Радиорелейные линии связи	40
Вводные указания	40
10-04-077. Станционное оборудование	40
Раздел 10. Радиосвязь с подвижными объектами	42
Вводные указания	42
10-04-087. Станционное оборудование	42
10-04-088. Абонентское оборудование	42
10-04-089. Разделка высокочастотных кабелей в разъемы.....	43
Раздел 11. Радиотрансляционные узлы.....	43
Вводные указания	43
10-04-100. Оборудование радиотрансляционных узлов	43
10-04-101. Абонентское и другое оборудование	43
Раздел 12. Оборудование звукотехнических установок театрально-зрелищных предприятий.....	44
Вводные указания	44
10-04-111. Электроакустические устройства.....	44
10-04-112. Связь и сигнализация	45
10-04-113. Телевидение	46
Отдел 05. Антенны, волноводы, фидеры и сигнальное освещение мачт и башен	47
Раздел 1. Антенны приемные коллективного пользования.....	47
10-05-001. Настройка крупных систем коллективного приёма телевидения (КСКПТ)	47
Отдел 06. Антенны, волноводы, фидеры и сигнальное освещение мачт и башен	48
Вводные указания	48
Раздел 1. Линии связи кабельные междугородные.....	48
Вводные указания	48
10-06-001. Кабели и провода, прокладываемые кабелеукладчиком	49
10-06-002. Переходы кабельные кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах.....	50
10-06-003. Кабели и провода, прокладываемые в траншее	50
10-06-004. Муфты прямые на низкочастотном кабеле в котлованах	50
10-06-005. Муфты прямые на низкочастотном кабеле в колодцах	51
10-06-006. Муфты симметрирующие на низкочастотном кабеле в котлованах	51
10-06-007. Муфты симметрирующие на низкочастотном кабеле в колодцах	51
10-06-008. Муфты на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах	52
10-06-009. Муфты на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах	53
10-06-010. Муфты на кабеле с коаксиальными парами	54
10-06-011. Муфты газонепроницаемые	54
10-06-012. Защита кабеля от коррозии	55
10-06-013. Измерение кабельных линий	55
10-06-014. Накачивание кабеля сжатым газом	56
10-06-015. Разные работы	57
Раздел 2. Линии связи кабельные городские	57
Вводные указания	57
10-06-026. Прокладка кабеля в подземной канализации	58
10-06-027. Прокладка кабеля в коллекторе	58
10-06-028. Муфты прямые парных кабелей в котлованах	58
10-06-029. Муфты прямые парных кабелей в колодцах	59
10-06-030. Муфты газонепроницаемые	59
10-06-031. Пупинизация и симметрирование кабеля	60
10-06-032. Измерение кабелей	60
10-06-033. Реконструкция кабельных линий	61
10-06-034. Разные работы	62
10-06-035. Кабели, подвешиваемые на опорах	63
10-06-036. Трубы стальные для слаботочных сетей, требующих экранирования	63
10-06-037. Шкафы, ящики и коробки для трубных проводок	64
Раздел 3. Линии связи кабельные волоконно-оптические	64
Вводные указания	64
10-06-048. Прокладка волоконно-оптических кабелей	65
10-06-049. Прокладка полиэтиленовой трубы в канализации	66
10-06-050. Прокладка, проверка затухания и ввод шсс в усслк	66
10-06-051. Муфты прямые на волоконно-оптическом кабеле гтс в колодце	66
10-06-052. Муфты прямые на зоновом волоконно-оптическом кабеле в котловане	66

10-06-053. Измерение волоконно-оптических кабелей на кабельной площадке	66
10-06-054. Измерение волоконно-оптических кабелей на смонтированном участке.....	67
10-06-055. Монтаж устройства стыковки станционного и линейного кабелей (УССЛК)	67
10-06-056. Инсталляция (прокладка потоком воздуха) волоконно-оптического кабеля в пластмассовой трубке	68
Раздел 4. Настройка синхронных цифровых систем передачи	68
Вводные указания	68
10-06-068. Настройка синхронных цифровых систем передачи	68
Раздел 5. Линии связи кабельные междугородные	70
Вводные указания	70
10-06-079. Измерение цепей постоянным током	70
10-06-080. Измерение цепей переменным током.....	70
10-06-081. Измерение переходного затухания между цепями	70
Отдел 07. Связь служебная на железнодорожном транспорте	71
Раздел 1. Радиосвязь	71
Вводные указания	71
10-07-001. Антенны	71
10-07-002. Подвеска волноводного провода и установка согласовывающего контура на опорах контактной сети	71
Раздел 2. Проводная связь	71
Вводные указания	71
10-07-011. Пункты промежуточной диспетчерской или постстанционной связи.....	72
10-07-012. Включения цепи по станционной связи в рмтс	72
10-07-013. Стойки-каркасы для кабельных муфт и стойки дополнительного оборудования	72
10-07-014. Измерения и настройка кругов избирательной связи	72
10-07-015. Аппаратура магистральной связи	72
10-07-016. Пункты переговорные парковой связи.....	72
10-07-017. Коммутаторы технологической связи (ктс)	72
10-07-018. Абонентские устройства стрелочных постов или оперативных абонентов, включаемые в коммутаторы технологической связи (отдельно устанавливаемые).....	73
10-07-019. Абонентские устройства ау-ктс избирательной связи (отдельно устанавливаемые)	73
Раздел 3. Кабельные магистральные линии связи	73
Вводные указания	73
10-07-050. Муфты соединительные, монтируемые методом горячей пайки	74
10-07-051. Муфты соединительные, монтируемые методом сварки	74
10-07-052. Муфты соединительные, монтируемые методом холодного прессования	74
10-07-053. Муфты соединительные, монтируемые с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД).....	75
10-07-054. Изготовление и монтаж муфт изолирующих алюминиевых для кабелей связи в алюминиевой оболочке	75
10-07-055. Муфты ответвления от магистрального кабеля, монтируемые методом горячей пайки....	75
10-07-056. Муфты ответвления от магистрального кабеля, монтируемые методом сварки.....	76
10-07-057. Муфты ответвления от магистрального кабеля, монтируемые методом холодного прессования	76
10-07-058. Вводы кабелей в служебно-технические здания	76
10-07-059. Вводы кабелей в подземные усилительные пункты	76
10-07-060. Вводы кабелей в наземные усилительные пункты	77
10-07-061. Вводы кабелей в релейные шкафы	77
10-07-063. Кабели, прокладываемые кабелеукладчиком на железнодорожном ходу в тело земляного полотна железных дорог.....	77
10-07-064. Кабели, прокладываемые вручную в теле земляного полотна железной дороги (в готовые траншеи)	77
10-07-065. Кабели связи, прокладываемые на железнодорожных мостах длиной более 50 м	77
10-07-066. Кронштейны устанавливаемые на конструкциях железнодорожных мостов для прокладки кабелей в желобах.....	78
10-07-067. Кабели, прокладываемые в железнодорожных тоннелях по установленным конструкциям	78
10-07-068. Кабели и провода в проложенных трубах, каналах и блоках скрытой проводки на пассажирских платформах, тоннелях и в служебно-технических зданиях железных дорог	78
10-07-069. Защита кабелей на мостах и подходах к ним (в готовых траншеях).....	78
10-07-070. Кабели связи, прокладываемые на прижимных участках железных дорог.....	78

10-07-071. Переходы кабельные через водоемы на выброшенных тросах в полосе отвода железных дорог	78
10-07-072. Бестраншейная прокладка механизированной колонной магистральных кабелей и кабелей вторичной коммутации в полосе отвода железных дорог	79
10-07-073. Прокладка кабелей связи вручную при механизированной разработке траншей в полосе отвода железных дорог	79
10-07-074. Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях	79
Отдел 08. Электрическая тревожная, пожарная, вызывная и дистанционная сигнализация	81
Раздел 1. Электрическая тревожная и пожарная сигнализация	81
Вводные указания	81
10-08-001. Аппараты приемные	81
10-08-002. Извещатели.....	82
10-08-003. Приборы и устройства сигнализирующие объектовые.....	82
10-08-004. Блокировка поверхностей проводом, фольгой	83
10-08-005. Провода при открытой проводке для систем опс	83
Раздел 2. Электрочасофикация	83
Вводные указания	83
10-08-015. Электрочасы первичные	83
10-08-016. Электрочасы вторичные для помещений	83
10-08-017. Электрочасы вторичные уличные	84
10-08-018. Электрочасы специальные.....	84
10-08-019. Прочее оборудование электрочасофикации.....	84
10-08-020. Часы электронные.....	85
Отдел 09. Промышленные телевизионные установки	86
Вводные указания	86
10-09-001. Аппаратура телевизионная	86
Приложение № 1	
Перечень материальных ресурсов, не учтенных в расценках сборника	87
Приложение № 2	
Условные (сокращенные) обозначения наименований оборудования и видов работ	87
Приложение № 3	
Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин в базисных ценах Республики Карелия по состоянию на 01.01.2000 г.	88
Приложение № 4	
Сметные цены на материалы, изделия и конструкции в базисных ценах Республики Карелия по состоянию на 01.01.2000 г.	90
Приложение № 5	
Часовая оплата труда рабочих, занятых в строительстве и ремонтно-строительных работах с нормальными условиями труда в базисных ценах Республики Карелия о состоянии на 01.01.2000 г.	98
Приложение № 6	
Таблица замены кодов	99

Лицензия ИД № 06092 от 19.10.01. Ю Лицензия ПД № 3-18-12 от 13.09.01.

Подписано к печати 27.06.2005 г.

Бумага офсетная. Тираж 20 экз. Зак.449

Отпечатано в отделе оперативной полиграфии

Карелиястата

185028, Республика Карелия, Петрозаводск, ул.Красная, 31