# Система нормативных документов в строительстве СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Калининградская область

#### ТЕРм 81-03-10-2001

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ТЕРм-2001

Сборник № 10 ОБОРУДОВАНИЕ СВЯЗИ

Издание официальное

Администрация Калининградской области

#### СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

#### СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Калининградская область

#### TEPM 81-03-10-2001

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**TEPM-2001** 

Сборник № 10

ОБОРУДОВАНИЕ СВЯЗИ

Издание официальное

Администрация Калининградской области

Калининград 2004

Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования ТЕРм 81-03-10-2001 Оборулование связи. /Алминистрация Калининградской области/ Калининград, 2004, 136 с.

Предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости работ по монтажу оборудования связи, а также для расчетов за выполненные работы.

Сборник ТЕРм-2001-10 разработан в уровне цен Калининградской области по состоянию на 1 января 2000 года.

**РАЗРАБОТАН** Калининградским областным государственным учреждением

> «Региональный центр по ценообразованию в строительстве» (руководитель Зыкова Т.В., исполнители: Баранова В.И., Вальтер С.И., Васильева Л.Л., Войтович Г.А., Есина Е.П.,

Наривончик Е.В., Орлова Е.В., Русанова Н.Н.).

**BHECEH** Администрацией Калининградской области.

**PACCMOTPEH** Межведомственной комиссией по переходу строительного

> комплекса Калининградской области на новую сметнонормативную базу ценообразования в строительстве (Лаптев С.В., Бурьянов А.С., Куляхтина М.М., Аршинова Т.И., Баранова В.И., Белянина В.Р., Водолагина В.К., Войтов А.С., Зыкова Т.В., Иванова Г.Н., Прошин П.Е., Телевяк Н.Р., Юдина Т.Р.).

Протокол от 17.05.2004 г. № 1.

УТВЕРЖДЕН И С 15 июня 2004 г. постановлением администрации Калинин-ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

градской области от 21.05.2004 г. № 236.

**ЗАРЕГИСТРИРОВАН** Федеральным агентством по строительству и жилищно-ком-

мунальному хозяйству, письмо от 03.06.2004 г. № АП-2969/06.

**B3AMEH** Сборника расценок на монтаж оборудования № 10 «Обору-

дование связи» СНиП IV.6-82.

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 ОГУ «РЦЦС» Калининградской области.

По вопросам приобретения обращаться в Калининградский Региональный центр по ценообразованию в строительстве:

> 236006, г. Калининград, Московский пр., 95 тел. (0112) 43-18-15, 43-18-91, тел./факс (0112) 46-72-73, 43-66-61 E-mail: krccs@kgd.cityline.ru

#### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

# Сборник № 10

# Оборудование связи ТЕРм-2001-10

#### Техническая часть

#### 1. Общие положения

- 1.1. В настоящем Сборнике содержатся единичные расценки (далее расценки) на выполнение работ по монтажу оборудования связи.
- 1.2. Расценки Сборника отражают среднеотраслевые затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию работ по монтажу оборудования и обязательны для применения всеми приятиями и организациями независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, осуществляющими капитальное строительство С привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов.

Для строек, финансирование которых осуществляется за счет собственных средств предприятий, организаций и физических лиц, расценки настоящего Сборника носят рекомендательный характер.

- Расценки на работы по монтажу, электрической проверке, регулировке, тренировке и настройке оборудования применяются при строительстве новых, расширении, реконструкции техническом перевооружении предприятий проводной связи, радиосвязи, радиовещания, радиофикации, телевидения, сигнализации и монтажу антенно-фидерных сооружений.
- 1.4. 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 мая 2001 г. № 53;
- средних сметных цен и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года по Территориальному Сборнику сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств, введенного в действие

- постановлением администрации Калининградской области от 02.12.2003 № 669;
- средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции в уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года по Калининградской области (Приложение 3);
- размера средств на оплату труда рабочихмонтажников и рабочих, управляющих машиной, принятого по данным Калининградского областного государственного комитета статистики по состоянию за IV квартал 1999 г.
- 1.5. B расценках учтены затраты на выполнение полного комплекса монтажных соответработ. определенного на основе ствующих 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, за исключением случаев, оговоренных во вводных указаниях к разделам Сборника;

		Расстояние перемещения, м				
Отдел	Раздел	Раздел горизонтальное от приобъектного склада, до				
1-4,10	Полностью	остью 200				
8	Полностью	200	5			
6,9	Полностью	100	-			
5	1	Места установки	Проектных отметок			

- б) защиту пола от повреждений (паркетного, покрытого линолеумом или пластиком) при монтаже оборудования по расценкам отделов 01, 03 и 10;
- в) подкраску оборудования, окраску конструкций, изготовляемых в процессе монтажа, и написание технологических знаков.

- 1.6. 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 мм² и контрольных кабелей, которые следует определять по соответствующим расценкам Сборника ТЕРм-2001-08 "Электротехнические установки" Калининградской области.
- 1.7. В расценках не учтены материальные ресурсы, перечень которых приведен в Приложении 1, а также во вводных указаниях к отделам и разделам настоящего Сборника.
- 1.8. Изменение в расценках состава затрат на монтаж в зависимости от изменения массы оборудования не производится.
- 1.9. Условные обозначения (сокращения) наименований оборудования и видов работ приведены в Приложении 2.
- 1.10. Настройка электронных ATC типа Si-2000 (и аналогичных TDX-IB, TDX-10, SDX-100,

STAREX-RX, DRX-4, DMS-100) по расценкам 10-03-029-3, 10-03-030-3, настройка электронных ATC типа AXE-10, EWSD по расценкам 10-06-068-1÷17 производится инженерным составом.

Уровень оплаты труда инженерного состава принят на основании данных Калининградского областного комитета статистики за IV квартал 1999 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 ниже:

- инженер I категории 16,42 руб./1 чел.-ч;
- инженер II категории 15,00 руб./1 чел.-ч;
- техник 2 категории 9,70 руб./1 чел.-ч;
- 1.11. В расценках учтены вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы для производства монтажных работ в размере 5% от сметной стоимости материалов, учтенных расценками.

#### 2. Затраты труда и размер средств на оплату труда

2.1. В таблицах ГЭСНм-2001-10 указан средний разряд по виду работ, а в единичных расценках настоящего Сборника принят размер средств на оплату труда с учетом разрядности работ по ставке рабочего-монтажника 3,8 разряда по состоянию на 01.01.2000 г. в размере 1700 рублей в месяц (1 чел.-ч — 9,98 рубля). При этом ставка рабочего-монтажника первого разряда по

состоянию на 01.01.2000 года составила 1 чел.-ч - 7.63 рубля.

2.2. Стоимость 1 чел.-ч рабочих, занятых на монтажных работах с нормальными условиями труда, установлена в настоящем Сборнике в зависимости от среднего разряда работы и приведена в таблице:

Разряд	Стоимость	Разряд	Стоимость	Разряд	Стоимость
	челч,		челч,		челч,
	руб.		руб.		руб.
1,0	7,63	2,7	8,82	4,4	10,84
1,1	7,69	2,8	8,89	4,5	10,99
1,2	7,76	2,9	<b>8,</b> 97	4,6	11,15
1,3	7,82	3,0	9,05	4,7	11,30
1,4	7,89	3,1	9,17	4,8	11,46
1,5	7,95	3,2	9,28	4,9	11,61
1,6	8,02	3,3	9,40	5,0	11,77
1,7	8,08	3,4	9,52	5,1	11,96
1,8	8,15	3,5	9,63	5,2	12,16
1,9	8,21	3,6	9,75	5,3	12,35
2,0	8,28	3,7	9,87	5,4	12,54
2,1	8,36	3,8	9,98	5,5	12,74
2,2	8,43	3,9	10,10	5,6	12,93
2,3	8,51	4,0	10,22	5,7	13,13
2,4	8,59	4,1	10,37	5,8	13,32
2,5	8,66	4,2	10,53	5,9	13,52
2,6	8,74	4,3	10,68	6,0	13,71

## ОТДЕЛ 01. ГОРОДСКАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ

#### РАЗДЕЛ 1. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

#### Вводные указания

- 1. В расценках настоящего раздела не 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 опреде-

ляются по расценкам раздела 5 и по соответствующим расценкам Сборника ТЕРм-2001-08 "Электротехнические установки" Калининградской области;

– включение станционных кабелей, которые определяются по расценкам раздела 5.

Номера	мера Наименование и техническая		в том числе, руб.				Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуатац	нишем ки	материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	l	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	_ 5	6	7	8

1780,00

300,47

124,05

13,26

1355,48

29,40

## ТАБЛИЦА 10-01-001. Оборудование станции АТСКУ

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

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

10-01-001-1 150, со сборным кабелем

10-01-001-2	150, без сборного кабеля	318,54	167,61	69,52	7,31	81,41	16,40
10-01-001-3	300, со сборным кабелем	1827,68	334,19	138,01	14,72	1355,48	32,70
10-01-001-4	300, без сборного кабеля	371,05	200,31	84,52	8,88	86,22	19,60
10-01-001-5	Промщит секциями типа "Решетка-2"	149,13	71,04	33,95	3,71	44,14	7,85
10-01-001-6	Промщит магистральными прогонами	149,13	71,04	33,95	3,71	44,14	7,85
10-01-001-7	Рама подпорная	102,08	40,45	17,49	1,91	44,14	4,47
	Плата с реле с включением разъемов						
10-01-001-8	жесткозакрепленных	4,21	3,08	1,13	0,12	-	0,34
10-01-001-9	свободнозакрепленных	6,33	4,07	2,26	0,25	-	0,45
10-01-001-10	Плата разного назначения с подготовкой места установки	84,34	57,95	22,63	2,47	3,76	5,67
10-01-001-11	Столы специальные	181,35	101,36	48,05	4,95	31,94	11,20
10-01-001-12	Рамка со штифтами на винтах в нарезных отверстиях	0,63	0,63	-	•	-	0,07
10-01-001-13	Рамка со штифтами на винтах и гайках с шайбами	1,18	1,18	-	-	-	0,13
10-01-001-14	Транспорант рядовой со сборной рамкой	47,72	30,59	13,37	1,46	3,76	3,38
10-01-001-15	Освещение рядовое	67,93	15,75	6,69	0,73	45,49	1,74

#### ТАБЛИЦА 10-01-002. Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ

Измеритель: 1 статив (расценки 1-9), шт. (расценки 10,11), 1000 номеров (расценки 12-14), шнуровая пара (расценка 15), 100 шт. (расценка 16)

Проверка и настройка:

	Проверка и настройка:						
10-01-002-1	АИ-СД, АИ-АВ, АК-АВ	506,11	506,11	-		-	43,00
10-01-002-2	ги-6	1353,55	1353,55	-	-	-	115,00
10-01-002-3	ГИ-3, РИ-А	965,14	965,14	-	-	-	<b>8</b> 2,00

Номера	Наименование и техническая			в том чис	ле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуатац	нишем киј	материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-002-4	АРБ, ВРД-4, ВРДВ, КП	341,33	341,33	-	_	-	29,00
10-01-002-5	ВШК-ВШКМ, МГ, СВУ, ПКВ, АКС, ПКВ-РИВ	435,49	435,49	-	-	-	37,00
10-01-002-6	РСЛВ-3, ИШК, РСЛПВ, ГИК-40	670,89	670,89	-	-	-	57,00
10-01-002-7	РСЛВ-2	776,82	776,82	-	-	-	66,00
10-01-002-8	РСЛПИ, РСЛИ-2	411,95	411,95	-	-	-	35,00
10-01-002-9	АД-АУД, УАК, КУА, РСЛИ-З	564,96	564,96	-	-	-	48,00
10-01-002-10	Стол испытательно- измерительный или передаточный	235,40	235,40	•	-	•	20,00
10-01-002-11	Стол справок	133,00	133,00		-		11,30
10-01-002-12	Проверка оборудования при установлении внутристанционных вызовов с выключенными выдержками времени	1777,27	1777,27	_	-	_	151,00
10-01-002-13	Вызов контрольный с включением выдержки времени в регистрах и маркерах	444,91	444,91	-	-	•	37,80
10-01-002-14	Проверка оборудования через автотренер	267,18	267,18	_	<u>.</u>	-	22,70
10-01-002-15	Измерение шнуровых пар	47,08	47,08	-	-	-	4,00
10-01-002-16	Проверка выходов от ГИ к ГИ, ЛИ и РСЛ	213,04	213,04	-	-	-	18,10
	10-01-003. Оборудова Измеритель: 10 м ряда (расцен 10 блоков (расценка 6),10 про	ка 1),стрейс эмщитов (ра	ф (ра <b>сценк</b> а асценк <b>а 7</b> ),	2),10 рам ящик (рась	енка 8), та	3-5), абло (расц	
10-01-003-1	Каркас ряда	960,56	679,63	280,93	29,90		66,50
10-01-003-2	Промщит Рама статива масса, кг:	103,07	69,09	30,09	3,03	3,89	6,76
10-01-003-3		527,02	367,87	159,15	17,20	_	38,20
10-01-003-4		638,08	441,05	197,03	20,79		45,80
10-01-003-5		49,29	34,54	14,75	1,46		3,38
	Блок	15/25	3 1,5 1	21,73	1,40	L	3,30
10-01-003-6	релейный	25,22	18,02	7,20	0,79	-	1,64
10-01-003-7	Промщит концентрации на стойке	10,22	10,22		-	-	1,00
		F7 22	20.05			27.20	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10-01-003-8	Ящик питания	57,23	<b>29,</b> 85	-	-	27,38	3,10

#### 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.

Номера	денок характеристика оборудования или видов монтажных работ  рды Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			Затраты			
расценок		Прямые затраты, руб.	оплата труда	эксплуатац	нишьм ки	материалы	труда рабочих- монтаж- ников, челч.
Коды неучтенных материалов			рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	10-01-014. Кроссы Измеритель: 1 стрейф						
10-01-014-1	Кросс абонентских линий	881,25	80,23	336,42	36,75	464,60	7,85

## РАЗДЕЛ З. 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 ATC;
  - монтаж питающих проводов и кросссировок.

Номера	Наименование и техническая		в том числе, руб.				
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуата	нишем вир	материалы	Затраты труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	чтенных неучтенных расценками материалов	затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
	1	3	4	5	6	7	8
<sup>_</sup> ТАБЛИЦА	10-01-025. Оборудова	ние ИКМ	<u> </u>				
ТАБЛИЦА	Измеритель: 1 станция (расце		ІРП (расцен	ки 5-6)			
ТАБЛИЦА			łРП (расцен	ки 5-6)			
ТАБЛИЦА 10-01-025-1	Измеритель: 1 станция (расце		<b>НРП (расцен</b> 234,04	ки <b>5-6)</b> 102,23	9,78	-	22,90

Номера	Наименование и техническая		в том числе, руб.				Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ		ые оплата труда	эксплуатац	нишем ви	материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-025-3	промежуточная станция на одну систему	463,37	311,71	151 <b>,6</b> 6	13,49	-	30,50
10-01-025-4	промежуточная станция на две системы	631,11	423,11	208,00	18,43	-	41,40
	Оборудование ИКМ-30, установка линейных регенераторов при наличии в одном колодце НРП:						
10-01-025-5	первого	136,21	57,23	78,98	5,82		5,60
40 04 005 6		C1 C7	26 57	35,10	2,59	_	2,60
10-01-025-6 ТАБЛИЦА	10-01-026. Электричес	61,67 <b>Ская пров</b>	26,57 ерка обор		<u></u>	5	2,00
		<u> </u>			<u></u>	5	2,00
	<b>10-01-026. Электричес</b> Измеритель: <b>1 станция</b> Оборудование ИКМ-15:	<u> </u>			<u></u>	5	44,00
ТАБЛИЦА	10-01-026. Электричес Измеритель: 1 станция Оборудование ИКМ-15: оконечная станция на одну систему	ская пров	ерка обор	удовани	я ИКМ-1	5	44,00
<b>ТАБЛИЦА</b> 10-01-026-1	Измеритель: 1 станция Оборудование ИКМ-15: оконечная станция на одну систему оконечная станция на две системы	<b>517,88</b> 988,68	<b>517,88</b>	удовани	я ИКМ-1	-	44,00 84,00
<b>ТАБЛИЦА</b> 10-01-026-1 10-01-026-2	Измеритель: 1 станция Оборудование ИКМ-15; оконечная станция на одну систему оконечная станция на две системы промежуточная станция на одну систему	<b>517,88</b> 988,68	<b>517,88</b> 988,68	у <b>довани</b> - -	я ИКМ-1	-	44,00 84,00 2,10
<b>ТАБЛИЦА</b> 10-01-026-1 10-01-026-2 10-01-026-3 10-01-026-4	10-01-026. Электричес Измеритель: 1 станция Оборудование ИКМ-15: оконечная станция на одну систему оконечная станция на две системы промежуточная станция на одну систему промежуточная станция на две системы 10-01-027. Настройка Измеритель: 1 система	517,88 988,68 200,24 399,30	<b>517,88</b> 988,68 24,72	р <b>удовани</b> - - - 175,52	- 12,94	-	44,00 84,00
ТАБЛИЦА  10-01-026-1  10-01-026-2  10-01-026-3  10-01-026-4  ТАБЛИЦА	Измеритель: 1 станция Оборудование ИКМ-15: оконечная станция на одну систему оконечная станция на две системы промежуточная станция на одну систему промежуточная станция на две системы Промежуточная станция на две системы Измеритель: 1 система Настройка линейного тракта:	517,88 988,68 200,24 399,30 ИКМ-15	517,88 988,68 24,72 48,26	- 175,52 351,04	12,94 25,88	-	44,00 84,00 2,10 4,10
<b>ТАБЛИЦА</b> 10-01-026-1 10-01-026-2 10-01-026-3 10-01-026-4	Измеритель: 1 станция Оборудование ИКМ-15: оконечная станция на одну систему оконечная станция на две системы промежуточная станция на одну систему промежуточная станция на две системы Промежуточная станция на две системы Измеритель: 1 система Настройка линейного тракта: на одну систему	517,88 988,68 200,24 399,30	<b>517,88</b> 988,68 24,72	р <b>удовани</b> - - - 175,52	- 12,94	-	44,00 84,00 2,10

# 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.

Номера	Наименование и техническая			Затраты			
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	оплата труда	эксплуатация машин		материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения		рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	10.01 020 Walasa		MMA BASEL				
ТАБЛИЦА	10-01-038. Желоба ме Измеритель: 1 м желоба (расц кронштейн (расценка 7), спу	енки 1,5,8),	шт. (расцен	нки 2-4), к	рай ряда (р	расценка 6)	),
10-01-038-1	Измеритель: 1 м желоба (расц кронштейн (расценка 7), спу	енки 1,5,8),	шт. (расцен	нки 2-4), к		расценка <b>6</b> , 18,29	2,29

Номера	Наименование и техническая характеристика оборудования или		в том числе, руб.				Затраты
расценок	видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуатац	нишем кир	материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
11	2	3	4	5	6	7	8
10-01-038-3	Закругление желоба	20,12	17,37	-	-	2,75	1,70
10-01-038-4	Желоб вертикальный	131,30	80,23	33,95	3,71	17,12	7,89
10-01-038-5	Желоб магистральный или рядовой коробчатый	45,42	30,59	13,37	1,46	1,46	3,38
10-01-038-6	Желоб сигнальный АТСКУ	5,61	5,61		-	-	0,62
10-01-038-7	Кронштейн магистральных шин	0,91	0,91	_	-	-	0,10
10-01-038-8	Желоб на прямых участках	10,15	7,06	3,09	0,34	_	0,78
10-01-038-9	Вырезка окна в желобе для спуска-подъема кабеля	9,05	9,05	<del></del>		-	1,00
	Угольник настенный	17,63	30,59 9,86	13,37 4.12	1,46 0,45	26,78 3.65	3,38
10-01-039-1	компл. (2 уголка) (расценка « Хомут на колонне	70,74			1 46	26.78	3 39
	магистральный			4,12		3,65	1,09
	Угольник настенный (уголок) отдельный	17,99	12,85	5,14	0,56	-	1,42
10-01-039-4	Уголок крепления яруса желоба	13,98	9,86	4,12	0,45	-	1,09
10-01-039-5	Перфорированный швеллер для светильников между рядами	3,87	3,17	-	_	0,70	0,31
10-01-039-6	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	18,10	18,10	-	-	-	2,00
ТАБЛИЦА	10-01-040. Решетки, со Измеритель: 1 сетка (расценки Сетка кабельная на станции <Пентаконта>:					Іентакон	та>
10-01-040-1	легкая	2,81	2,81	<del></del>	-	_	0,3
							U,3.
	IVCMUOUNSU						U 3.
	усиленная Корзина коническая для пожарных извещателей	2,81 1,90	2,81 1,90		-	-	0,31 0,21

#### РАЗДЕЛ 5. КАБЕЛИ И ПРОВОДА СТАНЦИОННЫЕ

#### Вводные указания

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

типа ИАТСКЭ <Исток> производства фирмы <РФТ>

- 10-01-051-34 2. Расценкой 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).

Номера	Наименование и техническая			в том чис	ле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуатац	нишем ки	материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	10-01-051. Разделка и Измеритель: 10 концов кабеля 10 жил кабеля (расценки 35-Кабель в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля:	(расценки		-	- •	сценки 31,	34),
10-01-051-1	40x2, 20x5	277,49	255,50			21,99	25,00
10-01-051-2		226,39	204,40		_	21,99	20,00
10-01-051-3	<u> </u>	257,05	235,06		_	21,99	23,00
10-01-051-4		205,95	183,96	_	_	21,99	18,00
10-01-051-5		164,94	147,17		_	17,77	14,40
10-01-051-6		128,73	115,49	-	_	13,24	11,30
	10x2	107,81	95,05	-		12,76	9,30
10-01-051-8	5x3	83,60	73,58	_		10,02	7,20
10-01-051-9	5x2	73,38	63,36	_		10,02	6,20
	Разделка и включение кабелей и проводов пистолетом, емкость кабеля:				<del>                                     </del>	I	
10-01-051-10		122,35	105,27		<u>-</u>	17,08	10,30
10-01-051-11		109,88	95,05		-	14,83	9,30
10-01-051-12		86,15	73,58		-	12,57	7,20
10-01-051-13		76,41	63,36	-	-	13,05	6,20
10-01-051-14		60,67	52,12	-		8,55	5,10
10-01-051-15	Кабель ТСВ емкостью 20х3 при разделке одного кабеля:	60,67	52,12	-	<u>-</u>	8,55	5,10
10-01-051-16		124,64	102,20	_		22,44	10,00
10-01-051-17		84,85	73,58	-		11,27	7,20
10-01-051-18	Кабель ТСВ емкостью 20х3 при разделке двух кабелей пайкой	114,42	91,98	-	<u>.</u>	22,44	9,00
	Кабель ТСВ емкостью 20х2 при разделке одного кабеля:						
10-01-051-19	пайкой	104,20	81,76			22,44	8,00
10-01-051-20	пистолетом	78,11	63,36	-	-	14,75	6,20
10-01-051-21	Кабель ТСВ емкостью 20х2 при разделке двух кабелей пайкой	96,02	73,58	-	-	22,44	7,20
	Кабель ТСВ емкостью 10х3 при разделке одного кабеля:						
10-01-051-22	пайкой	78,11	63,36	-	-	14,75	6,20
10-01-051-23	пистолетом	63,39	52,12	•	-	11,27	5,10
10-01-051-24	Кабель ТСВ емкостью 10х3 при разделке двух кабелей пайкой	78,11	63,36	•	-	14,75	6,20
	Кабель ТСВ емкостью 10х2 при разделке одного кабеля:						
10-01-051-25		61,68	52,12	-	_	9,56	5,10
10-01-051-26	пистолетом	48,66	41,90	-	-	6,76	4,10
10-01-051-27	Кабель ТСВ емкостью 10х2 при разделке двух кабелей пайкой	51,46	41,90	*	-	9, <b>56</b>	4,10
	Кабель ТСВ емкостью 5х2 при разделке одного кабеля:						<del>***</del>

Номер <b>а</b>						·····	
	Наименование и техническая характеристика оборудования или			в том чис	ле, руб.		Затраты
расценок	видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуата	нишем ки	материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2.	3	4	5	6	7	8
10-01-051-28	пайкой	60,97	52,12	-	-	8,85	5,1
10-01-051-29	пистолетом	48,66	41,90	-	-	6,76	4,1
10-01-051-30	Кабель ТСВ емкостью 5х3 при разделке двух кабелей пайкой	50,75	41,90	-	-	8,85	4,1
10-01-051-31	Кабель станционный сигнальной проводки на съемных и несъемных штекерах	96,75	83,80	-	-	12,95	8,2
	Кабель или провод однопарный:						
10-01-051-32	низкочастотный	51,10	51,10	-	-	-	5,0
	высокочастотный или низкочастотный экранированный	52,12	52,12	-	-	-	5,1
10-01-051-34	Провод одножильный при пайке и отпайке	34,47	31,68	-	-	2,79	3,1
	Кабель "Пентаконта" в штифты стативов и промщитов:						
10-01-051-35	с прошивкой ствола	3,17	3,17	-	-	-	0,3
	без прошивки ствола	2,56	2,56		-	-	0,2
	Кабель "Пентаконта" в штифты кросса	2,04	2,04	-	-	-	0,2
10.01.053.1	Кроссировка линий в кроссе длиной: до 4 м, двухпроводная	10.70	40.22		·		
エローロエーロコノーコ					1	1 0 56 1	1.0
		10,78	10,22		-	0,56	
10-01-052-2	до 4 м, трехпроводная	11,06	10,22	-	-	0,84	1,0
10-01-052-2 10-01-052-3	до 4 м, трехпроводная до 4 м, четырехпроводная	11,06 22,57	10,22 21,46	-	-	0,84 1,11	1,0 2,1
10-01-052-2 10-01-052-3 10-01-052-4	до 4 м, трехпроводная до 4 м, четырехпроводная свыше 4 м, двухпроводная	11,06 22,57 10,78	10,22 21,46 10,22	-	-	0,84 1,11 0,56	1,0 2,1 1,0
10-01-052-2 10-01-052-3 10-01-052-4 10-01-052-5	до 4 м, трехпроводная до 4 м, четырехпроводная свыше 4 м, двухпроводная свыше 4 м, трехпроводная	11,06 22,57 10,78 11,06	10,22 21,46 10,22 10,22	-	-	0,84 1,11 0,56 0,84	1,0 2,1 1,0 1,0
10-01-052-2 10-01-052-3 10-01-052-4 10-01-052-5 10-01-052-6	до 4 м, трехпроводная до 4 м, четырехпроводная свыше 4 м, двухпроводная свыше 4 м, трехпроводная свыше 4 м, четырехпроводная	11,06 22,57 10,78 11,06 22,57	10,22 21,46 10,22 10,22 21,46	-	-	0,84 1,11 0,56 0,84 1,11	1,0 2,1 1,0 1,0 2,1
10-01-052-2 10-01-052-3 10-01-052-4 10-01-052-5 10-01-052-6	до 4 м, трехпроводная до 4 м, четырехпроводная свыше 4 м, двухпроводная свыше 4 м, трехпроводная свыше 4 м, четырехпроводная Кроссировка в шкафу Кроссировка проводов с	11,06 22,57 10,78 11,06	10,22 21,46 10,22 10,22	-	-	0,84 1,11 0,56 0,84	1,0 2,1 1,0 1,0 2,1
10-01-052-2 10-01-052-3 10-01-052-4 10-01-052-5 10-01-052-6 10-01-052-7	до 4 м, трехпроводная до 4 м, четырехпроводная свыше 4 м, двухпроводная свыше 4 м, трехпроводная свыше 4 м, четырехпроводная Кроссировка в шкафу Кроссировка проводов с прокладкой через перекидной желоб:	11,06 22,57 10,78 11,06 22,57 12,46	10,22 21,46 10,22 10,22 21,46 11,77		-	0,84 1,11 0,56 0,84 1,11 0,69	1,0 2,1 1,0 1,0 2,1 1,0
10-01-052-2 10-01-052-3 10-01-052-4 10-01-052-5 10-01-052-7 10-01-052-7	до 4 м, трехпроводная до 4 м, четырехпроводная свыше 4 м, двухпроводная свыше 4 м, трехпроводная свыше 4 м, четырехпроводная Кроссировка в шкафу Кроссировка проводов с прокладкой через перекидной желоб: двухпроводная	11,06 22,57 10,78 11,06 22,57 12,46	10,22 21,46 10,22 10,22 21,46 11,77	-		0,84 1,11 0,56 0,84 1,11 0,69	1,0 2,1 1,0 1,0 2,1 1,0
10-01-052-2 10-01-052-3 10-01-052-4 10-01-052-5 10-01-052-6 10-01-052-7	до 4 м, трехпроводная до 4 м, четырехпроводная свыше 4 м, двухпроводная свыше 4 м, трехпроводная свыше 4 м, четырехпроводная Кроссировка в шкафу Кроссировка проводов с прокладкой через перекидной желоб: двухпроводная трехпроводная	11,06 22,57 10,78 11,06 22,57 12,46	10,22 21,46 10,22 10,22 21,46 11,77			0,84 1,11 0,56 0,84 1,11 0,69	1,0 2,1 1,0 1,0 2,1 1,0
10-01-052-2 10-01-052-3 10-01-052-4 10-01-052-5 10-01-052-7 10-01-052-7	до 4 м, трехпроводная до 4 м, четырехпроводная свыше 4 м, двухпроводная свыше 4 м, трехпроводная свыше 4 м, четырехпроводная Кроссировка в шкафу Кроссировка проводов с прокладкой через перекидной желоб: двухпроводная трехпроводная Кроссировка параллельная в	11,06 22,57 10,78 11,06 22,57 12,46	10,22 21,46 10,22 10,22 21,46 11,77	-		0,84 1,11 0,56 0,84 1,11 0,69	1,0 2,1 1,0 1,0 2,1 1,0 2,1 2,1 2,1
10-01-052-2 10-01-052-3 10-01-052-4 10-01-052-5 10-01-052-7 10-01-052-7	до 4 м, трехпроводная до 4 м, четырехпроводная свыше 4 м, двухпроводная свыше 4 м, трехпроводная свыше 4 м, четырехпроводная Кроссировка в шкафу Кроссировка проводов с прокладкой через перекидной желоб: двухпроводная трехпроводная четырехпроводная Кроссировка параллельная в кроссе или шкафу	11,06 22,57 10,78 11,06 22,57 12,46 25,28 25,56 25,83	10,22 21,46 10,22 10,22 21,46 11,77	- - - - -	-	0,84 1,11 0,56 0,84 1,11 0,69	1,0 2,1 1,0 1,0 2,1 1,0 2,1 2,1 2,1
10-01-052-2 10-01-052-3 10-01-052-4 10-01-052-5 10-01-052-6 10-01-052-7 10-01-052-8 10-01-052-9 10-01-052-10 10-01-052-11	до 4 м, трехпроводная до 4 м, четырехпроводная свыше 4 м, двухпроводная свыше 4 м, трехпроводная свыше 4 м, четырехпроводная Кроссировка в шкафу Кроссировка проводов с прокладкой через перекидной желоб: двухпроводная трехпроводная четырехпроводная Кроссировка параллельная в кроссе или шкафу Кроссировка проводом	22,57 10,78 11,06 22,57 12,46 25,28 25,28 25,56 25,83 48,95	10,22 21,46 10,22 10,22 21,46 11,77 24,72 24,72 24,72 24,72 48,26	-		0,84 1,11 0,56 0,84 1,11 0,69 0,56 0,84 1,11 0,69	2,1 1,0 1,0 2,1 1,0 2,1 2,1 2,1 2,1 4,1
10-01-052-2 10-01-052-3 10-01-052-4 10-01-052-5 10-01-052-6 10-01-052-7 10-01-052-8 10-01-052-9 0-01-052-11 0-01-052-12	до 4 м, трехпроводная до 4 м, четырехпроводная свыше 4 м, двухпроводная свыше 4 м, трехпроводная свыше 4 м, четырехпроводная Кроссировка в шкафу Кроссировка проводов с прокладкой через перекидной желоб: двухпроводная трехпроводная Кроссировка параллельная в кроссе или шкафу Кроссировка проводом экранированным	11,06 22,57 10,78 11,06 22,57 12,46 25,28 25,56 25,83 48,95	10,22 21,46 10,22 10,22 21,46 11,77 24,72 24,72 24,72 48,26	- - - - -	-	0,84 1,11 0,56 0,84 1,11 0,69 0,56 0,84 1,11 0,69	2,1 1,0 1,0 2,1 1,0 2,1 2,1 2,1 4,1
10-01-052-2 10-01-052-3 10-01-052-4 10-01-052-5 10-01-052-6 10-01-052-7 10-01-052-8 10-01-052-9 .0-01-052-11 .0-01-052-11 .0-01-052-12 .0-01-052-13	до 4 м, трехпроводная до 4 м, четырехпроводная свыше 4 м, двухпроводная свыше 4 м, трехпроводная свыше 4 м, четырехпроводная Кроссировка в шкафу Кроссировка проводов с прокладкой через перекидной желоб: двухпроводная трехпроводная Кроссировка параллельная в кроссе или шкафу Кроссировка проводом экранированным	11,06 22,57 10,78 11,06 22,57 12,46 25,28 25,28 25,83 48,95	10,22 21,46 10,22 10,22 21,46 11,77 24,72 24,72 24,72 48,26	- - - - - -	- - - - -	0,84 1,11 0,56 0,84 1,11 0,69 0,56 0,84 1,11 0,69	2,1 1,0 1,0 2,1 1,0 2,1 2,1 2,1 4,1
10-01-052-2 10-01-052-3 10-01-052-4 10-01-052-5 10-01-052-6 10-01-052-7 10-01-052-8 10-01-052-9 .0-01-052-11 .0-01-052-11 .0-01-052-12 .0-01-052-13	до 4 м, трехпроводная до 4 м, четырехпроводная свыше 4 м, двухпроводная свыше 4 м, трехпроводная свыше 4 м, четырехпроводная Кроссировка в шкафу Кроссировка проводов с прокладкой через перекидной желоб: двухпроводная трехпроводная четырехпроводная Кроссировка параллельная в кросси или шкафу Кроссировка проводом экранированным голым  10-01-053. Прокладка ержателях Измеритель: 100 м кабеля или	11,06 22,57 10,78 11,06 22,57 12,46 25,28 25,56 25,83 48,95 100,70 12,46	10,22 21,46 10,22 10,22 21,46 11,77 24,72 24,72 24,72 48,26	- - - - - -	- - - - -	0,84 1,11 0,56 0,84 1,11 0,69 0,56 0,84 1,11 0,69	2,1 1,0 1,0 2,1 1,0 2,1 2,1 2,1 4,1
10-01-052-2 10-01-052-3 10-01-052-4 10-01-052-5 10-01-052-6 10-01-052-7 10-01-052-8 10-01-052-9 .0-01-052-11 .0-01-052-11 .0-01-052-12 .0-01-052-13	до 4 м, трехпроводная до 4 м, четырехпроводная свыше 4 м, двухпроводная свыше 4 м, трехпроводная свыше 4 м, четырехпроводная Кроссировка в шкафу Кроссировка проводов с прокладкой через перекидной желоб: двухпроводная трехпроводная Четырехпроводная Кроссировка параллельная в кроссе или шкафу Кроссировка проводом экранированным голым  10-01-053. Прокладка ержателях	11,06 22,57 10,78 11,06 22,57 12,46 25,28 25,56 25,83 48,95 100,70 12,46	10,22 21,46 10,22 10,22 21,46 11,77 24,72 24,72 24,72 48,26	- - - - - -	- - - - -	0,84 1,11 0,56 0,84 1,11 0,69 0,56 0,84 1,11 0,69	2,1 1,0 1,0 2,1 1,0 2,1 2,1 2,1 4,1
10-01-052-2 10-01-052-3 10-01-052-4 10-01-052-5 10-01-052-6 10-01-052-7 10-01-052-7 10-01-052-9 0-01-052-10 0-01-052-11 10-01-052-12 0-01-052-13 ТАБЛИЦА проводод	до 4 м, трехпроводная до 4 м, четырехпроводная свыше 4 м, двухпроводная свыше 4 м, трехпроводная свыше 4 м, четырехпроводная Кроссировка в шкафу Кроссировка проводов с прокладкой через перекидной желоб: двухпроводная трехпроводная кроссировка параллельная в кроссировка параллельная в кроссировка проводом экранированным голым  10-01-053. Прокладка ержателях Измеритель: 100 м кабеля или Кабель или провод питания сечением, мм²:	11,06 22,57 10,78 11,06 22,57 12,46 25,28 25,56 25,83 48,95 100,70 12,46	10,22 21,46 10,22 10,22 21,46 11,77 24,72 24,72 24,72 48,26	- - - - - -	- - - - -	0,84 1,11 0,56 0,84 1,11 0,69 0,56 0,84 1,11 0,69	2,1 1,0 2,1 1,0 2,1 1,0 2,1 2,1 2,1 4,1 8,2 1,0
10-01-052-2 10-01-052-3 10-01-052-4 10-01-052-5 10-01-052-6 10-01-052-7 10-01-052-8 10-01-052-9 10-01-052-10 10-01-052-11 10-01-052-12 10-01-052-13 ТАБЛИЦА проводод	до 4 м, трехпроводная до 4 м, четырехпроводная свыше 4 м, двухпроводная свыше 4 м, четырехпроводная свыше 4 м, четырехпроводная Кроссировка в шкафу Кроссировка проводов с прокладкой через перекидной желоб: двухпроводная трехпроводная Четырехпроводная Кроссировка параллельная в кроссе или шкафу Кроссировка проводом экранированным голым  10-01-053. Прокладка ержателях Измеритель: 100 м кабеля или Кабель или провод питания сечением, мм²:	11,06 22,57 10,78 11,06 22,57 12,46 25,28 25,56 25,83 48,95 100,70 12,46 <b>кабелей</b>	10,22 21,46 10,22 10,22 21,46 11,77 24,72 24,72 24,72 48,26	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	0,84 1,11 0,56 0,84 1,11 0,69  0,56 0,84 1,11 0,69  4,19 0,69	1,0 2,1 1,0 1,0 2,1 1,0 2,1 2,1 2,1 4,1 8,2 1,0
10-01-052-2 10-01-052-3 10-01-052-4 10-01-052-5 10-01-052-6 10-01-052-7 10-01-052-8 10-01-052-9 10-01-052-10 10-01-052-11 10-01-052-12 10-01-052-13 ТАБЛИЦА	до 4 м, трехпроводная до 4 м, четырехпроводная свыше 4 м, двухпроводная свыше 4 м, трехпроводная свыше 4 м, четырехпроводная Кроссировка в шкафу Кроссировка проводов с прокладкой через перекидной желоб: двухпроводная трехпроводная Четырехпроводная Кроссировка параллельная в кроссе или шкафу Кроссировка проводом экранированным голым  10-01-053. Прокладка ержателях Измеритель: 100 м кабеля или Кабель или провод питания сечением, мм²: 6 10	11,06 22,57 10,78 11,06 22,57 12,46 25,28 25,56 25,83 48,95 100,70 12,46 кабелей	10,22 21,46 10,22 10,22 21,46 11,77 24,72 24,72 24,72 48,26 96,51 11,77 и проводо	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - -	0,84 1,11 0,56 0,84 1,11 0,69 0,56 0,84 1,11 0,69 4,19 0,69	1,0 1,0 2,1 1,0 2,1 1,0 2,1 2,1 2,1 2,1 4,1 8,2 1,0

иктеристика оборудования или видов монтажных работ именование и характеристика енных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.			в том числе, руб. Г			
енных расценками материалов		імые оплата труда ——	эксплуатация машин		материалы	Затраты труда рабочих-	
		рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.	
2	3	4	5	6	7	8	
150	438,27	311,71	125,51	13,71	1,05	30,50	
	кабеля п	ю воздуш	ным мета	алличесь	сим жело	бам	
ль на одном объекте:						_	
до 50 км с вязкой	110,23	70,59	33,95	3,71	5,69	7,80	
	68,77	40,45	22,63	2,47	5,69	4,47	
	63,57	34,54	13,37	1,46	15,66	3,38	
):·	800 51	272 52	112 14	12.25	E1/1 Q/1	<b>70</b> 70	
зянной	899,51	272,53	112,14	12,25	514,84	28,30	
ичной	1810,12	357,27	157,41	17,20	1295,44	37,10	
ной	1105,05	409,28	179,01	19,56	516,76	42,50	
зянной	1056,19	377,50	157,41	17,20	521,28	39,20	
ичной	2273,34	462,24	201,64	22,03	1609,46	48,00	
ной	1256,99	514,24	224,28	24,50	518,47	53,40	
тением проволочными							
зянной или	89,23	60,18	26,75	2,92	2,30	6,65	
ичной	1517,44	152,04	69,96	7,64	1295,44	16,80	
ной	782,90	182,81	83,33	9,10	516,76	20,20	
	-01-054. Прокладка ритель: 100 м кабеля ль на одном объекте: 0 до 50 км с вязкой тами 0 до 50 км без вязки тами ль по плоскому льросту типа < Решетка>	-01-054. Прокладка кабеля притель: 100 м кабеля притель: 100 м кабеля притель: 100 м кабеля притель: 100 м с вязкой 110,23 тами 68,77 тами 63,57 тами 63,	-01-054. Прокладка кабеля по воздуш ритель: 100 м кабеля ло на одном объекте: 0 до 50 км с вязкой 110,23 70,59 тами 0 до 50 км без вязки 68,77 40,45 тами ль по плоскому 63,57 34,54 тами провода ритель: 100 м кабеля (расценки 1-6), 100 м провода ритель: 100 м кабеля (расценки 1-6), 100 м проводь, масса 1 м до 1 кг, по вет вянной 1810,12 357,27 тами 1056,19 377,50 тами провод с пением проводочными париной провод с пением проводочными пами по стене: вянной или катуренной ичной 1517,44 152,04 тами ичной 1517,44 152,04	-01-054. Прокладка кабеля по воздушным мета притель: 100 м кабеля ль на одном объекте: 0 до 50 км с вязкой 110,23 70,59 33,95 тами 0 до 50 км без вязки 68,77 40,45 22,63 тами ль по плоскому 63,57 34,54 13,37 ль по плоскому пъросту типа <Решетка>  -01-055. Прокладка кабеля и провода по стена ритель: 100 м кабеля (расценки 1-6), 100 м провода (расце пъ. масса 1 м до 1 кг, по за вязной 899,51 272,53 112,14 лной 1810,12 357,27 157,41 лной 1105,05 409,28 179,01 ль, масса 1 м до 3 кг, по за вязной 1056,19 377,50 157,41 лной 1256,99 514,24 224,28 ларный провод с пением проволочными пами по стене: вязной или 89,23 60,18 26,75 катуренной ичной 1517,44 152,04 69,96	-01-054. Прокладка кабеля по воздушным металличеся притель: 100 м с вязкой по 110,23 по 50 км без вязки без,77 но 40,45 по 22,63 по 1,46 по плоскому пьросту типа <Решетка> 63,57 по 13,37 по 1,46 по 1,	-01-054. Прокладка кабеля по воздушным металлическим жело ритель: 100 м кабеля ль на одном объекте: 0 до 50 км с вязкой 110,23 70,59 33,95 3,71 5,69 од 50 км без вязки 68,77 40,45 22,63 2,47 5,69 од 50 км без вязки 68,77 40,45 13,37 1,46 15,66 од тами ль по плоскому пьросту типа <Решетка> 63,57 34,54 13,37 1,46 15,66 од тами  -01-055. Прокладка кабеля и провода по стенам ритель: 100 м кабеля (расценки 1-6), 100 м провода (расценки 7-9) ль, масса 1 м до 1 кг, по 2: вянной 899,51 272,53 112,14 12,25 514,84 ичной 1810,12 357,27 157,41 17,20 1295,44 нной 1105,05 409,28 179,01 19,56 516,76 ль, масса 1 м до 3 кг, по 2: вянной 1056,19 377,50 157,41 17,20 521,28 ичной 2273,34 462,24 201,64 22,03 1609,46 нной 1256,99 514,24 224,28 24,50 518,47 парный провод с пением проволочными пами по стене: вянной или 89,23 60,18 26,75 2,92 2,30 катуренной или катурен или катурен или катурен или катурен или катурен и или катурен или катурен или катурен и или катурен или катурен и или катурен или катуре	

## 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 10-02-001-2.
- 2. В расценках не учтены затраты на прокладку, разделку, включение кабелей и проводов станционных и сигнализации.

Номера	Наименование и техническая			в том чис	ле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	рямые оплата труда —	эксплуатация машин		материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	тірямые затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	10-02-001. Станции се	ЛЬСКОЙ СЕ	иск				
	Измеритель: <b>1 статив</b>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
-		<b>2389,62</b>	1379,70	569,71	61,26	440,21	135,00
-	Измеритель: <b>1 статив</b> Станция координатная типа	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		569,71	61,26	440,21	135,00
10-02-001-1	Измеритель: <b>1 статив</b> Станция координатная типа АТСК 50-200 М  Станция координатная типа	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		569,71	61,26	440,21 1538,88	135,00 48,00

## 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.

Номера	Наименование и техническая		в том числе, руб.				Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуатация машин		материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАВЛИНА	10-02-015 Станции п	VALTE M V	CTAHORKH	ODENSTA	BUA-TARA	фонной	CBG3N
ТАБЛИЦА	10-02-015. Станции, п Измеритель: 1 номер (расценк	-		<del>-</del>	вно-теле	фонной	СВЯЗИ
ТАБЛИЦА 10-02-015-1		-		<del>-</del>	<b>ВНО-ТЕЛЕ</b>	17,89	<b>СВЯЗИ</b> 5,56

Номера	Наименование и техническая характеристика оборудования или			в том чис	ле, руб.		Затраты
расценок	видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуатац	ия машин	материалы	труда рабочих
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стативом, емкость, номеров:						
10-02-015-2	до 25 Масса оборудования / т	254,78 -	65,44 -	22,63	2,47	166,71 0,001	5,5 -
10-02-015-3	до 50 Масса оборудования / т	472,12 -	65,44 -	22,63	2,47	384,05 0,007	5,5
10-02-015-4		594,80 -	65,44 -	22,63	2,47	506,73 0,007	5,5
10-02-015-5		617,17	65,44	22,63	2,47	529,10 0,001	5,5
10-02-015-6	<u> </u>	1370,95	65,44 -	22,63	2,47	1282,88 0,007	5,5
	К расценкам добавлять за каждый дополнительный свыше одного:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
10-02-015-7	пульт Масса оборудования / т	1123,39	713,26 -	240,74	26,30	169,39 0,07	60,6
10-02-015-8	статив	1798,31	1084,02	381,68	41,70	332,61 0,012	92,:
	Масса оборудования / т  10-02-016. Устройства  ской связи)  Измеритель: 1 номер (расценк	-	-		ры диспо	етчерско	йи
директор	10-02-016. Устройства ской связи)  Измеритель: 1 номер (расценк Коммутатор диспетчерской или	-	-		<b>ры диспо</b>	<b>етчерско</b> і 60,90	
директор	10-02-016. Устройства ской связи) Измеритель: 1 номер (расценк	и 1-5),шт. (	расценки 6-	7)		·	
директор	10-02-016. Устройства ской связи)  Измеритель: 1 номер (расценк Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством,	и 1-5),шт. (	расценки 6-	7)		·	
директор	10-02-016. Устройства ской связи)  Измеритель: 1 номер (расценк Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством, емкость 5 номеров	и 1-5),шт. (	расценки 6-	7)		60,90	
директор 10-02-016-1	10-02-016. Устройства ской связи)  Измеритель: 1 номер (расценк Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством, емкость 5 номеров Масса оборудования / т  Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стативом, емкость, номеров, до:	и 1-5),шт. (	расценки 6-	7)		60,90	2,2
директор 10-02-016-1 10-02-016-2	10-02-016. Устройства ской связи)  Измеритель: 1 номер (расценк Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством, емкость 5 номеров Масса оборудования / т  Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стативом, емкость, номеров, до: 10  Масса оборудования / т	<b>и 1-5),шт. (</b> ( 97,11	<b>расценки 6-</b> 26,95 -	9,26	1,01	60,90 0,002	3,
директор 10-02-016-1 10-02-016-2 10-02-016-3	10-02-016. Устройства ской связи)  Измеритель: 1 номер (расценк Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством, емкость 5 номеров Масса оборудования / т  Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стативом, емкость, номеров, до: 10  Масса оборудования / т  25  Масса оборудования / т	<b>и 1-5),шт. (</b> 97,11 - 119,92	<b>расценки 6-</b> 26,95 - 39,78 -	9,26	1,01	60,90 0,002 66,77 0,002 89,65	2,; 3,; 3,;
директор 10-02-016-1 10-02-016-2 10-02-016-3 10-02-016-4	10-02-016. Устройства ской связи)  Измеритель: 1 номер (расценк Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством, емкость 5 номеров Масса оборудования / т  Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стативом, емкость, номеров, до: 10  Масса оборудования / т  25  Масса оборудования / т	<b>и 1-5),шт. (</b> 97,11 119,92 - 142,80	<b>расценки 6-</b> 26,95  - 39,78 - 39,78 - 39,78	9,26 - 13,37 - 13,37	1,01 - - 1,46 - 1,46	60,90 0,002 66,77 0,002 89,65 0,002 119,37	3,3 3,3 4,4
директор 10-02-016-1 10-02-016-2 10-02-016-3 10-02-016-4	10-02-016. Устройства ской связи)  Измеритель: 1 номер (расценк Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством, емкость 5 номеров Масса оборудования / т  Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стативом, емкость, номеров, до:  10  Масса оборудования / т  25  Масса оборудования / т  50  Масса оборудования / т	<b>и 1-5),шт. (</b> 97,11 119,92 - 142,80 - 189,47	<b>39,78</b> - 39,78 - 39,78 - 52,61	9,26 9,26 - 13,37 - 13,37 - 17,49	1,01 - 1,46 - 1,46 - 1,91	60,90 0,002 66,77 0,002 89,65 0,002 119,37 0,001 154,15	3,: 3,: 4,4
директор 10-02-016-1 10-02-016-2 10-02-016-3 10-02-016-4 10-02-016-5	10-02-016. Устройства ской связи)  Измеритель: 1 номер (расценк Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством, емкость 5 номеров Масса оборудования / т  Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стативом, емкость, номеров, до:  10  Масса оборудования / т  25  Масса оборудования / т  50  Масса оборудования / т  70  Масса оборудования / т	<b>и 1-5),шт. (</b> 97,11 119,92 - 142,80 - 189,47	<b>39,78</b> - 39,78 - 39,78 - 52,61	9,26 9,26 - 13,37 - 13,37 - 17,49	1,01 - 1,46 - 1,46 - 1,91	60,90 0,002 66,77 0,002 89,65 0,002 119,37 0,001 154,15	3,: 3,: 4,:
директор 10-02-016-1 10-02-016-2 10-02-016-3 10-02-016-4 10-02-016-5	10-02-016. Устройства СКОЙ СВЯЗИ)  Измеритель: 1 номер (расценк Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством, емкость 5 номеров Масса оборудования / т  Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стативом, емкость, номеров, до:  10  Масса оборудования / т  25  Масса оборудования / т  50  Масса оборудования / т  70  Масса оборудования / т  70  Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания Масса оборудования / т	и 1-5),шт. (г 97,11 119,92 - 142,80 - 189,47 - 224,25 -	расценки 6- 26,95 39,78 - 39,78 - 52,61 - 52,61 -	9,26	1,01  - 1,46 - 1,46 - 1,91 - 1,91 - 4,95	60,90 0,002 66,77 0,002 89,65 0,002 119,37 0,001 154,15 0,003	3,3 3,3 4,4
директор 10-02-016-1 10-02-016-2 10-02-016-3 10-02-016-4 10-02-016-5	10-02-016. Устройства СКОЙ СВЯЗИ)  Измеритель: 1 номер (расценк Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством, емкость 5 номеров Масса оборудования / т  Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стативом, емкость, номеров, до:  10  Масса оборудования / т  25  Масса оборудования / т  50  Масса оборудования / т  70  Масса оборудования / т  70  Масса оборудования / т  Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	и 1-5),шт. (г 97,11 119,92 142,80 - 189,47 - 224,25	<b>39,78</b> - 39,78 - 39,78 - 52,61 - 52,61 -	9,26	1,01  - 1,46 - 1,46 - 1,91 - 1,91	60,90 0,002 66,77 0,002 89,65 0,002 119,37 0,001 154,15 0,003	3,; 3,; 4,4
директор 10-02-016-1 10-02-016-2 10-02-016-3 10-02-016-5 10-02-016-6 10-02-016-7	10-02-016. Устройства СКОЙ СВЯЗИ)  Измеритель: 1 номер (расценк Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством, емкость 5 номеров Масса оборудования / т  Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стативом, емкость, номеров, до:  10  Масса оборудования / т  25  Масса оборудования / т  50  Масса оборудования / т  70  Масса оборудования / т  Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания Масса оборудования / т  усилитель дуплексный или абонентский	и 1-5),шт. (г 97,11 119,92 - 142,80 - 189,47 - 224,25 - 238,25	расценки 6- 26,95 39,78 - 39,78 - 52,61 - 52,61 - 118,88 - 158,90 -	9,26	1,01  - 1,46 - 1,46 - 1,91 - 1,91 - 4,95	60,90 0,002 66,77 0,002 89,65 0,002 119,37 0,001 154,15 0,003 74,10 0,001 14,78	3,3 3,3 4,4
директор 10-02-016-1 10-02-016-2 10-02-016-3 10-02-016-4 10-02-016-5 10-02-016-6 10-02-016-7	10-02-016. Устройства СКОЙ СВЯЗИ)  Измеритель: 1 номер (расценк Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством, емкость 5 номеров Масса оборудования / т  Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стативом, емкость, номеров, до:  10  Масса оборудования / т  25  Масса оборудования / т  50  Масса оборудования / т  70  Масса оборудования / т  Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания Масса оборудования / т  усилитель дуплексный или абонентский Масса оборудования / т  10-02-017. Устройства Измеритель: 1 шт.	119,92 - 142,80 - 189,47 - 224,25 - 238,25 - 230,26 -	расценки 6- 26,95 39,78 - 39,78 - 52,61 - 52,61 - 118,88 - 158,90 -	9,26  13,37 13,37 17,49 17,49 56,58	1,01  - 1,46 - 1,46 - 1,91 - 1,91 - 4,95	60,90 0,002 66,77 0,002 89,65 0,002 119,37 0,001 154,15 0,003 74,10 0,001 14,78 0,003	3,3 3,3 4,4 10,1
директор 10-02-016-1 10-02-016-2 10-02-016-3 10-02-016-4 10-02-016-5 10-02-016-6 10-02-016-7	10-02-016. Устройства СКОЙ СВЯЗИ)  Измеритель: 1 номер (расценк Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством, емкость 5 номеров Масса оборудования / т  Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стативом, емкость, номеров, до:  10  Масса оборудования / т  25  Масса оборудования / т  50  Масса оборудования / т  70  Масса оборудования / т  Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания Масса оборудования / т  усилитель дуплексный или абонентский Масса оборудования / т	и 1-5),шт. (г 97,11 119,92 - 142,80 - 189,47 - 224,25 - 238,25	расценки 6- 26,95 39,78 - 39,78 - 52,61 - 52,61 - 118,88 - 158,90 -	9,26	1,01  - 1,46 - 1,46 - 1,91 - 1,91 - 4,95	60,90 0,002 66,77 0,002 89,65 0,002 119,37 0,001 154,15 0,003 74,10 0,001 14,78	3,3 3,3 4,4 10,1

Номера	Наименование и техническая				Затраты		
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуатация машин		<b>ма</b> териалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	1	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
10-02-017-2	Устройство телефонное	321,06	296,38	-	-	24,68	29,00
	Масса оборудования / т	-	-	<u> </u>	l	0,005	-

#### РАЗДЕЛ З. АППАРАТЫ ТЕЛЕФОННЫЕ

Номера	Наименование и техническая	<b>1</b>		в том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуатация машин		материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Измеритель: 1 шт. (расценки 1 Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС:	-3), компл.	(расценки 4	I-5)	·		
10-02-030-1	настольный	97,93	73,58	-	T -	24,35	7,20
	Масса оборудования / т	]	- 1	-	-	0,001	· -
10-02-030-2	<u> </u>	97,93	73,58	-	-	24,35	7,20
	Масса оборудования / т	_	-	-	-	0,002	-
10-02-030-3	Таксофон и аппарат телефонный в сырых помещениях	132,22	83,80	-	-	48,42	8,20
	Масса оборудования / т	-		•		0,003	-
10-02-030-4	Сигнализация выносная для телефонных аппаратов, устанавливаемых в шумозащитных кабинах	110,85	21,46	-	-	89,39	2,10
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,001	<del>-</del>
10-02-030-5	Грозозащита для воздушных абонентских линий	357,16	83,80	-	-	273,36	8,20
	Масса оборудования / т	- 1	_	_	-	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)	35/17,15
2	Устройство автоматического ввода программ (УАВП)	18/8,82
-	Станция, емкость, номеров, до:	
3	256	151/73,99
	в т.ч. абонентские линии	132/64,68
	соединительные линии	19/9,31
4	512	484/237,16
	в т.ч. абонентские линии	417/204,33
	соединительные линии	67/32,83
5	1024	1818/890,82
	в т.ч. абонентские линии	1538/753,62
	соединительные линии	280/137,2
6	2048	6644/3255,56
	в т.ч. абонентские линии	5568/2728,32
	соединительные линии	1076/527,24
	Узел автоматической коммутации, количество линий, до:	
7	128	240/117,6
8	256	787/385,63
9	512	2746/1345,54

Номера	Наименование и техническая	1		в том чис.	ле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прамина	оплата труда	эксплуатац	нишем киј	материалы	т <b>ру</b> да р <b>або</b> чих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	10-02-040. Оборудова Измеритель: 1 устройство (рас		_	:ценки 3-13	3)		
10-02-040-1	Устройство:	1202.02	002.42	250.05	20.22	22.25	
10-02-040-1	центральное управляющее	1283,83	902,43	359,05	39,23	22,35 0,14	88,30
10-02-040-2	Масса оборудования / т автоматического ввода программ	522,96	367,92	146,09	15,96	8,95	36,00
	Масса оборудования / т	- 1	1 - 1	_	_	0,145	-
10-02-040-3	оборудования емкость, номеров, до: 256	5612,92	4670,54	942,38	102,96	_	457,00
	Масса оборудования / т	- 1	-	-	-	0,76	-
10-02-040-4	512 Масса оборудования / т	9555,06 -	7951,16 -	1603,90	175,23 -	- 1,32	<b>778,</b> 00
10-02-040-5	1024				<del></del>	<del>                                     </del>	
10-02-040-3	Масса оборудования / т	16180,17 -	16045,40	134,77 -	14,72	2,5	<b>1570,</b> 00
10-02-040-6	1	16180,17 - 37077,32 -	16045,40 - 30864,40 -	134,77 - 6212,92 -	14,72 - 678,78 -	- 2,5 - 4,66	1570,00 - 3020,00
	Масса оборудования / т 2048	_			-	-	-
·····	Масса оборудования / т  2048  Масса оборудования / т  Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий, до:  32	_			-	122,46	3020,00
10-02-040-6	Масса оборудования / т 2048 Масса оборудования / т Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий, до:	- 37077,32 -	30864,40	6212,92	678,78	4,66	70,90
10-02-040-6	Масса оборудования / т  2048  Масса оборудования / т  Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий, до:  32  Масса оборудования / т	1138,21	724,60	6212,92 - - 291,15	31,81	122,46 0,06	-

Номера	Наименование и техническая			в том чис	пе, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуатац	нишьм ки	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
10 <b>-</b> 02-040-10	•	7402,07	4987,36	2007,19	219,29	407,52	488,00
	Масса оборудования / т	<u> </u>	-		<u>-</u>	0,49	
_	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий, до:						
10-02-040-11	128 Масса оборудования / т	7848,45 -	<b>636</b> 7,06	1279,83 -	139,83	201,56 1,12	623,00
10-02-040-12	256	17131,32	14011,62	2827,14	308,88	292,56	1371,00
	Масса оборудования / т	-		_	-	1,98	_
10-02-040-13	512	31272,13	25631,76	5158,40	563,57	481,97	2508,00
	Масса оборудования / т	<u> </u>	~	-		3,52	
10.02.041.1	Измеритель: <b>1 компл. (расцен</b> ) Устройство центральное управляющее					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	242.5
10.00.041.1	HAUTDARLUGA VEDARERIANIAA	3331,53	3331,53	-	-	-	243,00
10-02-041-1	центральное управляющее	3331,33					
10-02-041-1	автоматического ввода программ	1700,04	1700,04	-	-	_	124,00
10-02-041-2	автоматического ввода программ Канал ввода-вывода информации	1700,04 212,51	1700,04 212,51	-	-	-	15,50
10-02-041-2 10-02-041-3 ТАБЛИЦА телефонн	автоматического ввода программ Канал ввода-вывода	1700,04 212,51	1700,04 212,51	-	-		
10-02-041-2 10-02-041-3 ТАБЛИЦА телефонн	автоматического ввода программ Канал ввода-вывода информации  10-02-042. Электричесной периферии Измеритель: 1 компл. Комплект абонентского оборудования станции, емкость, номеров, до:	1700,04 212,51	1700,04 212,51	-	-		
10-02-041-2 10-02-041-3 ТАБЛИЦА телефонн	автоматического ввода программ Канал ввода-вывода информации  10-02-042. Электричесной периферии Измеритель: 1 компл. Комплект абонентского оборудования станции, емкость, номеров, до:	1700,04 212,51 <b>ская пров</b> 2303,28	1700,04 212,51 ерка и на 2303,28	-	-		15,50
10-02-041-2 10-02-041-3 ТАБЛИЦА телефонн 10-02-042-1 10-02-042-2	автоматического ввода программ Канал ввода-вывода информации  10-02-042. Электричесной периферии Измеритель: 1 компл. Комплект абонентского оборудования станции, емкость, номеров, до: 256 512	1700,04 212,51 <b>ская пров</b> 2303,28 3468,63	1700,04 212,51 ерка и на 2303,28 3468,63	-	оборудо	вания	168,00
10-02-041-2 ТАБЛИЦА телефонн 10-02-042-1 10-02-042-2 10-02-042-3	автоматического ввода программ Канал ввода-вывода информации  10-02-042. Электричесной периферии Измеритель: 1 компл. Комплект абонентского оборудования станции, емкость, номеров, до: 256 512 1024	212,51 <b>СКАЯ ПРОВ</b> 2303,28 3468,63 6621,93	212,51 ерка и на 2303,28 3468,63 6621,93	стройка	-	вания	168,00 253,00 483,00
10-02-041-2 10-02-041-3 ТАБЛИЦА телефонн 10-02-042-1 10-02-042-2	автоматического ввода программ Канал ввода-вывода информации  10-02-042. Электричесной периферии Измеритель: 1 компл. Комплект абонентского оборудования станции, емкость, номеров, до: 256 512 1024	1700,04 212,51 <b>ская пров</b> 2303,28 3468,63	1700,04 212,51 ерка и на 2303,28 3468,63	-	- оборудо - -	вания	168,00 253,00 483,00
10-02-041-2 10-02-041-3 ТАБЛИЦА телефонн 10-02-042-1 10-02-042-2 10-02-042-3 10-02-042-4	автоматического ввода программ Канал ввода-вывода информации  10-02-042. Электричесной периферии Измеритель: 1 компл. Комплект абонентского оборудования станции, емкость, номеров, до: 256 512 1024 2048 Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий, до:	2303,28 3468,63 6621,93 12407,55	212,51 ерка и на 2303,28 3468,63 6621,93 12407,55	-	- оборудо - - -	вания	168,00 253,00 483,00 905,00
10-02-041-2 10-02-041-3 ТАБЛИЦА телефонн 10-02-042-1 10-02-042-2 10-02-042-3 10-02-042-4	автоматического ввода программ Канал ввода-вывода информации  10-02-042. Электричесной периферии Измеритель: 1 компл. Комплект абонентского оборудования станции, емкость, номеров, до: 256 512 1024 2048 Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий, до: 32	212,51 <b>СКАЯ ПРОВ</b> 2303,28 3468,63 6621,93 12407,55	2303,28 3468,63 6621,93 12407,55	-	- оборудо - - -	вания	168,00 253,00 483,00 905,00
10-02-041-2 10-02-041-3 ТАБЛИЦА телефонн 10-02-042-1 10-02-042-2 10-02-042-3 10-02-042-4 10-02-042-5 10-02-042-6	автоматического ввода программ Канал ввода-вывода информации  10-02-042. Электричесной периферии Измеритель: 1 компл. Комплект абонентского оборудования станции, емкость, номеров, до: 256 512 1024 2048 Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий, до: 32 64	2303,28 2303,28 3468,63 6621,93 12407,55	2303,28 2303,28 3468,63 6621,93 12407,55	- - - -	- оборудо	вания	168,00 253,00 483,00 905,00 33,00 54,60
10-02-041-2 10-02-041-3 ТАБЛИЦА телефонн 10-02-042-1 10-02-042-2 10-02-042-3 10-02-042-4 10-02-042-6 10-02-042-7	автоматического ввода программ Канал ввода-вывода информации  10-02-042. Электричесной периферии Измеритель: 1 компл. Комплект абонентского оборудования станции, емкость, номеров, до: 256 512 1024 2048 Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий, до: 32 64 128	2303,28 3468,63 6621,93 12407,55 452,43 748,57 1494,39	2303,28 3468,63 6621,93 12407,55 452,43 748,57 1494,39		оборудо - - - -	вания	168,00 253,00 483,00 905,00 54,60 109,00
10-02-041-2 10-02-041-3 ТАБЛИЦА телефонн 10-02-042-1 10-02-042-2 10-02-042-3 10-02-042-4 10-02-042-5 10-02-042-6	автоматического ввода программ Канал ввода-вывода информации  10-02-042. Электричесной периферии Измеритель: 1 компл. Комплект абонентского оборудования станции, емкость, номеров, до: 256 512 1024 2048 Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий, до: 32 64 128	2303,28 2303,28 3468,63 6621,93 12407,55	2303,28 2303,28 3468,63 6621,93 12407,55		оборудо - - - -	вания	168,00 253,00 483,00 905,00 54,60 109,00
10-02-041-2 10-02-041-3 ТАБЛИЦА телефонн 10-02-042-1 10-02-042-3 10-02-042-4 10-02-042-6 10-02-042-7 10-02-042-8	автоматического ввода программ Канал ввода-вывода информации  10-02-042. Электричесной периферии Измеритель: 1 компл. Комплект абонентского оборудования станции, емкость, номеров, до: 256 512 1024 2048 Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий, до: 32 64 128 256 Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий, до: 128	2303,28 3468,63 6621,93 12407,55 452,43 748,57 1494,39	2303,28 3468,63 6621,93 12407,55 452,43 748,57 1494,39		оборудо - - - -	вания	168,00 253,00 483,00 905,00 54,60 109,00 201,00
10-02-041-2 10-02-041-3 ТАБЛИЦА телефонн 10-02-042-1 10-02-042-3 10-02-042-4 10-02-042-5 10-02-042-6 10-02-042-7 10-02-042-8	автоматического ввода программ Канал ввода-вывода информации  10-02-042. Электричесной периферии Измеритель: 1 компл. Комплект абонентского оборудования станции, емкость, номеров, до: 256 512 1024 2048 Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий, до: 32 64 128 256 Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий, до: 128 256	2303,28 2303,28 3468,63 6621,93 12407,55 452,43 748,57 1494,39 2755,71	2303,28 2303,28 3468,63 6621,93 12407,55 452,43 748,57 1494,39 2755,71			вания	

Номера	Наименование и техническая			в том чис	ле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуатац	ция машин	материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	10-02-043. Тренировка Измеритель: 1 компл. Комплект абонентского	а станций	i				
	оборудования станций, емкость, номеров, до:					_	
10-02-043-1	256	8088,90	8088,90	-	-	-	590,00
10-02-043-2	512	12859,98	12859,98	-	-	-	938,00
10-02-043-3	1024	22319,88	22319,88	-	-	-	1628,00
10-02-043-4	2048	40005,78	40005,78	-	-	-	2918,00
	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий, до:						
10-02-043-5	32	1041,96	1041,96		-	-	76,00
10-02-043-6	64	1891,98	1891,98	-	_	-	138,00
10-02-043-7	128	3783,96	3783,96	-	_	-	276,00
10-02-043-8	256	7375,98	7375,98	-	-	-	538,00
	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий, до:						
10-02-043-9	128	8363,10	8363,10	-	-	- 1	610,00
10-02-043-10	256	13559,19	13559,19	-	-	-	989,00
10-02-043-11	512	23622,33	23622,33	-			1723,00

## 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.

<b>№</b> п/п	Вид оборудования	Расход и стоимость электроэнергии, кВт·ч/руб.
1	ИАТСКЭ-1 на 1 номер абонентской сети:	
1.1	при электрической проверке	7/3,43
1.2	при тренировке	7,8/3,82
2	УК – электрическая проверка	460/225,4
3	ИАТСКЭ-3 – электрическая проверка станции, ёмкость, номеров:	
3.1	64	278/136,22
3.2	128	360/176,4
3.3	192	395/193,55
3.4	256	433/212,17

Номера	Наименование и техническая характеристика оборудования или		<b></b>	в том чис	ле, руб.		Затраті
расценок	видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуатац	нишем ки	материалы	труда рабочи:
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	монтаж ников, челч
1	2	3	4	5	машинистов 6	7	8
		<u> </u>	L4	3	0	<del></del>	
ТАБЛИЦА	10-02-050. Оборудова Измеритель: 1 статив (расцени		-	нка 2), 100	кассет (ра	сценка 3)	
10-02-050-1	Установка и сборка рядовых каркасов	182,29	125,71	56,58	6,18	-	12,
	Установка рам секций стативов	684,74	684,74	-	-	-	67
	Установка кассет	73,58	73,58	-	-	-	7
10-02-050-4	Установка арматуры рядового освещения	1,02	1,02	_	<del>-</del>	-	0
ТАВЛИЦА	10-02-051. Прокладка Измеритель: 100 перемычек (рряд (расценка 7) Перемычки кабельные длиной:			_			6),
0-02-051-1		245,28	245,28	-	-		24
	добавлять на каждый 1 м сверх	21,46	21,46	-	<u> </u>	-	2
	6 м Перемычки кабельные между секциями одного статива:					<u> </u>	
0-02-051-3	с укладкой в кабельном канале	41,90	41,90	_		T - T	4
	без укладки в кабельном канале	31,68	31,68	-	-	-	3
0-02-051-5	<del> </del>	4,09	4,09	<del>-</del>	-	-	0
.0-02-051-6	Прокладка рядовых питающих проводов	20,22	20,22	-	-	-	2
10-02-051-7	Прокладка магистральных шин по рядам	4,09	4,09	-	-	-	0
комплекс 10-02-052-1	Измеритель <b>: 1 шт.</b> Управляющий комплекс	8130,03	8130,03	стройка	-	ющего	593
10-02-052-2	Имитатор управляющего комплекса	466,14	466,14	-	-	-	34
ГАБЛИЦА перифері	10-02-053. Электричесии  Ии  Измеритель: 1 статив (расценки компл. (расценки 5-13), секци	- a 1),группа(	расценки 2	,14),блок(р	асценки 3	-4),	
10-02-053-1	Включение электропитания на оборудование	71,80	71,80	-	-	-	6
0-02-053-2		6334,02	6334,02	-	-	-	462
.0-02-053-3	Оборудование КС БАЛ, КС БСЛ (CD, EP, GH, MN)	83,63	83,63	-	_	-	6
0-02-053-4	Оборудование КС БСЛ (KL)	226,22	226,22	-	_	-	16
<del></del> -	OSANIJARAN AK KAT HIKIKOR	4,71	4,71	-	-	-	0
	Оборудование АК, КАТ, ШК/КСЛ	,,, +					0
0-02-053-5	The state of the s	36,49	36,49	-	-	-	3
0-02-053-5 0-02-053-6 0-02-053-7	Оборудование ККС Оборудование ПТН			-	-	-	
0-02-053-5 0-02-053-6	Оборудование ККС	36,49	36,49			<del> </del>	3

Номера	Наименование и техническая			в том чис	ле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ		000272 70002	эксплуатац	нишьм ки	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- монтаж- ников, челч.
11	2	3	4	5	6	7	8
10-02-053-9	кслт, кслу, кслш	36,49	36,49		-	-	3,1
	Комплекты внешней связи:						
10-02-053-10	СК	11,77	11,77		-	-	1,0
10-02-053-11	СКИ	71,80	71,80		-	-	6,1
1 <b>0-02-053-</b> 12	СКГ	84,74	84,74	-	-	-	7,2
10-02-053-13	СКЧ	133,00	133,00	-	-	-	11,3
	Оборудование цифрового сопряжения:						
10-02-053-14	уу-оцс	3436,84	3436,84	-	-	-	292,0
10-02-053-15	УСК-1, УСК-2, УСК-4, ФСЛ	988,68	988,68	-	-	-	84,0
0-02-053-16	Оборудование трактов ОКЦ, РСЛ и СЛ	11,77	11,77	-	-	-	1,0
<del></del>	1 ПТН (расценка 12) Электрическая проверка и настройка оборудования		<del></del>			-	<del></del>
	иатскэ-3:						
	ПУУЗ	1777,27	1777,27		-	-	151,0
10-02-054-2		48,26	48,26		_	-	4,:
	KC	459,03	459,03				39,0
10-02-054-4		376,64	376,64	-	-		32,0
10-02-054-5		<b>3</b> 5,31	35,31		<del>-</del>	-	3,0
10-02-054-6 10-02-054-7	ДВО	4,71	4,71		-	•	0,
	вп-2, кло, пкд	157, <b>72</b> 717, <b>9</b> 7	157,72 717,97		-	<u>-</u>	13,4 61,0
10-02-054-9		553,19	553,19		<u> </u>		47,
0-02-054-10		2,35	2,35			_	0,
0-02-054-11		24,72	24,72		-		2,
0-02-054-12	птн	83,57	83,57	-	-	-	7,
	10-02-055. Тренировка Измеритель: 1 группа (расцены (расценки 5-6), сеть связи (р	<b>(а 1), станц</b> і		a 2-4,7), 1	направлен	ие связи	
	Внутристанционная связь ИАТСКЭ-1	11009,13	11009,13	-	-	•	803,
10-02-055-2	Внутристанционная связь ИАТСКЭ-3	644,37	644,37	-	-	-	47,0
		1151,64	1151,64	-	-	<u>-</u>	84,
··	Проверка работы средств ТЭР ИАТСКЭ-3					. '1	
10-02-055-4	ИАТСКЭ-3 Проверка параметров станции ИАТСКЭ-3	1028,25	1028,25	-	-	-	
10-02-055-4 10-02-055-5	ИАТСКЭ-3 Проверка параметров станции ИАТСКЭ-3 Межстанционная связь ИАТСКЭ с существующими АТС	918,57	918,57	-	-	-	67,0
10-02-055-4 10-02-055-5 10-02-055-6	ИАТСКЭ-3 Проверка параметров станции ИАТСКЭ-3 Межстанционная связь ИАТСКЭ с существующими АТС Комплексное испытание станции	918,57 1439,55	918,57 1439,55			-	75,0 67,0 105,0
10-02-055-4 10-02-055-5 10-02-055-6 10-02-055-7	ИАТСКЭ-3 Проверка параметров станции ИАТСКЭ-3 Межстанционная связь ИАТСКЭ с существующими АТС Комплексное испытание	918,57	918,57	-		-	67,0

#### 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 станционных 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 полустоек, определяются по каждой полустойке в зависимости от ее массы;
- к затратам труда и оплате труда рабочихмонтажников, 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 10-03-002-5 по 10-03-002-9 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;
- преобразовательные - вторая стойки преобразования), группового (тонального И выделения каналов, передающих и приемных *<u>устройств</u>* **ЗВУКОВОГО** телевиления И сопровождения, телеобслуживания, коррекции, служебной связи, например: СЛО, СЛО-В. CBIII-1III, CBIII-2III, CKTT, CTTI, COJIT (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.

Номера	Наименование и техническая			в том чис	ле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	<b>эк</b> сплуата	нишьм кир	материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8

#### таблица 10-03-001. Оборудование станции

Измеритель: 1 илт.

	VISINCPINICION & CONT.						
	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса, кг:						
10-03-001-1	до 100	190,24	80,91	40,11	4,05	69,22	8,94
10-03-001-2	до 300	265,74	132,13	64,39	6,63	69,22	14,60
10-03-001-3	свыше 300	310,71	162,90	78,59	8,09	69,22	18,00
10-03-001-4	Плата дополнительная, устанавливаемая на готовом месте стойки	29,98	20,72	9,26	1,01	-	2,29

Номера	Наименование и техническая			в том чис	ne, руб.		З <b>ат</b> р <b>а</b> ты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Правила	оплата труда	эксплуатац	нишем ки	материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	10-03-002. Электричес Измеритель: 1 станция (расценкомпл.(расценка 12)		-	-			11,14),
	Станция ВЧ одноканальная:						
10-03-002-1	промежуточная	121,23	121,23		- 1	-	10,30
10-03-002-2	оконечная	194,21	194,21			<u>-</u>	16,50
	Станция ВЧ трехканальная:						
10-03-002-3	промежуточная	517,88	517,88	-	-	-	44,00
10-03-002-4	оконечная	682,66	682,66	-	-	-	58,00
- 1	Стойки многоканальной станции по группам сложности работ:						
10-03-002-5	первая	1023,99	1023,99	-	-	-	87,00
10-03-002-6	вторая	470,80	470,80	-		-	40,00
10-03-002-7	третья	306,02	306,02	-		-	26,00
10-03-002-8	четвертая	247,17	247,17	-	- ,	-	21,00
10-03-002-9	пятая	194,21	194,21	-	-	-	16,50
10-03-002-10	Аппаратура тонального вызова или усиления тональной частоты	60,03	60,03	-	-	-	5,10
10-03-002-11	Платы разные	23,54	23,54	-	-	-	2,00
	Комплект преобразовательного и усилительного оборудования многоканальных систем	121,23	121,23	-	-	-	10,30
	Проверка коммутации, сигнализации станций на одной						
10-03-002-13	стойке	11,77	11,77	-	-	-	1,00
10-03-002-14		3,53	3,53		-		0,30

### РАЗДЕЛ 2. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ МЕЖДУГОРОДНЫЕ РУЧНЫЕ И ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ

#### Вводные указания

1. В расценках настоящего раздела учтены затраты на:

по табл. 10-03-013 — на включение в аппаратуру проводов питания и заземления с устройством отводов; монтаж аварийного освещения;

по табл. 10-03-014 — на 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, кроссировки промежуточных щитов переключений, разделки и включения станционных кабелей, электрической проверки устройств сигнализации определяется по соответствующим расценкам отдела 01.

Номера	Наименование и техническая			в том чис	ле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	_	ABB373 70	эксп <b>луа</b> та:	тих машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих- монтаж- ников	всего	втч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
-	10-03-013. Оборудова Измеритель: 1 шт. (расценки 1	-8,10), 10 л	ент(расцен				
10-03-013-1	Коммутатор междугородной заказной или управления и наблюдения	482,21	315,85	148,17	15,96	18,19	34,9
	Коммутатор производственного контроля телефонистки или кабинный	261,05	172,86	79,80	8,54	8,39	19,10
	Переключатель шнуровой с рабочим местом бригадира	328,02	217,20	102,43	11,02	<b>8,</b> 39	24,0
10-03-013-4	Коммутатор испытательно- измерительный	385,72	256,12	114,22	12,25	15,38	28,3
10-03-013-5	Коммутатор служебной связи	121,31	69,09	27 <b>,78</b>	3,03	24,44	6,7
	Коммутатор междугородный индивидуальный						
10-03-013-6	ЦБ	141,33	91,37	37,93	4,05	12,03	8,9
10-03-013-7	МБ	172,69	114,46	46,20	4,95	12,03	11,2
10-03-013-8	Шкаф вводный к коммутаторам	138,94	91,37	35,79	3,71	11,78	8,9
10-03-013-9	Изготовление и укладка в коммутаторы кабельной ленты	189,07	189,07	-	-	-	18,5
	из 5 рамок		!			1	
	из 5 рамок Стативы всех назначений или переговорная кабина 10-03-014. Электричес	250,16 ская пров	125,71 ерка и на	58,42 <b>стройка</b>	6,18 <b>оборудо</b>	66,03 Вания	12,3
ТАБЛИЦА	Стативы всех назначений или переговорная кабина  10-03-014. Электричес Измеритель: 1 рабочее место ( 100 шт.(расценка 9)	ская пров расценки 1	ерка и на -3), 100 ком	стройка	оборудо	вания	6-8),
<b>ТАБЛИЦА</b>	Стативы всех назначений или переговорная кабина  10-03-014. Электричес Измеритель: 1 рабочее место ( 100 шт.(расценка 9) Коммутатор междугородный	ская пров расценки 1- 517,88	ерка и на -3), 100 ком 517,88	стройка	оборудо	вания	44,0
<b>ТАБЛИЦА</b>	Стативы всех назначений или переговорная кабина  10-03-014. Электричес Измеритель: 1 рабочее место ( 100 шт.(расценка 9)	ская пров расценки 1	ерка и на -3), 100 ком	стройка	оборудо	вания	<b>6-8),</b>
ГАБЛИЦА 10-03-014-1 10-03-014-2 10-03-014-3	Стативы всех назначений или переговорная кабина  10-03-014. Электричес Измеритель: 1 рабочее место ( 100 шт.(расценка 9) Коммутатор междугородный Коммутатор всех назначений,	<b>ская пров расценки 1</b> 517,88  270,71  84,74	<b>517,88</b> 270,71	стройка	оборудо	вания	<b>6-8),</b> 44,0 23,0
ПО-03-014-1 10-03-014-2 10-03-014-3 10-03-014-4	Стативы всех назначений или переговорная кабина  10-03-014. Электричес Измеритель: 1 рабочев место (100 шт.(расценка 9)  Коммутатор междугородный Коммутатор всех назначений, кроме междугородного Переключатель шнуровой Статив междугородных линий	<b>СКАЯ ПРОВ расценки 1</b> 517,88  270,71  84,74  1341,78	<b>517,88</b> 270,71  84,74 1341,78	<b>стройка</b> пл.(расцен -	оборудо іки 4-5),шт	вания .(расценки	44,0 23,0 7,2 114,0
ПО-03-014-1 10-03-014-2 10-03-014-3 10-03-014-4	Стативы всех назначений или переговорная кабина  10-03-014. Электричес Измеритель: 1 рабочее место (100 шт.(расценка 9)  Коммутатор междугородный Коммутатор всех назначений, кроме междугородного Переключатель шнуровой	<b>ская пров расценки 1</b> 517,88  270,71  84,74	<b>517,88</b> 270,71	<b>СТРОЙКА</b> пл.(расцен - -	оборудо іки 4-5),шт - -	вания .(расценки - -	44,0 23,0 7,2 114,0
0-03-014-1 0-03-014-2 0-03-014-3 0-03-014-4 0-03-014-5	Стативы всех назначений или переговорная кабина  10-03-014. Электричес Измеритель: 1 рабочее место (100 шт.(расценка 9)  Коммутатор междугородный Коммутатор всех назначений, кроме междугородного Переключатель шнуровой Статив междугородных линий Статив заказных соединительных или служебных линий либо линий прямых	<b>СКАЯ ПРОВ расценки 1</b> 517,88  270,71  84,74  1341,78	<b>517,88</b> 270,71  84,74 1341,78	<b>СТРОЙКА</b> пл.(расцен - -	оборудо іки 4-5),шт - - -	вания .(расценки - -	44,0 23,0 7,2 114,0 82,0
10-03-014-1 10-03-014-2 10-03-014-3 10-03-014-4 10-03-014-5 10-03-014-6 10-03-014-7	Стативы всех назначений или переговорная кабина  10-03-014. Электричес Измеритель: 1 рабочее место (100 шт.(расценка 9)  Коммутатор междугородный Коммутатор всех назначений, кроме междугородного Переключатель шнуровой Статив междугородных линий Статив заказных соединительных или служебных линий либо линий прямых абонентов  Статив переговорного пункта Статив общестанционной сигнализации	<b>СКая пров расценки 1</b> -  517,88  270,71  84,74  1341,78  965,14  96,51  60,03	<b>517,88</b> 270,71  84,74 1341,78 965,14  96,51 60,03	<b>СТРОЙКА</b> пл.(расцен - - - -	оборудо іки 4-5),шт - - - -	вания - (расценки 	44,0 23,0 7,2 114,0 82,0 8,2 5,1
10-03-014-1 10-03-014-2 10-03-014-3 10-03-014-4 10-03-014-5 10-03-014-6 10-03-014-7	Стативы всех назначений или переговорная кабина  10-03-014. Электричес Измеритель: 1 рабочее место (100 шт.(расценка 9)  Коммутатор междугородный Коммутатор всех назначений, кроме междугородного Переключатель шнуровой Статив междугородных линий Статив заказных соединительных или служебных линий либо линий прямых абонентов  Статив переговорного пункта Статив общестанционной сигнализации Статив ламп занятости	<b>СКАЯ ПРОВ расценки 1</b> 517,88  270,71  84,74  1341,78  965,14  96,51  60,03  230,69	<b>517,88</b> 270,71  84,74 1341,78 965,14  96,51 60,03 230,69	<b>СТРОЙКА</b> пл.(расцен - - - -	оборудо іки 4-5),шт - - - -	вания - (расценки 	44,0 23,0 7,2 114,0 82,0 8,2 5,1
10-03-014-1 10-03-014-2 10-03-014-3 10-03-014-4 10-03-014-5 10-03-014-6 10-03-014-7	Стативы всех назначений или переговорная кабина  10-03-014. Электричес Измеритель: 1 рабочее место (100 шт.(расценка 9)  Коммутатор междугородный Коммутатор всех назначений, кроме междугородного Переключатель шнуровой Статив междугородных линий Статив заказных соединительных или служебных линий либо линий прямых абонентов  Статив переговорного пункта Статив общестанционной сигнализации	<b>СКая пров расценки 1</b> -  517,88  270,71  84,74  1341,78  965,14  96,51  60,03	<b>517,88</b> 270,71  84,74 1341,78 965,14  96,51 60,03	стройка пл.(расцен	оборудо іки 4-5),шт	вания .(расценки - - - -	44,0 23,0 7,2 114,0 82,0 8,2 5,1
10-03-014-1 10-03-014-2 10-03-014-3 10-03-014-4 10-03-014-5 10-03-014-6 10-03-014-7 10-03-014-8 10-03-014-9	Стативы всех назначений или переговорная кабина  10-03-014. Электричес Измеритель: 1 рабочее место (100 шт.(расценка 9)  Коммутатор междугородный Коммутатор всех назначений, кроме междугородного Переключатель шнуровой Статив междугородных линий Статив заказных соединительных или служебных линий либо линий прямых абонентов  Статив переговорного пункта Статив общестанционной сигнализации Статив ламп занятости Счетчик продолжительности разговоров  10-03-015. Тренировка Измеритель: 100 линий (расцестатив (расценка 9)	СКая проврасценки 1-         517,88         270,71         84,74         1341,78         965,14         96,51         60,03         230,69         682,66	<b>зерка и на</b> 517,88 270,71 84,74 1341,78 965,14  96,51 60,03 230,69 682,66	<b>СТРОЙКА</b> пл. (расцен	оборудо іки 4-5),шт	вания - (расценки 	6-8), 44,0 23,0 7,2 114,0 82,0 8,2 5,1 19,6 58,0
ТАБЛИЦА  10-03-014-1 10-03-014-2 10-03-014-3 10-03-014-4 10-03-014-5 10-03-014-6 10-03-014-7 10-03-014-8 10-03-014-9  ГАБЛИЦА	Стативы всех назначений или переговорная кабина  10-03-014. Электричес Измеритель: 1 рабочее место (100 шт.(расценка 9)  Коммутатор междугородный Коммутатор всех назначений, кроме междугородного Переключатель шнуровой Статив междугородных линий Статив заказных соединительных или служебных линий либо линий прямых абонентов  Статив переговорного пункта Статив общестанционной сигнализации Статив ламп занятости Счетчик продолжительности разговоров  10-03-015. Тренировка Измеритель: 100 линий (расцестатив (расценка 9)  Настройка линий:	расценки 1- 517,88 270,71 84,74 1341,78 965,14 965,14 96,51 60,03 230,69 682,66 а станцийнка 1-4,6-7	<b>зерка и на</b> 517,88 270,71 84,74 1341,78 965,14 965,14 96,51 60,03 230,69 682,66	<b>СТРОЙКА</b> пл. (расцен	оборудо іки 4-5),шт	вания - (расценки 	44,0 23,0 7,2 114,0 82,0 8,2 5,1 19,6 58,0
ТАБЛИЦА  10-03-014-1 10-03-014-2  10-03-014-3 10-03-014-4 10-03-014-5  10-03-014-6 10-03-014-7 10-03-014-9  ТАБЛИЦА	Стативы всех назначений или переговорная кабина  10-03-014. Электричес Измеритель: 1 рабочев место (100 шт. (расценка 9)  Коммутатор междугородный Коммутатор всех назначений, кроме междугородного Переключатель шнуровой Статив междугородных линий Статив заказных соединительных или служебных линий либо линий прямых абонентов  Статив переговорного пункта Статив общестанционной сигнализации Статив ламп занятости Счетчик продолжительности разговоров  10-03-015. Тренировка Измеритель: 100 линий (расцестатив (расценка 9)  Настройка линий:	расценки 1- 517,88 270,71 84,74 1341,78 965,14 96,51 60,03 230,69 682,66 а станцийнка 1-4,6-7	ерка и на 517,88 270,71 84,74 1341,78 965,14 96,51 60,03 230,69 682,66	<b>СТРОЙКА</b> пл. (расцен	оборудо іки 4-5),шт	вания - (расценки 	6-8), 44,00 23,0 7,2 114,00 82,00 8,20 5,10 19,60 58,00
ТАБЛИЦА  10-03-014-1 10-03-014-2  10-03-014-3 10-03-014-4 10-03-014-5  10-03-014-6 10-03-014-7 10-03-014-9  ТАБЛИЦА  10-03-015-1 10-03-015-2	По-03-014. Электричес Измеритель: 1 рабочее место (100 шт.(расценка 9)  Коммутатор междугородный Коммутатор всех назначений, кроме междугородного Переключатель шнуровой Статив междугородных линий Статив заказных соединительных или служебных линий либо линий прямых абонентов Статив переговорного пункта Статив общестанционной сигнализации Статив ламп занятости Счетчик продолжительности разговоров  10-03-015. Тренировка Измеритель: 100 линий (расцестатив (расценка 9)  Настройка линий: междугородных соединительных с АТС	Бая проврасценки 1-  517,88 270,71 84,74 1341,78 965,14  96,51 60,03 230,69 682,66  а станцийнка 1-4,6-7	эерка и на 517,88 270,71 84,74 1341,78 965,14 965,14 96,51 60,03 230,69 682,66	<b>СТРОЙКА</b> пл. (расцен	оборудо іки 4-5),шт	вания - (расценки 	6-8), 44,0 23,0 7,2 114,0 82,0 8,2 5,1 19,6 58,0 44,0 82,0
ТАБЛИЦА  10-03-014-1 10-03-014-2  10-03-014-3 10-03-014-4 10-03-014-5  10-03-014-6 10-03-014-7 10-03-014-9  ТАБЛИЦА  10-03-015-1 10-03-015-2	Стативы всех назначений или переговорная кабина  10-03-014. Электричес Измеритель: 1 рабочев место (100 шт. (расценка 9)  Коммутатор междугородный Коммутатор всех назначений, кроме междугородного Переключатель шнуровой Статив междугородных линий Статив заказных соединительных или служебных линий либо линий прямых абонентов  Статив переговорного пункта Статив общестанционной сигнализации Статив ламп занятости Счетчик продолжительности разговоров  10-03-015. Тренировка Измеритель: 100 линий (расцестатив (расценка 9)  Настройка линий:	расценки 1- 517,88 270,71 84,74 1341,78 965,14 96,51 60,03 230,69 682,66 а станцийнка 1-4,6-7	ерка и на 517,88 270,71 84,74 1341,78 965,14 96,51 60,03 230,69 682,66	<b>СТРОЙКА</b> пл. (расцен	оборудо іки 4-5),шт	вания - (расценки 	44,00 23,00 7,20 114,00 82,00 8,20 5,10 19,60 58,00

Номера	Наименование и техническая			в том чис	ле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуата	ция машин	материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
10-03-015-5	Настройка местного поля междугородных коммутаторов	24,72	24,72	-	-	-	2,10
	Настройка многократного поля с повторением рамок, количество:						
10-03-015-6	до 25	145,95	145,95	-	-	-	12,40
10-03-015-7	свыше 25	169,49	169,49	-	-	-	14,40
10-03-015-8	Настройка пульс-сигналов и часовых импульсов на междугородных коммутаторах	24,72	24,72	-	•	-	2,10
10-03-015-9	Настройка пульс-сигналов, зуммерных сигналов и цепей индуктора на стативах (кроме полуавтоматики)	11,77	11,77	•	-	-	1,00

## РАЗДЕЛ З. 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 10-03-029-3, 10-03-030-3 учитывают выполнение работ инженерным составом.

Номера	Наименование и техническая			в том чис	ле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуата	ция машин	материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затр <b>аты, руб.</b>	l	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8

#### ТАБЛИЦА 10-03-026. Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13

Измеритель: 1 статив(расценки 1-4), плата(расценки 5-6), устройство(расценка 7), стол(расценки 8-9), шт.(расценка 10), секция (3 вертикали) (расценка 11), табло(расценка 12), торец ряда (расценка 13)

	Статив:						
10-03-026-1	вде	195,30	125,71	51,92	5,51	17,67	12,30
10-03-026-2	ВДН без гафельтага	262,54	136,95	56,37	5,96	69,22	13,40
10-03-026-3	ВДН с гафельтагом	312,72	171,70	71,80	7,64	69,22	16,80
10-03-026-4	вдд	307,62	183,96	77,89	8,09	45,77	18,00
	Плата:						
10-03-026-5	рядовых предохранителей	36,82	23,40	13,42	-		2,29
10-03-026-6	рядовой сигнализации	36,82	23,40	13,42	- 1	- T	2,29

Номера	Наименование и техническая характеристика оборудования или	1	<del> </del>	в том чис	iie, pyo.	т	Затраты
расценок	видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуатац	нишем ки	материалы	труда рабочих
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	прямые затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
10-03-026-7	Устройство сигнально-вызывное BKL	150,52	102,20	48,32	4,50	-	10,0
	Стол:						
10-03-026-8	дк, сдк	232,65	111,32	52,11	5,51	69,22	12,3
10-03-026-9	с разделительными гнездами	201,74	90,50	42,02	4,50	69,22	10,0
	Коммутатор						
0-03-026-10	вспомогательный	187,17	80,91	37,04	4,05	69,22	8,
0-03-026-11	Промщит	148,67	56,82	22,63	2,47	69,22	5,
····	Табло общестанционное	34,72	23,40	11,32	1,24	-	2,2
0-03-026-13	Ограждение торца ряда	80,98	56,82	24,16	2,47		5,
10-03-027-1	(расценка 8) Статив, масса до, кг: 200	1495,91	149,21	58,42	6,18	1288,28	14,
	300	1518,40	171,70	58,42	6,18	1288,28	16,
	400	1563,51	195,20	80,03	8,54	1288,28	19,
.0-03-027-4	500	1566,44	195,20	80,03	8,54	1291,21	19,
0-03-027 <b>-</b> 5	Промщит	232,61	114,46	45,27	4,95	72,88	11,
	Табло сигнализации						
10-03-027-6	общестанционной	8,98	6,54	2,44	-	-	0,
10-03-027-7	рядовой	7,35	4,91	2,44	-	-	0,
ТАБЛИЦА	10-03-028. Электричес Измеритель: 1 статив	ская пров	верка и на	стройка	оборудо	вания АМ	ITC-3
10-03-028-1	Стативы: ГНТ, МГ, МГИ, ВГИ, ИМРА, РУК- ОУ-МРУ, РКЗСЛ-3/ВТА4/4, ВКЗСЛ4/2	889,81	889,81	-	-	-	75,
10-03-028-2	ВКТН, ГИМ-3, ИКШ, ВКШ, ИРСЛГ-У 4/4, АИ-ДТ-ДИВ, ПС	1282,93	1282,93	-	-	-	109,
	РИ С МРИ, ВРКШ, КУПШ С ПШ, ВРКШ-Т, ВКЗСЛШ 4/2, ИКЗСЛК 4/2, РСЛГ 4/2, ИРСЛ-3/ИТМ4/4	741,51	741,51	-	-		63,
	ВК-ВРКШ, РУК-ВРКШ, ИКЗСЛК 4/4	635,58	635,58	-	-	-	54,
	РК-ПШ, СВУ	564,96	564,96		<u>-</u>	-	48,
	РСЛА-УПФ, ИКТН, ВКЗСЛГ 4/4, ОПУГ-А	1753,73	1753,73		•	-	149,
10-03-028-7		2142,14	2142,14		-		182,
	АУНК-А, ВСКО 2/4, АПЖА-2 АКС-А, ВКЗСЛГ 2/4	274 <b>2,41</b> 1471,25	2742,41 1471,25		-		233, 125,
	РСЛШ 4/2, УКП	1071,07	1071,07		_	_	91,
0-03-028-11		1388,86	1388,86		+	<del></del>	118,
0-03-028-12		3366,22	3366,22	<del>-</del>	-	-	286,
0-03-028-13		564 <b>,96</b>	564,96	-	-	-	48,
	10-03-029. Монтаж и н ичных TDX-IB, TDX-I0, S						
10.02.020.1	Измеритель: 1000 номеров.	2110.60	2110 60			<del></del>	100
10-03-029-1	Монтаж кросса	2118,60	2118,60				180,

Номера	Наименование и техническая			в том чис	ле, руб		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуата	ция машин	материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
10-03-029-2	Монтаж станции	5414,20	5414,20	-	-	-	460,00
10-03-029-3	Настройка станции	36223,53	36223,53	-	-	-	2455,00
ТАБЛИЦА	10-03-030. Монтаж и в Измеритель: 1 станция (1024 к	-	электрон	ных АТС	типа АХ	E-10, EW	'SD
10-03-030-1	Монтаж кросса	8097,76	8097,76	-	-	-	688,00
10-03-030-2	Монтаж станции	20797,59	20797,59	-	-	-	1767,00
10-03-030-3	Настройка станции	84767,48	84767,48	_	_	_	5745,00

# РАЗДЕЛ 4. СТАНЦИИ ТЕЛЕГРАФНЫЕ

## 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.

Номера	Наименование и техническая		<u> </u>	в том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуата	ция машин	материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	10-03-039. Электричес Измеритель: 1 канал (расценка	а 1), систем	а (расценка		тонально	ого телег	
مناه مرين بود مود مود مود مود مود مود مود مود مود م		-			тонально	ого телег	<b>рафа</b> 4,10
	Измеритель: <b>1 канал (расценка</b> Проверка аппаратуры тонального телеграфа.  Электрическая проверка и настройка аппаратуры ТТ "на	а 1), систем	а (расценка		тонально	-	
10-03-039-1	Измеритель: 1 канал (расценка Проверка аппаратуры тонального телеграфа.  Электрическая проверка и настройка аппаратуры ТТ "на себя":	а 1), систем	а (расценка		-	-	4,10
	Измеритель: <b>1 канал (расценка</b> Проверка аппаратуры тонального телеграфа.  Электрическая проверка и настройка аппаратуры ТТ "на себя":  ТТ-12	<b>56,21</b>	<b>а (расценка</b> 56,21		-	- - - -	

#### 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 группповых трактов на кабельных линиях связи определяется по расценкам 10-03-055-1, 10-03-055-9 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 10-03-056-1 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.

Номера	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ			Затраты			
		Прямые	оплата труда	эксплуата	нишем кир	материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	тгрямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8

#### ТАБЛИЦА 10-03-050. Настройка каналов тональной частоты на воздушных цепях

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

Измеритель: 1 канал связи

10-03-050-1	0	1275,03	1275,03	- [	- [	-	93,00
10-03-050-2	1	1768,59	1768,59	-	- [	-	129,00
10-03-050-3	2	2920,23	2920,23	-	-	-	213,00
10-03-050-4	3	4085,58	4085,58	-		-	298,00
10-03-050-5	4	5429,16	5429,16	-			396,00
10-03-050-6	5	7033,23	7033,23	-		-	513,00

Номера	Наименование и техническая			в том чис.	пе, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуатац	нишем ки	материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	10-03-051. Настройка Измеритель: 1 система Канал ВЧ одноканальной системы между двумя оконечными станциями при количестве усилительных	каналов	высокоча	стотных	на возду	шных це	хепя
10.00.054.4	пунктов между ними:	006.04			r		
	0	836,31	836,31			-	61,00
10-03-051-2	<del>                                     </del>	1083,09	1083,09		-	-	79,00
LO-03-051-3		1604,07	1604,07		-	-	117,00
0-03-051-4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2125,05	2125,05	<u> </u>		-	155,00
0 <b>-03</b> -051-5	<del> </del>	2742,00	2742,00	-	-	-	200,00
.0 <b>-03</b> -051-6	Канал ВЧ трехканальной системы между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними:	3427,50	3427,50			-	250,00
.0-03-051-7		2632,32	2632,32	<del>-</del>	-	-	192,00
.0-03-051-8	1	3509,76	3509,76	-	_	-	256,0
0-03-051-9	2	5442,87	5442,87	-	-	-	397,0
0-03-051-10	3	7375,98	7375,98	-	-	-	538,0
0-03-051-11	4	9638,13	9638,13	-	-	_	703,0
0-03-051-12	5	12270,45	12270,45	-	-	_	895,00
0-03-051-13	системы между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними:	8815,53	8815,53				643,00
0-03-051-14	<del> </del>	10584,12	10584,12	•			772,00
0-03-051-15		13984,20	13984,20	-		_	1020,00
0-03-051-16		17507,67	17507,67	-			1277,0
0-03-051-17		21469,86	21469,86		-	<del>-</del>	1566,0
0-03-051-18		25980,45	25980,45	-	-	-	1895,0
0-03-051-19		31066,86	31066,86				2266,0
0-03-051-20		36715,38	36715,38		-		2678,0
0-03-051-21		42788,91	42788,91	•	-	-	3121,0
0-03-051-22		49561,65	49561,65			-	3615,0
0-03-051-23		56773,11	56773,11	-	-	_	4141,0
0-03-051-24		64532,97	64532,97	-	-	-	4707,0
0-03-051-25		73005,75	73005,75	-	-		5325,0
0-03-051-26		81903,54	81903,54	_			5974,0
0-03-051-27		91363,44	91363,44	•	_		6664,0
0-03-051-28		101248,35	101248,35				7385,0
		111846,18	111846,18	-	-		8158,0
0-03-051-29		134577.36	134577.36	-	-	1	9816 N
0-03-051-29 0-03-051-30	17, 18	134577,36 159570.69				<del></del>	
0-03-051-29 0-03-051-30 0-03-051-31	17, 18 19, 20	159570,69	159570,69	-	-		11639,0
0-03-051-29 0-03-051-30 0-03-051-31 0-03-051-32	17, 18 19, 20 21, 22	159570,69 186401,16	159570,69 186401,16		-		11639,00 13596,00
0-03-051-29 0-03-051-30 0-03-051-31	17, 18 19, 20 21, 22 23, 24	159570,69	159570,69	-	-		9816,00 11639,00 13596,00 15759,00 18025,00

Номера	Номера Наименование и техническая			Затраты			
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуата	ция машин	материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	·	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8

# ТАБЛИЦА 10-03-052. Настройка каналов тональной частоты на кабельных цепях

Измеритель: 1 канал связи

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

10-03-052-1	0	630,66	630,66	_ 7			46,00
							<del></del>
10-03-052-2	1	1891,95	877,44	1014,51	74,79		64,00
10-03-052-3	2	3935,11	1453,26	2481,85	182,97	- 1	106,00
10-03-052-4	3	6432,88	2029,08	4403,80	324,66	-	148,00
10-03-052-5	4	9493,16	2714,58	6778,58	499,74	-	198,00
10-03-052-6	5	13107,53	3496,05	9611,48	708,59	-	255,00
10-03-052-7	6	17291,10	4400,91	12890,19	950,31	-	321,00
10-03-052-8	7	22040,70	5415,45	<b>16625,</b> 25	1225,68	-	<b>395,</b> 00

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

10-03-052-9	0	383,88	383,88		-	-	28,00
10-03-052-10	1	1058,07	520,98	537,09	39,60	•	38,00
10-03-052-11	2	1958,45	740,34	1218,11	89,80	-	54,00
10-03-052-12	3	3028,42	987,12	2041,30	150,49	-	72,00
10-03-052-13	4	4269,73	1261,32	3008,41	221,79	•	92,00
10-03-052-14	5	5666,93	1549,23	4117,70	303,57	-	113,00
10-03-052-15	6	7262,89	1891,98	5370,91	395,96	-	138,00
10-03-052-16	7	9030,20	2262,15	6768,05	498,97	-	165,00
10-03-052-17	8	10980,81	2673,45	8307,36	612,45	-	195,00
10-03-052-18	9	13102,77	3112,17	9990,60	736,54	-	227,00
10-03-052-19	10	15408,03	3592,02	11816,01	871,12		262,00

# ТАБЛИЦА 10-03-053. Настройка линейных трактов на симметричных кабельных линиях

Измеритель: 1 система

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

	TINTOCHBIX TIYRKTOD HCMAY TINHIN.						
10-03-053-1	0	3400,08	3400,08	-	-	-	248,00
10-03-053-2	1	6953,49	4853,34	2100,15	-	-	354,00
10-03-053-3	2	9276,49	6484,83	2791,66	-	-	473,00
10-03-053-4	3	11232,61	7842,12	3390,49	-	-	572,00
10-03-053-5	4	13228,63	<b>92</b> 40,54	398 <b>8,09</b>		-	674,00
10-03-053-6	5	15212,17	10625,25	458 <b>6,92</b>	-	-	775,00
10-03-053-7	6	17180,77	11996,25	5184,52	-	-	875,00
10-03-053-8	7	19178,01	13394,67	5783,34	_	1	977,00
10-03-053-9	8	19816,75	13435,80	6380,95	-	-	980,00
10-03-053-10	9	23130,15	16150,38	6979,77		-	1178,00
10-03-053-11	10	25126,17	17548,80	757 <b>7,37</b>	- 1	-	1280,00
10-03-053-12	11-15	31075,56	21702,93	9372,63	-	-	1583,00
10-03-053-13	16-20	40989,57	28626,48	12363,09	-	-	2088,00
10-03-053-14	21-25	50837,72	3 <b>55</b> 50,03	15287,69	_	-	2593,00
10-03-053-15	26-32	62735,26	43858,29	18876,97		-	3199,00

	Наименование и техническая	Γ	ı	в том чис	ле. pvб.	<del></del>	
Номера расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуатац		материалы	Затраты труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Тракт сквозной между двумя оконечными станциями при количестве основных (питающих) усилительных пунктов между ними:						
10-03-053-16		5731,49	4003,32	1728,17	_	_	292,00
10-03-053-17	\$	7917,99	5525,13	2392,86	-		403,00
10-03-053-18	<del></del>	9697,34	6772,74	2924,60	-	-	494,00
10-03-053-19	4	11449,28	7992,93	3456,35		-	583,00
10-03-053-20	5	13242,34	9254,25	3988,09	-	-	675,00
10-03-053-21	6	14994,28	10474,44	4519,84	_	_	764,00
10-03-053-22	7	16787,34	11735,76	5051,58	-	-	856,00
10-03-053-23	8	18552,99	12969,66	5583,33	-	-	946,00
10-03-053-24	9	20332,34	14217,27	6115,07	-	_	1037,00
10-03-053-25	10	22097,99	15451,17	6646,82	-		1127,00
	Тракт между двумя питающими пунктами при количестве питаемых усилительных						
	пунктов между ними, до:					, — — —	
	5	12386,64	8651,01	3735,63	-	-	631,00
10-03-054-2		17194,48	12009,96	5184,52		-	876,00
	15	22043,15	15396,33	6646,82	-	-	1123,00
	20	26891,82	18782,70	8109,12	<u> </u>	-	1370,00
	25	31726,78	22155,36	9571,42	-	-	1616,00
10-03-054-6 10-03-054-7		36589,16	<b>25</b> 555,44	11033,72	<u>-</u>	<del>-</del>	1864,00
	32 За каждый дополнительный пункт добавлять к расценке 10- 03-054-07	964,49	28174,05 671,79	12230,15 292,70	-	-	<b>2055,0</b> 0 49,00
	Тракт сквозной между двумя оконечными станциями при количестве основных питающих пунктов между ними:						
10-03-054-9		11435,57	7979,22	3456,35		-	582,00
10-03-054-10		14994,28	10474,44	4519,84		-	764,00
10 <b>-</b> 03-054-11		17426,08	12174,48	5251,60	-	-	888,00
10-03-054-12		19829,24	13847,10	5982,14		-	1010,00
10-03-054-13	<u> </u>	22261,04	15547,14	6713,90		-	1134,00
10-03-054-14		24691,62	17247,18	7444,44	-	-	1258,00
10-03-054-15		25574,44	17864,13	7710,31		-	1303,00
10-03-054-16 ТАБЛИЦА	9, 10 <b>10-03-055. Настройка</b> Измеритель: <b>1 тракт</b>	34388,96 групповь	24019,92 І <b>х тракто</b> і	10369,04 в на кабе	льных л	хеини	1752,00
<del></del>	Тракт первичный между двумя						
	Тракт первичный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними:	1202 (5)	1000 := 1			<del></del>	
10-03-055-1	оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними:	1302,45	1302,45	-	-		95,00
10-03-055-1 10-03-055-2 10-03-055-3	оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними: 0	1302,45 2200,20 2648,47	1302,45 1535,52 1850,85	- 664,68 797,62	-	-	95,00 112,00 135,00

Номера расценок	Наименование и техническая			в том чис.	ле, руб.		З <b>а</b> траты
	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Падила	оплата труда	эксплуатац	нишем ки	материалы	труда рабочих
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затр <b>аты,</b> руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. опл <b>ата</b> труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
10-03-055-4	3	2933,10	2042,79	890,31	-	-	149,0
10-03-055-5	4	3246,37	2262,15	984,22	-	-	165,0
10-03-055-6	5, 6	3850,66	2687,16	1163,50	_	-	196,0
10-03-055-7	7, 8	4468,66	3125,88	1342,78	-	-	228,0
	9, 10	5066,56	3537,18	1529,38		-	258,0
	Тракт вторичный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними:						
	0	932,28	932,28		-	-	68,0
10-03-055-10	1	1588,59	1110,51	478,08		-	81,0
10-03-055-11	2	1916,94	1344,95	571,99	-	-	98,1
10-03-055-12	3	<b>2159,</b> 07	1494,39	664,68	-	-	109,0
10-03-055-13	4	2363,54	1645,20	718,34	-	-	120,0
10-03-055-14	5, 6	2811,81	1960,53	851,28	_	-	143,0
10-03-055-15	7, 8	<b>3232,</b> 95	2262,15	970,80	_	-	165,0
10-03-055-16	9, 10	3708,34	2591,19	1117,15	-	-	189,0
	Тракт третичный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними:				<u> </u>		
10-03-055-17	0	479,85	479,85	-	-	-	35,0
10-03-055-18	1	806,63	567,59	239,04	-	-	41,4
10-03-055-19	2	965,86	673,16	292,70	-	-	49,1
10-03 <b>-055-20</b>	3	1080,15	747,20	332,95	-	-	54,5
10.00.00	4	1194,87	836,31	358,56	-	-	61,0
10-03-055-21							71 (
10-03-055-21 10-03-055-22		1411,39	985,75	425,64	-	-	71,9
	5, 6	1411,39 1640,10	985,75 1135,19	425,64 504,91	-	<u>-</u> -	82,8
10-03-055-22 10-03-055-23 10-03-055-24	5, 6 7, 8 9, 10	1640,10 1856,62	1135,19 1284,63	504,91 571,99	-	-	82,8 93,7
10-03-055-22 10-03-055-23 10-03-055-24 ТАБЛИЦА	5, 6 7, 8 9, 10 10-03-056. Настройка трактам Измеритель: 1 канал связи (ра Каналы связи между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита	1640,10 1856,62 <b>каналов</b>	1135,19 1284,63 СВЯЗИ И ТС	504,91 571,99 элевиден	- по по	- - Дготовле	82,8 93,3 ННЫМ
10-03-055-22 10-03-055-23 10-03-055-24 ТАБЛИЦА линейным	5, 6 7, 8 9, 10 10-03-056. Настройка трактам Измеритель: 1 канал связи (ра Каналы связи между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними:	1640,10 1856,62 <b>Каналов</b> <b>сценки 1-1</b>	1135,19 1284,63 СВЯЗИ И ТС	504,91 571,99 элевиден	- по по	- - Дготовле	82,6 93,7 93,7 93,7 94,6 93,7 93,7 93,7 93,7 93,7 93,7 93,7 93,7
10-03-055-22 10-03-055-23 10-03-055-24 ТАБЛИЦА линейны 10-03-056-1	5, 6 7, 8 9, 10  10-03-056. Настройка 1 трактам Измеритель: 1 канал связи (ра Каналы связи между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними: 0	1640,10 1856,62 <b>Каналов</b> <b>сценки 1-1</b> : 143,96	1135,19 1284,63 СВЯЗИ И ТС L), канал од	504,91 571,99 <b>елевиден</b> ного напра	- ия по по вления (ра	- ДГОТОВЛЕ асценки 12-	82,4 93,7 94 HHЫM -34)
10-03-055-22 10-03-055-23 10-03-055-24 ТАБЛИЦА линейны 10-03-056-1 10-03-056-2	5, 6 7, 8 9, 10  10-03-056. Настройка трактам Измеритель: 1 канал связи (ра Каналы связи между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними: 0 1, 2	1640,10 1856,62 <b>Каналов</b> <b>сценки 1-1</b> : 143,96 330,34	1135,19 1284,63 СВЯЗИ И ТС 1), канал од 143,96 230,33	504,91 571,99 елевиден ного напра	- ИЯ ПО ПО вления (ра - -	- ДГОТОВЛЕ эсценки 12-	82,6 93,6 8 <b>HHЫM</b> - <b>34)</b>
10-03-055-22 10-03-055-23 10-03-055-24 ТАБЛИЦА линейным 10-03-056-1 10-03-056-2 10-03-056-3	5, 6 7, 8 9, 10  10-03-056. Настройка трактам Измеритель: 1 канал связи (ра Каналы связи между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними: 0 1, 2 3, 4	1640,10 1856,62 <b>Каналов</b> <b>сценки 1-1</b> : 143,96 330,34 420,23	1135,19 1284,63 СВЯЗИ И ТС 1), канал од 143,96 230,33 293,39	504,91 571,99 елевиден ного напра - 100,01 126,84	- ИЯ ПО ПО вления (ра	- ДГОТОВЛЕ асценки 12-	82,6 93,6 8 <b>HHЫМ</b> - <b>34)</b> 10,6 16,8 21,4
10-03-055-22 10-03-055-23 10-03-055-24 ТАБЛИЦА линейны 10-03-056-1 10-03-056-2 10-03-056-3 10-03-056-4	5, 6 7, 8 9, 10  10-03-056. Настройка 1 трактам  Измеритель: 1 канал связи (ра Каналы связи между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними:  0 1, 2 3, 4 5, 6	1640,10 1856,62 <b>Каналов</b> <b>сценки 1-1</b> : 143,96 330,34 420,23 506,17	1135,19 1284,63 СВЯЗИ И ТС 1), канал од 143,96 230,33 293,39 353,72	504,91 571,99 <b>РЛЕВИДЕН</b> <b>НОГО НАПРА</b> - 100,01 126,84 152,45	- ия по по вления (ра - - -	- ДГОТОВЛЕ эсценки 12-	82,6 93,7 93,7 93,7 94,1 10,1 16,6 21,7 25,6
10-03-055-22 10-03-055-23 10-03-055-24 ТАБЛИЦА линейны 10-03-056-1 10-03-056-2 10-03-056-4 10-03-056-5	5, 6 7, 8 9, 10  10-03-056. Настройка трактам Измеритель: 1 канал связи (ра Каналы связи между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними: 0 1, 2 3, 4 5, 6 7, 8	1640,10 1856,62 <b>Каналов</b> <b>сценки 1-1</b> : 143,96 330,34 420,23 506,17 617,09	1135,19 1284,63 СВЯЗИ И ТС 1), канал од 143,96 230,33 293,39 353,72 430,49	504,91 571,99 элевиден ного напра - 100,01 126,84 152,45 186,60	- ия по по вления (ра	- ДГОТОВЛЕ ЭСЦЕНКИ 12-	82, 93, 4HHЫM -34) 10, 16, 21, 25, 31,
10-03-055-22 10-03-055-23 10-03-055-24 ТАБЛИЦА ЛИНЕЙНЫР 10-03-056-1 10-03-056-2 10-03-056-3 10-03-056-4 10-03-056-5 10-03-056-6	5, 6 7, 8 9, 10  10-03-056. Настройка 1 трактам Измеритель: 1 канал связи (ра Каналы связи между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними: 0 1, 2 3, 4 5, 6 7, 8 9, 10	1640,10 1856,62 <b>Каналов</b> <b>сценки 1-1</b> : 143,96 330,34 420,23 506,17 617,09 704,40	1135,19 1284,63 СВЯЗИ И ТС 1), канал од 143,96 230,33 293,39 353,72 430,49 492,19	504,91 571,99 <b>ЕЛЕВИДЕН</b> <b>НОГО НАПРА</b> - 100,01 126,84 152,45 186,60 212,21		- ДГОТОВЛЕ эсценки 12-	82,4 93,4 93,4 93,4 10,4 16,4 21,4 25,4 31,4 35,5
10-03-055-22 10-03-055-23 10-03-055-24 ТАБЛИЦА линейных 10-03-056-1 10-03-056-2 10-03-056-3 10-03-056-4 10-03-056-5 10-03-056-6 10-03-056-7	5, 6 7, 8 9, 10  10-03-056. Настройка 1 трактам  Измеритель: 1 канал связи (ра Каналы связи между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними: 0 1, 2 3, 4 5, 6 7, 8 9, 10 11, 12	1640,10 1856,62 <b>КаНаЛОВ</b> ( <b>сценки 1-1</b> : 143,96 330,34 420,23 506,17 617,09 704,40 813,95	1135,19 1284,63 СВЯЗИ И ТС 1), канал од 143,96 230,33 293,39 353,72 430,49 492,19 567,59	504,91 571,99 <b>РЛЕВИДЕН</b> <b>НОГО НАПРА</b> - 100,01 126,84 152,45 186,60 212,21 246,36	- ия по по вления (ра		82, 93, 94 HH IM -34) 10, 16, 21, 25, 31, 35, 41,
10-03-055-22 10-03-055-23 10-03-055-24 ТАБЛИЦА линейным 10-03-056-1 10-03-056-2 10-03-056-3 10-03-056-5 10-03-056-5 10-03-056-6 10-03-056-7 10-03-056-8	5, 6 7, 8 9, 10  10-03-056. Настройка трактам Измеритель: 1 канал связи (ра Каналы связи между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними: 0 1, 2 3, 4 5, 6 7, 8 9, 10 11, 12 13, 14	1640,10 1856,62 <b>КаНалов</b> ( <b>сценки 1-1</b> : 143,96 330,34 420,23 506,17 617,09 704,40 813,95 899,89	1135,19 1284,63 СВЯЗИ И ТС 1), канал од 143,96 230,33 293,39 353,72 430,49 492,19 567,59 627,92	504,91 571,99 <b>ЕЛЕВИДЕН</b> <b>НОГО НАПРА</b> - 100,01 126,84 152,45 186,60 212,21 246,36 271,97	- ия по по вления (ра		82,4 93,5 93,5 93,6 93,6 10,4 16,6 21,6 25,6 31,6 35,6 41,6 45,6
10-03-055-22 10-03-055-23 10-03-055-24 ТАБЛИЦА ЛИНЕЙНЫР 10-03-056-1 10-03-056-2 10-03-056-3 10-03-056-5 10-03-056-6 10-03-056-7 10-03-056-8 10-03-056-9	5, 6 7, 8 9, 10  10-03-056. Настройка 1 трактам  Измеритель: 1 канал связи (ра Каналы связи между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними: 0 1, 2 3, 4 5, 6 7, 8 9, 10 11, 12 13, 14 15, 16	1640,10 1856,62 <b>КаНалов</b> <b>сценки 1-1</b> : 143,96 330,34 420,23 506,17 617,09 704,40 813,95 899,89 985,67	1135,19 1284,63 <b>CBЯЗИ И ТС</b> 1), канал од  143,96 230,33 293,39 353,72 430,49 492,19 567,59 627,92 686,87	504,91 571,99 <b>РЛЕВИДЕН НОГО НАПРА</b> - 100,01 126,84 152,45 186,60 212,21 246,36 271,97 298,80	- ия по по вления (ра		82, 93, 93, 94 93, 10, 16, 21, 25, 31, 35, 41, 45,
10-03-055-22 10-03-055-23 10-03-055-24 ТАБЛИЦА линейных 10-03-056-1 10-03-056-2 10-03-056-3 10-03-056-4 10-03-056-5 10-03-056-7 10-03-056-8 10-03-056-9 10-03-056-10	5, 6 7, 8 9, 10  10-03-056. Настройка 1 трактам  Измеритель: 1 канал связи (ра Каналы связи между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними: 0 1, 2 3, 4 5, 6 7, 8 9, 10 11, 12 13, 14 15, 16 17, 18	1640,10 1856,62 <b>КаНаЛОВ</b> ( <b>сценки 1-1</b> : 143,96 330,34 420,23 506,17 617,09 704,40 813,95 899,89 985,67 1095,23	1135,19 1284,63 <b>CBЯЗИ И ТС</b> 1), канал од  143,96 230,33 293,39 353,72 430,49 492,19 567,59 627,92 686,87 762,28	504,91 571,99 <b>ЕЛЕВИДЕН НОГО НАПРА</b> 100,01 126,84 152,45 186,60 212,21 246,36 271,97 298,80 332,95	- ия по по вления (ра		82,4 93,5 93,5 93,6 93,6 10,5 16,6 21,6 25,6 31,6 35,6 41,6 50,6 55,6
10-03-055-22 10-03-055-23 10-03-055-24 ТАБЛИЦА линейных 10-03-056-1 10-03-056-2 10-03-056-3 10-03-056-4 10-03-056-5 10-03-056-7 10-03-056-8 10-03-056-9 10-03-056-10	5, 6 7, 8 9, 10  10-03-056. Настройка 1трактам  Измеритель: 1 канал связи (ра Каналы связи между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними:  0 1, 2 3, 4 5, 6 7, 8 9, 10 11, 12 13, 14 15, 16 17, 18 19, 20  Каналы телевизионные между двумя оконечными станциями при количестве пунктов	1640,10 1856,62 <b>КаНалов</b> <b>сценки 1-1</b> : 143,96 330,34 420,23 506,17 617,09 704,40 813,95 899,89 985,67	1135,19 1284,63 <b>CBЯЗИ И ТС</b> 1), канал од  143,96 230,33 293,39 353,72 430,49 492,19 567,59 627,92 686,87	504,91 571,99 <b>РЛЕВИДЕН НОГО НАПРА</b> - 100,01 126,84 152,45 186,60 212,21 246,36 271,97 298,80			82,/ 93,/ # <b>HHЫM</b> -34) 10,/ 16,/ 21,/ 25,/ 31,/ 41,/ 45,/ 50,
10-03-055-22 10-03-055-23 10-03-055-24 ТАБЛИЦА линейным 10-03-056-1 10-03-056-2 10-03-056-3 10-03-056-5 10-03-056-5 10-03-056-6 10-03-056-7 10-03-056-8	5, 6 7, 8 9, 10  10-03-056. Настройка 1трактам Измеритель: 1 канал связи (ра Каналы связи между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними: 0 1, 2 3, 4 5, 6 7, 8 9, 10 11, 12 13, 14 15, 16 17, 18 19, 20 Каналы телевизионные между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними:	1640,10 1856,62 <b>КаНаЛОВ</b> ( <b>сценки 1-1</b> : 143,96 330,34 420,23 506,17 617,09 704,40 813,95 899,89 985,67 1095,23	1135,19 1284,63 <b>CBЯЗИ И ТС</b> 1), канал од  143,96 230,33 293,39 353,72 430,49 492,19 567,59 627,92 686,87 762,28	504,91 571,99 <b>ЕЛЕВИДЕН НОГО НАПРА</b> 100,01 126,84 152,45 186,60 212,21 246,36 271,97 298,80 332,95	- ия по по вления (ра		82,6 93,7 93,7 93,7 94,6 93,7 93,7 93,7 93,7 93,7 93,7 93,7 93,7

Havena	Наименование и техническая			в том чис	ле, руб.		
Номера расценок	характеристика оборудования или			эксплуатац		материалы	Затраты труда
	видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	Skeiniyatae	в т.ч.	натериалы	рабочих
Коды неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	затраты, руб.	рабочих- монтаж-	acero	оплата	расход неучтенных	монтаж- ников,
материалов	/ единица измерения	ļ	ников	BCETO	труда машинистов	материалов	челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
10-03-056-14		8116,32	8116,32		-	-	592,0
0-03-056-15		10022,01	10022,01	_		_	731,0
10-03-056-16		12147,06	12147,06	-	-	-	886,0
0-03-056-17	5	14464,05	14464,05		-	-	1055,0
10-03-056-18	6	16945,56	16945,56	-	-	-	1236,0
10-03 <b>-056</b> -19	7	19769,82	19769,82	_	-	-	1442,0
0-03 <b>-056-</b> 20	8	22594,08	22594,08	-	_	_	1648,0
0-03-056-21	9	25706,25	25706,25	-	-	-	1875,0
0-03-056-22	10	29092,62	29092,62		-	-	2122,0
0-03-056-23	11	32616,09	32616,09	-	-	-	2379,0
0-03-056-24		36427,47	36427,47	-	-	-	2657,0
0-03-056-25	1	40389,66	40389,66	-	-		2946,0
0-03-056-26		44475,24	44475,24	-	-	-	3244,0
0-03-056-27	<del></del>	53373,03	53373,03	-	-	-	3893,0
.0-03-056-28		63120,84	63120,84		-	-	4604,0
.0-03-056-29	<b>•</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • •	73718,67	73718,67	_		-	5377,
.0-03-056-30		85152,81	85152,81	-		-	6211,0
0-03-056-31		97299,87	97299,87	-	-	-	7097,
.0-03-056-32		110283,24	110283,24		-	-	8044,0
0-03-056-33		124130,34 138813,75	124130,34			-	9054,0
	10-03-057. Настройка	<u> </u>	138813,75 Ники на н	абельны	х линия	X	
	10-03-057. Настройка Измеритель: 1 участок Настройка телемеханики на	<u> </u>		кабельны	х линия	<b>X</b>	10125,0
	Измеритель: <b>1 участок</b> Настройка телемеханики на кабельных линиях на участке	<u> </u>		сабельны	х линия	×	
	Измеритель: <b>1 участок</b> Настройка телемеханики на кабельных линиях на участке между двумя питающими	<u> </u>		абельны	х линия	×	
	Измеритель: <b>1 участок</b> Настройка телемеханики на кабельных линиях на участке между двумя питающими пунктами при количестве	<u> </u>		абельны	х линия	<b>x</b>	
	Измеритель: <b>1 участок</b> Настройка телемеханики на кабельных линиях на участке между двумя питающими	<u> </u>		сабельны	х линия	×	
ТАБЛИЦА	Измеритель: 1 участок Настройка телемеханики на кабельных линиях на участке между двумя питающими пунктами при количестве питаемых усилительных пунктов между ними до:	<u> </u>		к <b>абельны</b>	129,40	×	
<b>ТАБЛИЦА</b> 10-03-057-1	Измеритель: <b>1 участок</b> Настройка телемеханики на кабельных линиях на участке между двумя питающими пунктами при количестве питаемых усилительных пунктов между ними до:	телемеха	ники на к			×	223,
<b>ТАБЛИЦА</b> 10-03-057-1 10-03-057-2	Измеритель: 1 участок Настройка телемеханики на кабельных линиях на участке между двумя питающими пунктами при количестве питаемых усилительных пунктов между ними до:  10 15	<b>телемеха</b> 4812,53	зики на	1755,20	129,40	- -	223,( 310,(
<b>ТАБЛИЦА</b> 10-03-057-1 10-03-057-2 10-03-057-3	Измеритель: 1 участок Настройка телемеханики на кабельных линиях на участке между двумя питающими пунктами при количестве питаемых усилительных пунктов между ними до:  10 15 20	<b>Телемеха</b> 4812,53 6882,90	3057,33 4250,10	1755,20 2632,80	129,40 194,10	- - -	223,/ 310,/ 398,/
<b>ТАБЛИЦА</b> 10-03-057-1  10-03-057-2  10-03-057-3  10-03-057-4	Измеритель: 1 участок Настройка телемеханики на кабельных линиях на участке между двумя питающими пунктами при количестве питаемых усилительных пунктов между ними до:  10 15 20 25	<b>4812,53</b> 6882,90 8966,98	3057,33 4250,10 5456,58	1755,20 2632,80 3510,40	129,40 194,10 258,80	- - - -	223,( 310,( 398,( 484,(
10-03-057-1 10-03-057-2 10-03-057-3 10-03-057-4 10-03-057-5	Измеритель: 1 участок Настройка телемеханики на кабельных линиях на участке между двумя питающими пунктами при количестве питаемых усилительных пунктов между ними до:  10 15 20 25	4812,53 6882,90 8966,98 11023,64 13924,90	3057,33 4250,10 5456,58 6635,64 8308,26	1755,20 2632,80 3510,40 4388,00 5616,64	129,40 194,10 258,80 323,50 414,08	- - - -	223,0 310,0 398,0 484,0 606,0
10-03-057-1 10-03-057-2 10-03-057-3 10-03-057-4 10-03-057-5	Измеритель: 1 участок Настройка телемеханики на кабельных линиях на участке между двумя питающими пунктами при количестве питаемых усилительных пунктов между ними до:  10 15 20 25 32 10-03-058. Настройка	4812,53 6882,90 8966,98 11023,64 13924,90	3057,33 4250,10 5456,58 6635,64 8308,26	1755,20 2632,80 3510,40 4388,00 5616,64	129,40 194,10 258,80 323,50 414,08	- - - -	223,0 310,0 398,0 484,0 606,0
10-03-057-1 10-03-057-2 10-03-057-3 10-03-057-4 10-03-057-5 ТАБЛИЦА систем	Измеритель: 1 участок Настройка телемеханики на кабельных линиях на участке между двумя питающими пунктами при количестве питаемых усилительных пунктов между ними до:  10 15 20 25 32 10-03-058. Настройка	4812,53 6882,90 8966,98 11023,64 13924,90 <b>каналов</b>	3057,33 4250,10 5456,58 6635,64 8308,26 вещания	1755,20 2632,80 3510,40 4388,00 5616,64	129,40 194,10 258,80 323,50 414,08	- - - -	223,0 310,0 398,0 484,6 606,0
10-03-057-1 10-03-057-2 10-03-057-3 10-03-057-4 10-03-057-5 ТАБЛИЦА систем	Измеритель: 1 участок Настройка телемеханики на кабельных линиях на участке между двумя питающими пунктами при количестве питаемых усилительных пунктов между ними до:  10 15 20 25 32 10-03-058. Настройка	4812,53 6882,90 8966,98 11023,64 13924,90	3057,33 4250,10 5456,58 6635,64 8308,26	1755,20 2632,80 3510,40 4388,00 5616,64	129,40 194,10 258,80 323,50 414,08	- - - -	223,0 310,0 398,0 484,0 606,0
10-03-057-1 10-03-057-2 10-03-057-3 10-03-057-4 10-03-057-5 ТАБЛИЦА систем	Измеритель: 1 участок Настройка телемеханики на кабельных линиях на участке между двумя питающими пунктами при количестве питаемых усилительных пунктов между ними до:  10 15 20 25 32 10-03-058. Настройка Измеритель: 1 канал вещания между двумя оконечными станциями	4812,53 6882,90 8966,98 11023,64 13924,90 <b>каналов</b>	3057,33 4250,10 5456,58 6635,64 8308,26 вещания	1755,20 2632,80 3510,40 4388,00 5616,64	129,40 194,10 258,80 323,50 414,08	- - - -	223, 310, 398, 484, 606,
10-03-057-1 10-03-057-2 10-03-057-3 10-03-057-4 10-03-057-5 ТАБЛИЦА систем	Измеритель: 1 участок Настройка телемеханики на кабельных линиях на участке между двумя питающими пунктами при количестве питаемых усилительных пунктов между ними до:  10 15 20 25 32 10-03-058. Настройка Измеритель: 1 канал вещания между двумя оконечными	4812,53 6882,90 8966,98 11023,64 13924,90 <b>каналов</b>	3057,33 4250,10 5456,58 6635,64 8308,26 вещания	1755,20 2632,80 3510,40 4388,00 5616,64	129,40 194,10 258,80 323,50 414,08	- - - -	223, 310, 398, 484, 606,
10-03-057-1 10-03-057-2 10-03-057-3 10-03-057-4 10-03-057-5 ТАБЛИЦА систем	Измеритель: 1 участок Настройка телемеханики на кабельных линиях на участке между двумя питающими пунктами при количестве питаемых усилительных пунктов между ними до:  10 15 20 25 32 10-03-058. Настройка Измеритель: 1 канал вещания Настройка каналов вещания между двумя оконечными станциями 10-03-059. Настройка	4812,53 6882,90 8966,98 11023,64 13924,90 <b>каналов</b>	3057,33 4250,10 5456,58 6635,64 8308,26 вещания	1755,20 2632,80 3510,40 4388,00 5616,64	129,40 194,10 258,80 323,50 414,08	- - - -	223,0 310,0 398,0 484,6 606,0
10-03-057-1 10-03-057-2 10-03-057-3 10-03-057-4 10-03-057-5 ТАБЛИЦА систем	Измеритель: 1 участок  Настройка телемеханики на кабельных линиях на участке между двумя питающими пунктами при количестве питаемых усилительных пунктов между ними до:  10  15  20  25  32  10-03-058. Настройка  Измеритель: 1 канал вещания между двумя оконечными станциями  10-03-059. Настройка  Измеритель: 1 система  Настройка каналов вЧ шестиканальной системы между	4812,53 6882,90 8966,98 11023,64 13924,90 <b>каналов</b>	3057,33 4250,10 5456,58 6635,64 8308,26 вещания	1755,20 2632,80 3510,40 4388,00 5616,64	129,40 194,10 258,80 323,50 414,08	- - - -	223,0 310,0 398,0 484,6 606,0
10-03-057-1 10-03-057-2 10-03-057-3 10-03-057-4 10-03-057-5 ТАБЛИЦА систем	Измеритель: 1 участок  Настройка телемеханики на кабельных линиях на участке между двумя питающими пунктами при количестве питаемых усилительных пунктов между ними до:  10  15  20  25  32  10-03-058. Настройка  Измеритель: 1 канал вещания между двумя оконечными станциями  10-03-059. Настройка  Измеритель: 1 система  Настройка каналов вЧ шестиканальной системы между двумя оконечными станциями	4812,53 6882,90 8966,98 11023,64 13924,90 <b>каналов</b>	3057,33 4250,10 5456,58 6635,64 8308,26 вещания	1755,20 2632,80 3510,40 4388,00 5616,64	129,40 194,10 258,80 323,50 414,08	- - - -	223, 310, 398, 484, 606,
10-03-057-1 10-03-057-2 10-03-057-3 10-03-057-4 10-03-057-5 ТАБЛИЦА систем	Измеритель: 1 участок  Настройка телемеханики на кабельных линиях на участке между двумя питающими пунктами при количестве питаемых усилительных пунктов между ними до:  10  15  20  25  32  10-03-058. Настройка  Измеритель: 1 канал вещания между двумя оконечными станциями  10-03-059. Настройка  Измеритель: 1 система  Настройка каналов вЧ шестиканальной системы между двумя оконечными станциями при количестве усилительных	4812,53 6882,90 8966,98 11023,64 13924,90 <b>каналов</b>	3057,33 4250,10 5456,58 6635,64 8308,26 вещания	1755,20 2632,80 3510,40 4388,00 5616,64	129,40 194,10 258,80 323,50 414,08	- - - -	223,0 310,0 398,0 484,6 606,0
10-03-057-1 10-03-057-2 10-03-057-3 10-03-057-4 10-03-057-5 ТАБЛИЦА систем	Настройка телемеханики на кабельных линиях на участке между двумя питающими пунктами при количестве питаемых усилительных пунктов между ними до:  10  15  20  25  32  10-03-058. Настройка  Измеритель: 1 канал вещания настройка каналов вещания между двумя оконечными станциями  10-03-059. Настройка  Настройка каналов ВЧ шестиканальной системы между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними:	4812,53 6882,90 8966,98 11023,64 13924,90 <b>каналов</b>	3057,33 4250,10 5456,58 6635,64 8308,26 вещания	1755,20 2632,80 3510,40 4388,00 5616,64	129,40 194,10 258,80 323,50 414,08	- - - -	223,0 310,0 398,0 484,0 606,0

Номера	Наименование и техническая	затраты, руб.		в том чис	ле, руб.	Затраты			
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ		Плямые	Прамию	оплата тоула	эксплуата	нишем кир	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения		оплата труда рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- монтаж- ников, челч.		
1	2	3	4	5	6	7	8		
10-03-059-3	За каждый последующий промежуточный усилительный пункт добавлять к расценке 10-03-059-02	112,42	112,42	-	-	<b>,4</b>	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.

Номера расценок Коды неучтенных материалов	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.		Затраты			
			оплата труда рабочих- монтаж- ников	эксплуатация машин		материалы	труда рабочих-
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	10-04-001. Передатчи Измеритель: 1 компл.	ки мощно	остью до 1	LOO кВт			
10-04-001-1	Передатчик коротковолновый телеграфно-телефонный неавтоматизированный мощностью до 5 кВт Масса оборудования / т	7686,20	1816,36	931,06	101,72	4938,78 1,9	182,00
	Передатчик коротковолновый телеграфно-телефонный автоматизированный мощность, кВт:						
10-04-001-2	1	3636,54	307,38	168,72	18,43	3160,44	32,70
	Масса оборудования / т	-	-	-		0,95	_
10-04-001-3	5 Масса оборудования / т	10530 <b>,2</b> 6	2285,42	1177,98	128,70	7066,86 2,25	229,00
10-04-001-4		1570 <b>3,99</b> -	2209,00	1210,90	132,29	12284,09 4,4	235,00
	Передатчик вещательный средневолновый мощность, кВт, до:						
10-04-001-5	5 Масса оборудования / т	26 <b>32,23</b> -	1013,60	577,16 -	63,06 -	1041,47 2,8	112,00
10-04-001-6	<del></del>	14247,46	6885,45	3677,96 -	401,83	3684,05 13.0	715,00
10-04-001-7	Передатчик средних или длинных волн мощностью до 75 кВт	35859,58	8772,93	4687,21	512,09	22399,44	911,00
	Масса оборудования / т	<u> </u>	<u> </u>	_	-	6,2	-

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	затраты, руб.		Затраты			
			оплата труда	эксплуатация машин		материалы	труд <b>а</b> рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения		рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
10-04-001-8	Аппаратура сложения двух передатчиков (Т-Мост) мощностью до 2x75 кВт Масса оборудования / т	11045,71	2422,14	1216,18	132,29	7407,39 1,28	237,00
10-04-001-9	Передатчик телеграфно-	31308,16	11180,43	5976,44	652,37	14151,29	1161,00
10 04-001-9	телефонный автоматизированный мощностью до 80 - 100 кВт Масса оборудования / т	31308,10	11100,43	3970,44	032,37		1101,00
	Масса оборудования / 1	<u> </u>	L		<u> </u>	12,8	
ТАБЛИЦА	10-04-002. Передатчи	ки коротк	<b>(ОВО</b> ЛНОВЬ	не мощно	остью до	2000 кВ	r
	Измеритель: <b>1 компл.</b>						
10-04-002-1	Передатчик вещательный коротковолновый мощностью до 250 кВт	81255,98	42964,88	25340,54	2529,78	12950,56	<b>42</b> 04 <b>,0</b> 0
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	28,7	-

# РАЗДЕЛ 2. ДЕТАЛИ МОЩНЫХ ПЕРЕДАТЧИКОВ

Номера расценок Коды неучтенных материалов	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.		Затраты			
			оплата труда	эксплуатация машин		материалы	труда рабочих-
			рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников,
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	10-04-013. Конденсато Измеритель: 1 компл.	ры					
	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый на изоляторах, масса конденсатора, кг, до:						
10-04-013-1	10	164,16	91,98		-	72,18	9,00
10-04-013-2	20	188,51	102,20	-	-	86,31	10,00
10-04-013-3	50	344,38	167,56	89,51	9,78	87,31	17,40
10-04-013-4	100	377,04	188,75	100,82	11,02	87,47	19,60
	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый на полу, масса, кг, до:						
10-04-013-5	10	63,42	57,78		_	5,64	6,00
10-04-013-6	20	75,72	67,41	-	-	8,31	7,00
	50	181,44	115,56	56,58	6,18	9,30	12,00
10- <b>0</b> 4-013-7	150	,		,		- , , 1	

расценок характеристика обору, видов монтажных Коды Наименование и хара неучтенных расценкам	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	– Прямые затраты, руб.		Затраты			
			оплата труда рабочих- монтаж- ников	эксплуатация машин		материалы	труда рабочих-
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый на полке, масса, кг, до:						
10-04-013-9	5	66,42	61,32	-	-	5,10	6,00
10-04-013-10	10	118,21	67,41	-	-	50,80	7,00
10-04-013-11	20	120,72	67,41		-	53,31	7,00
ТАБЛИЦА	10-04-014. Дроссели и Измеритель: 1 шт. Дроссель или трансформатор, масса, кг, до:	і трансфо	рматоры				
10-04-014-1	20	171,84	91,98	-	-	79,86	9,00
10-04-014-2	50	330,45	157,93	78,19	8,54	94,33	16,40
10-04-014-3	100	581,17	262,90	139,92	15,29	178,35	27,30
10-04-014-4	200	626,71	283,12	151,23	16,52	192,36	29,40
10-04-014-5	500	884,44	430,46	234,70	25,07	219,28	44,70

# РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕДАТЧИКИ УЛЬТРАКОРОТКОВОЛНОВЫЕ И СТАНЦИИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ

# 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.

Номера расценок Коды неучтенных материалов	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ  Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	,	Затраты			
			оплата труда рабочих- монтаж- ников	эксплуатация машин		материалы	труда рабочих-
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	10-04-015. Ретранслят Измеритель: 1 компл.	горы					
10-04-015-1	Ретранслятор телевизионный автоматический необслуживаемый с приемом по эфиру мощностью 1 Вт	201,90	126,15	66,87	7,31	8,88	13,10
	Масса оборудования / т		!!!		ı	0,065	

Номера	Наименование и техническая			в том чис	ле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуат <b>а</b> ।	тия машин	материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	1	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
10-04-016-1	Измеритель: <b>1 компл.</b> Радиостанция УКВ ЧМ	11079,88	6745,20	3386,81	370,02	947,87	660,00
ТАБЛИЦА	. 10-04-016. Радиостані	ции УКВ ч	IM вещан	ия			
10-04-016-1	Радиостанция УКВ ЧМ Двухпрограммного вещания	11079,88	6/45,20	3386,81	370,02	947,87	660,00
	мощностью 2х4 кВт		]		1		
	Масса оборудования / т	-	- 1	-	-	1,4	-
ТАБЛИЦА	10-04-017. Станции те	левизион	Іные				
10-04-017-1	Радиостанция цветного телевидения однопрограммная мощностью 5/1 кВт	16837,64	9514,82	4834,57	523,11	2488,25	931,00
	Масса оборудования / т	-	-	_	-	21,4	-

### РАЗДЕЛ 4. ФИДЕРЫ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ

#### Вводные указания

1. В расценках учтены затраты на изготовление и установку крепежных конструкций.

 затраты на работы по устройству проходов в стене и утеплению;

2. В расценках не учтены:

- стоимость поковок.

Номера	Наименование и техническая			в том чис	ле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуатац	тия машин	материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА на месте	10-04-018. Фидеры во Измеритель: 1 м (расценки 1-1				овки, из	ГОТОВЛЯС	мые
	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем коробе из медной трубы диаметр, мм, до:						
10-04-018-1	10 Масса оборудования / т	23,54	23,54	-	-	0,0014	2,00
10-04-018-2	20 Масса оборудования / т	40,88	40,88	-	-	0,002	4,00
10-04-018-3	30 Масса оборудования / т	51,10	51,10	-	-	0,0025	5,00
10-04-018-4		58,85 -	58,85 -	-	-	- 0,0031	<b>5,</b> 00
	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем коробе из медной ленты, ширина, мм, до:						
10-04-018-5	100 Масса оборудования / т	48,15	48,15	-	-	- 0,0019	<b>5,0</b> 0

Номера	Наименование и техническая			в том чис	ле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуатац	ия машин	материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
10-04-018-6	200	61,32	61,32	-	-	-	6,00
	Масса оборудования / т	-	-		-	0,0027	
	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов на стене или потолке из медной трубы диаметр, мм, до:						
10-04-018-7	10	25,98	25,98	-		-	3,00
	Масса оборудования / т	-	-	•	-	0,0014	-
10-04-018-8	20	38,52	38,52	-	-		4,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	_	0,002	-
10-04-018-9	30	51,10	51,10	-	-	-	5,00
	Масса оборудования / т	-	-	_	-	0,0025	
10-04-018-10	40	54,95	54,95	-	-	-	5,00
	Масса оборудования / т		-	~	-	0,0031	-
	Короб экранирующий сечение, мм, до:						
10-04-018-11	200x300	1070,34	439,60	•	-	630,74	40,00
	Масса оборудования / т	-		<u> </u>	<b>-</b>	0,0056	<del>-</del>
10-04-018-12	400x600	1479,24	817,60	-	-	661,64	80,00
	Масса оборудования / т	-	-	~	-	0,0058	-

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

### Вводные указания

### 1. В расценках не учтены затраты на установку рам.

расценох	-		<u></u>	в том чи	сле, руб.		Затраты
	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуатация машин		материалы	труда рабочих-
	Наименование и характеристика еучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	змеритель <b>: 1 шт.</b> ереключатель	10,22	10,22		-	-	1,00
		10,22	10,22	-	_	-	1.00
M	lacca оборудования / т	-	-			0,0006	
0-04-030-2 Pe	еле	4,82	4,82	-	-	-	0,50
Ma	lacca оборудования / т	-	- 1			0,001	
0-04-030-3 Ki	нопка	8,66	8,66	-	-	-	1,00
M	lacca оборудования / т		-	-	-	0,00016	_
0-04-030-4 Kd	олодка клеммная на 20 клемм	22,85	8,66	_	-	14,19	1,00
M	lacca оборудования / т	-	- 1	_	_	0,0005	-

Номера	Наименование и техническая		в том числе, руб.				
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуатац	нишем ки	материалы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	тірямые затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
10-04-031-2	80	220,62	141,24	_	-	79,38	12,00
	Масса оборудования / т	-	-		} -	0,078	-
10-04-031-3	120	317,04	211,86	-	-	105,18	18,00
	Масса оборудования / т	-	-	_	] -	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.

Номера	Наименование и техническая			в том чис	ле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуата	нишем кир	материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	менование и характеристика затраты, руб. рабочих- енных расценками материалов	рабочих- монтаж-	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	10-04-040. Заземлени Измеритель: 100 м Заземление из медной ленты в	е высоко	частотное	внутрен	IH <b>ee</b>	····	
·. <u></u>	каналах, сечение ленты, мм:						····
10-04-040-1	2x30	659,93	511,00	-	-	148,93	50,00
	Масса оборудования / т		-	-	-	0,006	-
10-04-040-2	1x100	659,93	511,00	-	-	148,93	50,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	_	0,009	-
	Заземление из медной ленты в каналах или по полу, сечение ленты, мм:						
10-04-040-3	0,5x300	1206,49	613,20	-	-	593 <b>,29</b>	60,00
	Масса оборудования / т	<u>-</u>	- (	-	-	0,015	-
10-04-040-4	0,5x600	1696,68	613,20	-	_	1083,48	60,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	_	0,029	-
	Заземление из медной ленты по стенам, сечение ленты, мм:						
10-04-040-5	2x30	847,53	698,60	-	-	148,93	70,00
	Масса оборудования / т	-	_	-	-	0,006	_
10-04-040-6	1x100	847,53	698,60	-	-	148,93	70,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,009	-
10-04-040-7	0,5x300	1291,89	698,60	-	-	593,29	70,00
	Масса оборудования / т		-	-	_	0,015	, <u> </u>
10-04-040-8	0,5x600, 1x300	1672,15	798,40	-	-	873,75	80,00
	Масса оборудования / т	_	·	_	_	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.

Номера	Наименование и техническая			в том чис	ле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ		оплата труда	эксплуата	нишем кир	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	<b>10-04-050. Стенды во<i>р</i></b> Измеритель: <b>1 шт</b> .	цоохлажд	ения				
	Стенд групповой водоохлаждения						
10-04-050-1	подмодулятора или предмощных каскадов передатчиков мощностью до 2000 кВт	1088,13	660,65	370,37	40,46	57,11	73,00
10.04.050.2	Масса оборудования / т	1605.66	1000 65	-		0,55	- 440.00
10-04-050-2	мощного каскада или модулятора мощностью до 2000 кВт	1685,66	1022,65	583,33	63,73	79,68	113,00
	Масса оборудования / т		-		-	0,63	<u> </u>
10-04-050-3	Стенд водоохлаждения	1493,69	897,76	493,82	53,95	102,11	99,20
	фильтров						
ТАБЛИЦА	Масса оборудования / т  10-04-051. Электродис	-	- <u> </u>	<del>-</del>	-	0,49	-
	Масса оборудования / т  10-04-051. Электродис  Измеритель: 1 шт.  Электродистиллятор на готовом фундаменте производительностью до 90 л/ч	- тиллятор 12852,18	256,12	146,09	15,96	12449,97	28,30
<b>ТАБЛИЦА</b> 10-04-051-1	Масса оборудования / т  10-04-051. Электродис  Измеритель: 1 шт.  Электродистиллятор на готовом фундаменте			146,09	15,96		28,30
10-04-051-1	Масса оборудования / т  10-04-051. Электродис Измеритель: 1 шт.  Электродистиллятор на готовом фундаменте производительностью до 90 л/ч Масса оборудования / т  10-04-052. Трубопроводания) Измеритель: 100 м  Трубопровод из стальных труб	12852,18	256,12	<u> </u>	-	12449,97 0,195	28,30
10-04-051-1 ТАБЛИЦА (внутри з	Масса оборудования / т  10-04-051. Электродис  Измеритель: 1 шт.  Электродистиллятор на готовом фундаменте производительностью до 90 л/ч Масса оборудования / т  10-04-052. Трубопроводания)  Измеритель: 100 м  Трубопровод из стальных труб на муфтах, диаметр, мм:	12852,18 - Оды систе	256,12 -	<u> </u>	-	12449,97 0,195	_
10-04-051-1 ТАБЛИЦА (внутри з	Масса оборудования / т  10-04-051. Электродис Измеритель: 1 шт.  Электродистиллятор на готовом фундаменте производительностью до 90 л/ч Масса оборудования / т  10-04-052. Трубопроводания) Измеритель: 100 м  Трубопровод из стальных труб	12852,18	256,12	<u> </u>	-	12449,97 0,195	
10-04-051-1 ТАБЛИЦА (внутри з	Масса оборудования / т  10-04-051. Электродис Измеритель: 1 шт.  Электродистиллятор на готовом фундаменте производительностью до 90 л/ч Масса оборудования / т  10-04-052. Трубопроводания) Измеритель: 100 м  Трубопровод из стальных труб на муфтах, диаметр, мм:  15, 20 Масса оборудования / т	12852,18 - Оды систе	256,12 -	<u> </u>	-	12449,97 0,195 <b>НЦИИ</b> 178,34	200,00
10-04-051-1 ТАБЛИЦА (внутри з	Масса оборудования / т  10-04-051. Электродис Измеритель: 1 шт.  Электродистиллятор на готовом фундаменте производительностью до 90 л/ч Масса оборудования / т  10-04-052. Трубопроводания) Измеритель: 100 м  Трубопровод из стальных труб на муфтах, диаметр, мм:  15, 20 Масса оборудования / т	12852,18 - О <b>ды систе</b> 2222,34	256,12 - жмы охлаж 2044,00 -	<u> </u>	-	12449,97 0,195 <b>НЦИИ</b> 178,34 0,002	200,00
ТАБЛИЦА (внутри з	Масса оборудования / т  10-04-051. Электродис Измеритель: 1 шт.  Электродистиллятор на готовом фундаменте производительностью до 90 л/ч Масса оборудования / т  10-04-052. Трубопроводания) Измеритель: 100 м  Трубопровод из стальных труб на муфтах, диаметр, мм:  15, 20 Масса оборудования / т  25 Масса оборудования / т	12852,18 - О <b>ды систе</b> 2222,34	256,12 - жмы охлаж 2044,00 -	<u> </u>	-	178,34 0,002 257,90 0,003 300,25	200,00
ТАБЛИЦА (внутри з 10-04-052-1 10-04-052-2 10-04-052-3	Масса оборудования / т  10-04-051. Электродис  Измеритель: 1 шт.  Электродистиллятор на готовом фундаменте производительностью до 90 л/ч Масса оборудования / т  10-04-052. Трубопроведания)  Измеритель: 100 м  Трубопровод из стальных труб на муфтах, диаметр, мм:  15, 20  Масса оборудования / т  25  Масса оборудования / т  40  Масса оборудования / т	12852,18	256,12 - жмы охлаж 2044,00 - 3066,00 - 4088,00 -	<u> </u>	-	178,34 0,002 257,90 0,003 300,25 0,005	200,00 - 300,00 - 400,00
ТАБЛИЦА (внутри з 10-04-052-1 10-04-052-2 10-04-052-3	Масса оборудования / т  10-04-051. Электродис  Измеритель: 1 шт.  Электродистиллятор на готовом фундаменте производительностью до 90 л/ч Масса оборудования / т  10-04-052. Трубопрове дания)  Измеритель: 100 м  Трубопровод из стальных труб на муфтах, диаметр, мм:  15, 20  Масса оборудования / т  25  Масса оборудования / т  40  Масса оборудования / т  50	12852,18 - <b>ОДЫ СИСТЕ</b> 2222,34 - 3323,90 -	256,12 - жмы охлаж 2044,00 - 3066,00 -	<u> </u>	-	12449,97 0,195 <b>НЦИИ</b> 178,34 0,002 257,90 0,003 300,25 0,005 343,51	200,00 - 300,00 - 400,00
ТАБЛИЦА (внутри з 10-04-052-1 10-04-052-2 10-04-052-3 10-04-052-4	Масса оборудования / т  10-04-051. Электродис  Измеритель: 1 шт.  Электродистиллятор на готовом фундаменте производительностью до 90 л/ч Масса оборудования / т  10-04-052. Трубопроведания)  Измеритель: 100 м  Трубопровод из стальных труб на муфтах, диаметр, мм:  15, 20  Масса оборудования / т  25  Масса оборудования / т  40  Масса оборудования / т	2222,34 - 3323,90 - 4388,25 - 5453,51	256,12 - - - - - 3066,00 - - 4088,00 - 5110,00 -	<u> </u>	-	12449,97 0,195 1 <b>ЦИИ</b> 178,34 0,002 257,90 0,003 300,25 0,005 343,51 0,006	200,00 - 300,00 - 400,00 - 500,00
ТАБЛИЦА (внутри з 10-04-052-1 10-04-052-2 10-04-052-3	Масса оборудования / т  10-04-051. Электродис  Измеритель: 1 шт.  Электродистиллятор на готовом фундаменте  производительностью до 90 л/ч  Масса оборудования / т  10-04-052. Трубопрово  дания)  Измеритель: 100 м  Трубопровод из стальных труб  на муфтах, диаметр, мм:  15, 20  Масса оборудования / т  25  Масса оборудования / т  40  Масса оборудования / т  50  Масса оборудования / т  50  Масса оборудования / т	12852,18	256,12 - жмы охлаж 2044,00 - 3066,00 - 4088,00 -	<u> </u>	-	12449,97 0,195 14449,97 0,195 178,34 0,002 257,90 0,003 300,25 0,005 343,51 0,006 171,96	200,00 - 300,00 - 400,00 - 500,00
ТАБЛИЦА (внутри з 10-04-052-1 10-04-052-2 10-04-052-3 10-04-052-4	Масса оборудования / т  10-04-051. Электродис  Измеритель: 1 шт.  Электродистиллятор на готовом фундаменте  производительностью до 90 л/ч  Масса оборудования / т  10-04-052. Трубопровод  дания)  Измеритель: 100 м  Трубопровод из стальных труб  на муфтах, диаметр, мм:  15, 20  Масса оборудования / т  25  Масса оборудования / т  40  Масса оборудования / т  50  Масса оборудования / т	2222,34 - 3323,90 - 4388,25 - 5453,51	256,12 - - - - - 3066,00 - - 4088,00 - 5110,00 -	<u> </u>	-	12449,97 0,195 1 <b>ЦИИ</b> 178,34 0,002 257,90 0,003 300,25 0,005 343,51 0,006	200,00 - 300,00 - 400,00 - 500,00

ТЕРм 81-03-10-2001 Оборудование связи Калининградская область

Номера	Наименование и техническая			в том чис	ле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуатац	ия машин	материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
11	2	3	4	5	6	7	8
	Трубопровод из стальных труб на фланцах и сварке, диаметр, мм:						
10-04-052-7	50, 70	4335,88	2198,00	265,28	1 -	1872,60	200,00
	Масса оборудования / т	_	-	-	-	0,022	-
10-04-052-8	100	6671,58	3066,00	294,76	-	3310,82	300,00
	Масса оборудования / т	_		-	-	0,033	-
10-04-052-9	150	10073,14	5110,00	599,34	-	4363,80	500,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,054	-
10-04-052-10	200, 250	14458,52	7154,00	835,14	-	6469,38	700,00
	Масса оборудования / т			-	-	0,129	_
10-04-052-11	300	18535,17	9198,00	1021,82	-	8315,35	900,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,162	-

### РАЗДЕЛ 8. АППАРАТНО-СТУДИЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ЦЕНТРОВ И РАДИОДОМОВ

#### Вводные указания

не

В расценках настоящего раздела не учтены

- установку стола под аппаратуру;

кабелей

затраты на:

- концевую разделку силовых

изготовление и установку поставляемых в комплекте с оборудованием;

сечением жилы более 10 мм²;

- прокладку кабелей и проводов.

	Наименование и техническая			в том чис	ле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	<b>5</b>	оплата труда	эксплуата	нишем кир	материалы	труда
Коды неучтенных матери <b>а</b> лов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ГАБЛИЦА	10-04-062. Аппаратура Измеритель: 1 шт.	а стоечно	го и шкаф	оного тиі	1a		
10-04-062-1	Шкаф:	1167.56	634.66	310.06	34.06	212.04	62.10
10-04-062-1	радиосвязи и радиомикрофонов	1167,56	634,66	319,96	34,96	212,94	62,10
10-04-062-2	Масса оборудования / т	1248,77	645,90	325,10	35,52	0,15 277,77	63,20
.0-04-002-2	системы озвучивания студии Масса оборудования / т	1240,77	043,90	323,10	33,32	0,18	03,20
10-04-062-3	распределения	1031,88	623,42	313,78	34,28	94,68	61,00
10-04-002-3	синхроимпульсов	1031,66	023,42	313,70	37,20	34,00	01,00
	Масса оборудования / т	_	-	•	-	0,15	_
10-04-062-4	контроля	700,50	434,35	219,13	23,94	47,02	42,50
	Масса оборудования / т		-	•_	-	0,15	•
10-04-062-5	включения питания	636,12	390,40	196,50	21,47	49,22	38,20
	Масса оборудования / т	-				0,15	-
	Стеллаж для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ, до:				_		
10-04-062-6	6	949,31	590,72	297,32	32,48	61,27	57,8
	Масса оборудования / т		-	-	<u> </u>	0,25	
10 <b>-04-062-7</b>	8	1538,67	947,39	476,33	52,04	114,95	92,70
	Масса оборудования / т				<u> </u>	0,3	<del></del>
	10-04-063. Столы для Измеритель: 1 шт.		_		<b>,</b>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Измеритель <b>: 1 шт.</b> Стол для аппаратуры	<b>аппарату</b> 14,61	ры 10,22	<u> </u>	-	4,39	1,00
	Измеритель: 1 шт.		_	-	-	4,39 0,08	1,0
10-04-063-1	Измеритель <b>: 1 шт.</b> Стол для аппаратуры	14,61 -	10,22	-	-		1,00
10-04-063-1 ТАБЛИЦА	Измеритель: 1 шт.  Стол для аппаратуры  Масса оборудования / т  10-04-064. Аппаратура  Измеритель: 1 шт.	14,61 -	10,22	-	-		-
10-04-063-1 ТАБЛИЦА 10-04-064-1	Измеритель: 1 шт.  Стол для аппаратуры Масса оборудования / т  10-04-064. Аппаратура Измеритель: 1 шт.  Громкоговоритель настольный Масса оборудования / т  Модулятор осциллографический или магнитофон переносного	14,61 - а настоль	10,22	- - - - -	-	5,58	3,00
10-04-063-1 Т <b>АБЛИЦА</b> 10-04-064-1	Измеритель: 1 шт.  Стол для аппаратуры Масса оборудования / т  10-04-064. Аппаратура Измеритель: 1 шт.  Громкоговоритель настольный Масса оборудования / т  Модулятор осциллографический	14,61 - <b>настоль</b> 32,73	10,22 - HOFO TUNA 27,15	- - - -	-	5,58	3,00
ТАБЛИЦА 10-04-064-1 10-04-064-2	Измеритель: 1 шт.  Стол для аппаратуры Масса оборудования / т  10-04-064. Аппаратура Измеритель: 1 шт.  Громкоговоритель настольный Масса оборудования / т  Модулятор осциллографический или магнитофон переносного типа	14,61 - <b>а настоль</b> 32,73 - 18,10	10,22 - HOFO TUNA 27,15 - 18,10	-	-	5,58 0,04	3,00
10-04-063-1 ТАБЛИЦА 10-04-064-1 10-04-064-2	Измеритель: 1 шт.  Стол для аппаратуры Масса оборудования / т  10-04-064. Аппаратура Измеритель: 1 шт.  Громкоговоритель настольный Масса оборудования / т  Модулятор осциллографический или магнитофон переносного типа Масса оборудования / т  10-04-065. Аппаратура	14,61 - <b>а настоль</b> 32,73 - 18,10	10,22 - HOFO TUNA 27,15 - 18,10	-	5,51	5,58 0,04	3,00 - 2,00

Номера	Наименование и техническая			в том чис	пе, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	- Chave to	оплата труда	эксплуатац	нишем ки	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
10-04-065-2	Магнитофон стерео Масса оборудования / т	267,66	156,06	73,04	7,98	38,56 0,2	14,20
10-04-065-3	Громкоговоритель студийного контроля	130,02	69,05	39,09	4,27	21,88	7,63
<del></del>	Масса оборудования / т	-	-		<u> </u>	0,135	
ТАБЛИЦА	10-04-066. Аппаратура	в настенн	ого типа				
	Измеритель: <b>1 шт.</b>						
	Блок коммутации телевизионных камерных кабелей на количество разъемов:						
10-04-066-1	З Масса оборудования / т	383,72 -	175,84 -	-	-	207 <b>,88</b> 0 <b>,03</b>	16,00
10-04-066-2	6 Масса оборудования / т	861,12	340,69			520,43 0,05	31,00
10-04-066-3	Щит распределительный	419,12	362,67	-	-	56,45	33,00
10-04-066-4	Масса оборудования / т Коробка кабельная	45,74	36,20	-	-	0,075 9,54	4,00
	соединительная или разветвительная						
	Масса оборудования / т	-	-		-	0,001	-
10-04-066-5	Звонок Масса оборудования / т	10,23 -	9,63	-	- -	0,60 0,001	1,00 -
10-04-066-6	Табло сигнальное студийное или коридорное	75,87	56,40	-	-	19,47	6,00
	Масса оборудования / т	-			-	0,05	
10-04-066-7	Розетка микрофонная Масса оборудования / т	9,77 -	9,05	<u>.</u>	-	0,72 0,0001	1,00
	10-04-067. Аппаратура Измеритель: 1 шт. Шкаф камерных каналов, количество каналов:	<b>589,63</b>	<b>505,11</b>	<b>з,</b> 09	0,34	81,43	44,70
10-04-067-2	Масса оборудования / т 2	1294,77	1152,60	5,14	0,56	0,135 137,03	102,00
	Масса оборудования / т		-		-	0,19	
10-04-067-3	Шкаф измерений Масса оборудования / т	1278,11	1197,91	7,20	0,79	73,00 0,24	109,00
10-04-067-4	коммутаторов Масса оборудования / т	2762,97	2692,55	5,14	0,56	65,28 0,215	245,00
10-04-067-5		2041,59	1648,50	5,14 -	0,56	387,95 0,2	150,00
10-04-067-6		1849,44	1494,64	5,14	0,56	349,66 0,2	136,00
10-04-067-7	синхрокомплекта и УЭИТ Масса оборудования / т	1313,46	1066,03	5,14	0,56	242,29 0,19	<b>9</b> 7,00
10-04-067-8	коммутации Масса оборудования / т	898,72	75 <b>5,0</b> 1	4,12	0,45	139,59 0,155	<b>6</b> 8,70
10-04-067-9	питания конденсаторных микрофонов	374,96	311,02	4,12	0,45	59,82	<b>2</b> 8,30
	Масса оборудования / т	-	•	-	-	0,16	-

Номера	Наименование и техническая			в том чис	ле, руб.		<b>Зат</b> раты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ		оплата труда	эксплуатац	нишем ки	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
10-04-067-10	Шкаф связи и контроля	1019,36	824,75	4,12	0,45	190,49	80,70
	Масса оборудования / т	-		-		0,165	
10-04-067-11	Шкаф системы озвучивания студии	541,10	379,16	5,14	0,56	156,80	37,10
	Масса оборудования / т	-	-		-	0,2	<u> </u>
10-04-067-12	Шкаф радиомикрофонов и радиосвязи	470,71	367,92	4,12	0,45	98,67	36,00
	Масса оборудования / т		-		<u>-</u>	0,18	
	Стеллаж для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ, до:						
10-04-067-13	9	1935,97	1252,86	17,49	1,91	665,62	114,00
	Масса оборудования / т		-			0,605	-
10-04-067-14	18	2463,08	1868,30	34,98	3,82	559,80	170,00
	Масса оборудования / т				-	1,21	
	Пульт						
10-04-067-15	видеоинженера	811,24	556,99	5,14	0,56	249,11	54,50
	Масса оборудования / т	<u>-</u>	-	-		0,175	
10-04-067-16	видеорежиссера	1371,13	1083,32	9,26	1,01	278,55	106,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,36	-
	Пульт звукорежиссера, количество входов, до:						
10-04-067-17	20	1032,06	857,46	7,20	0,79	167,40	83,90
	Масса оборудования / т	<u>-</u>	-	-		0,21	
10-04-067-18	32	1123,15	968,86	8,23	0,90	146,06	94,80
	Масса оборудования / т	-	-	-		0,25	-
10-04-067-19	Пульт УТБ (устройство телевизионное буквопечати)	409,79	311,71	3,09	0,34	94,99	30,50
	Масса оборудования / т		-		-	0,11	
10-04-067-20	Пульт видеоэффектов	471,98	356,68	3,09	0,34	112,21	34,90
	Масса оборудования / т	_	-	-	<u>-</u>	0,11	
10-04-067-21	Видеомагнитофон	76,70	39,46	4,12	0,45	33,12	4,36
	Масса оборудования / т				-	0,25	
10-04-067-22	Камера телевизионная передающая	320,31	256,59	3,09	0,34	60,63	21,80
	Масса оборудования / т		-	-	<u>-</u>	0,119	
10-04-067-23	1	26,69	25,66	1,03	0,11	-	2,18
	Масса оборудования / т				<u> </u>	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;

Номера

- изготовление и установку рам и конструкций,

Наименование и техническая

- 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.

в том числе, руб.

Затраты

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

расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ		оплата труда	эксплуатац	нишем ки	материалы	затраты труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	10-04-077. Станционн Измеритель: 1 шт. (расценки 1	-		нка 17-27)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Стойка:						
10-04-077-1	приемная	625,62	345,44	173,87	19,00	106,31 0,082	33,80
10.04.077.3	Масса оборудования / т	547,46	334,19	168,72	18,43	44,55	32,70
10-04-077-2	приемная на 4 приемника Масса оборудования / т	547,40	334,19	100,72	10,43	0,15	32,70
10-04-077-3	передающая	516,38	289,23	146,09	15,96	81,06	28,30
	Масса оборудования / т	-	-	_	-	0,088	-
10-04-077-4	передающая на 4 передатчика	528,33	322,95	162,55	17,76	42,83	31,60
	Масса оборудования / т	· -	-	-	-	0,27	-
10-04-077-5	приемо-передающая	432,30	256 <b>,52</b>	128,60	14,05	47,18	25,10
	Масса оборудования / т	-	-	-	_	0,08	
10-04-077-6	приемо-передающая на 4 приемопередатчика	1061,43	613,20	308,64	33,72	139,59	60,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,32	-
10-04-077-7	оконечная (СО) "КУРС"	952,28	556,99	280,86	30,69	114,43	54,50
	Масса оборудования / т	-		<u>-</u>		0,2	
10-04-077-8	резервирования стволов (РС-4) "КУРС"	926,56	512,02	258,23	28,21	156,31	50,10
	Масса оборудования / т	-	-		-	0,2	-
10-04-077-9	обслуживания ПРС (ОПРС) "КУРС"	1449,17	891,18	448,5 <b>6</b>	49,01	109,43	87,20
	Масса оборудования / т	-	-			0,18	-
10 <b>-04-0</b> 77-10	обслуживания УРС (ОУРС) "КУРС"	1315,71	862,72	403,29	44,06	49,70	78,50
	Масса оборудования / т	- 1	-	-	-	0,18	-
10-04-077-11	резервирования стволов (РС-8) "КУРС"	1157,19	647,31	302,47	33,05	207,41	58,90
	Масса оборудования / т	-				0,2	
10-04-077-12	оконечная и резервирования (OP) "КУРС"	1128,82	613,20	308,64	33,72	206,98	60,00
	Масса оборудования / т	_	_	_	_	0,2	

Номера	Наименование и техническая			в том чис	ле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ			эксплуатац	нишем ки	материалы	труда
Коды неучтенных матери <b>а</b> лов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
10-04-077-13	телефонных каналов на ПРС "КУРС"	712,75	400,62	201,64	22,03	110,49	39,20
10-04-077-14	Масса оборудования / т распределения постоянного	323,40	211,55	107,00	11,69	0,095 4,85	20,70
	тока (РПТ УРС, РПТ ПРС) "КУРС"	323,40	211,33	107,00	22,00		20,70
	Масса оборудования / т	<u>-</u>	<u>-</u>			0,13	-
	Пульт					Ţ	
10-04-077-15	служебной связи и контроля Масса оборудования / т	1269,12	757,30 -	381,68 -	41,70	130,14 0,5	74,10 -
10-04-077-16	Статив унифицированного оборудования "Электроника- связь"	845,23	434,35	219,13	23,94	191,75	42,50
10.04.077.17	Масса оборудования / т	1540.07	700 10	270 27	40.46	0,06	71.00
10-04-077-17	Комплект блоков резервирования стволов "Электроника-связь"	1540,97	790,18	370,37	40,46	380,42	71,90
10.04.077.10	Масса оборудования / т	-	150 57	70.40	0.54	0,08	- 45.00
10-04-0//-18	Выносное устройство служебной связи "Электроника- связь"	258 <b>,26</b>	156,37	78,1 <b>9</b>	8,54	23,70	15,30
	Масса оборудования / т	<u>-</u>				0,008	_
	Блок:						
10-04-077-19	настольного исполнения	1469,29	730,84	342,59	37,43	395,86	66,50
<del></del>	Масса оборудования / т	-	-		-	0,4	
10-04-077-20	распределения ТВ программ "Электроника-связь"	942,94	635,22	297,32	32,48	10,40	57,80
	Масса оборудования / т					0,07	-
	Станция на аппаратуре "Курс-8-02":						
10-04-077-21	оконечная	910,34	590,72	297,32	32,48	1 1	57,80
	Масса оборудования / т	-	-		-	0,23	
1 1	промежуточная Масса оборудования / т	2196,43	980,10	493,82	53,95	722,51 0,38	95,90
	Гласса оборудования / Т Станция на аппаратуре "Трал-400-24":		<u> </u>		<u> </u>	[ <u>0,38</u> ]	
10-04-077-23		1738,19	1154,86	583,33	63,73	0,104	113,00
	промежуточная	519,31	345,44	173,87	19,00		33,80
	Масса оборудования / т	-	5.5,	5,5,	-	0,165	-
	Станция на аппаратуре "Малютка":				<u> </u>	<u> </u>	
10-04-077-25	оконечная	237,73	156,37	78,19	8,54	3,17	15,30
	Масса оборудования / т		-			0,04	<u>.</u>
1	промежуточная	474,87	311,71	157,41	17,20	5,75	30,50
	Масса оборудования / т Станция на аппаратуре	- 982,99	640,40	342,59	37,43	0,08	66,50
	"Радан-2"	302,33	040,40	374,33	37,43	0.005	00,30
	Масса оборудования / т	770 (7	147.24	70.10	0.54	0,095	45.00
	Шкаф распределения постоянного тока (РПТ ОРС) "КУРС"	230,63	147,34	78,19	8,54	5,10	15,30
1	Масса оборудования / т			-	_	0,08	

# РАЗДЕЛ 10. РАДИОСВЯЗЬ С ПОДВИЖНЫМИ ОБЪЕКТАМИ

#### Вводные указания

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

Номера	Наименование и техническая	<u> </u>		в том чис	ле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	G	оплата труда	эксплуатац	нишем ки	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	10-04-087. Станционно Измеритель: 1 блок (расценка (расценки 9-12)			ка 2,14),ко	мпл.(расце	енки 3-8,13	3), стойка
10-04-087-1	Блок резонаторных фильтров приема	578,70	157,93	84,36	9,22	336,41	16,40
10-04-087-2	Масса оборудования / т Устройство антенное развязывающее Масса оборудования / т	570,97 -	156,37	78,19	8,54	0,11 336,41 0,1	15,30
	Комплект приемно- передающего оборудования:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u> </u>		
10-04-087-3	на 8 радиоканалов Масса оборудования / т	4346,19	2442,58 -	1228,39	134,21	675,22 0,6	239,00
10-04-087-4	диспетчерской связи на количество радиоканалов до трех	103,04	71,54	•	-	31,50	7,00
	Масса оборудования / т Комплект коммутационного оборудования:		-	-		0,014	
10-04-087-5	центральной станции для городской связи	2833,63	1676,08	841,56	91,94	315,99	164,00
10-04-087-6	Масса оборудования / т диспетчерского пункта для городской связи	1885,72	1006,68	471,19	51,48	0,95 407,85	91,60
	Масса оборудования / т Комплект телефонно- коммутационного оборудования:	-		<u> </u>		0,24	-
10-04-087-7	пункта центрального диспетчера для сельской связи Масса оборудования / т	1064,91	423,11	212,96	23,27	428,84	41,40
10-04-087-8	пункта диспетчера хозяйства для сельской связи Масса оборудования / т	319,15	211,55	107,00	11,69	0,17 0,60 0,098	20,70
	Оборудование генераторное вызывных и сигнальных частот:		<u> </u>		<u>.                                    </u>	0,000	
10-04-087-9	для городской связи Масса оборудования / т	2821,99 -	1912,26 -	897,11	98,01	12,62 0,25	174,00
10-04-087-10	для сельской связи Масса оборудования / т	2501,54 -	1703,45 -	796,29 -	87,00 -	1,80 0,2	155,00
	Стойка переключений промежуточная:			*·*·		<b>r</b>	
	на один ствол (20 гребенок) Масса оборудования / т	1547,70	1022,00	514,40 -	56,20 -	11,30 0,098	100,00
10-04-087-12	на каждый последующий ствол Масса оборудования / т	849,36 -	838,04 -	- -		11,32 0,001	82,00 -

Номера	Наименование и техническая			в том чис	ле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуата	нишем ки	материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	<ul><li>д / единица измерения</li><li>2</li><li>13 Комплект аппаратуры</li></ul>	затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
10-04-087 <b>-</b> 13	Комплект аппаратуры опознавания номера радиоабонента Масса оборудования / т	1147,76	745,36	398,15	<b>43</b> ,50	4,25 0,47	77,40
10-04-087-14	Устройство цифровой регистрации	92,06	77,04	-	-	15,02	8,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	] -	0,034	-
10.04.000 1	15 Вт:	2200.00	102.20		<del>                                     </del>	2107.00	10.00
	абонентская мощность, до	•					
10-04-088-1	стационарная	3290,00	102,20	-	-	3187,80	10,00
	Масса оборудования / т	-	· -	-		0,012	
10-04-088-2	подвижная на автомобиле "Волга"	327,54	204,40	-	-	123,14	20,00
	Масса оборудования / т	-	-	_	-	0,012	
10-04-088-3	подвижная на автомобиле "Чайка", ГАЗ-13, "Латвия", ГАЗ-66	309,48	235,06	<del>-</del>	-	74,42	23,00
	Масса оборудования / т	-		-		0,012	_
10-04-088-4	подвижная на автомобиле " Чайка", ГАЗ-14	408,88	285,74	-	-	123,14	26,00
	Масса оборудования / т	-	-			0,012	<b>-</b>
10-04-088-5	подвижная на автомобиле "Жигули", "Москвич"	298,98	175,84	-	-	123,14	16,00
	Масса оборудования / т		-		<u> </u>	0,012	
ТАБЛИЦА	10-04-089. Разделка в Измеритель: 10 концов кабеля	ысокочас	тотных ка	ібелей в	разъемь	<b></b>	_
10-04-089-1	Разделка ВЧ коаксиального кабеля со сплошной изоляцией в разъемы типов БТС, РТС, СР,	122,24	117,70	-	-	4,54	10,00

### РАЗДЕЛ 11. РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫЕ УЗЛЫ

#### Вводные указания

В расценках настоящего раздела не учтены затраты на:

- монтаж усилительных блоков мощностью 25-30 кВт проводного вещания.

- устройство рамы под шкафы и стативы (стойки);

расценок	Наименование и техническая	ļ		в том чис	ле, руб.		Затраты
F	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуата	нишем кир	материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	Измеритель: 1 шт. (расценки 1	-	-	-	•		
	Шкаф или статив (стойка) масса, до, кг:						
10-04-100-1	100	132,86	132,86	-	-	-	13,0
10-04-100-2	200	202,23	202,23	•	-	-	21,0
10-04-100-3	300	250,38	250,38	-	-	-	26,0
	Разделка и включение кабелей (проводов) в аппаратуру проводного вещания при сечении кабеля:						
	<u> </u>	35,82	20,44	•	-	15,38	2,00
10-04-100-5	свыше 6 мм <sup>2</sup>	146,50	71,54	•	-	74,96	7,00
	Аппаратура настольная, масса, до, кг:						
10-04-100-6	20	271,80	71,54	•	-	200,26	7,0
10-04-100-7	50	292,24	91,98	-		200,26	9,0
		4					
10-04-100-8	100	333,12	132,86	_		200,26	13,00
10-04-100-9	Аппаратура настенная	95,70	81,76	-	-	200,26 13,94	
10-04-100-9		95,70	81,76	-			
10-04-100-9 ТАБЛИЦА	Аппаратура настенная  10-04-101. Абонентской измеритель: 1 шт.  Трансформатор фидерный	95,70	81,76	-	-		13,00 8,00
10-04-100-9 ТАБЛИЦА 10-04-101-1	Аппаратура настенная  10-04-101. Абонентской измеритель: 1 шт.  Трансформатор фидерный мощность, Вт:	95,70 ре и друго	81,76 ое оборуд		-	13,94	3,00
10-04-100-9 ТАБЛИЦА 10-04-101-1	Аппаратура настенная  10-04-101. Абонентской измеритель: 1 шт.  Трансформатор фидерный мощность, Вт:  200	95,70 <b>ре и друго</b> 45,69 55,91	81,76 ое оборуд 30,66	-	-	13,94	8,00
10-04-100-9 ТАБЛИЦА 10-04-101-1 10-04-101-2	Аппаратура настенная  10-04-101. Абонентской измеритель: 1 шт.  Трансформатор фидерный мощность, Вт: 200 500  Трансформатор абонентский мощностью до 25 Вт,	95,70 <b>ре и друго</b> 45,69	81,76 ое оборуд 30,66	-		13,94	3,00
10-04-100-9 <b>ТАБЛИЦА</b> 10-04-101-1 10-04-101-2 10-04-101-3 10-04-101-4	Аппаратура настенная  10-04-101. Абонентской измеритель: 1 шт.  Трансформатор фидерный мощность, Вт: 200 500  Трансформатор абонентский мощностью до 25 Вт, устанавливаемый на: деревянной стене кирпичной или бетонной стене	95,70 <b>ре и друго</b> 45,69 55,91	81,76 <b>ре оборуд</b> 30,66 40,88	-		13,94 15,03 15,03	3,00 4,00
10-04-100-9 <b>ТАБЛИЦА</b> 10-04-101-1 10-04-101-2 10-04-101-3 10-04-101-4	Аппаратура настенная  10-04-101. Абонентской измеритель: 1 шт.  Трансформатор фидерный мощность, Вт: 200 500  Трансформатор абонентский мощностью до 25 Вт, устанавливаемый на: деревянной стене кирпичной или бетонной стене	95,70 <b>DE U APYTO</b> 45,69 55,91	81,76 <b>ре оборуд</b> 30,66 40,88	-	-	13,94 15,03 15,03	3,0 4,0 0,4 0,4
10-04-101-1 10-04-101-2 10-04-101-3 10-04-101-4 10-04-101-5	Аппаратура настенная  10-04-101. Абонентской измеритель: 1 шт.  Трансформатор фидерный мощность, Вт: 200 500  Трансформатор абонентский мощностью до 25 Вт, устанавливаемый на: деревянной стене кирпичной или бетонной стене столбе или трубостойке	95,70 <b>DE U APYTO</b> 45,69 55,91  13,44 13,65	30,66 40,88			15,03 15,03 15,03 9,05 9,05	3,0 4,0 0,4 0,4 2,0
10-04-101-1 10-04-101-2 10-04-101-3 10-04-101-4 10-04-101-5	Аппаратура настенная  10-04-101. Абонентской измеритель: 1 шт.  Трансформатор фидерный мощность, Вт: 200 500  Трансформатор абонентский мощностью до 25 Вт, устанавливаемый на: деревянной стене кирпичной или бетонной стене столбе или трубостойке Фильтр заградительный (ФНГ)	95,70 <b>45,69</b> 55,91  13,44  13,65  29,49	30,66 40,88 4,39 4,60 20,44			15,03 15,03 15,03 9,05 9,05 9,05	3,0 4,0 0,4 0,4 2,0
10-04-100-9 <b>ТАБЛИЦА</b> 10-04-101-1 10-04-101-2  10-04-101-3 10-04-101-4 10-04-101-5 10-04-101-6	Аппаратура настенная  10-04-101. Абонентской измеритель: 1 шт.  Трансформатор фидерный мощность, Вт: 200 500  Трансформатор абонентский мощностью до 25 Вт, устанавливаемый на: деревянной стене кирпичной или бетонной стене столбе или трубостойке Фильтр заградительный (ФНГ) для трехпрограммного вещания Громкоговоритель или звуковая колонка:	95,70 <b>45,69</b> 55,91  13,44  13,65  29,49	30,66 40,88 4,39 4,60 20,44			15,03 15,03 15,03 9,05 9,05 9,05	3,00 4,00
ТАБЛИЦА 10-04-101-1 10-04-101-2 10-04-101-3	Аппаратура настенная  10-04-101. Абонентской измеритель: 1 шт.  Трансформатор фидерный мощность, Вт: 200 500  Трансформатор абонентский мощностью до 25 Вт, устанавливаемый на: деревянной стене кирпичной или бетонной стене столбе или трубостойке Фильтр заградительный (ФНГ) для трехпрограммного вещания Громкоговоритель или звуковая колонка:	95,70 <b>DE U APYTO</b> 45,69  55,91  13,44  13,65  29,49  40,02	81,76 ое оборуд 30,66 40,88 4,39 4,60 20,44 19,26			15,03 15,03 15,03 9,05 9,05 9,05 20,76	3,0 4,0 0,4 0,4 2,0 2,0
10-04-100-9 <b>ТАБЛИЦА</b> 10-04-101-1 10-04-101-2  10-04-101-4 10-04-101-5 10-04-101-6	Аппаратура настенная  10-04-101. Абонентской измеритель: 1 шт.  Трансформатор фидерный мощность, Вт: 200 500  Трансформатор абонентский мощностью до 25 Вт, устанавливаемый на: деревянной стене кирпичной или бетонной стене столбе или трубостойке Фильтр заградительный (ФНГ) для трехпрограммного вещания Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении на столбе или на крыше,	95,70 <b>DE U APYTO</b> 45,69  55,91  13,44  13,65  29,49  40,02	30,66 40,88 4,39 4,60 20,44 19,26			13,94 15,03 15,03 9,05 9,05 9,05 20,76	3,00 4,00 0,4 0,4 2,00 2,00

Номера	Наименование и техническая			в том чис	ле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	оплата труда	эксплуата	нишем кир	материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	ных неучтенных расценками материалов / единица измерения			1	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
10-04-101-11	Колодка клеммная на металлической конструкции, количество перьев:	55,86	51,10		<u> </u>	4,76	5,00
					<u> </u>	<del></del>	<del></del>
10-04-101-12	Колодка клеммная на стене с установкой защитного кожуха, количество перьев:	108,41	102,20		<u>-</u>	6,21	10,00
10-04-101-13	20	72,17	67,41	-	-	4,76	7,00
10-04-101-14	40	121,77	115,56	. •	-	6,21	12,00
10-04-101-15	Транспарант световой (табло)	22,54	20,44	-	-	2,10	2,00

# РАЗДЕЛ 12. ОБОРУДОВАНИЕ ЗВУКОТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

# Вводные указания

В расценках настоящего раздела не учтены затраты на:

концевые разделки силовых кабелей сечением жилы более 10 мм² и контрольных;

- изготовление и установку рам, не поставляемых комплектно с оборудованием; - прокладку кабелей и проводов.

Номера	Наименование и техническая	}		в том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прамир	оплата труда	эксплуата	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- монт <b>аж-</b> ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Пульт микшерский на полу, число сквозных каналов, до:				-		
	*						
10-04-111-1	4	856,52	604,45	-	-	252,07	55,00
	Масса оборудования / т	-	-			0,058	_
10-04-111-2	8	1406,72	1055,04	-	-	351,68	96,00
	Масса оборудования / т	-	-			0,174	-
	Шкаф оконечных усилителей на полу, количество усилителей, до:						
10-04-111 <b>-3</b>	2	287,71	211,86	-	-	75,85	22,00
	Масса оборудования / т	-	<u>-</u>		-	0,06	-
10-04-111-4	6	503,40	375,57	-	_	127,83	39,00
	Масса оборудования / т			-	_	0,264	-
10-04-111-5	9	604,25	404,46	_	_	199,79	42,00
	Масса оборудования / т	-	-	_	_	0,38	-

ТЕРм 81-03-10-2001 Оборудование связи Калининградская область

Номера	Наименование и техническая	[	l	в том чис	пе, руб.		2
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ			эксплуатац		материалы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Шкаф коммутации выходных и промежуточных линий с дистанционным управлением, количество линий до						
10-04-111-6	40 на стене Масса оборудования / т	659,66 -	337,26	-	-	322,40 0,046	33,00 -
10-04-111-7	60 на полу Масса оборудования / т	892,23 -	500,78	-	-	391,45 0,25	49,00
	Шкаф коммутации выходных и промежуточных линий без дистанционного управления на стене, количество линий, до:						
	20 Масса оборудования / т	286,62	125,19	-	-	161,43 0,018	13,00
	40 Масса оборудования / т	484,17	255,50		-	228,67 0,03	25,00
10-04-111-10		618,38	327,04	-	-	291,34 0,075	32,00
10-04-111-11	Шкаф коммутации микрофонных линий на стене, количество линий, до:	57,94	32,97	<u>-</u>		24,97	3,00
10-04-111-12	Масса оборудования / т 30	201,44	112,42	-	-	0,001 89,02	11,00
	Масса оборудования / т		-			0,03	-
10-04-111-13	Шкаф блоков питания конденсаторных микрофонов на стене, количество блоков до 10	119,95	71,54	•	-	48,41	7,00
	Масса оборудования / т				-	0,09	
	Комплекс звукотехнической театральной стационарно- передвижной аппаратуры в залах вместимостью до 600 мест, тип аппаратуры:						
	КЗТСП-1 для обслуживания выездных спектаклей	1646,8 <b>2</b>	1088,19	-	-	558,63	113,00
10-04-111-15	Масса оборудования / т КЗТСП-2 для театров различных жанров, клубов, дворцов	3690,07	2381,26	-	-	0,45 1308,81	<b>23</b> 3,00
	культуры Масса оборудования / т	-	-	_		0,9	_
	Комплекс звукотехнической театральной стационарно- передвижной аппаратуры 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	10289,30	5304,18	-	•	4985,12	519,00
	Масса оборудования / т	_	_	_	_	3,9	

Номера	Наименование и техническая			в том числ	те, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	<b>5</b>	оплата труда	эксплуатац	нишем ки	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	BCero	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	10-04-112. Связь и си Измеритель: 1 шт. Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене	гнализаці	ия				<del></del>
	или в нише, количество пар:						
10-04-112-1		77,65	51,10	-	-	26,55	5,00
10-04-112-2	100	409,81	286,16		-	0,005	
10 0 7 112 2	Масса оборудования / т	-	200,10	_	-	123,65 0,004	28,00
10-04-112-3	150	525,01	347,48			177,53	34,00
	Масса оборудования / т	-		_	-	0,004	34,00 -
10-04-112-4	300	747,94	398,58		<del></del>	349,36	39,00
	Масса оборудования / т	-	-	_	_	0,07	-
10-04-112-5	400	961,15	521,22	-	-	439,93	51,00
	Масса оборудования / т	-	-	_	-	0,08	-
10-04-112-6	свыше 500	1364,99	797,16	-	-	567,83	78,00
	Масса оборудования / т	-	-		-	0,08	-
10-04-112-7	аппаратуры в подпольном люке, количество линий, до:	77,85	43,96	- 1	-	33,89	4,00
	Масса оборудования / т	-			-	0,002	<u>.</u>
10-04-112-8	10 Масса обор <b>удования / т</b>	114,56 -	51,10 -	-	-	63,46 0,003	5,00
10-04-112-9	20 Масса оборудования / т	189,69	71,54	-	<del>-</del>	118,15	7,00
10-04-112-10		311,36	91,98	<u>-</u>		0,005 219,38	0.00
	Масса оборудования / т	-	-		-	0,006	9,00
	Коробка подключения гибкой петли на рабочей галерее, количество линий:						
10-04-112-11	20 Масса оборудования / т	252,30 -	132,86 -	-	-	119,44 0,006	13,00
10-04-112-12		457,61	235,06	-		222,55	23,00
	Масса оборудования / т				-	0,006	-5,50
10-04-112-13		615,52	327,04	-	-	288,48	32,00
	Масса оборудования / т	_	-		-	0,006	-
10-04-112-14		791,30	398,58	•	•	392,72	39,00
	Масса оборудования / т		-			0,006	
	Пульт связи помощника режиссера, до						
.0-04-112-15	10 сигналов режиссерской сигнализации, на 1 направление трансляции и оповещения	151,29	122,64	-	-	28,65	12,00
	Масса оборудования / т		-	-	-	0,052	
10-04-112-16	30 сигналов режиссерской сигнализации, на 4 направления трансляции и оповещения	331,36	153,30	-	-	178,06	15,00
	Масса оборудования / т	-	-	- (	-	0,06	-

ТЕРм 81-03-10-2001 Оборудование связи Калининградская область

Номера	Наименование и техническая			в том чис	ле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Поамые	оплата труда	эксплуатац	ия машин	материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	тенных неучтенных расценками материалов	Прямые затраты, руб.	١ ١	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
TABRILLA	10-04-113 Terepuneu	146					
ТАБЛИЦА	10-04-113. Телевиден Измеритель: 1 шт.	ие					
		ие 265,07	123,14	56,58	6,18	85,35	13,10
	Измеритель: 1 шт.		123,14	56,58 -	6,18	85,35 0,25	13,10
10-04-113-1	Измеритель: <b>1 шт.</b> Шкаф питания ПТС на полу		123,14 - 157,93	56,58 - 66,87	6,18 - 7,31	1 ' 1	13,10

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

### РАЗДЕЛ 1. АНТЕННЫ ПРИЕМНЫЕ КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Номера	Наименование и техническая характеристика оборудования или		ļ <u>.</u>	в том чис	ле, руб.		Затраты
расценок	видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуата	нишем кир	материалы	труда
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочи монтах ников челч
1	2	3	4	5	6	7	8
	10-05-001. Настройка ния (КСКПТ)  Измеритель: 1 проектная зона (6),измерение (расценки 8,9,1 14-15),усилитель (расценка 1	(расценки 1 .2,13,17,18)	,2),система(	расценки	3,7),антені	на(расценк	и 4- асценкі
	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:						
10-05-001-1	одного	470,37	470,37	-	-	-	42,8
10-05-001-2	каждого последующего	354,98	354,98		-	-	32,3
10-05-001-3	Проверка монт <b>ажа сис</b> темы перед настройкой	709,95	709,95	-	-	-	64,6
10.05.03	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:						
10-05-001-4		261,56	261,56			-	23,8
10-05-001-5		324,21	324,21		-	-	29,5
10-05-001-6		605,55	605,55		-		55,1
10-05-001-7	Система из нескольких антенн Измерение на выходе антенны с разделкой и подключением кабеля к антенне и канальному фильтру, для канала:	2208,99	2208,99	-	-	-	201,0
10-05-001-8		104,41	104,41	_	-	-	9,5
10-05-001-9	каждого последующего	83,52	83,52	-	-	-	7,6
	Настройка магистральной усилительной станции, для канала:				<u> </u>	<u> </u>	
	T			····	т		
10-05-001-10	одного ТВ	2406,81	2406,81	-	-	~	219,0

ТЕРм 81-03-10-2001 Оборудование связи Калининградская область

Номера	Наименование и техническая			в том чис	ле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуата	нишем кир	материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
	Измерение уровня ТВ сигнала на ответвляющем магистральном устройстве, для канала:						
10-05-001-12	одного	125,29	125,29	-	-	-	11,40
10-05-001-13	каждого последующего	83,52	83,52	-	-	-	7,60
	Подключение домовой распределительной сети к магистральной линии с комплексом измерений для канала:						
10-05-001-14	одного	157,16	157,16			-	14,30
10-05-001-15	каждого последующего	146,17	146,17	-	-	-	13,30
10-05-001-16	Настройка ТВ усилителя в домовой распределительной сети на один ТВ канал	31,32	31,32	-	-	•	2,85
	Converse						<u> </u>
	Сдача работ с контрольными измерениями для канала:						
10-05-001-17	измерениями для канала:	52,20	52,20	-	_		4,75

#### ОТДЕЛ 06. ЛИНИИ СВЯЗИ

#### 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" Калининградской области;
- б) монтаж заземлителей, определяемые по соответствующим расценкам Сборника ТЕРм-2001-08 "Электротехнические установки" Калининградской области;
- в) стоимость конструкций для контрольноизмерительных пунктов, катушки пупиновской (монтаж которой определяется по расценке 10-06-015-9), 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 свыше 0,9 м, определяется по расценкам 10-06-001-9 и 10-06-001-10 с коэффициентом 1,3.
- 9. Стоимость прокладки проводов и тросов молниезащиты кабельных линий кабелеукладчиком определяется по расценкам 10-06-001-9 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 свыше 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 свыше 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 10-06-013-1.
- 15. Стоимость испытаний электрической прочности изоляции кабелей определяется по расценкам с 4÷24 таблицы 10-06-013.

Номера	Номера расценок Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ			Затраты			
,		затраты, руб.	оплата труда рабочих- монтаж- ников	эксплуатация машин		материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8

	Измеритель: 1 км трассы		<del> </del>				
	Кабель симметричный на однокабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах групп:						
10-06-001-1	I, II	5631,78	221,49	5331,33	278,99	78,96	23,00
10-06-001-2	III	10677,61	337,05	10261,60	525,29	78,96	35,00
	Кабель симметричный на однокабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах групп:						
10-06-001-3		4951,58	182,97	4707,20	246,30	61,41	19,00
10-06-001-4	III	9310,07	269,64	8979,02	459,62	61,41	28,00
	Кабель симметричный на двухкабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах групп:						
10-06-001-5	I, II	7179,41	308,16	6713,34	351,34	157,91	32,00
10-06-001-6	III	15323,71	510,39	14655,41	750,20	157,91	53,00
	Кабель симметричный на двухкабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах групп:					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
10-06-001-7		6200,92	240,75	5837,35	305,42	122,82	25,00
10-06-001-8	III	13137,39	414,09	12600,48	645,02	122,82	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:						
10-06-001-9		1550,60	149,70	1321,94	50,98	78,96	15,00
10-06-001-10	III	2400,31	169,66	2151,69	93,04	78,96	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	<del></del>	5605,82	269,64	5257,22	251,44	78,96	28,00
10-06-001-12	III	7479,61	337,05	7063,60	337,88	78,96	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		10413,08	327,42	10006,70	505,69	78,96	34,00
10-06-001-14	III	14343,63	423,72	13840,95	684,68	78,96	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:						

Номера	Наименование и техническая характеристика оборудования или	}			Затраты		
расценок	видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуатац	·	материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
0-06-001-15	I, II	14565,96	423,72	14063,28	710,69	78,96	44,0
0-06-001-16		18876,92	529,65	18268,31	903,66	78,96	55,0
	10-06-002. Переходы нных тросах Измеритель: 1 переход	кабельны	е кабеле	укладчик	ом чере	з водоем	ы на
	Переход однокабельный симметричным кабелем, глубина прокладки не менее 0,9 м, при ширине зеркала воды, м, до:						
10-06-0 <b>02-1</b>	100	30318,33	597,06	29645,39	1559,37	75,88	62,0
10-06-002-2	200	38579,01	741,51	37762,49	1986,30	75,01	<b>7</b> 7,0
	Переход двухкабельный симметричным кабелем, глубина прокладки не менее 0,9 м, при ширине зеркала воды, м, до:						
10-06-002-3		<b>420</b> 59,23	1117,08	40790,35	2145,56	151,80	116,0
10-06-002-4	200	<b>53267,</b> 31	1405,98	51711,28	2720,02	150,05	146,0
10-06-002-5	Переход проводом радиофикации типа ПРВПМ, глубина прокладки от 0,8 до 0,9 м, при ширине зеркала воды до 100 м	7997,40	224,84	7749,75	347,30	22,81	22,0
	Переход однокабельный коаксиальным кабелем типа МКТ-4, глубина прокладки не менее 1,2 м, при ширине зеркала воды, м, до:						
10-06-002-6	100	19171,68	529,65	18566,15	916,83	75,88	55,0
10-06-002-7	200	24184,24	664,47	23444,76	1157,78	75,01	69,0
	Переход однокабельный коаксиальным кабелем типа КМ-4, глубина прокладки не менее 1,2 м, при ширине зеркала воды, м, до:						
10-06-002-8		30612,20	808,92	29645,39	1559,37	157,89	84,0
	200 Переход однокабельный коаксиальным кабелем типа КМ-8/6, глубина прокладки не менее 1,2 м, при ширине зеркала воды, м, до:	38743,47	885,96	37700,49	1983,04	157,02	92,00
0-06-002-10		36948,41	866,70	35890,23	1887,81	191,48	90,00
0-06-002-11	200	47310,37	1088,19	46031,57	2421,28	190,61	113,0
ТАБЛИЦА	10-06-003. Кабели и п Измеритель: 1 км кабеля Кабель, масса 1м, кг, до:	ровода, п	роклады	ваемые в	транше		
	0,6	1672,78	260,01	1412,77	96,01	-	27,00
	2	<b>5</b> 354, <b>56</b>	433,35	4921,21	253,04	-	45,00
10-06-003-2			E20 47 1			, ·	
10-06-003-3		5818,42	568,17	5250 <b>,25</b>	269,86	-	59,00
	6	5818,42 7893,55 8842,72	568,17 814,50 1031,70	5250,25 7079,05 7811,02	269,86 363,62 401,34	-	59,00 90,00 114,00

Номера	Наименование и техническая			в том чис	ле, руб.	T	Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	_	000000 50400	эксплу <b>ата</b> ц	нишьм ки	<b>ма</b> териалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход н <b>еу</b> чтенных <b>мат</b> ериалов	рабочих- монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
10-06-003-7	18	9677,34	1737,60	7939,74	408,24	-	192,0
ТАБЛИЦА	10-06-004. Муфты пря Измеритель: 1 шт.	мые на н	изкочаст	отном ка	беле в ко	тлована	<b>x</b>
	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость, до:					_	
10-06-004-1	4x4	637,18	115,56	182,90	18,76	338,72	12,0
10-06-004-2	7x4	677,88	125,19	209,39	21,48	343,30	13,0
10-06-004-3	14x4	784,70	163,71	269,94	27,69	351,05	17,0
10-06-004-4	19x4	1031,36	214,62	305,26	31,31	511,48	21,0
10-06-004-5	27x4	1189,43	265,72	380,94	39,08	542,77	26,0
10-06-004-6	37x4	1320,48	306,60	460,41	47,23	553,47	30,0
10-06-004-7	52x4	1788,72	388,36	586,55	60,17	813,81	38,0
10-06-004-8	61x4	1928,65	439,46	654,67	67,16	834,52	43,0
10-06-004-9	80x4	2821,09	531,44	812,34	83,33	1477,31	52,0
10-06-004-10	114x4	3502,10	735,84	1096,16	112,45	1670,10	72,0
10.00.004.11	Муфта прямая на кабеле с алюминиевой оболочкой, емкость, до:	600.70	125.10	200 56	20.57	255.02	12.0
10-06-004-11		680,78	125,19	200,56	20,57	355,03	13,0
10-06-004-12	<u></u>	721,53	134,82	224,53	23,03	362,18	14,0
10-06-004-13		829,84	163,71	281,29	28,86	384,84	17,0
10-06-004-14	19x4	1065,98	224,84	326,70	33,51	514,44	22,0
ТАБЛИЦА	10-06-005. Муфты пря Измеритель: 1 шт. Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость,	мые на н	изкочаст	отном ка	беле в ко	олодцах	
10-06-005-1	до: 4x4	270 E1	90,50	107,22	11,00	181,79	10,0
10-06-005-1	\	379,51 422,83	108,60	127,40	13,07	186,83	12,0
10-06-005-2		513,97	144,80	174,07	17,86	195,10	16,0
10-06-005-4		730,99	202,23	208,13	21,35	320,63	21,0
10-06-005-5		859,23	260,01	264,89	27,17	334,33	27,0
10-06-005-6		981,90	308,16	330,49	33,90	343,25	32,0
10-06-005-7		1430,89	404,46	422,57	43,35		42,0
10-06-005-7			462,24	486,90	49,95	634,38	48,0
10-06-005-8		1583,52 2316,34	568,17	615,56	63,15		59,0
					86,96	1152,61	82,0
10-06-005-10	1 1 <del>1 1 X 4</del>	2804,70	789,66	847,66	00,90	1101,20	62,

586,45

637,07

754,84

935,06

190,05

208,15

253,40

288,90

20,96

23,42

28,73

30,28

204,35 228,31

280,03

295,17

192,05

200,61

221,41

350,99

21,00

23,00

28,00

30,00

Муфта прямая на кабеле с алюминиевой оболочкой,

емкость, до:

10-06-005-11 4x4

10-06-005-12 7x4

10-06-005-13 14x4

10-06-005-14 19x4

Номера	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ			Затраты			
		затраты, руб.		эксплуатация машин		материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8

# ТАБЛИЦА 10-06-006. Муфты симметрирующие на низкочастотном кабеле в котлованах

	Измеритель: 1 шт.					
	Муфта симметрирующая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость, до:					
10-06-006-1	4x4	860,52	143,08	222,01	22,77	495,43
10-06-006-2	7x4	1050,24	173,74	264,89	27,17	611,61
10-06-006-3	14x4	1487,46	245,28	362,02	37,14	880,16
10-06-006-4	19x4	1941,71	318,71	432,66	44,38	1190,34
10-06-006-5	27x4	2505,89	395,64	556,28	57,07	1553,97
10-06-006-6	37x4	3123,80	494,55	696,29	71,43	1932,96
10-06-006-7	52×4	4314,51	648,41	911,99	93,56	2754,11
10-06-006-8	61×4	4879,29	736,33	1031,83	105,85	3111,13
10-06-006-9	80x4	6693,71	934,15	1304,29	133,80	4455,27

8977,88

Муфта симметрирующая на кабеле с алюминиевой оболочкой емкость до:

10-06-006-10 114x4

	оболочкой, емкость, до:						
10-06-006-11	4x4	916,34	164,85	240,93	24,72	510,56	15,00
10-06-006-12	7x4	1126,06	208,81	285,08	29,24	632,17	19,00
10-06-006-13	14x4	1585,91	285,74	382,20	39,21	917,97	26,00
10-06-006-14	19x4	2020,93	329,70	456,63	46,84	1234,60	30,00

1285,83

1789,93

# ТАБЛИЦА 10-06-007. Муфты симметрирующие на низкочастотном кабеле в колодцах

Измеритель: <b>1 шт.</b>	
--------------------------	--

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

	61x4	4392,27	746,06	744,23	76,35	2901,98	73,00
	37x4 52x4	2703,87 3831,06	490,56 643,86	490,68 643,31	50,34 65,99	1722,63 2543,89	48,00 63,00
	27x4	2106,17	378,14	383,47	39,34	1344,56	37,00
10-06-007-4	19x4	1621,32	296,38	292,64	30,02	1032,30	29,00
10-06-007-3	14x4	1205,81	245,28	238,40	24,46	722,13	24,00
10-06-007-2	7x4	782,05	163,52	163,98	16,82	454,55	16,00
10-06-007-1	4x4	600,37	132,86	129,92	13,33	337,59	13,00

Муфта симметрирующая на кабеле с алюминиевой

оболочкой, емкость,	до:					
10-06-0 <b>07-11 4x4</b>	836,20	245,28	238,40	24,46	352,52	24,00
10-06-007-12 7x4	1035,29	286,16	274,99	28,21	474,14	28,00
10-06-007-13 14x4	1471,65	357,70	354,45	36,36	759,50	35,00
10-06-007-14 19x4	1856,29	388,36	392,30	40,24	1075,63	38,00

14,00 17,00 24,00 29,00 36,00 45,00 59,00 67,00 85,00

117,00

5902,12

183,62

Номера	Наименование и техническая	! !	в том числе, руб.				
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	ODDATA TOVOS	эксплуатац	нишем ки	Затраты труда рабочих-	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
11	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА котлован	Измеритель: <b>1 шт.</b> Муфта прямая на кабеле,	внсокоча	стотном с	имметри	чном ка	беле в	
10-06-008-1	емкость 1х4, марки: ЗКПБ, ЗКВБ, КСППБ (с полиэтиленовой оболочкой)	418,39	71,54	113,53	11,65	233,32	7,00
10-06-008-2	ЗКАБП (с алюминиевой оболочкой)	727,02	143,08	219,48	22,52	364,46	14,00
10-06-008-3	ЗКАКпШп (с алюминиевой оболочкой)	891,91	214,62	312,83	32,09	364,46	21,00
- Marine and Art - Marine	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость 4х4, марки:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u> </u>	
10-06-008-4	МКСБ, МКБ, МКСБГ, МКБГ, МКСБл	720,84	132,86	192,99	19,80	394,99	13,00
10-06-008-5	МКБл	749,99	143,08	211,92	21,74	394,99	14,00
10-06-008-6	МКСБШп, МКСБпШп, МКСК, МКК, МКСКл	<b>8</b> 44,98	173,74	<b>2</b> 76,25	28,34	394,99	17,0
	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость 7х4, марки:						
10-06-008-7	МКСБ, МКБ, МКСБ <b>Г,</b> МКБГ, МКСБл	789,16	153,30	234,62	24,07	401,24	15,0
10-06-008-8	МКБл	819,56	163,52	254,80	26,14	401,24	16,0
10-06-008-9	МКСБШп, МКСБпШп, МКСК, МКК, МКСКл	927,43	214,62	311,57	31,96	401,24	21,00
	Муфта стыковая на кабеле со свинцовой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 4х4, марки:						
10-06-008-10	МКСБ, МКСБГ, МКБ, МКБГ, МКСБл, МКБл	2113,08	564,96	996,44	79,32	551,68	48,0
10-06-008-11	МКСБШп, МКК, МКСБпШп, МКСК, МКСКл	2273,95	635,58	1087,48	88,51	550,89	54,0
	Муфта стыковая на кабеле со свинцовой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 7х4, марки:						
10-06-008-12	МКСБ, МКСБГ, МКБ, МКБГ, МКСБл, МКБл	3012,34	<b>83</b> 5,67	15 <b>07,9</b> 0	118,02	668,77	71,0
10-06-008-13	МКСБШп, МКК, МКСБпШп, МКСК, МКСКл	3167,70	906,29	1592,64	126,55	668,77	<b>7</b> 7,0
	Муфта прямая на кабеле с алюминиевой оболочкой, емкость 4х4, марки:					7	
10-06-008-14	МКАБП, МКАБПГ, МКСАБПГ, МКСАБП	940,94	173,74	266,16	27,30	501,04	17,0
10-06-008-15	МКСАБПШп, МКАБПШп	1024,74	214,62	307,78	31,57	502,34	21,0
	Муфта прямая на кабеле с алюминиевой оболочкой, емкость 7х4, марки:						
10-06-008-16	МКАБП, МКАБПГ, МКСАБПГ, МКСАБП	1035,86	214,62	311,57	31,96	509,67	21,00

Примые	Номера	Наименование и техническая			в том чис	ле, руб.		Затраты труда рабочих-
Валиненование и характеристика неучтенных дещензия материалов	расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прамые	ODDATA TOVOS	эксплуатац	нишем кир	материалы	
10-06-008-17   МКСАБПШп, МКАБПШП   1099,18   235,06   354,45   36,36   506   Муфта стыковая на кабеле с алюниниевой оболочкой с симиетрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 4х4, марки:   10-06-008-19   МКСАБП, МКСАБГ, МКАБП   2460,34   670,89   1121,54   92,01   667   10-06-008-19   МКСАБП, МКАБП   2460,34   670,89   1121,54   92,01   667   10-06-008-19   МКСАБП, МКАБП   2460,34   670,89   1121,54   92,01   667   10-06-008-19   МКСАБП, МКСАБП, МКАБП   2460,34   670,89   1121,54   92,01   667   10-06-008-19   МКСАБП, МКСАБГ, МКАБП   2460,34   670,89   1121,54   92,01   667   10-06-008-20   МКСАБП, МКСАБГ, МКАБП   3269,23   894,52   1577,78   125,13   796   10-06-008-20   МКСАБП, МКСАБГ, МКАБП   3366,07   929,83   1639,31   131,34   796   10-06-008-21   МКСАБП, МКАБПШ   3366,07   929,83   1639,31   131,34   796   10-06-008-21   МКСАБП, МКАБПШ   3366,07   929,83   1639,31   131,34   796   10-06-009-21   МКСАБП, МКАБПШ   3366,07   929,83   1639,31   131,34   796   10-06-009-21   МКСАБП, МКАБПШ   3366,07   929,83   1639,31   131,34   796   10-06-009-21   МКСПЫП, МКПП   3366,07   929,83   1639,31   131,34   796   10-06-009-21   МКСПЫП, МКПП   386,30   144,45   153,89   15,79   82   10-06-009-2   МКСПЫП, МКПШ   439,99   125,19   129,92   13,33   186   10-06-009-2   МКСП, МКП, МКП   439,99   125,19   129,92   13,33   186   10-06-009-3   МКСП, МКП, МКП   443,24   125,19   129,92   13,33   186   10-06-009-5   МКСП, МКП, МКП   587,94   211,86   187,95   19,28   186   10-06-009-8   МКСПШ, МКПШ   587,94   211,86   187,95   19,28   186   10-06-009-8   МКСП, МКП   70-06-009-8   МКСПШ, МКПШ   587,94   211,86   187,95   19,28   186   10-06-009-9   МКСП, МКП   МКПШ   2011,27   641,76   1027,48   81,40   342   10-06-009-9   МКСП, МКП   МКПШ   269,771   882,42   1556,46   121,12   458   10-06-009-9   МКСП, МКП   МКПШ   2897,71   882,42   1556,46   121,12   458   10-06-009-9   МКСП, МКПШ   2897,71   882,42   1556,46   121,12   458   10-06-009-9   МКСП, МКПШ   269,771   882,42   1556,46   121,12   458   10-06-009-9   МКС	еучтенных н	неучтенных расценками материалов		рабочих- монтаж-	всего	оплата труда	расход неучтенных материалов	раоочих- монтаж- ников, челч.
Муфта стыковая на кабеле с алюминиевой оболочкой с симетрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 4х4, марки:  10-06-008-18 МКСАБП, МКСАБГ, МКАБП, МКАБП, 10-06-008-19 МКСАБП, МКАБП 2460,34 670,89 1121,54 92,01 66; МКАБП 10-06-008-19 МКСАБП, МКАБПШП 2460,34 670,89 1121,54 92,01 66; Муфта стыковая на кабеле с алюминиевой оболочкой с симетрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 7х4, марки:  10-06-008-20 МКСАБП, МКСАБГ, МКАБП, 3269,23 894,52 1577,78 125,13 796; МКАБП 10-06-008-21 МКСАБП, МКАБПШП 3366,07 929,83 1639,31 131,34 796; МКАБП 10-06-008-21 МКСАБП, МКАБПШП 3366,07 929,83 1639,31 131,34 796; МКАБП 10-06-008-21 МКСАВПШП 10-06-008-21 МКСАВПШП 10-06-008-21 МКСАВПШП 10-06-008-21 МКСАВПШП 10-06-008-10 МУФТА ПРЯМВ НА КАБЕЛЕ КОПП (с люминиевой оболочкой) 10-06-009-1 3КП, 3КВ, КСПП (с люминиевой 386,30 144,45 153,89 15,79 87; 066,000-009-1 3КП, 3КВ, КСПП (с люминиевой 386,30 144,45 153,89 15,79 87; 066,000-009-2 3КПАШП (с алюминиевой оболочкой) 386,30 144,45 153,89 15,79 87; 066,000-009-3 МКСГ, МКПГ, МКГ 371,20 86,67 99,65 10,22 184; 10-06-009-3 МКСГ, МКПГ, МКГ 371,20 86,67 99,65 10,22 184; 10-06-009-4 МКСПШП, МКПШП 439,99 125,19 129,92 13,33 184; 10-06-009-5 МКСГ, МКПГ, МКГ 443,24 125,19 129,92 13,33 186; 10-06-009-6 МКСПШП, МКПШП 587,94 211,86 187,95 19,28 186; 10-06-009-8 МКСГ, МКПГ, МКГ 1774,37 504,24 928,10 71,30 342; 10-06-009-8 МКСГ, МКПГ, МКГ 1774,37 504,24 928,10 71,30 342; 10-06-009-8 МКСГ, МКПГ, МКГ 1774,37 504,24 928,10 71,30 342; 10-06-009-8 МКСГ, МКПГ, МКГ 1774,37 504,24 928,10 71,30 342; 10-06-009-9 МКСГ, МКПГ, МКГ 1774,37 504,24 928,10 71,30 342; 10-06-009-9 МКСГ, МКПГ, МКГ 1774,37 504,24 125,19 125,19 125,19 125,19 125,19 126,000 342; 10-06-009-9 МКСГ, МКПГ, МКГ 1774,37 504,24 125,19 125,19 125,19 125,19 125,19 125,19 126,000 342; 10-06-009-9 МКСГ, МКПГ, МКГ 1774,37 504,24 125,19 126,000 342; 10-06-009-9 МКСГ, МКПГ, МКГ 1774,37 504,24 125,19 125,1		2		4	L	6	7	8
аліоминичевой оболочкой с симиетрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 4х4, мархи:  10-06-008-18   МКСАБП, МКСАБП, МКАБП   2460,34   670,89   1121,54   92,01   667   10-06-008-19   10-06-008-19   10-06-008-19   10-06-008-19   10-06-008-19   10-06-008-19   10-06-008-19   10-06-008-19   10-06-008-19   10-06-008-19   10-06-008-19   10-06-008-19   10-06-008-19   10-06-008-19   10-06-008-20   10-06-008-20   10-06-008-20   10-06-008-21   10-06-008-	-06-008-17 M	<b>ИКСАБ</b> пШп, МКАБпШп	1099,18	235,06	354,45	36,36	509,67	23,00
МКАБП   10-06-008-19   МКАБПШп   2460,34   670,89   1121,54   92,01   66;	а. Сі Н М	люминиевой оболочкой с имметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 4х4, нарки:	<b>P</b>			<b>*</b>	·	
Муфта стыковая на кабеле с алюминиевой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 7х4, мархи:  10-06-008-20 МКСАБП, МКСАБП, МКАБП, 3269,23 894,52 1577,78 125,13 796 10-06-008-21 МКСАБП, МКАБПГ 3366,07 929,83 1639,31 131,34 796 10-06-008-21 МКСАБПШп, МКАБПШП 3366,07 929,83 1639,31 131,34 796 10-06-008-21 МКСАБПШп, МКАБПШП 3366,07 929,83 1639,31 131,34 796 10-06-009-1 МКСАПШп, МКАБПШП 2366,07 929,83 1639,31 131,34 796 10-06-009-1 3КПДШ КОВОВ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			2342,48	612,04	1062,53	86,05	667,91	52,00
алюминиевой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 7х4, марки:  10-06-008-20 МКСАБП, МКСАБГ, МКАБП, МКАБП, МКАБП 3366,07 929,83 1639,31 131,34 796  ТАБЛИЦА 10-06-009. Муфты на высокочастотном симметричном кабеле и колодцах  Измерителы: 1 шт.  Муфта прямая на кабеле, емкость 1 мг.  10-06-009-1 ЗКГЛ ЖКВ, КСПП (с полиятиленовой оболочкой) 386,30 144,45 153,89 15,79 87  ВКПАШП (с алюминиевой 386,30 144,45 153,89 15,79 87  оболочкой) Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость 4х4, марки:  10-06-009-1 МКСГК, МКПГ, МКГ 371,20 86,67 99,65 10,22 184  10-06-009-3 МКСГ, МКПГ, МКГ 371,20 86,67 99,65 10,22 184  Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость 4х4, марки:  10-06-009-4 МКСГШл, МКГШл 439,99 125,19 129,92 13,33 186  Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость 7х4, марки:  10-06-009-5 МКСГ, МКПГ, МКГ 443,24 125,19 129,92 13,33 186  Муфта стыковая с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 4х4, на кабеле марки:  10-06-009-8 МКСГШп, МКГШп 587,94 211,86 187,95 19,28 186  Муфта стыковая с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 4х4, на кабеле марки:  10-06-009-8 МКСГШп, МКГШп 2011,27 641,76 1027,48 81,40 342  Муфта стыковая с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 7х4, на кабеле марки:  10-06-009-9 МКСГ, МКПГ, МКГ 1774,37 504,24 928,10 71,30 342  Муфта стыковая с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 7х4, на кабеле марки:  10-06-009-10 МКСГШп, МКГШп 2897,71 882,42 1556,46 121,12 458  Муфта прямая на кабеле с алюминиевой облочкой, марки МКСАШл, МКАШп, емкость:	-06-008-19 M	ІКСАБпШп, МКАБпШп	2460,34	670,89	1121,54	92,01	667,91	57,00
МКАБПГ   10-06-008-21   МКСБПШп, МКАБПШп   3366,07   929,83   1639,31   131,34   796	a) Ci Ha	люминиевой оболочкой с имметрированием до 252 кГц а дальнем конце, емкость 7х4,						
ТАБЛИЦА 10-06-009. Муфты на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах  Измерителы 1 шт.  Муфта прямая на кабеле, емкость 1х4, марки:  10-06-009-1 ЗКПАШП (с алюминиевой оболочкой)  Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость 4х4, марки:  10-06-009-3 МКСГ, МКПГ, МКГ 371,20 86,67 99,65 10,22 184  10-06-009-3 МКСГ, МКПГ, МКГ 371,20 86,67 99,65 10,22 184  10-06-009-4 МКСГШП, МКГШП 439,99 125,19 129,92 13,33 184  Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость 7х4, марки:  10-06-009-6 МКСГ, МКПГ, МКГ 443,24 125,19 129,92 13,33 186  Муфта стыковая с сминетрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 4х4, на кабеле марки:  10-06-009-7 МКСГ, МКПГ, МКГ 1774,37 504,24 928,10 71,30 342  Муфта стыковая с сминетрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 4х4, на кабеле марки:  10-06-009-8 МКСГШП, МКГШП 2011,27 641,76 1027,48 81,40 342  Муфта стыковая с сминетрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 7х4, на кабеле марки:  10-06-009-9 МКСГ, МКПГ, МКГ 2696,45 779,28 1458,34 111,15 458  10-06-009-9 МКСГ, МКПГ, МКГ 2696,45 779,28 1458,34 111,15 458  Муфта прямая на кабеле с алюминиевой оболочкой, марки МКСАШп, МКПШп 2897,71 882,42 1556,46 121,12 458			3269,23	894,52	1577,78	125,13	796,93	76,00
Измеритель: 1 шт.  Муфта прямая на кабеле, емкость 1х4, марки:  10-06-009-1 ЗКП, ЗКВ, КСПП (с полиятиленовой оболочкой)  10-06-009-2 ЗКПАШП (с алюминиевой оболочкой)  Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость 4х4, марки:  10-06-009-3 МКСГ, МКПГ, МКГ 371,20 86,67 99,65 10,22 184  10-06-009-4 МКСГШп, МКГШп 439,99 125,19 129,92 13,33 184  Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость 7х4, марки:  10-06-009-5 МКСГ, МКПГ, МКГ 443,24 125,19 129,92 13,33 186  Муфта стыковая с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 4х4, на кабеле марки:  10-06-009-7 МКСГ, МКПГ, МКГ 1774,37 504,24 928,10 71,30 342  Муфта стыковая с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 4х4, на кабеле марки:  10-06-009-8 МКСГ, МКПГ, МКГ 1774,37 504,24 928,10 71,30 342  Муфта стыковая с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 4х4, на кабеле марки:  10-06-009-9 МКСГ, МКПГ, МКГ 2696,45 779,28 1458,34 111,15 458  Муфта стыковая с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 7х4, на кабеле марки:  10-06-009-9 МКСГ, МКПГ, МКГ 2696,45 779,28 1458,34 111,15 458  Муфта прямая на кабеле с алюминиевой оболочкой, марки МКСАШп, МКАШп, емкость:	-06-008-21 M	ІКСАБпШп, МКАБпШп	3366,07	929,83	1639,31	131,34	796,93	79,00
емкость 1х4, марки:  10-06-009-1 ЗКП, ЗКВ, КСПП (с 216,72 71,54 66,85 6,86 76 полиятиленовой оболочкой)  10-06-009-2 ЗКПАШП (с алюминиевой 386,30 144,45 153,89 15,79 87 оболочкой)  Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость 4х4, марки:  10-06-009-3 МКСГ, МКПГ, МКГ 371,20 86,67 99,65 10,22 184 10-06-009-4 МКСГШп, МКГШп 439,99 125,19 129,92 13,33 184 МУФТа прямая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость 7х4, марки:  10-06-009-5 МКСГ, МКПГ, МКГ 443,24 125,19 129,92 13,33 186 10-06-009-6 МКСГШп, МКГШп 587,94 211,86 187,95 19,28 188 10-06-009-6 МКСГШп, МКГШп 587,94 211,86 187,95 19,28 188 10-06-009-7 МКСГ, МКПГ, МКГ 1774,37 504,24 928,10 71,30 342 10-06-009-8 МКСГШп, МКГШп 2011,27 641,76 1027,48 81,40 342 10-06-009-8 МКСГШп, МКГШп 2011,27 641,76 1027,48 11,15 458 10-06-009-9 МКСГ, МКПГ, МКГ 2696,45 779,28 1458,34 111,15 458 10-06-009-9 МКСГ, МКПГ, МКГ 2897,71 882,42 1556,46 121,12 458 МУФТа стыковая с симметрированием до 252 КГц на дальнем конце, емкость 7х4, на кабеле марки:  10-06-009-9 МКСГ, МКПГ, МКГ 2696,45 779,28 1458,34 111,15 458 10-06-009-10 МКСГШп, МКГШп 2897,71 882,42 1556,46 121,12 458 МУФТа прямая на кабеле с алюминиевой оболочкой, марки МКСАШп, МКАШп, емкость:	И						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
10-06-009-2   ЗКПАШП (с алюминиевой оболочкой)   386,30   144,45   153,89   15,79   87   050лочкой)   386,30   144,45   153,89   15,79   87   050лочкой)   386,30   144,45   153,89   15,79   87   050лочкой, муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость 4x4, марки:   10-06-009-4   МКСГ, МКПГ, МКГ   371,20   86,67   99,65   10,22   184   10-06-009-4   МКСГШп, МКГШп   439,99   125,19   129,92   13,33   184   10-06-009-6   МКСГ, МКПГ, МКГ   443,24   125,19   129,92   13,33   185   10-06-009-6   МКСГШп, МКГШп   587,94   211,86   187,95   19,28   185   10-06-009-6   МКСГШп, МКГШп   587,94   211,86   187,95   19,28   185   10-06-009-7   МКСГ, МКПГ, МКГ   1774,37   504,24   928,10   71,30   342   10-06-009-8   МКСГ, МКПГ, МКГ   1774,37   504,24   928,10   71,30   342   10-06-009-8   МКСГ, МКПГ, МКГ   1774,37   504,24   928,10   71,30   342   10-06-009-8   МКСГШп, МКГШп   2011,27   641,76   1027,48   81,40   342   10-06-009-9   МКСГ, МКПГ, МКГ   2696,45   779,28   1458,34   111,15   458   10-06-009-9   МКСГ, МКПП, МКГШп   2897,71   882,42   1556,46   121,12   458   10-06-009-10   МКСГШп, МКГШп   2897,71   882,42   1556,46   121,12   458   10-06-009-10   МКСГШп, МКГШп   2897,71   882,42   1556,46   121,12   458   10-06-009-10   МКСГШп, МКПШп   2897,71   882,42   1556,46   121,12   458   10-06-009-10   МКСГШп, МКПШп   2897,71   882,42   1556,46   121,12   458   10-06-009-10   МКСГШп, МКПШп   2897,71   882,42   1556,46   121,12   458   10-06-009-10   10	eı	мкость 1х4, марки:	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость 4х4, марки:   10-06-009-3   МКСГ, МКПГ, МКГ   371,20   86,67   99,65   10,22   184   10-06-009-4   МКСГШп, МКГШп   439,99   125,19   129,92   13,33   184   125,19   129,92   13,33   184   125,19   129,92   13,33   184   125,000   125,19   129,92   13,33   185   120,06-009-5   МКСГ, МКПГ, МКГ   443,24   125,19   129,92   13,33   185   120,06-009-6   МКСГШп, МКГШп   587,94   211,86   187,95   19,28   185   120,06-009-6   MKСГШп, МКГШп   587,94   211,86   187,95   19,28   185   120,06-009-7   МКСГ, МКПГ, МКГ   1774,37   504,24   928,10   71,30   342   10-06-009-8   МКСГШп, МКГШп   2011,27   641,76   1027,48   81,40   342   10-06-009-8   МКСГШп, МКГШп   2011,27   641,76   1027,48   81,40   342   10-06-009-9   МКСГ, МКПГ, МКГ   2696,45   779,28   1458,34   111,15   458   10-06-009-10   МКСГШп, МКГШп   2897,71   882,42   1556,46   121,12   458   10-06-009-10   МКСГШп, МКГШп, емкость:	no	олиэтиленовой оболочкой)					78,33	7,00
СВИНЦОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ, ЕМКОСТЬ 4X4, МАРКИ:  10-06-009-3 МКСГ, МКПГ, МКГ 371,20 86,67 99,65 10,22 184 10-06-009-4 МКСГШП, МКГШП 439,99 125,19 129,92 13,33 184  Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость 7X4, марки:  10-06-009-5 МКСГ, МКПГ, МКГ 443,24 125,19 129,92 13,33 186  Муфта стыковая с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 4X4, на кабеле марки:  10-06-009-7 МКСГ, МКПГ, МКГ 1774,37 504,24 928,10 71,30 342  Муфта стыковая с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 4X4, на кабеле марки:  10-06-009-8 МКСГШП, МКГШП 2011,27 641,76 1027,48 81,40 342  Муфта стыковая с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 7X4, на кабеле марки:  10-06-009-9 МКСГ, МКПГ, МКГ 2696,45 779,28 1458,34 111,15 458  Муфта прямая на кабеле с алюминиевой оболочкой, марки МКСАШП, МКСШП, емкость:	- , - ,		386,30	144,45	153,89	15,79	87,96	15,00
10-06-009-3         МКСГ, МКПГ, МКГ         371,20         86,67         99,65         10,22         184           10-06-009-4         МКСГШп, МКГШп         439,99         125,19         129,92         13,33         184           Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость 7x4, марки:           10-06-009-5         МКСГ, МКПГ, МКГ         443,24         125,19         129,92         13,33         186           10-06-009-6         МКСГШп, МКГШп         587,94         211,86         187,95         19,28         188           Муфта стыковая с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 4x4, на кабеле марки:         1774,37         504,24         928,10         71,30         342           Муфта стыковая с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 7x4, на кабеле марки:         2011,27         641,76         1027,48         81,40         342           10-06-009-9         МКСГ, МКПГ, МКГ         2696,45         779,28         1458,34         111,15         458           10-06-009-10         МКСГШп, МКГШп         2897,71         882,42         1556,46         121,12         458           Муфта прямая на кабеле с алюминиевой оболочкой, марки мКСАШп, мКАШп, емкость:         10-06-009-0         1556,46         121,12         458	CE	винцовой оболочкой, емкость						
Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость 7х4, марки:  10-06-009-5 МКСГ, МКПГ, МКГ			371,20	86,67	<b>99,</b> 65	10,22	184,88	9,00
СВИНЦОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ, ЕМКОСТЬ 7X4, МАРКИ:  10-06-009-5 МКСГ, МКПГ, МКГ			<b>439,</b> 99	125,19	1 <b>29,</b> 92	13,33	184,88	13,00
10-06-009-6 МКСГШп, МКГШп 587,94 211,86 187,95 19,28 188  Муфта стыковая с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 4х4, на кабеле марки:  10-06-009-7 МКСГ, МКПГ, МКГ 1774,37 504,24 928,10 71,30 342  10-06-009-8 МКСГШп, МКГШп 2011,27 641,76 1027,48 81,40 342  Муфта стыковая с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 7х4, на кабеле марки:  10-06-009-9 МКСГ, МКПГ, МКГ 2696,45 779,28 1458,34 111,15 458  10-06-009-10 МКСГШп, МКГШп 2897,71 882,42 1556,46 121,12 458  Муфта прямая на кабеле с алюминиевой оболочкой, марки МКСАШп, МКАШп, емкость:	CE	винцовой оболочкой, емкость						
Муфта стыковая с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 4х4, на кабеле марки:  10-06-009-7 МКСГ, МКПГ, МКГ 1774,37 504,24 928,10 71,30 342  10-06-009-8 МКСГШП, МКГШП 2011,27 641,76 1027,48 81,40 342  Муфта стыковая с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 7х4, на кабеле марки:  10-06-009-9 МКСГ, МКПГ, МКГ 2696,45 779,28 1458,34 111,15 458  10-06-009-10 МКСГШП, МКГШП 2897,71 882,42 1556,46 121,12 458  Муфта прямая на кабеле с алюминиевой оболочкой, марки МКСАШП, МКАШП, емкость:	)-06-009-5 M	КСГ, МКПГ, МКГ	443,24	125,19	1 <b>29,</b> 92	13,33	188,13	13,00
симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 4х4, на кабеле марки:  10-06-009-7 МКСГ, МКПГ, МКГ 1774,37 504,24 928,10 71,30 342  10-06-009-8 МКСГШп, МКГШп 2011,27 641,76 1027,48 81,40 342  Муфта стыковая с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 7х4, на кабеле марки:  10-06-009-9 МКСГ, МКПГ, МКГ 2696,45 779,28 1458,34 111,15 458  10-06-009-10 МКСГШп, МКГШп 2897,71 882,42 1556,46 121,12 458  Муфта прямая на кабеле с алюминиевой оболочкой, марки МКСАШп, МКАШп, емкость:	)-06-009-6 M	КСГШп, МКГШп	<b>587,</b> 94	211,86	187,95	19,28	188,13	22,00
10-06-009-8 МКСГШп, МКГШп 2011,27 641,76 1027,48 81,40 342 Муфта стыковая с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 7х4, на кабеле марки:  10-06-009-9 МКСГ, МКПГ, МКГ 2696,45 779,28 1458,34 111,15 458 10-06-009-10 МКСГШп, МКГШп 2897,71 882,42 1556,46 121,12 458 Муфта прямая на кабеле с алюминиевой оболочкой, марки МКСАШп, МКАШп, емкость:	CV Hã	имметрированием до 252 кГц а дальнем конце, емкость 4х4,						
Муфта стыковая с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 7х4, на кабеле марки:  10-06-009-9 МКСГ, МКПГ, МКГ 2696,45 779,28 1458,34 111,15 458 10-06-009-10 МКСГШП, МКГШП 2897,71 882,42 1556,46 121,12 458 Муфта прямая на кабеле с алюминиевой оболочкой, марки МКСАШП, МКАШП, емкость:							<b>3</b> 42,03	44,00
симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 7х4, на кабеле марки:  10-06-009-9 МКСГ, МКПГ, МКГ 2696,45 779,28 1458,34 111,15 458  10-06-009-10 МКСГШп, МКГШп 2897,71 882,42 1556,46 121,12 458  Муфта прямая на кабеле с алюминиевой оболочкой, марки МКСАШп, МКАШп, емкость:	)-06-009 <b>-8</b> M	КСГШп, МКГШп	2011,27	641,76	1027,48	81,40	<b>3</b> 42,03	56,00
10-06-009-10 МКСГШп, МКГШп 2897,71 882,42 1556,46 121,12 458 Муфта прямая на кабеле с алюминиевой оболочкой, марки МКСАШп, МКАШп, емкость:	Си на на	имметрированием до 252 кГц а дальнем конце, емкость 7х4, а кабеле марки:				<del></del>	y	
Муфта прямая на кабеле с алюминиевой оболочкой, марки МКСАШп, МКАШп, емкость:							458,83	68,00
алюминиевой оболочкой, марки МКСАШп, МКАШп, емкость:	-06-009-10 M	КСГШп, МКГШп	2897,71	882,42	1556,46	121,12	458,83	77,00
<u></u>	a	люминиевой оболочкой, марки						
10 00 003 11 777 107/21 107/21 107/21 107/21 107/21 107/21 107/21	-06-009-11 42	······································	672,84	182,97	189,21	19,41	300,66	19,00
						22,65	308,69	33,00

	Наименование и техническая	<u> </u>	<del></del>	в том чис.	ne. pv6.		
Ном <b>ера</b> расц <b>енок</b>	характеристика оборудования или видов монтажных работ	_		эксплуатац		материалы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих- монтаж- ников	Bcero	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Муфта стыковая на кабеле с алюминиевой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКСАШп, МКАШп, емкость:						
10-06-009-13		2086,51	582,47	1031,26	81,79	472,78	53,00
10-06-009-14	7x4	3001,22	846,23	1561,50	121,63	593,49	77,00
	Муфта прямая на кабеле в стальной оболочке, марки МКССШп, емкость:						
10-06-009-15	4x4	536,99	163,71	180,38	18,50	192,90	17,00
10-06-009-16	7x4	613,72	202,23	211,92	21,74	199,57	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	1979,45	607,38	1018,65	80,49	353,42	53,00
10-06-009-18	7×4	2893,99	870,96	1551,41	120,60	471,62	76,00
	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в котловане, марка кабеля:			<u></u>		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	MKTC5-4	891,00	180,80	248,50	25,49	461,70	16,00
10-06-010-2	КМБГ-4, КМБ-4	1044,72	214,70	300,21	30,80	529,81	19,00
10-06-010-3	КМБГ-8/6, КМБ-8/6	2542,61	576,30	783,33	80,36	1182,98	51,00
	Муфта стыковая на кабеле со свинцовой оболочкой в котловане, марка кабеля:						
	КМБГ-4, КМБ-4	1129,96	248,60	331,75	34,03	549,61	22,00
10-06-010-5	КМБГ-8/6, КМБ-8/6	2611,28	604,45	842,62	86,44	1164,21	55,00
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодце, марка кабеля:						
	MKTC-4	611,88	153,30	153,89	15,79	304,69	15,00
	KMT-4	711,98	194,18	198,04	20,32	319,76	19,0
	КМГ-8/6 Муфта стыковая на кабеле со свинцовой оболочкой в	1743,36	572,32	568,89	58,36	602,15	56,00
	колодце, марка кабеля:						
10-06-010-9	КМГ-4	804,09	224,84	219,48	22,52	359,77	22,00
10-06-010-10	КМГ-8/6	2015,32	602,98	614,30	63,02	798,04	59,00
	Муфта прямая на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в котловане, марка кабеля:						
10-06-010-11		177,93	25,48	39,10	4,01	113,35	2,00
10-06-010-12	W. A. A	1306,67	259,90	345,62	35,46	701,15	23,00
10-06-010-13		1469,08	327,70	440,23	45,16	701,15	29,00
	КМАБпШп-4,КМАБпГ-4,КМАБп-4	1716,38	361,60	491,95	50,47	862,83	32,00
	Муфта стыковая на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в котловане, марка кабеля:					1	

Номера	Наименование и техническая			в том чис.	пе, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Подина	оплата труда	эксплуатац	нишьм ки	материалы	труда
Коды неучтенных материало <b>в</b>	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
10-06-010-15	КМАБпГ-4, КМАБп-4	1718,47	<b>30</b> 5,10	406,17	41,67	1007,20	27,00
0-06-010-16	КМАБпШп-4	1960,84	406,80	547,45	56,16	1006,59	36,00
	Муфта прямая на кабеле						
10-06-010-17		<b>195,7</b> 5	47,08	35,32	3,62	113,35	4,00
10-06-010-18	МКТП-4 с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в колодце	824,67	282,48	240,93	24,72	301,26	24,00
	Муфта прямая на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в колодце, кабель марки:						
10-06-010-19	T	992,66	265,72	252,28	25,88	474,66	26,00
10-06-010-20	МКАШп-4	1143,45	306,60	301,47	30,93	535,38	30,00
10-06-010-21	Муфта стыковая на кабеле КМАШп-4 с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в колодце	1274,30	327,04	335,53	34,42	611,73	32,00
10-06-010-22	Устройство оконечное кабельное УОК	167,75	70,62	97,13	9,96	-	6,00
ТАБЛИЦА	10-06-011. Муфты газо Измеритель: 1 шт. Муфта изолирующая марки МИС	онепрони	цаемые				
ТАБЛИЦА	10-06-011. <b>Муфты газ</b> с Измеритель: 1 шт.						
10-06-011-1	10-06-011. Муфты газо Измеритель: 1 шт. Муфта изолирующая марки МИС на симметричных кабелях в котловане, диаметр оболочки кабеля, мм, до: 20	401,12	40,88	52,98	5,43	307,26	
10-06-011-1 10-06-011-2	10-06-011. Муфты газо Измеритель: 1 шт. Муфта изолирующая марки МИС на симметричных кабелях в котловане, диаметр оболочки кабеля, мм, до: 20	401,12 463,59	40,88 40,88	55,50	5,69	367,21	4,00
10-06-011-1 10-06-011-2 10-06-011-3	10-06-011. Муфты газо Измеритель: 1 шт. Муфта изолирующая марки МИС на симметричных кабелях в котловане, диаметр оболочки кабеля, мм, до: 20 30 40	401,12 463,59 512,37	40,88 40,88 51,10	55,50 64,33	5,69 6,60	367,21 396,94	4,00 5,00
10-06-011-1 10-06-011-2 10-06-011-3 10-06-011-4	10-06-011. Муфты газо Измеритель: 1 шт. Муфта изолирующая марки МИС на симметричных кабелях в котловане, диаметр оболочки кабеля, мм, до: 20 30 40 60	401,12 463,59 512,37 802,87	40,88 40,88 51,10 61,32	55,50 64,33 83,25	5,69 6,60 8,54	367,21 396,94 658,30	4,00 5,00 6,00
10-06-011-1 10-06-011-2 10-06-011-3	10-06-011. Муфты газо Измеритель: 1 шт. Муфта изолирующая марки МИС на симметричных кабелях в котловане, диаметр оболочки кабеля, мм, до: 20 30 40 60	401,12 463,59 512,37	40,88 40,88 51,10	55,50 64,33	5,69 6,60	367,21 396,94	4,00 5,00 6,00
10-06-011-1 10-06-011-2 10-06-011-3 10-06-011-4	10-06-011. Муфты газо Измеритель: 1 шт. Муфта изолирующая марки МИС на симметричных кабелях в котловане, диаметр оболочки кабеля, мм, до: 20 30 40 60	401,12 463,59 512,37 802,87	40,88 40,88 51,10 61,32	55,50 64,33 83,25	5,69 6,60 8,54	367,21 396,94 658,30	4,00 5,00 6,00
10-06-011-1 10-06-011-2 10-06-011-3 10-06-011-4 10-06-011-5	10-06-011. Муфты газо Измеритель: 1 шт.  Муфта изолирующая марки МИС на симметричных кабелях в котловане, диаметр оболочки кабеля, мм, до:  20  30  40  60  80  Муфта изолирующая марки МИСК на коаксиальном кабеле четырехтрубочном марки КМБ-4 в котловане	401,12 463,59 512,37 802,87 1377,16	40,88 40,88 51,10 61,32 61,32	55,50 64,33 83,25 99,65	5,69 6,60 8,54 10,22	367,21 396,94 658,30 1216,19 515,93	4,00 5,00 6,00 6,00
10-06-011-1 10-06-011-2 10-06-011-3 10-06-011-4 10-06-011-5	10-06-011. Муфты газо Измеритель: 1 шт. Муфта изолирующая марки МИС на симметричных кабелях в котловане, диаметр оболочки кабеля, мм, до: 20 30 40 60 80 Муфта изолирующая марки МИСК на коаксиальном кабеле четырехтрубочном марки КМБ-4	401,12 463,59 512,37 802,87 1377,16	40,88 40,88 51,10 61,32 61,32	55,50 64,33 83,25 99,65	5,69 6,60 8,54 10,22	367,21 396,94 658,30 1216,19	4,00 5,00 6,00 6,00
10-06-011-1 10-06-011-2 10-06-011-3 10-06-011-4 10-06-011-5	10-06-011. Муфты газо Измеритель: 1 шт.  Муфта изолирующая марки МИС на симметричных кабелях в котловане, диаметр оболочки кабеля, мм, до:  20  30  40  60  80  Муфта изолирующая марки МИСК на коаксиальном кабеле четырехтрубочном марки КМБ-4 в котловане восьмитрубочном марки КМБ-	401,12 463,59 512,37 802,87 1377,16	40,88 40,88 51,10 61,32 61,32	55,50 64,33 83,25 99,65	5,69 6,60 8,54 10,22	367,21 396,94 658,30 1216,19 515,93	4,00 5,00 6,00 6,00
10-06-011-1 10-06-011-2 10-06-011-3 10-06-011-4 10-06-011-5	10-06-011. Муфты газом Измеритель: 1 шт.  Муфта изолирующая марки МИС на симметричных кабелях в котловане, диаметр оболочки кабеля, мм, до:  20  30  40  60  80  Муфта изолирующая марки МИСК на коаксиальном кабеле четырехтрубочном марки КМБ-4 в котловане восьмитрубочном марки КМБ-8/6 в котловане  Муфта газонепроницаемая изолирующая марки ГМС (ГМСИ) на симметричном кабеле в помещении, емкость кабеля:	401,12 463,59 512,37 802,87 1377,16 702,60 1012,64	40,88 40,88 51,10 61,32 61,32 76,93 87,92	55,50 64,33 83,25 99,65 109,74 118,57	5,69 6,60 8,54 10,22	367,21 396,94 658,30 1216,19 515,93	4,00 5,00 6,00 6,00 7,00 8,00
10-06-011-1 10-06-011-2 10-06-011-3 10-06-011-4 10-06-011-5 10-06-011-6 10-06-011-7	10-06-011. Муфты газом Измеритель: 1 шт.  Муфта изолирующая марки МИС на симметричных кабелях в котловане, диаметр оболочки кабеля, мм, до:  20  30  40  60  80  Муфта изолирующая марки МИСК на коаксиальном кабеле четырехтрубочном марки КМБ-4 в котловане восьмитрубочном марки КМБ-8/6 в котловане  Муфта газонепроницаемая изолирующая марки ГМС (ГМСИ) на симметричном кабеле в помещении, емкость кабеля:	401,12 463,59 512,37 802,87 1377,16 702,60 1012,64	40,88 40,88 51,10 61,32 61,32 76,93 87,92	55,50 64,33 83,25 99,65 109,74 118,57	5,69 6,60 8,54 10,22 11,26 12,16	367,21 396,94 658,30 1216,19 515,93 806,15	4,00 5,00 6,00 7,00 8,00
10-06-011-1 10-06-011-2 10-06-011-3 10-06-011-4 10-06-011-5 10-06-011-7	10-06-011. Муфты газомеритель: 1 шт.  Муфта изолирующая марки МИС на симметричных кабелях в котловане, диаметр оболочки кабеля, мм, до:  20  30  40  60  80  Муфта изолирующая марки МИСК на коаксиальном кабеле четырехтрубочном марки КМБ-4 в котловане  восьмитрубочном марки КМБ-8/6 в котловане  Муфта газонепроницаемая изолирующая марки ГМС (ГМСИ) на симметричном кабеле в помещении, емкость кабеля:  1х4, 4х4	401,12 463,59 512,37 802,87 1377,16 702,60 1012,64	40,88 40,88 51,10 61,32 61,32 76,93 87,92	55,50 64,33 83,25 99,65 109,74 118,57	5,69 6,60 8,54 10,22 11,26 12,16	367,21 396,94 658,30 1216,19 515,93 806,15	4,00 5,00 6,00 7,00 8,00
10-06-011-1 10-06-011-2 10-06-011-3 10-06-011-4 10-06-011-5 10-06-011-7	10-06-011. Муфты газомеритель: 1 шт.  Муфта изолирующая марки МИС на симметричных кабелях в котловане, диаметр оболочки кабеля, мм, до:  20  30  40  60  80  Муфта изолирующая марки МИСК на коаксиальном кабеле четырехтрубочном марки КМБ-4 в котловане восьмитрубочном марки КМБ-8/6 в котловане  Муфта газонепроницаемая изолирующая марки ГМС (ГМСИ) на симметричном кабеле в помещении, емкость кабеля:  1х4, 4х4  7х4  Муфта изолирующая типа МИС на симметричных кабелях в помещении, диаметр оболочки кабеля, мм, до:	401,12 463,59 512,37 802,87 1377,16 702,60 1012,64	40,88 40,88 51,10 61,32 61,32 76,93 87,92	55,50 64,33 83,25 99,65 109,74 118,57	5,69 6,60 8,54 10,22 11,26 12,16	367,21 396,94 658,30 1216,19 515,93 806,15	4,00 5,00 6,00 7,00 8,00 6,00 8,00
10-06-011-1 10-06-011-2 10-06-011-3 10-06-011-5 10-06-011-6 10-06-011-7 10-06-011-8 10-06-011-9	Измеритель: 1 шт.  Муфта изолирующая марки МИС на симметричных кабелях в котловане, диаметр оболочки кабеля, мм, до:  20  30  40  60  80  Муфта изолирующая марки МИСК на коаксиальном кабеле четырехтрубочном марки КМБ-4 в котловане восьмитрубочном марки КМБ-8/6 в котловане  Муфта газонепроницаемая изолирующая марки ГМС (ГМСИ) на симметричном кабеле в помещении, емкость кабеля:  1х4, 4х4  7х4  Муфта изолирующая типа МИС на симметричных кабелях в помещении, диаметр оболочки кабеля, мм, до:  20	401,12 463,59 512,37 802,87 1377,16 702,60 1012,64 566,94 748,66	40,88 40,88 51,10 61,32 61,32 87,92	55,50 64,33 83,25 99,65 109,74 118,57 92,08 119,83	5,69 6,60 8,54 10,22 11,26 12,16	367,21 396,94 658,30 1216,19 515,93 806,15	4,00 4,00 5,00 6,00 7,00 8,00 8,00 2,00 2,00
10-06-011-1 10-06-011-2 10-06-011-3 10-06-011-4 10-06-011-5 10-06-011-7 10-06-011-7 10-06-011-9	Измеритель: 1 шт.  Муфта изолирующая марки МИС на симметричных кабелях в котловане, диаметр оболочки кабеля, мм, до:  20  30  40  60  80  Муфта изолирующая марки МИСК на коаксиальном кабеле четырехтрубочном марки КМБ-4 в котловане  восьмитрубочном марки КМБ-8/6 в котловане  Муфта газонепроницаемая изолирующая марки ГМС (ГМСИ) на симметричном кабеле в помещении, емкость кабеля:  1х4, 4х4  7х4  Муфта изолирующая типа МИС на симметричных кабелях в помещении, диаметр оболочки кабеля, мм, до:  20  30	401,12 463,59 512,37 802,87 1377,16 702,60 1012,64 566,94 748,66	40,88 40,88 51,10 61,32 61,32 76,93 87,92	55,50 64,33 83,25 99,65 109,74 118,57 92,08 119,83	5,69 6,60 8,54 10,22 11,26 12,16 9,45 12,29	367,21 396,94 658,30 1216,19 515,93 806,15 413,54 547,07	4,00 5,00 6,00 7,00 8,00 8,00
10-06-011-1 10-06-011-3 10-06-011-4 10-06-011-5 10-06-011-7 10-06-011-8 10-06-011-9	Измеритель: 1 шт.  Муфта изолирующая марки МИС на симметричных кабелях в котловане, диаметр оболочки кабеля, мм, до:  20  30  40  60  80  Муфта изолирующая марки МИСК на коаксиальном кабеле четырехтрубочном марки КМБ-4 в котловане восьмитрубочном марки КМБ-8/6 в котловане Муфта газонепроницаемая изолирующая марки ГМС (ГМСИ) на симметричном кабеле в помещении, емкость кабеля:  1х4, 4х4  7х4  Муфта изолирующая типа МИС на симметричных кабелях в помещении, диаметр оболочки кабеля, мм, до:  20  30  40	401,12 463,59 512,37 802,87 1377,16 702,60 1012,64 566,94 748,66	40,88 40,88 51,10 61,32 61,32 76,93 87,92 61,32 81,76	55,50 64,33 83,25 99,65 109,74 118,57 92,08 119,83 35,32 39,10	5,69 6,60 8,54 10,22 11,26 12,16 9,45 12,29	367,21 396,94 658,30 1216,19 515,93 806,15 413,54 547,07	4,00 5,00 6,00 7,00 8,00 8,00 2,00 2,00

расценом монтажних ребот помещеном монтажних монтаж	Номера	Наименование и техническая характеристика оборудования или			в том чис	пе, руб.		Затраты
Наименование и жарактеристика (установание) и жарактеристик	расценок			OFFICE TOWN	эксплуатац	нишьм ки	матери <b>а</b> лы	труда
10-06-011-15   Муста разъенная марки ОТКМ (СКН-С) на драгу тоубку (КСКН-С) на драгу тоубку (К	неучтенных	неучтенных расценками материалов	затраты, руб.	рабочих- монтаж-	всего	оплата труда	неучтенных	рабочих монтаж- ников, челч.
ТАВЛИЦА 10-06-012. Защита кабеля от коррозии  Измеритель: 1 шт. (расценка 1), кабель (расценка 2), защита (расценка 3), перемычка (расценка 4,5)  10-06-012-1 дижи дренажной защиты на 243,51 19,26 80,73 8,28 143,52 готовом основании  10-06-012-3 защита электродренажу и рельсам  10-06-012-3 защита электродренажу и рельсам  10-06-012-3 защита электродренажу и рельсам  10-06-012-4 бронированными 50,69 10,22 18,92 1,94 21,55 10-06-012-4 бронированными 33,03 5,11 7,57 0,78 20,35 10-06-012-4 бронированными 33,03 5,11 7,57 0,78 20,35 10-06-012-1 бронированными 33,03 5,11 7,57 0,78 20,35 10-06-012-1 бронированными 10-06-013-1 мамерение кабельных линий измеритель: 10-04-04, кабельным линий измерительным участке: 10-06-013-1 малиний измерительным участке: 10-06-013-1 малиний измерительным линий из				4	5	6	7	8
Измеритель: 1 шт. (расценка 1), кабель (расценка 2), защита (расценка 3), перемычка (расценки 4,5)  10-06-012-1 клик дренежной защиты на готовой основании потовой потовой основании потовой	10-06-011-15	(ОГКМ-С) на одну трубку	295,79	23,54	32,80	3,36	239,45	2,0
10-06-012-1 Ящик дренажной защиты на готовом основании готовом основании потовом основания и потовом основания потовом	ТАБЛИЦА	Измеритель: 1 шт. (расценка 1			, защита (ра	асценка 3)	, перемычі	ca
10-06-012-2 Присовдинение дренажного кабела ка лектроиренажу и рельсам 10-06-012-3 Защита электроиренажу и рельсам Перемычка между кабелями: 10-06-012-3 (фонированными 50,69 10,22 18,92 1,94 21,55 10-06-012-5 (монированными 33,03 5,11 7,57 0,78 20,35 )  ТАБЛИЦА 10-06-013-1 (монированными 33,03 5,11 7,57 0,78 20,35 )  ТАБЛИЦА 10-06-013-1 (монированными 33,03 5,11 7,57 0,78 20,35 )  ТАБЛИЦА 10-06-013-1 (монированными 10,00 монирований при одной частоте (расценки 2-3), каб (расценки 4-24), катушка (расценка 25) (монирований монирований мониро	10-06-012-1	Ящик дренажной защиты на	243,51	19,26	80,73	8,28	143,52	2,00
Кабеля   Перемычка между кабелями:   10-06-012-4   Бронированными   50,69   10,22   18,92   1,94   21,55   10-06-012-5   Небронированными   33,03   5,11   7,57   0,78   20,35	10-06-012-2	Присоединение дренажного кабеля к электродренажу и	284,12	30,66	111,00	11,39	142,46	3,00
10-06-012-4 бронированными 50,69 10,22 18,92 1,94 21,55 10-06-012-5 небронированными 33,03 5,11 7,57 0,78 20,35   ТАБЛИЦА 10-06-013. Измерение кабельных линий Измерттель: 10x4 жил (расценка 1), 100 измерений при одной частоте (расценки 2-3), каб (расценки 4-24), катушка (расценка 25)  10-06-013-1 Измерение сопротивления изоляции на смонтированном усилительном участке: Измерение переходного затухания на смонтированном усилительном участке: 10-06-013-2 на ближнем конце 253,56 28,89 224,67 16,56 - 10-06-013-3 на дальнем конце 405,36 38,52 366,84 27,04 - Испытание электрической прочности изоляции симметричного кабеля на усилительном участке с охонечных устройств на однокабельной линии, емкость: 10-06-013-5 4x4 126,33 19,26 107,07 7,89 - 10-06-013-6 7x4 202,65 28,89 173,76 12,81 - Испытание электрической прочности изоляции симметричного кабеля на усилительном участке с охонечных устройств на однокабельной линии, емкость: 10-06-013-7 1x4 34,94 5,10 29,84 2,20 - 10-06-013-8 4x4 117,55 19,26 98,29 7,25 - 10-06-013-9 7x4 178,08 28,89 149,19 11,00 - Испытание электрической прочности изоляции на смонтированном симетричного кабеля на усилительном участке с охонечных устройств на двухкабельной линии, емкость: 10-06-013-9 7x4 178,08 28,89 149,19 11,00 - Испытание электрической прочности изоляции на смонтированном симетричном кабеля на однокабельной линии, емкость: 178,08 28,89 149,19 11,00 - Испытание электрической прочности изоляции на смонтированном симетричном кабеля на проложенного кабеля на однокабельной линии, емкость: 10-06-013-10 1x4 91,34 9,63 59,68 4,40 22,03	10-06-012-3		1445,21	18,80	16,40	1,68	1410,01	2,00
10-06-012-5 небронированными 33,03 5,11 7,57 0,78 20,35 ТАБЛИЦА 10-06-013. Измерение кабельных линий Измеритель: 10х4 жил (расценка 1), 100 измерений при одной частоте (расценки 2-3), каб (расценки 4-24),катушка (расценка 25)		Перемычка между кабелями:						
10-06-012-5 небронированными 33,03 5,11 7,57 0,78 20,35 ТАБЛИЦА 10-06-013. Измерение кабельных линий Измеритель: 10x4 жил (расценка 1), 100 измерений при одной частоте (расценки 2-3), каб (расценки 4-24),катушка (расценка 25)		бронированными	50,69	10,22	18,92	1,94	21,55	1,00
Измеритель: 10x4 жил (расценка 1), 100 измерений при одной частоте (расценки 2-3), каб (расценки 4-24), катушка (расценка 25)  10-06-013-1 Измерение сопротивления изоляции на смонтированном усилительном участке  Измерение переходного затухания на смонтированном усилительном участке:  10-06-013-2 На ближнем конце 253,56 28,89 224,67 16,56 - 10-06-013-3 На дальнем конце 405,36 38,52 366,84 27,04 - 10-06-013-3 На дальнем конце 405,36 38,52 366,84 27,04 - 10-06-013-4 На ближнем конце 405,36 38,52 366,84 27,04 - 10-06-013-6 На ближнем конце 405,36 18,52 18,89 173,76 12,81 - 10-06-013-6 На ближнем конце 405,33 19,26 107,07 7,89 - 10-06-013-6 На ближнем конце 405,33 19,26 107,07 7,89 - 10-06-013-6 На 42 126,33 19,26 107,07 7,89 - 10-06-013-6 На ближнем конце 405,36 12,89 173,76 12,81 - 10-06-013-8 На ближнем конце 5 10-06-013-8 На ближнем конце 5 10-06-013-8 На ближнем конце 5 10-06-013-8 На ближнем конце 6 117,55 19,26 98,29 7,25 - 10-06-013-8 На ближнем конце 6 117,55 19,26 98,29 7,25 - 10-06-013-9 Та На ближнем конце 6 174 усилительного участке 6 кмончированном симметричном кабеле примерно 1/4 усилительного участка, строительная длина проложенного кабеля на однокабельной линии, емкость: 10-06-013-10 1х4 91,34 9,63 59,68 4,40 22,03	10-06-012-5	небронированными	33,03	5,11	7,57	0,78		0,50
Измерение переходного затухания на смонтированном усилительном участке	10-06-013-1	(расценки 4-24), катушка (рас	сценка 25)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		сценки 2-3	<b>), кабе</b> л
затухания на смонтированном усилительном участке:  10-06-013-2 на ближнем конце 253,56 28,89 224,67 16,56 -  10-06-013-3 на дальнем конце 405,36 38,52 366,84 27,04 -  Испытание электрической прочности изоляции симметричного кабеля на усилительном участке с оконечных устройств на одножабельной линии, емкость:  10-06-013-4 1x4 43,12 6,26 36,86 2,72 -  10-06-013-5 4x4 126,33 19,26 107,07 7,89 -  10-06-013-6 7x4 202,65 28,89 173,76 12,81 -  Испытание электрической прочности изоляции симметричного кабеля на усилительном участке с оконечных устройств на двухкабельной линии, емкость:  10-06-013-7 1x4 34,94 5,10 29,84 2,20 -  10-06-013-8 4x4 117,55 19,26 98,29 7,25 -  10-06-013-9 7x4 178,08 28,89 149,19 11,00 -  Испытание электрической прочности изоляции на смонтированном симметричном кабеле- примерно 1/4 усилительного участка, строительная длина проложенного кабеля на одножабельной линии, емкость:  10-06-013-10 1x4 91,34 9,63 59,68 4,40 22,03		изоляции на смонтированном усилительном участке	100,00	10,50	03,32	0,00		Z,V
10-06-013-3 на дальнем конце 405,36 38,52 366,84 27,04 -  Испытание электрической прочности изоляции симметричного кабеля на усилительном участке с оконечных устройств на однокабельной линии, емкость:  10-06-013-4 1х4 43,12 6,26 36,86 2,72 -  10-06-013-5 4х4 126,33 19,26 107,07 7,89 -  10-06-013-6 7х4 202,65 28,89 173,76 12,81 -  Испытание электрической прочности изоляции симметричного кабеля на усилительном участке с оконечных устройств на двухкабельной линии, емкость:  10-06-013-7 1х4 34,94 5,10 29,84 2,20 -  10-06-013-8 4х4 117,55 19,26 98,29 7,25 -  10-06-013-9 7х4 178,08 28,89 149,19 11,00 -  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 1х4 91,34 9,63 59,68 4,40 22,03		затухания на смонтированном усилительном участке:	,					
Испытание электрической прочности изоляции симметричного кабеля на усилительном участке с оконечных устройств на однокабельной линии, емкость:  10-06-013-4   1х4		<del></del>						3,0
10-06-013-5 4х4 126,33 19,26 107,07 7,89 - 10-06-013-6 7х4 202,65 28,89 173,76 12,81 - Испытание электрической прочности изоляции симметричного кабеля на усилительном участке с оконечных устройств на двухкабельной линии, емкость:  10-06-013-7 1х4 34,94 5,10 29,84 2,20 - 10-06-013-8 4х4 117,55 19,26 98,29 7,25 - 10-06-013-9 7х4 178,08 28,89 149,19 11,00 - 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 1х4 91,34 9,63 59,68 4,40 22,03	10-06-013-3	Испытание электрической прочности изоляции симметричного кабеля на усилительном участке с оконечных устройств на	405,36	38,52	366,84	27,04		4,00
10-06-013-5 4х4 126,33 19,26 107,07 7,89 - 10-06-013-6 7х4 202,65 28,89 173,76 12,81 -  Испытание электрической прочности изоляции симетричного кабеля на усилительном участке с оконечных устройств на двухкабельной линии, емкость:  10-06-013-7 1х4 34,94 5,10 29,84 2,20 - 10-06-013-8 4х4 117,55 19,26 98,29 7,25 - 10-06-013-9 7х4 178,08 28,89 149,19 11,00 -  Испытание электрической прочности изоляции на смонтированном симметричном кабеле- примерно 1/4 усилительного участка, стройтельная длина проложенного кабеля на однокабельной линии, емкость:  10-06-013-10 1х4 91,34 9,63 59,68 4,40 22,03	10-06-013-4	1x4	43,12	6,26	36,86	2,72	-	0,6
Испытание электрической прочности изоляции симметричного кабеля на усилительном участке с оконечных устройств на двухкабельной линии, емкость:  10-06-013-7 1x4 34,94 5,10 29,84 2,20 - 10-06-013-8 4x4 117,55 19,26 98,29 7,25 - 10-06-013-9 7x4 178,08 28,89 149,19 11,00 - 10-06-013-9 7x4 178,08 28,89 149,19 11,00 - 10-06-013-10 1x4 91,14 91,14 9,63 59,68 4,40 22,03 10-06-013-10 1x4 91,34 9,63 59,68 4,40 22,03		4x4	126,33	19,26	107,07		-	2,0
10-06-013-8 4х4 117,55 19,26 98,29 7,25 - 10-06-013-9 7х4 178,08 28,89 149,19 11,00 - 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 1х4 91,34 9,63 59,68 4,40 22,03		Испытание электрической прочности изоляции симметричного кабеля на усилительном участке с оконечных устройств на	202,65	28,89	173,76	12,81	- 1	3,00
10-06-013-9 7х4 178,08 28,89 149,19 11,00 - 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 1х4 91,34 9,63 59,68 4,40 22,03			34,94				-	0,5
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 91,34 9,63 59,68 4,40 22,03								2,0
10-06-013-10 1x4 91,34 9,63 59,68 4,40 22,03		Испытание электрической прочности изоляции на смонтированном симметричном кабеле- примерно 1/4 усилительного участка, строительная длина проложенного кабеля на	178,08	28,89	149,19	11,00	- 1	3,0
			Q1 3 <i>4</i>	9.63	59.68	4 40	22.03	1,0
			165,91	19,26	124,62	9,19	22,03	2,0

Номера	Наименование и техническая			в том чис	ле, руб.	,	Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Dag	оплата труда	эксплуатац	нишем киј	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
0-06-013-12	7x4	251,17	28,89	196,58	14,49	25,70	3,0
	Испытание электрической прочности изоляции на смонтированном симметричном кабеле- примерно 1/4 усилительного участка, строительная длина проложенного кабеля на двухкабельной линии, емкость:						
0-06-013-13		106,47	7,61	45,64	3,36	53,22	0,79
0-06-013-14	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	188,32	19,26	115,84	8,54	53,22	2,00
0-06-013-15		261,51	28,89	179,03	13,20	53,59	3,00
	Испытание электрической прочности изоляции коаксиальных малогабаритных кабелей строительной длины:						
	на кабельной площадке	459,27	81,76	351,81	30,91	25,70	8,00
	после прокладки	329,86	40,88	263,28	19,41	25,70	4,00
I	смонтированного стыкового или усилительного участка	357,23	58,85	298,38	22,00	-	5,00
	Испытание электрической прочности изоляции четырехтрубочного коаксиального кабеля строительной длины:						
	на кабельной площадке	401,64	61,32	310,67	27,30	29,65	6,00
	после прокладки	284,66	40,88	214,13	15,79	29,65	4,00
	смонтированного стыкового или усилительного участка	297,14	40,88	256,26	18,89	-	4,00
	Испытание электрической прочности изоляции восьмитрубочного коаксиального кабеля строительной длины:						
	на кабельной площадке	699,73	122,64	543,59	47,75	33,50	12,00
	после прокладки	492,94	71,54	387,90	28,60	33,50	7,00
	смонтированного стыкового или усилительного участка	541,62	81,76	459,86	33,90	-	8,00
	Измерение сопротивления изоляции и омической асимметрии катушек индуктивности	9,87	3,17	2,52	0,26	4,18	0,31
-	10-06-014. Накачивани Измеритель: 1 км кабеля (расц Накачивание в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пупинизации в котловане,				)		
	диаметр кабеля, мм:			···		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·····
10-06-014-1	до 30	202,13	10,22	191,91	20,54	-	1,0
10-06-014-2		274,02	20,44	253,58	27,01		2,00
10-06-014-3	до 60	411,95	30,66	381,29	40,83	-	3,00
10-06-014-4		530,99	30,66	500,33	53,60	1	3,00

ſ <del></del>	Наименование и техническая	1		B TOM 194C	70 nv5		
Номера расценок	характеристика оборудования или			в том чис			Затраты труда
podjanon	видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуатац	<del></del>	материалы	рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Накачивание в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пупинизации в колодце, диаметр кабеля, мм:						
10-06-014-5	до 30	219,54	28,89	190,65	20,41	-	3,00
10-06-014-6	до 45	297,94	48,15	249,79	26,62	-	5,00
10-06-014-7	до 60	347,47	67,41	280,06	29,73	-	7,00
10-06-014-8	свыше 60	569,00	67,41	501,59	53,73	-	7,00
	Накачивание на усилительном участке длиной до 5 км, диаметр кабеля, мм:						
10-06-014-9	до 40	1018,20	153,01	865,19	92,67	_	13,00
10 <b>-</b> 06-014-10	до 60	1126,06	153,01	973,05	104,24		13,00
<b>10-</b> 06-014-11	свыше 60	1249,86	176,55	1073,31	114,95	-	15,00
	Накачивание на усилительном участке длиной до 10 км, диаметр кабеля, мм:						
10-06-014-12	до 40	1200,99	176,55	1024,44	109,72	-	15,00
10-06-014-13	до 60	1332,40	200,09	1132,31	121,28	-	17,00
<b>10-</b> 06-014-14	свыше 60	1536,22	247,17	1289,05	138,08	-	21,00
	Накачивание на усилительном участке длиной до 20 км, диаметр кабеля, мм:				<b>—————————————————————————————————————</b>	T	<del></del>
<b>10-</b> 06-014-15		1585,08	247,17	1337,91	143,31	-	21,00
10-06-014-16	<u> </u>	1767,87	270,71	1497,16	160,35		23,00
10-06-014-17	свыше 60	1929,79	306,02	1623,77	173,92	<u> </u>	26,00
	Накачивание на усилительном участке длиной до 40 км, диаметр кабеля, мм:				<u> </u>	T	
10-06-014-18		2111,32	329,56	1781,76	190,84	-	28,00
10-06-014-19	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2358,58	364,87	1993,71	213,58	-	31,00
10-06-014-20	свыше 60	<b>26</b> 17,57	411,95	2205,62	236,24	-	35,00
	10-06-015. Разные раб Измеритель: 1 шт. (расценки 1 Бокс с двумя втулками, емкость жил до:	-4,8-10), 10				1	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1414,74	91,98	-		1322,76	9,00
10-06-015-2		1517,70	91,98	-	-	1425,72	9,00
10-06-015-3		1575,70	122,64	07.02	4 27	1453,06	12,00
	Ящик индуктивности  Снятие верхнего джутового покрова с кабеля, масса 1 м кабеля, кг, до:	120,56	23,54	97,02	4,37		2,00
	9	8,28	8,28	-	-	-	1,00
10-06-015-6	18	16,56	16,56	-	-	-	2,00
	Включение цепей и проводов в кабельный ящик	10,22	10,22	-	-	-	1,00
	Установка:						······································
10-06-015-8	столбика замерного для линии связи	350,69	17,32	37,84	3,88	295,53	2,00
10.05.015.5						4 45	
	катушки пупиновской Устройство ввода кабеля в НУП	24,87 819,64	20,44 81,76	121,09	12,42	4,43 616,79	2,00 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 10-06-014-1 по 10-06-014-8;
- 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 по таблице 10-06-031-5+10-06-031-6 следует добавлять 3,26 чел.-ч, а к затратам по оплате труда рабочих-монтажников следует добавлять 33,32 руб. в уровне цен на 01.01.2000 г.,
- 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.

Номера	Наименование и техническая			Затраты			
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуатац	нишем кир	материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.		Bcero	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6.	7	8

### ТАБЛИЦА 10-06-026. Прокладка кабеля в подземной канализации

#### Измеритель: 1 **км**

Кабель в подземной канализации, масса 1 м кабеля

	кі, до.						_
10-06-026-1	1	5878,33	1230,80	2098,21	142,60	2549,32	136,00
10-06-026-2	2	7041,96	1665,20	2827,44	192,16	2549,32	184,00
10-06-026-3	3	7834,22	1954,80	3330,10	226,32	2549,32	216,00
10-06-026-4	6	8399,60	1396,35	4455,04	324,28	2548,21	145,00
10-06-026-5	9	9710,20	1656,36	4949,26	360,24	3104,58	172,00
10-06-026-6	13	11259,01	1906,74	5692,35	414,34	3659,92	198,00
10-06-026-7	18	13143,25	2243,79	6702,12	487,84	4197,34	233,00

#### ТАБЛИЦА 10-06-027. Прокладка кабеля в коллекторе

Измеритель: 1 км (расценки 1-7), шт. (расценки 8-12)

Кабель в коллекторе, масса 1 м

	кабеля кг, до:						
10-06-027-1	1	7438,29	1271,16	6128,98	416,54	38,15	132,00
10-06-027-2	2	8063,39	1656,36	636 <b>8,8</b> 8	432,84	38,15	172,00
10-06-027-3	3	8915,95	2118,60	6759,20	459,37	38,15	220,00
10-06-027-4	6	10134,74	2389,20	770 <b>7,3</b> 9	523,81	38,15	264,00

Номера	Наименование и техническая			в том чис	ле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ		OTHER TOWN	эксплуатац	нишем ки	материалы	труда
Коды неучтенных матери <b>алов</b>	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
10-06-027-5	9	11887,17	3620,00	8227,18	559,14	39,99	400,0
10-06-027-6	13	14449,07	4733,15	9674,22	657,48	41,70	523,0
<b>10-06-027-</b> 7	The state of the s	15703,71	5792,00	9868,44	670,68	43,27	640,
	Консоль в коллекторе:						
10-06-027-8	одноместная	34,03	1,99	3,78	0,39	28,26	0,
10-06-027-9	двухместная	46,44	3,03	6,31	0,65	37,10	0,
10-06-027-10	трехместная	56,10	3,03	6,31	0,65	46,76	0,
10-06-027-11	четырехместная	92,37	8,66	8,83	0,91	74,88	1,
	пяти-шестиместная	138,68	8,66	8,83	0,91	121,19	1,
	10-06-028. Муфты пря Измеритель: 1 шт. Муфта прямая на кабеле,	мые парі	ных касел	в кот	пованах	<del></del>	
10-06-028-1	емкость, до: 10x2	271,39	57,78	83,25	8,54	130,36	6,0
10-06-028-2	<u> </u>	300,75	57,78	92,08	9,45	150,89	6,
10-06-028-3	30×2	340,70	67,41	111,00	11,39	162,29	7,
	50x2	430,06	86,67	140,02	14,36	203,37	
	100x2	626,71	125,19	192,99	19,80	308,53	13,
	150x2	835,95	163,52	252,28	25,88	420,15	16,
		1051,78	204,40	292,64		554,74	20,
10 06 020 7		1021'/0	204,40	492,04	30,02	334,74	
			265 72	200 77	20.00	600 60 1	26
10-06-028-8	300×2	1345,09	265,72	389,77	39,98	689,60	
10-06-028-8 10-06-028-9	300x2 400x2	1345,09 1723,05	355,26	467,98	48,01	899,81	31,
10-06-028-8 10-06-028-9 10-06-028-10 0-06-028-11	300x2 400x2 500x2 600x2	1345,09 1723,05 2089,41 2704,59	355,26 412,56 469,86	467,98 541,14 629,44	48,01 55,51 64,57		26,0 31,0 36,0 41,0
10-06-028-8 10-06-028-9 10-06-028-10 10-06-028-11	300x2 400x2 500x2 600x2 10-06-029. Муфты пря Измеритель: 1 шт. Муфта прямая на кабеле со	1345,09 1723,05 2089,41 2704,59	355,26 412,56 469,86	467,98 541,14 629,44	48,01 55,51 64,57	899,81 1135,71	31, 36,
10-06-028-8 10-06-028-9 10-06-028-10 10-06-028-11 ТАБЛИЦА	300x2 400x2 500x2 600x2 10-06-029. Муфты пря Измеритель: 1 шт. Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость, до:	1345,09 1723,05 2089,41 2704,59	355,26 412,56 469,86 ных кабел	467,98 541,14 629,44	48,01 55,51 64,57	899,81 1135,71	31, 36,
10-06-028-8 10-06-028-9 .0-06-028-10 .0-06-028-11 ТАБЛИЦА	300x2 400x2 500x2 600x2 10-06-029. Муфты пря Измеритель: 1 шт. Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость, до: 10x2	1345,09 1723,05 2089,41 2704,59	355,26 412,56 469,86 469,86	467,98 541,14 629,44 <b>IEЙ В КОЛ</b>	48,01 55,51 64,57	899,81 1135,71 1605,29	31, 36, 41,
10-06-028-8 10-06-028-9 10-06-028-10 0-06-028-11 ТАБЛИЦА 10-06-029-1 10-06-029-2	300x2 400x2 500x2 600x2 10-06-029. Муфты пря Измеритель: 1 шт. Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость, до: 10x2 20x2	1345,09 1723,05 2089,41 2704,59 <b>Mые пары</b> 134,53 188,52	355,26 412,56 469,86 <b>1ых кабел</b> 27,15 54,30	467,98 541,14 629,44 ей в кол 58,02 64,33	48,01 55,51 64,57 <b>ОДЦАХ</b> 5,95 6,60	899,81 1135,71 1605,29 49,36 69,89	31, 36, 41,
10-06-028-8 10-06-028-9 0-06-028-10 0-06-028-11 ТАБЛИЦА 10-06-029-1 10-06-029-2 10-06-029-3	300x2 400x2 500x2 600x2 <b>10-06-029. Муфты пря</b> Измеритель: <b>1 шт.</b> Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость, до: 10x2 20x2 30x2	1345,09 1723,05 2089,41 2704,59 <b>Mые Пар</b> 134,53 188,52 235,64	355,26 412,56 469,86 <b>1ых кабел</b> 27,15 54,30 72,40	467,98 541,14 629,44 ей в кол 58,02 64,33 81,99	48,01 55,51 64,57 <b>0ДЦАХ</b> 5,95 6,60 8,41	899,81 1135,71 1605,29 49,36 69,89 81,25	31, 36, 41, 3, 6,
10-06-028-8 10-06-028-9 10-06-028-11 10-06-028-11 ТАБЛИЦА 10-06-029-1 10-06-029-2 10-06-029-3 10-06-029-4	300x2 400x2 500x2 600x2 10-06-029. Муфты пря Измеритель: 1 шт. Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость, до: 10x2 20x2 30x2 50x2	1345,09 1723,05 2089,41 2704,59 <b>Mые пар</b> 134,53 188,52 235,64 321,41	355,26 412,56 469,86 <b>1ых кабел</b> 27,15 54,30 72,40 90,50	541,14 629,44 <b>В КОЛ</b> 58,02 64,33 81,99 108,48	48,01 55,51 64,57 <b>OДЦАХ</b> 5,95 6,60 8,41 11,13	899,81 1135,71 1605,29 49,36 69,89 81,25 122,43	31, 36, 41, 3, 6, 8,
10-06-028-8 10-06-028-9 10-06-028-10 0-06-028-11 ТАБЛИЦА 10-06-029-1 10-06-029-2 10-06-029-3 10-06-029-4 10-06-029-5	300x2 400x2 500x2 600x2 10-06-029. Муфты пря Измеритель: 1 шт. Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость, до: 10x2 20x2 30x2 50x2 100x2	1345,09 1723,05 2089,41 2704,59 <b>Mые пары</b> 134,53 188,52 235,64 321,41 492,92	355,26 412,56 469,86 <b>1ых кабел</b> 27,15 54,30 72,40 90,50 135,75	58,02 64,33 81,99 108,48 155,15	48,01 55,51 64,57 <b>OДЦАХ</b> 5,95 6,60 8,41 11,13 15,92	899,81 1135,71 1605,29 49,36 69,89 81,25 122,43 202,02	31, 36, 41, 3, 6, 8, 10,
10-06-028-8 10-06-028-9 10-06-028-10 0-06-028-11 ТАБЛИЦА 10-06-029-1 10-06-029-2 10-06-029-4 10-06-029-5 10-06-029-6	300x2 400x2 500x2 600x2 10-06-029. Муфты пря Измеритель: 1 шт. Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость, до: 10x2 20x2 30x2 50x2 100x2 150x2	1345,09 1723,05 2089,41 2704,59 <b>Mые пары</b> 134,53 188,52 235,64 321,41 492,92 722,38	355,26 412,56 469,86 469,86 4ых кабел 27,15 54,30 72,40 90,50 135,75 202,23	58,02 64,33 81,99 108,48 155,15 208,13	48,01 55,51 64,57 <b>OAUAX</b> 5,95 6,60 8,41 11,13 15,92 21,35	899,81 1135,71 1605,29 49,36 69,89 81,25 122,43 202,02 312,02	31, 36, 41, 3, 6, 8, 10, 15, 21,
10-06-028-8 10-06-028-9 10-06-028-10 0-06-028-11 ТАБЛИЦА 10-06-029-1 10-06-029-2 10-06-029-3 10-06-029-5 10-06-029-6 10-06-029-7	300x2 400x2 500x2 600x2 10-06-029. Муфты пря Измеритель: 1 шт. Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость, до: 10x2 20x2 30x2 50x2 100x2 150x2 200x2	1345,09 1723,05 2089,41 2704,59 <b>Mые пар</b> 134,53 188,52 235,64 321,41 492,92 722,38 865,88	355,26 412,56 469,86 <b>1ых кабел</b> 27,15 54,30 72,40 90,50 135,75 202,23 231,12	58,02 64,33 81,99 108,48 155,15 208,13 244,71	48,01 55,51 64,57 <b>OAUAX</b> 5,95 6,60 8,41 11,13 15,92 21,35 25,10	899,81 1135,71 1605,29 49,36 69,89 81,25 122,43 202,02 312,02 390,05	31, 36, 41, 3, 6, 8, 10, 15, 21, 24,
10-06-028-8 10-06-028-9 10-06-028-10 10-06-028-11 ТАБЛИЦА 10-06-029-1 10-06-029-2 10-06-029-3 10-06-029-4 10-06-029-6 10-06-029-7 10-06-029-8	300x2 400x2 500x2 600x2 <b>10-06-029. Муфты пря</b> Измеритель: <b>1 шт.</b> Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость, до: 10x2 20x2 30x2 50x2 100x2 150x2 200x2 300x2 300x2	1345,09 1723,05 2089,41 2704,59 <b>Mые пар</b> 134,53 188,52 235,64 321,41 492,92 722,38 865,88 1151,75	355,26 412,56 469,86 <b>1ых кабел</b> 27,15 54,30 72,40 90,50 135,75 202,23 231,12 298,53	58,02 64,33 81,99 108,48 155,15 208,13 244,71 317,87	48,01 55,51 64,57 <b>OAUAX</b> 5,95 6,60 8,41 11,13 15,92 21,35 25,10 32,61	899,81 1135,71 1605,29 49,36 69,89 81,25 122,43 202,02 312,02 390,05 535,35	31, 36, 41, 3, 6, 8, 10, 15, 21, 24, 31,
10-06-028-8 10-06-028-9 10-06-028-10 10-06-028-11 <b>TABJULA</b> 10-06-029-1 10-06-029-2 10-06-029-3 10-06-029-5 10-06-029-7 10-06-029-8 10-06-029-8 10-06-029-9	300x2 400x2 500x2 600x2 10-06-029. Муфты пря Измеритель: 1 шт. Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость, до: 10x2 20x2 30x2 50x2 100x2 150x2 200x2 300x2 400x2	1345,09 1723,05 2089,41 2704,59 <b>Mые пар</b> 134,53 188,52 235,64 321,41 492,92 722,38 865,88 1151,75 1465,66	355,26 412,56 469,86 <b>1ых кабел</b> 27,15 54,30 72,40 90,50 135,75 202,23 231,12 298,53 388,36	58,02 64,33 81,99 108,48 155,15 208,13 244,71 317,87 384,73	48,01 55,51 64,57 <b>OAUAX</b> 5,95 6,60 8,41 11,13 15,92 21,35 25,10 32,61 39,47	899,81 1135,71 1605,29 49,36 69,89 81,25 122,43 202,02 312,02 390,05 535,35 692,57	31, 36, 41, 3, 6, 8, 10, 15, 21, 24, 31, 38,
10-06-028-8 10-06-028-9 10-06-028-10 10-06-028-11 <b>TABJINLA</b> 10-06-029-1 10-06-029-2 10-06-029-4 10-06-029-5 10-06-029-6 10-06-029-7 10-06-029-8 10-06-029-9 10-06-029-10	300x2 400x2 500x2 600x2 10-06-029. Муфты пря Измеритель: 1 шт. Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость, до: 10x2 20x2 30x2 50x2 100x2 150x2 200x2 300x2 400x2 500x2	1345,09 1723,05 2089,41 2704,59 <b>Mые пары</b> 134,53 188,52 235,64 321,41 492,92 722,38 865,88 1151,75 1465,66 1823,64	355,26 412,56 469,86 469,86 4ых кабел 27,15 54,30 72,40 90,50 135,75 202,23 231,12 298,53 388,36 449,68	58,02 64,33 81,99 108,48 155,15 208,13 244,71 317,87 384,73 446,54	48,01 55,51 64,57 <b>OAUAX</b> 5,95 6,60 8,41 11,13 15,92 21,35 25,10 32,61 39,47 45,81	899,81 1135,71 1605,29 49,36 69,89 81,25 122,43 202,02 312,02 390,05 535,35 692,57 927,42	31, 36, 41, 3, 6, 8, 10, 15, 21, 24, 31, 38, 44,
10-06-028-8 10-06-028-9 10-06-028-10 10-06-028-11 <b>TABJINLA</b> 10-06-029-1 10-06-029-2 10-06-029-3 10-06-029-5 10-06-029-7 10-06-029-8 10-06-029-9 10-06-029-10 10-06-029-11	300x2 400x2 500x2 600x2  10-06-029. Муфты пря Измеритель: 1 шт.  Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость, до: 10x2 20x2 30x2 50x2 100x2 150x2 200x2 300x2 400x2 500x2 600x2	1345,09 1723,05 2089,41 2704,59 <b>Mые пары</b> 134,53 188,52 235,64 321,41 492,92 722,38 865,88 1151,75 1465,66 1823,64 2313,00	355,26 412,56 469,86 469,86 4ых кабел 27,15 54,30 72,40 90,50 135,75 202,23 231,12 298,53 388,36 449,68 521,22	58,02 64,33 81,99 108,48 155,15 208,13 244,71 317,87 384,73 446,54 523,48	48,01 55,51 64,57 <b>OAUAX</b> 5,95 6,60 8,41 11,13 15,92 21,35 25,10 32,61 39,47 45,81 53,70	899,81 1135,71 1605,29 49,36 69,89 81,25 122,43 202,02 312,02 390,05 535,35 692,57 927,42 1268,30	31, 36, 41, 3, 6, 8, 10, 15, 21, 24, 31, 38, 44, 51,
10-06-028-8 10-06-028-9 10-06-028-10 10-06-028-11 TABJINUA 10-06-029-1 10-06-029-2 10-06-029-3 10-06-029-5 10-06-029-6 10-06-029-7 10-06-029-8 10-06-029-10 10-06-029-11 10-06-029-12	300x2 400x2 500x2 600x2  10-06-029. Муфты пря Измеритель: 1 шт.  Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость, до: 10x2 20x2 30x2 50x2 100x2 150x2 200x2 300x2 400x2 500x2 600x2 700x2	1345,09 1723,05 2089,41 2704,59 <b>Mые пар</b> 134,53 188,52 235,64 321,41 492,92 722,38 865,88 1151,75 1465,66 1823,64 2313,00 2607,80	355,26 412,56 469,86 <b>1ых кабел</b> 27,15 54,30 72,40 90,50 135,75 202,23 231,12 298,53 388,36 449,68 521,22 613,20	58,02 64,33 81,99 108,48 155,15 208,13 244,71 317,87 384,73 446,54 523,48 604,21	48,01 55,51 64,57 <b>OAUAX</b> 5,95 6,60 8,41 11,13 15,92 21,35 25,10 32,61 39,47 45,81 53,70 61,98	899,81 1135,71 1605,29 49,36 69,89 81,25 122,43 202,02 312,02 390,05 535,35 692,57 927,42 1268,30 1390,39	31,/ 36,/ 41,/ 3,/ 6,/ 8,/ 10,/ 15,/ 21,/ 31,/ 38,/ 44,/ 60,/
10-06-028-8 10-06-028-9 10-06-028-10 10-06-028-11 <b>TABJIVLA</b> 10-06-029-1 10-06-029-2 10-06-029-3 10-06-029-6 10-06-029-7 10-06-029-8 10-06-029-9 10-06-029-10 10-06-029-12 10-06-029-13	300x2 400x2 500x2 600x2  10-06-029. Муфты пря Измеритель: 1 шт. Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость, до: 10x2 20x2 30x2 50x2 100x2 150x2 200x2 300x2 400x2 500x2 600x2 700x2 800x2	1345,09 1723,05 2089,41 2704,59 <b>Mые пар</b> 134,53 188,52 235,64 321,41 492,92 722,38 865,88 1151,75 1465,66 1823,64 2313,00 2607,80 2903,46	355,26 412,56 469,86 <b>1ых кабел</b> 27,15 54,30 72,40 90,50 135,75 202,23 231,12 298,53 388,36 449,68 521,22 613,20 694,96	58,02 64,33 81,99 108,48 155,15 208,13 244,71 317,87 384,73 446,54 523,48 604,21 691,25	48,01 55,51 64,57 <b>OAUAX</b> 5,95 6,60 8,41 11,13 15,92 21,35 25,10 32,61 39,47 45,81 53,70 61,98 70,91	899,81 1135,71 1605,29 49,36 69,89 81,25 122,43 202,02 312,02 390,05 535,35 692,57 927,42 1268,30 1390,39 1517,25	31,/ 36,/ 41,/ 3,/ 6,/ 8,/ 10,/ 15,/ 24,/ 31,/ 38,/ 44,/ 51,/ 60,/ 68,/
10-06-028-8 10-06-028-9 10-06-028-10 10-06-028-11 TABJINLA 10-06-029-1 10-06-029-2 10-06-029-3 10-06-029-4 10-06-029-7 10-06-029-8 10-06-029-10 10-06-029-11 10-06-029-12 10-06-029-13 10-06-029-14	300x2 400x2 500x2 600x2 10-06-029. Муфты пря Измеритель: 1 шт. Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость, до: 10x2 20x2 30x2 50x2 100x2 150x2 200x2 300x2 400x2 500x2 600x2 700x2 800x2 900x2	1345,09 1723,05 2089,41 2704,59 <b>Mые пар</b> 134,53 188,52 235,64 321,41 492,92 722,38 865,88 1151,75 1465,66 1823,64 2313,00 2607,80 2903,46 3460,41	355,26 412,56 469,86 469,86 4bix ka6e,7 27,15 54,30 72,40 90,50 135,75 202,23 231,12 298,53 388,36 449,68 521,22 613,20 694,96 766,50	58,02 64,33 81,99 108,48 155,15 208,13 244,71 317,87 384,73 446,54 523,48 604,21 691,25 765,67	48,01 55,51 64,57 <b>OAUAX</b> 5,95 6,60 8,41 11,13 15,92 21,35 25,10 32,61 39,47 45,81 53,70 61,98 70,91 78,55	899,81 1135,71 1605,29 49,36 69,89 81,25 122,43 202,02 312,02 390,05 535,35 692,57 927,42 1268,30 1390,39 1517,25 1928,24	31,/ 36,/ 41,/ 3,/ 6,/ 8,/ 10,/ 15,/ 24,/ 31,/ 38,/ 44,/ 51,,/ 60,/ 68,/ 75,/
10-06-028-8 10-06-028-9 10-06-028-10 10-06-028-11 TABJINLA 10-06-029-1 10-06-029-2 10-06-029-3 10-06-029-3 10-06-029-6 10-06-029-7 10-06-029-10 10-06-029-11 10-06-029-12 10-06-029-13 10-06-029-14 10-06-029-15	300x2 400x2 500x2 600x2  10-06-029. Муфты пря Измеритель: 1 шт.  Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость, до: 10x2 20x2 30x2 50x2 100x2 150x2 200x2 300x2 400x2 500x2 600x2 700x2 800x2 900x2	1345,09 1723,05 2089,41 2704,59 <b>Mые пары</b> 134,53 188,52 235,64 321,41 492,92 722,38 865,88 1151,75 1465,66 1823,64 2313,00 2607,80 2903,46 3460,41 3807,29	355,26 412,56 469,86 469,86 4bix ka6e,7 27,15 54,30 72,40 90,50 135,75 202,23 231,12 298,53 388,36 449,68 521,22 613,20 694,96 766,50 838,04	58,02 64,33 81,99 108,48 155,15 208,13 244,71 317,87 384,73 446,54 523,48 604,21 691,25 765,67 847,66	48,01 55,51 64,57 OAUAX 5,95 6,60 8,41 11,13 15,92 21,35 25,10 32,61 39,47 45,81 53,70 61,98 70,91 78,55 86,96	899,81 1135,71 1605,29 49,36 69,89 81,25 122,43 202,02 312,02 390,05 535,35 692,57 927,42 1268,30 1390,39 1517,25 1928,24 2121,59	31,/ 36,/ 41,/ 3,/ 6,/ 8,/ 10,/ 21,/ 24,/ 31,/ 60,/ 68,/ 75,/ 82,/
10-06-028-8 10-06-028-9 10-06-028-10 10-06-028-11 TABJINLA 10-06-029-1 10-06-029-2 10-06-029-3 10-06-029-3 10-06-029-6 10-06-029-7 10-06-029-10 10-06-029-11 10-06-029-12 10-06-029-13 10-06-029-14 10-06-029-15	300x2 400x2 500x2 600x2  10-06-029. Муфты пря Измеритель: 1 шт. Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость, до: 10x2 20x2 30x2 50x2 100x2 150x2 200x2 300x2 400x2 500x2 600x2 700x2 800x2 900x2 1000x2 11000x2	1345,09 1723,05 2089,41 2704,59 <b>Mые пар</b> 134,53 188,52 235,64 321,41 492,92 722,38 865,88 1151,75 1465,66 1823,64 2313,00 2607,80 2903,46 3460,41	355,26 412,56 469,86 469,86 4bix ka6e,7 27,15 54,30 72,40 90,50 135,75 202,23 231,12 298,53 388,36 449,68 521,22 613,20 694,96 766,50	58,02 64,33 81,99 108,48 155,15 208,13 244,71 317,87 384,73 446,54 523,48 604,21 691,25 765,67	48,01 55,51 64,57 <b>OAUAX</b> 5,95 6,60 8,41 11,13 15,92 21,35 25,10 32,61 39,47 45,81 53,70 61,98 70,91 78,55	899,81 1135,71 1605,29 49,36 69,89 81,25 122,43 202,02 312,02 390,05 535,35 692,57 927,42 1268,30 1390,39 1517,25 1928,24	31,/ 36,/ 41,/ 3,/ 6,/ 8,/ 10,/ 21,/ 24,/ 31,/ 60,/ 68,/ 75,/ 82,/
10-06-028-8 10-06-028-9 10-06-028-10 10-06-028-11 TABJINLA 10-06-029-1 10-06-029-2 10-06-029-3 10-06-029-3 10-06-029-6 10-06-029-7 10-06-029-10 10-06-029-11 10-06-029-12 10-06-029-13 10-06-029-14 10-06-029-15	300x2 400x2 500x2 600x2  10-06-029. Муфты пря Измеритель: 1 шт.  Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость, до: 10x2 20x2 30x2 50x2 100x2 150x2 200x2 300x2 400x2 500x2 600x2 700x2 800x2 900x2	1345,09 1723,05 2089,41 2704,59 <b>Mые пары</b> 134,53 188,52 235,64 321,41 492,92 722,38 865,88 1151,75 1465,66 1823,64 2313,00 2607,80 2903,46 3460,41 3807,29	355,26 412,56 469,86 469,86 4bix ka6e,7 27,15 54,30 72,40 90,50 135,75 202,23 231,12 298,53 388,36 449,68 521,22 613,20 694,96 766,50 838,04	58,02 64,33 81,99 108,48 155,15 208,13 244,71 317,87 384,73 446,54 523,48 604,21 691,25 765,67 847,66	48,01 55,51 64,57 OAUAX 5,95 6,60 8,41 11,13 15,92 21,35 25,10 32,61 39,47 45,81 53,70 61,98 70,91 78,55 86,96	899,81 1135,71 1605,29 49,36 69,89 81,25 122,43 202,02 312,02 390,05 535,35 692,57 927,42 1268,30 1390,39 1517,25 1928,24 2121,59	31, 36, 41, 3, 6, 8, 10, 15, 21, 24, 31, 38, 44, 51, 60, 68, 75, 82,
10-06-028-8 10-06-028-9 10-06-028-10 10-06-028-11 <b>TABJIVLA</b> 10-06-029-1 10-06-029-2 10-06-029-3 10-06-029-6 10-06-029-7 10-06-029-8 10-06-029-9 10-06-029-10 10-06-029-11 10-06-029-12 10-06-029-13 10-06-029-14 10-06-029-15 10-06-029-16	300x2 400x2 500x2 600x2 10-06-029. Муфты пря Измеритель: 1 шт. Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость, до: 10x2 20x2 30x2 50x2 100x2 150x2 200x2 300x2 400x2 500x2 600x2 700x2 800x2 900x2 1200x2 1200x2 1200x2 Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой, емкость, до:	1345,09 1723,05 2089,41 2704,59 <b>Mые пар</b> 134,53 188,52 235,64 321,41 492,92 722,38 865,88 1151,75 1465,66 1823,64 2313,00 2607,80 2903,46 3460,41 3807,29 4298,35	355,26 412,56 469,86 469,86 4bix ka6e,7 27,15 54,30 72,40 90,50 135,75 202,23 231,12 298,53 388,36 449,68 521,22 613,20 694,96 766,50 838,04	58,02 64,33 81,99 108,48 155,15 208,13 244,71 317,87 384,73 446,54 523,48 604,21 691,25 765,67 847,66	48,01 55,51 64,57 <b>OAUAX</b> 5,95 6,60 8,41 11,13 15,92 21,35 25,10 32,61 39,47 45,81 53,70 61,98 70,91 78,55 86,96 94,07	899,81 1135,71 1605,29 49,36 69,89 81,25 122,43 202,02 312,02 390,05 535,35 692,57 927,42 1268,30 1390,39 1517,25 1928,24 2121,59	31,0 36,0
10-06-028-9 10-06-028-10 10-06-028-11 ТАБЛИЦА 10-06-029-1 10-06-029-2 10-06-029-4 10-06-029-5 10-06-029-6	300x2 400x2 500x2 600x2 10-06-029. Муфты пря Измеритель: 1 шт. Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость, до: 10x2 20x2 30x2 50x2 100x2 150x2 200x2 300x2 400x2 500x2 400x2 500x2 600x2 700x2 800x2 1200x2 1200x2 1200x2 1200x2 1200x2 1200x2 1200x2 1200x2	1345,09 1723,05 2089,41 2704,59 <b>Mые пары</b> 134,53 188,52 235,64 321,41 492,92 722,38 865,88 1151,75 1465,66 1823,64 2313,00 2607,80 2903,46 3460,41 3807,29	355,26 412,56 469,86 <b>469,86</b> <b>469,86</b> <b>464,06</b> 54,30 72,40 90,50 135,75 202,23 231,12 298,53 388,36 449,68 521,22 613,20 694,96 766,50 838,04 909,58	58,02 64,33 81,99 108,48 155,15 208,13 244,71 317,87 384,73 446,54 523,48 604,21 691,25 765,67 847,66 917,04	48,01 55,51 64,57 OAUAX 5,95 6,60 8,41 11,13 15,92 21,35 25,10 32,61 39,47 45,81 53,70 61,98 70,91 78,55 86,96	899,81 1135,71 1605,29 49,36 69,89 81,25 122,43 202,02 312,02 390,05 535,35 692,57 927,42 1268,30 1390,39 1517,25 1928,24 2121,59 2471,73	31,/ 36,/ 41,/ 41,/ 41,/ 6,/ 8,/ 10,/ 15,/ 24,/ 31,/ 60,/ 68,/ 75,/ 82,/ 89,/

Номера	Наименование и техническая			в том чис	ле, руб.		32T02TL
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Пречи	оплата труда	эксплуатац	ция машин	материалы	Затраты труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
10-06-02 <b>9-2</b> 0	50x2	313,97	102,20	116,05	11,90	95,72	10,00
10-06-029-21	100×2	527,00	143,08	142,54	14,62	241,38	14,00
10-06-029-22	<del></del>	601,01	163,52	171,55	17,60	265,94	16,00
10-06-029-23	200x2	<b>73</b> 4,33	194,18	200,56	20,57	339,59	19,00
10-06-029-24	<del></del>	962,21	275,94	267,42	27,43	418,85	27,00
10-06-029-25		1240,40	400,18	344,36	35,33	495,86	34,0
10-06-029-26	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1453,07	482,57	411,22	42,18	559,28	41,0
10-06-029-27		1718,18	541,42	481,85	49,43	694,91	46,0
10-06-029-28	†***	1930,21	623,81	542,40	55,64	764,00	53,0
0-06-029-29		2390,82	682,66	602,95	61,85	1105,21	58,0
10-06-029-30	<u> </u>	2648,19	788,59	686,20	70,39	1173,40	67,0
10-06-029-31		2863,12	870,98	750,53	76,99	1241,61	74,0
.0-06-029-32		3256,02	1012,22	880,46	90,32	1363,34	86,0
.0-06-029-33	and the state of t	3400,85	1165,23	1015,43	104,17	1220,19	
10-06-029-34		3822,69	1330,01			<del></del>	99,0
.0-06-029-34				1141,57	117,11	1351,11	113,0
	L	4527,17	1483,02	1287,89	132,12	1756,26	126,0
.0-06-029-36		4797,34	1553,64	1356,01	139,11	1887,69	132,0
.0 <b>-</b> 06-029-37	2400X2	5779,00	1953,82	1697,84	174,17	2127,34	166,0
10-06-030-1	кабеля, мм, до: 20	388,49	35,31	58,02	5,95	295,16	3.0
	30	501,76	58,85	79,47	8,15	363,44	3,0 5,0
	50	793,20	82,39	108,48	11,13	602,33	7,0
10-06-030-4	70	1108,81	105,93	150,11	15,40	852,77	9,0
	Муфта МСГ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля, мм, до:						
10-06-030-5	30	419,98	35,31	60,55	6,21	324,12	3,0
10-06-030-6	40	568,09	58,85	74,42	7,63	434,82	5,0
10-06-030-7	50	785,68	70,62	99,65	10,22	615,41	6,0
10-06-030-8	60	913,42	82,39	102,17	10,48	728,86	7,0
10-06-030-9		1309,56	117,70	167,77	17,21	1024,09	10,0
0-06-030-10	80	1739,06	141,24	174,07	17,86	1423,75	12,0
	Муфта МГ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля, мм, до:						
10-06-030-11	20	231,49	35,31	58,02	5,95	138,16	3,0
10-06-030-12		456,13	58,85	73,16	7,51	324,12	5,0
10-06-030-13		663,83	94,16	133,71	13,72	435,96	8,0
10-06-030-14	l	892,05	117,70	158,94	16,30	615,41	10,0
10-06-030-15		1014,33	117,70	167,77	17,21	728,86	10,0
10-06-030-16		1435,26	176,55	234,62	24,07	1024,09	15,0
10-06-030-17		1537,84	223,63	290,12	29,76	1024,09	19,0
ТАБЛИЦА	<b>10-06-031. Пупинизац</b> Измеритель: <b>1 шт. (расценки 1</b>				эля		
	Ящик индуктивности в котловане на кабеле емкостью:	,,					
10-06-031-1	100x2	1336,98	423,72	716,82	63,72	196,44	36,0

Номера	Наименование и техническая		<u></u>	в том чис	пе, руб.	,	Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ		1	эксплуатац	нишьм ки	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	рабочих- монтаж- ников, челч.
·		<del> </del>			машинистов	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-06-031-2	200x2	2160,47	741,51	1134,34	106,55	284,62	63,0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ящик индуктивности в колодце на кабеле емкостью:				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
10-06-031-3		1581,64	538,51	846,69	67,62	196,44	49,0
10-06-031-4	200x2	2453,97	945,14	1223,85	106,31	284,98	86,0
	Симметрирование кабеля между оконечными устройствами, расстояние, км:						
10-06-031-5	до 5	91,98	91,98	_		-	9,0
10-06-031-6	свыше 5	143,08	143,08		-	-	14,0
10-06-032-1	Измеритель: 100 пара (расцен Комплекс измерений постоянным током смонтированных парных кабелей до и после включения в оконечные устройства	к <b>а 1), кабе</b> л 1 <b>3</b> 7,72	т <b>ь (расценк</b> 132,86	и <b>2-18)</b> -	-	4,86	13,0
	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость:					1	. , , , , , , , ,
10-06-032-2	100x2	40,88	40,88	_	-	-	4,0
10-06-032-3	150x2	61,32	61,32			-	6,0
10-06-032-4	200×2	102,20	102,20	-		-	10,0
10-06-032-5	300×2	204,40	204,40		-	-	20,0
<b>10-0</b> 6-032-6	400x2	316,82	316,82		_	-	31,0
10-06-032-7	500x2	490,56	490,56	-		-	48,0
10-06-032-8	600x2	674,10	674,10			-	70,0
10-06-032-9	700x2	914,85	914,85	-		-	95,0
10-06-032-10		1194,12	1194,12	-	-		124,0
10-06-032-11		1511,91	1511,91		<u> </u>	-	157,0
10-06-032-12		1868,22	1868,22	•		-	194,0
10-06-032-13		2677,14	2677,14	-	-	-	278,0
10-06-032-14		3649,77	3649,77		-	-	379,0
10-06-032-15		4766,85	4766,85	-	-	-	495,0
10-06-032-16	1800x2	6028,38	6028,38			-	626,0
10-06-032-17	2000x2	7463,25	7463,25	-	-	-	775,0
10-06-032-18	2400x2	10727,82	10727,82			<u> </u>	1114,0
	10-06-033. Реконструк Измеритель: 1 кабель(нормы 1 33), шт.(расценка 34),10 пар	24),км(ра	сценки 25-3		сценка 32	),коробка(	расценк
	Перекладка кабеля в колодцах, диаметр оболочки, мм, до:						
	30	18,46	9,63	8,83	0,91	-	1,0
10-06-033-2		24,77	9,63	15,14	1,55	-	1,0
10-06-033-3	70	43,23	19,26	23,97	2,46	-	2,0
	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на два новых кабеля, включенных в оконечные устройства, емкость кабеля, до:						
10-06-033-4		737,58	269,64	276,25	28,34	191,69	28,0
		1717,73	606,69	634,48	65,09	476,56	63,0
10-06-033-5	100%						

Номера	Наименование и техническая	]		в том чис.	ле, руб.		
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ		7	эксплуатац		материалы	Затр <b>аты</b> труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- монтаж- ников, ч <b>е</b> лч.
1	2	3	4	5	6	7	8
10-06-033-7	500x2	6901,03	2811,96	2984,47	306,16	1104,60	292,00
10-06-033-8	700x2	9570,72	3909,78	4148,74	425,60	1512,20	406,00
10-06-033-9	900x2	12640,87	5007,60	5305,45	544,26	2327,82	520,00
10-06-033-10	1200×2	16398,96	6644,70	7048,70	723,09	2705,56	690,00
	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на один новый кабель, включенный в оконечные устройства, емкость кабеля, до:						
10-06-033-11		359,82	125,19	138,75	14,23	95,88	13,00
10-06-033-12		767,00	260,01	268,68	27,56	238,31	27,00
10-06-033-13		1348,85	491,13	522,22	53,57	335,50	51,00
10-06-033-14		3019,21	1194,12	1272,75	130,56	552,34	124,00
10-06-033-15	700x2	4295,20	1768,06	1771,01	181,68	756,13	173,00
10-06-033-16		5711,03	2279,06	2268,00	232,66	1163,97	223,00
10-06-033-17	1200x2	7382,74	3014,90	3014,75	309,27	1353,09	295,00
	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на кабельную вставку, емкость кабеля, до:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		11 W 1 11 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<del></del>		
10-06-033-18		700,66	250,38	258,59	26,53	191,69	26,00
10-06-033-19		1385,29	442,98	478,07	49,04	464,24	46,00
10-06-033-20	<del></del>	2443,24	857,07	915,78	93,94	670,39	89,00
10-06-033-21		5390,87	2080,08	2206,19	226,32	1104,60	216,00
10-06-033-22	<del></del>	7458,83	2889,00	3057,63	313,67	1512,20	300,00
10-06-033-23		9708,28	3476,43	3904,03	400,49	2327,82	361,00
10-06-033-24	1200x2	12776,91	4892,04	5179,31	531,32	2705,56	508,00
	Вытягивание кабеля из канализации, масса 1 м кабеля, кг, до:		C 604 45 I	1075			
10-06-033-25		2599,80	624,45	1975,35	202,64	-	69,00
10-06-033-26		3776,73	1040,75	2735,98	280,67	-	115,00
10-06-033-27		4695,77	1330,35	3365,42	345,24	-	147,00
10-06-033-28		5855,91	746,06	5109,85			73,00
10-06-033-29		8206,46	1052,66	7153,80	315,22	-	103,00
10-06-033-30		10144,81	1287,72	8857,09	390,27		126,00
10-06-033-31	18	12887,10	1645,42	11241,68	495,34	L	161,00
	Замена нумерации				r		
	на кабельном ящике	2,72	2,72	-	-	-	0,30
	на распределительной коробке	1,81	1,81		-	-	0,20
10-06-033-34	кабелей в колодце	2,37	1,81	-	-	0,56	0,20
	Отборка и вырезка запасных пар в действующих кабелях с прозвонкой, емкость кабеля, до:						
10-06-033-35	50x2	43,23	19,26	23,97	2,46	-	2,00
10-06-033-36		69,25	28,89	40,36	4,14	-	3,00
10-06-033-37		134,26	67,41	66,85	6,86	-	7,00
10-06-033-38	600x2	258,90	125,19	133,71	13,72	-	13,00
						1	
10-06-033-39	800X2	3 <b>93,1</b> 6	192,60	200,56	20,57	- 1	20,00

Коды неучтенных материалов  1  ТАБЛИЦА 1  Изи (ра (ра до	арактеристика оборудования или видов монтажных работ Наименование и характеристика учтенных расценками материалов / единица измерения  2  О-06-034. Разные рабомеритель: 1 шкаф(расценки асценки 12-13), м огражденасценки 19), 100 шт.(расценка телефонный	1-4),бокс( <sub> </sub> ния (расцен	монтаж- ников 4	в том чис. эксплуатац всего		материалы расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих- монтаж- ников, челч.
неучтенных материалов  1  ТАБЛИЦА 1  Изи (ра (ра до	учтенных расценками материалов / единица измерения  2  О-Об-ОЗ4. Разные рабиеритель: 1 шкаф(расценки асценки 12-13), м огражденасценка 19), 100 шт.(расце	затраты, руб. 3 5 <b>0ТЫ</b> 1-4),бокс() ния (расцен	рабочих- монтаж- ников 4		оплата труда машинистов	неучтенных	монтаж- ников,
ТАБЛИЦА 1 (ра (ра и	.0-06-034. Разные раб меритель: 1 шкаф(расценки асценки 12-13), м ограждег асценка 19), 100 шт.(расце	5 <b>оты</b> 1-4),бокс(  ния (расцен	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5	6		i
Изі <b>(р</b> і <b>(р</b> і рас до	меритель: 1 шкаф(расценки асценки 12-13), м огражде асценка 19), 100 шт.(расце	1-4),бокс( <sub> </sub> ния (расцен				7	8
до	•	энки 20-23)	ки 14-17), i	100 м кабел	тя (расцен	ка 18), вво	Д
	спределительный емкостью 600х2 при установке:						
10-06-034-1 на	фундаменте	649,22	81,45	75,68	7,76	492,09	9,00
10-06-034-2 вг	готовой нише	537,65	126,70	112,26	11,52	298,69	14,00
pac	каф телефонный спределительный емкостью 1200x2 при установке:						
10-06-034-3 на	фундаменте	741,25	108,60	89,56	9,19	543,09	12,00
10-06-034-4 вг	отовой нише	606,63	153,85	133,71	13,72	319,07	17,00
(за	кс для телефонных кабелей арядка и установка), емкость кса:						_
i i	50х2, оболочк <b>а кабеля</b> астмассовая	404,09	61,32	88,30	9,06	254,47	6,00
СВИ	50x2, оболочка кабеля инцовая или алюминиевая	552,68	61,32	92,08	9,45	399,28	6,00
	100х2 оболочка кабеля, астмассовая	643,73	81,76	131,19	13,46	430,78	8,00
	100x2 оболочка кабеля, инцовая или алюминиевая	1010,48	122,64	174,07	17,86	713,77	12,00
	цик кабельный емкостью до x2 при установке:						
10-06-034-9 на	чердаке	934,68	102,20	162,72	16,69	669,76	10,00
10-06-034-10 на	столбе	944,43	143,08	218,22	22,39	583,13	14,00
10-06-034-11 Ящ 20:	цик кабельный емкостью до x2 при установке на столбе	1136,02	132,86	199,30	20,45	803,86	13,00
	робка распределительная стенная на кабеле						
<del></del>	ластмассовой оболочкой	78,05	20,44	42,89	4,40	14,72	2,00
10-06-034-13 co	свинцовой или алюминиевой олочкой	130,86	30,66	49,19	5,05	51,01	3,00
	щита кабеля металлическими лобами на стене:					·	
	ревянной или кирпичной	131,25	2,35	7,57	0,78	121,33	0,26
10-06-034-15 бет		134,32	2,90	10,09	1,04	121,33	0,32
Зац жел с п сте	щита кабеля металлическими лобами на лестничной клетке роходом через площадку по ене:	1,000		20,00	2,04		0,32
	ревянной или кирпичной	13 <b>6,4</b> 5	4,34	7,57	0,78	124,54	0,48
10-06-034-17 бет		133,32	4,34	7,57	0,78	121,41	0,48
	раска проложенного кабеля	164,60	30,66	47,93	4,92	86,01	3,00
гру	од абонентский или упповой с установкой робок или АЗУ со столба или ойки на стену	334,36	16,56	47,93	4,92	269,87	2,00
уст	щитная полоса на оконечном гройстве емкостью 25х2, олочка кабеля:						
10-06-034-20 пла	——————————————————————————————————————	2706,67	2407,50	_	-	299,17	250,00

Номера	Наименование и техническая			в том чис	ле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуатац	ия машин	материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
10-06-034-21	свинцовая или алюминиевая	3092,55	2792,70	•	-	299,85	290,00
	Рамка с разделительными пружинами на оконечном устройстве, емкость 40х2, кабель в пластмассовой оболочке	3474,63	2994,00	-	-	480,63	300,00
10-06-034-23	Устройство для вывода кабеля из канализации на стену с рытьем и засыпкой, без прохода через стену	17478,35	5110,00	-	-	12368,35	500,00
	Устройство заземления боксов (под винт) типа:						
10-06-034-24	БМ 1-1 емкостью 10x2	1067,39	30,66		T	1036,73	3,00
	БМ 1-2 емкостью 20x2	2132,70	61,32		<u> </u>	2071,38	6,00
	БМ 1-3 емкостью 30x2	3198,26	91,98	-		3106,28	9,00
	Герметизация канала кабельной	1 3233,20	32,30			3200,20	3,00
·	канализации:				·		
10-06-034-27	<u> </u>	133,52	1,02	-		132,50	0,10
10-0 <b>6-03</b> 4-28	занятого	137,93	5,43		<u> </u>	132,50	0,55
-	Герметизация канала в помещении ввода кабелей (в шахте ATC):						
10-06-034-29	свободного	137,57	4,94	0,13	-	132,50	0,50
10-06-034-30	занятого	142,21	9,58	0,13	-	132,50	0,96
10-06-034-31	Герметизация крышки люка колодца кабельной канализации	272,61	19,29	-	-	253,32	2,17
	10-06-035. Кабели, по Измеритель: 100 м кабеля Кабель на столбовой линии,	дэсшива	ende na v				
10-06-035-1	масса 1 м, кг, до: 2	1576 50	159,80	272,46	27.05	1144,24	17,00
10-06-035-2		1576,50 1824,95	216,20	355,71	27,95 36,49	1253,04	
10-06-035-2	Кабель на стоечной линии,	2524,33	216,20	286,34	29,37	2021,79	23,00 23,00
10-00-033-3	масса 1 м кабеля до 2 кг	2324,33	210,20	200,34	29,37	2021,79	23,00
ТАБЛИЦА экраниро	<b>10-06-036. Трубы стал</b> вания  Измеритель: <b>100 м</b> Труба в готовых бороздах и	ьные для	слаботоч	ных сет	ей, требу	иощих	
	перекрытиях, диаметр, мм, до:						
10-06-036-1	25 Масса оборудования / т	<b>9</b> 53,27	420,18	122,67	-	410,42 0,212	44,70
10-06-036-2		932,33	543,32	112,46		276,55	57,80
	Масса оборудования / т	,	-	,	-	0,333	-
10-06-03 <b>6-3</b>	50 Масса оборудования / т	1045,90	645,78	120,48	-	279,64	68,70
10-06-036-4	80	1623,49	891,12	167,70	-	0,422 564,67	94,80
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,734	-
10-06-036-5	100 Масса оборудования / т	1898,87 -	1128,00	181,40	-	589,47 1,085	120,00 -
	Труба с креплением накладными скобами, диаметр, мм, до:						

Номера	Наименование и техническая			в том чис	пе, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	_		эксплу <b>а</b> тац	нишьм ки	матери <b>а</b> лы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих- монтаж- ников	scero	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- монтаж- ников, челч,
1	2	3	4	5	6	7	8
10-06-036-6	40 Масса оборудования / т	1012,51 -	566,08 -	111,44	-	334,99 0,333	61,00
10-06-036-7	50 Масса оборудования / т	1108,18	657,95	121,58	-	328,65 0,422	70,90
10-06-036-8	80 Масса оборудования / т	1718,70 -	910,37	168,80	-	639,53 0,734	98,10
10-06-036-9	100 Масса оборудования / т	2136,49	1187,84	254,41	-	694,24 1,085	128,00
-	Труба по установленным металлическим конструкциям, диаметр, мм, до:	1	<u> </u>		<u> </u>		
10-06-036-10	Y	1053,65	445,44	153,70	-	454,51 0,212	48,00
10-06-036-11	40 Масса оборудования / т	1087,74	576,29	146,42	-	365,03 0,333	62,10
10-06-036-12		1248,35	677,44	158,42	-	412,49 0,422	73,00
10-06-036-13		1880,18	928,00	210,56	-	741,62 0,734	100,00
10-06-036-14	100 Масса оборудования / т	2286,62	1224,96	237,47	-	824,19 1,085	132,00
10-06-036-15	Труба в стояке с креплением накладными скобами, диаметр, мм, до:	1382,20	830,02	212,41	-	339,77	88,30
10-06-036-16	Масса оборудования / т 80	2109,41	1118,60	266,04		0,422 724,77	119,00
10-06-036-17	Масса оборудования / т	- 2628,75	- 1457,00	- 3 <b>5</b> 2,75		0,734 819,00	155,00
10-06-036-18	Масса оборудования / т	3126,68	1814,20	461,58	<u> </u>	1,085 850,90	193,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	_	1,342	
	Труба в стояке по установленным металлическим конструкциям, диаметр, мм, до:						
10-06-036-19	50 Масса оборудования / т	1512,91 -	819,68 -	243,46 -	-	449,77 0,422	87,20
10-06-036-20	80 Масса оборудования / т	2252,88	1118,60	331,11	-	803,17 0,734	119,00
10-06-036-21	100 Масса оборудования / т	2799,03	1475,80 -	392,51	•	930,72 1,085	157,00
10-06-036-22	125 Масса оборудования / т	3399,48 -	1833,00 -	566,67 -	-	999,81 1,342	195,00
ТАБЛИЦА	10-06-037. Шкафы, яц Измеритель: 1 шт. (расценка 1- Шкаф напольный размер, мм,		-		к провод		
10-06-037-1	до: 600x600	71,63	17,84	2,44		51,35	2,06
10-06-037-2	Масса оборудования / т 700x1000	107,60	17,84	3,66	-	0,02 86,10	2,06
	Масса оборудования / т 700x1500	155,24	26,76	6,12		0,036 122,36	3,09
	Масса оборудования / т	,		-	_	0,052	-

Номера	Наименование и техническая			в том чис	ле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуатац	нишем ви	материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата <i>труда</i> машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
10-06-037-4	800х1800 Масса оборудования / т	206,84	35,68 -	11,02 -	-	160,14 0,077	4,12 -
	Шкаф настенный размер, мм, до:	<u> </u>					
10-06-037-5	640x840	116,29	19,84	2,44	-	94,01	2,06
	Масса оборудования / т	<b>-</b>	-		-	0,027	-
10-06-037-6	700x1000	133,77	20,99	3,66	-	109,12	2,18
	Масса оборудования / т		-	<u>-</u> .	-	0,036	-
10-06-037-7	800x1800	237,67	41,99	11,02	-	184,66	4,36
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,077	-
	Ящик протяжной или коробка, размер, мм, до:						
10-06-037-8	200x200	11,54	9,86	0,34	-	1,34	1,09
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,0035	-
10-06-037-9	500x500	25,34	19,73	2,00	-	3,61	2,18
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,016	-
	Ящик протяжной, размер ящика, мм, до:						
10-06-037-10	1000x800	29,51	19,73	0,89	_	8,89	2,18
	Масса обо <b>рудования / т</b>	-	-	-	-	0,035	-
10-06-037-11	1600×100 <b>0</b>	39,76	19,73	4,64	-	15,39	2,18
	Масса оборудования / т		-	-	-	0,083	•
10-06-037-12	Коробка оконечная	721,79	232,37	-	-	489,42	24,72
	Масса оборудования / т	-		-		0,03	-
10-06-037-13	Крышка декоративная и другие мелкие изделия (без	62,54	59,51	-	_	3,03	6,18
	присоединения проводов) Масса оборудования / т	_	_	_	_	0,01	_
	пасса соорудования / т					0,01	

### РАЗДЕЛ З. ЛИНИИ СВЯЗИ КАБЕЛЬНЫЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ

- 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" Калининградской области:
- 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 10-06-052-1 по 10-06-052-8 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 10-06-054-1 по 10-06-054-16 (соответствующей емкости кабеля) с коэффициентом 2.
- 4. Измерения на проложенных строительных длинах определяются по расценкам с10-06-054-1 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 10-06-048-5 с коэффициентом 0,3.
- 7. Предварительная пропорка грунта IVгруппы кабелеукладчиком определяется по расценке 10-06-048-1 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) 15042,13 руб. (в том числе, оплаты труда рабочих, управляющих машиной 285,01 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 трубки 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 10-06-002-6 и 10-06-002-7.

Номера	Наименование и техническая			в том чис	ле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуатац	нишем ки	материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	10-06-048. Прокладка Измеритель: 1 км трассы(расц 100 м кабеля (расценки 6-9)					(расценка	5),
	Прокладка волоконно- оптических кабелей кабелеукладчиком в грунтах групп:						
	I, II	27088,51	505,54	26582,97	764,71	-	<b>46,</b> 00
10-06-048-2	III	37273,99	604,45	36669,54	1153,73	-	<b>55,</b> 00
	кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах, глубина прокладки до 1,2м, ширина зеркала водоема, м, до:		_				
10-06-048-3	100	31214,02	626,43	30587,59	1545,78	-	57,00
10-06-048-4	200	39880,56	835,24	39045,32	1959,28	-	76,0
10-06-048-5	Прокладка волоконно- оптических кабелей в траншее	2704,34	245,64	2458,70	126,39	-	23,0
	Прокладка волоконно- оптических кабелей в канализации:						
10-06-048-6	в трубопроводе по свободному каналу	481,56	164,85	304,00	31,19	12,71	15,0
10-06-048-7	в трубопроводе по занятому каналу	644,99	219,80	412,48	42,31	12,71	20,0
10-06-048-8	в полиэтиленовой трубе по свободному каналу трубопровода	549,67	164,85	372,11	38,17	12,71	15,00
10-06-048-9	в полиэтиленовой трубе по	703,37	208,81	481,85	49,43	12,71	19,00

Номера	Наименование и техническая			в том чис	пе, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуатац	ия машин	материалы	затраты труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦЛ	А 10-06-049. Прокладка Измеритель: 100 м канала	полиэтил	іеновой т	рубки в н	санализа	ции	
	Прокладка полиэтиленовой трубки в канализации:				····	·	
10-06- <b>049-1</b>	по свободному каналу трубопровода в одну нитку	357,82	90,40	<b>2</b> 67,42	27,43	_	8,0
10-06-049-2	по свободному каналу трубопровода в две нитки	401,91	101,70	300,21	30,80	-	9,0
10-06-049-3	по занятому каналу трубопровода	495,10	135,60	359,50	36,88	-	12,0
	10-06-050. Прокладка Измеритель: 100 м шнура			ия и вво	д ШСС в	УССЛК	
10-06-050-1	Прокладка, проверка затухания и ввод ШСС в УССЛК	40,88	40,88	•	-	-	4,0
ТАБЛИЦ/ колодце	<b>10-06-051. Муфты пря</b> Измеритель: <b>1 шт.</b> Муфты прямые с учетом	мые на в	олоконно	-оптичес	ком кабо	еле ГТС в	
_	Измеритель: <b>1 шт.</b> Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодце с числом	мые на в	олоконно	-оптичес	ком кабо	эле ГТС в	
колодце	Измеритель: 1 шт.  Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодце с числом волокон:						
<b>.</b> 0-06-051-1	Измеритель: <b>1 шт.</b> Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодце с числом волокон:	14682,40	411,30	13106,59	418,61	1164,51	30,0
0-06-051-1 0-06-051-2	Измеритель: <b>1 шт.</b> Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодце с числом волокон: 4	14682,40 20816,23	411,30 589,53	13106,59 19041,45	<b>418,</b> 61 <b>608,</b> 08	1164,51 1185,25	30,0 43,0
0-06-051-1 0-06-051-2 0-06-051-3	Измеритель: <b>1 шт.</b> Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодце с числом волокон:  4 8 12	14682,40 20816,23 26974,26	411,30 589,53 781,47	13106,59	418,61 608,08 797,95	1164,51 1185,25 1205,98	30,0 43,0 57,0
0-06-051-1 0-06-051-2 0-06-051-3 0-06-051-4	Измеритель: <b>1 шт.</b> Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодце с числом волокон: 4 8 12 16	14682,40 20816,23	411,30 589,53	13106,59 19041,45 24986,81	<b>418,</b> 61 <b>608,</b> 08	1164,51 1185,25 1205,98 1226,72	30,0 43,0 57,0 71,0
0-06-051-1 0-06-051-2 0-06-051-3 0-06-051-4 0-06-051-5	Измеритель: <b>1 шт.</b> Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодце с числом волокон: 4 8 12 16 20	14682,40 20816,23 26974,26 33123,06	411,30 589,53 781,47 973,41	13106,59 19041,45 24986,81 30922,93	418,61 608,08 797,95 987,56	1164,51 1185,25 1205,98	30,0 43,0 57,0 71,0 84,0
0-06-051-1 0-06-051-2 0-06-051-3 0-06-051-4 0-06-051-5 0-06-051-6	Измеритель: 1 шт.  Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодце с числом волокон:  4  8  12  16  20  24	14682,40 20816,23 26974,26 33123,06 39258,14	411,30 589,53 781,47 973,41 1151,64	13106,59 19041,45 24986,81 30922,93 36859,06	418,61 608,08 797,95 987,56 1177,15	1164,51 1185,25 1205,98 1226,72 1247,44	30,0 43,0 57,0 71,0 84,0 98,0
0-06-051-1 0-06-051-2 0-06-051-3 0-06-051-4 0-06-051-5 0-06-051-6 0-06-051-7	Измеритель: 1 шт.  Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодце с числом волокон:  4  8  12  16  20  24	14682,40 20816,23 26974,26 33123,06 39258,14 45406,95	411,30 589,53 781,47 973,41 1151,64 1343,58	13106,59 19041,45 24986,81 30922,93 36859,06 42795,19	418,61 608,08 797,95 987,56 1177,15 1366,74	1164,51 1185,25 1205,98 1226,72 1247,44 1268,18	30,0 43,0 57,0 71,0 84,0 98,0 125,0
10-06-051-1 10-06-051-2 10-06-051-3 10-06-051-4 10-06-051-6 10-06-051-7 10-06-051-8	Измеритель: 1 шт.  Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодце с числом волокон:  4  8  12  16  20  24  32  48  10-06-052. Муфты пря	14682,40 20816,23 26974,26 33123,06 39258,14 45406,95 57632,86 82254,42	411,30 589,53 781,47 973,41 1151,64 1343,58 1713,75 2454,09	13106,59 19041,45 24986,81 30922,93 36859,06 42795,19 54609,59 78410,69	418,61 608,08 797,95 987,56 1177,15 1366,74 1744,00 2504,19	1164,51 1185,25 1205,98 1226,72 1247,44 1268,18 1309,52 1389,64	30,0 43,0 57,0 71,0 84,0 98,0 125,0
0-06-051-1 10-06-051-2 10-06-051-3 10-06-051-4 10-06-051-5 10-06-051-6 10-06-051-7 10-06-051-8	Измеритель: 1 шт.  Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодце с числом волокон:  4  8  12  16  20  24  32  48  10-06-052. Муфты пря е Измеритель: 1 шт.	14682,40 20816,23 26974,26 33123,06 39258,14 45406,95 57632,86 82254,42	411,30 589,53 781,47 973,41 1151,64 1343,58 1713,75 2454,09	13106,59 19041,45 24986,81 30922,93 36859,06 42795,19 54609,59 78410,69	418,61 608,08 797,95 987,56 1177,15 1366,74 1744,00 2504,19	1164,51 1185,25 1205,98 1226,72 1247,44 1268,18 1309,52 1389,64	30,0 43,0 57,0 71,0 84,0 98,0 125,0 179,0
0-06-051-1 0-06-051-2 0-06-051-3 0-06-051-4 0-06-051-5 0-06-051-6 0-06-051-7 0-06-051-8	Измеритель: 1 шт.  Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодце с числом волокон:  4  8  12  16  20  24  32  48  10-06-052. Муфты пря	14682,40 20816,23 26974,26 33123,06 39258,14 45406,95 57632,86 82254,42	411,30 589,53 781,47 973,41 1151,64 1343,58 1713,75 2454,09	13106,59 19041,45 24986,81 30922,93 36859,06 42795,19 54609,59 78410,69	418,61 608,08 797,95 987,56 1177,15 1366,74 1744,00 2504,19	1164,51 1185,25 1205,98 1226,72 1247,44 1268,18 1309,52 1389,64	30,0 43,0 57,0 71,0 84,0 98,0 125,0 179,0
0-06-051-1 0-06-051-2 0-06-051-3 0-06-051-4 0-06-051-5 0-06-051-6 0-06-051-7 0-06-051-8	Измеритель: 1 шт.  Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодце с числом волокон:  4  8  12  16  20  24  32  48  10-06-052. Муфты пря е Измеритель: 1 шт.  Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на зоновом кабеле в котловане с числом	14682,40 20816,23 26974,26 33123,06 39258,14 45406,95 57632,86 82254,42	411,30 589,53 781,47 973,41 1151,64 1343,58 1713,75 2454,09	13106,59 19041,45 24986,81 30922,93 36859,06 42795,19 54609,59 78410,69	418,61 608,08 797,95 987,56 1177,15 1366,74 1744,00 2504,19	1164,51 1185,25 1205,98 1226,72 1247,44 1268,18 1309,52 1389,64	30,0 43,0 57,0 71,0 84,0 98,0 125,0 179,0
10-06-051-1 10-06-051-2 10-06-051-3 10-06-051-4 10-06-051-5 10-06-051-7 10-06-051-8 ТАБЛИЦА КОТЛОВАН	Измеритель: 1 шт.  Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодце с числом волокон:  4  8  12  16  20  24  32  48  10-06-052. Муфты пря е Измеритель: 1 шт.  Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на зоновом кабеле в котловане с числом волокон:	14682,40 20816,23 26974,26 33123,06 39258,14 45406,95 57632,86 82254,42	411,30 589,53 781,47 973,41 1151,64 1343,58 1713,75 2454,09	13106,59 19041,45 24986,81 30922,93 36859,06 42795,19 54609,59 78410,69	418,61 608,08 797,95 987,56 1177,15 1366,74 1744,00 2504,19	1164,51 1185,25 1205,98 1226,72 1247,44 1268,18 1309,52 1389,64	30,0 43,0 57,0 71,0 84,0 98,0 125,0 179,0
10-06-051-1 10-06-051-2 10-06-051-3 10-06-051-4 10-06-051-5 10-06-051-7 10-06-051-8 ТАБЛИЦА КОТЛОВАН	Измеритель: 1 шт.  Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодце с числом волокон:  4  8  12  16  20  24  32  48  10-06-052. Муфты пря е  Измеритель: 1 шт.  Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на зоновом кабеле в котловане с числом волокон:  4  8	14682,40 20816,23 26974,26 33123,06 39258,14 45406,95 57632,86 82254,42 Mble Ha 30	411,30 589,53 781,47 973,41 1151,64 1343,58 1713,75 2454,09 DHOBOM BO	13106,59 19041,45 24986,81 30922,93 36859,06 42795,19 54609,59 78410,69	418,61 608,08 797,95 987,56 1177,15 1366,74 1744,00 2504,19	1164,51 1185,25 1205,98 1226,72 1247,44 1268,18 1309,52 1389,64 <b>EKOM KAG</b>	30,0 43,0 57,0 71,0 84,0 98,0 125,0 179,0
10-06-051-1 10-06-051-2 10-06-051-3 10-06-051-4 10-06-051-5 10-06-051-6 10-06-051-7 10-06-051-8	Измеритель: 1 шт.  Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодце с числом волокон:  4  8  12  16  20  24  32  48  10-06-052. Муфты пря е  Измеритель: 1 шт.  Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на зоновом кабеле в котловане с числом волокон:  4  8  12	14682,40 20816,23 26974,26 33123,06 39258,14 45406,95 57632,86 82254,42 <b>Mble Ha 30</b> 37563,60 54830,27	411,30 589,53 781,47 973,41 1151,64 1343,58 1713,75 2454,09 DHOBOM BO	13106,59 19041,45 24986,81 30922,93 36859,06 42795,19 54609,59 78410,69 <b>DAOKOHHO</b>	418,61 608,08 797,95 987,56 1177,15 1366,74 1744,00 2504,19 -ONTHUCC	1164,51 1185,25 1205,98 1226,72 1247,44 1268,18 1309,52 1389,64 CKOM KAGE	30,0 43,0 57,0 71,0 84,0 98,0 125,0 179,0 <b>378 B</b>

158420,33

227475,94

2550,06 116835,99

3290,40 150607,33

4757,37 218149,99

10-06-052-6 24

10-06-052-7 32

10-06-052-8 48

186,00

240,00

347,00

4499,69

4522,60

4568,58

**32**83,53

4231,78

Номера	Наименование и техническая			в том чис.	пе, руб.	<del></del>	<b>Затр</b> аты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуатац	нишем ви	материалы	труда рабочих
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА площадко	10-06-053. Измерение  Измеритель: 1 кабель (строите  Измерение затухания на			еских каб	іелей на	кабельн	ой
	кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон:						
10-06-053-1	4	3205,65	109,68	3095,97	58,66	- T	8,0
10-06-053-2	8	5627,80	191,94	5435,86	103,00	_	14,0
10-06-053-3	12	8049,95	274,20	7775,75	147,33	-	20,0
10-06-053-4	16	10458,38	342,75	10115,63	191,67	-	25,0
10-06-053-5	20	12880,53	425,01	12455,52	236,00	-	31,0
10-06-053-6	24	15302,68	507,27	14795,41	280,34	-	37,0
10-06-053-7	32	20146,97	671,79	19475,18	369,01	-	49,0
10-06-053-8	48	29821,85	987,12	28834,73	546,35	-	72,
10-06-053-9	волоконно-оптического зонового кабеля с числом волокон:	3520.02	170 22	22/2 70	62.24	<u> </u>	
		3520,93	178,23	3342,70	63,34	-	13,
10-06-053-10 10-06-053-11		6892,84 10256,80	342,75 507,27	6550,09 9749,53	124,11		25,0
0-06-053-11		13628,72	671,79	12956,93	184,73 245,50	-	37,
10-06-053-12		16992,67	836,31	16156,36	306,12	-	49,6 61,
0-06-053-14		20364,59	1000,83	19363,76	366,90	-	73,
0-06-053-15		27100,46	1329,87	25770,59	488,29	-	97,
10-06-053-16	<u> </u>	40572,21	1987,95	38584,26	731,08		145,
<del>-</del>	10-06-054. Измерение ванном участке Измеритель: 1 участок Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля ГТС в одном					<del></del>	
10-06-054-1	направлении с числом волокон: 4	2241,30	68,55	2172,75	41,17		5,0
10-06-054-2		3887,90	123,39	3764,51	71,33		9,0
10-06-054-3		5526,54	178,23	5348,31	101,34	<del>                                     </del>	13,
10-06-054-4		7173,14	233,07	6940,07	131,50	-	17,
10-06-054-5		8811,78	287,91	8523,87	161,51	-	21,
	24	10458,38	342,75	10115,63	191,67	-	
10-06-054-6	<del>44</del>					<del></del>	ار ح ک
		13743,63	452,43	13291,20	251,84	- 1	
10-06-054-7	32		452,43 671,79	13291,20 19642,32	251,84 372,17	-	33,
10-06-054-7	32	13743,63				-	33,0
10-06-054-7 10-06-054-8	32 48 Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического зонового кабеля в одном направлении с числом волокон:	13743,63					25,0 33,0 49,0
10-06-054-7 10-06-054-8 10-06-054-9	32 48 Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического зонового кабеля в одном направлении с числом волокон:	13743,63 20314,11	671,79	19642,32	372,17	- - -	33,( 49,(
10-06-054-7 10-06-054-8 10-06-054-9 .0-06-054-10	32 48 Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического зонового кабеля в одном направлении с числом волокон: 4	13743,63 20314,11 4636,03	671, <b>79</b>	19642,32 4512,64	372,17 85,50		33,l 49,l
10-06-054-6 10-06-054-7 10-06-054-8 10-06-054-9 .0-06-054-10 .0-06-054-11	32 48 Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического зонового кабеля в одном направлении с числом волокон: 4 8 12	13743,63 20314,11 4636,03 7713,01	123,39 191,94	19642,32 4512,64 7521,07	372,17 85,50 142,51	-	33, 49, 9, 14,

Номера	Наименование и техническая			в том чис.	ле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуатация машин		материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материало	затраты, руб.	ا `` م. ا	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
10-06-054-14	24	20062,04	507,27	19554,77	370,52	-	37,00
10-06-054-15	32	26229,70	658,08	25571,62	484,52	-	48,00
10-06-054-16	48	38578,74	973,41	37605,33	712,53	-	71,00

## ТАБЛИЦА 10-06-055. Монтаж устройства стыковки станционного и линейного кабелей (УССЛК)

Измеритель: 1 УССЛК

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

	<del></del>						and the second s
10-06-055-1	4	1692,94	280,28	1405,20	144,15	7,46	22,00
10-06-055-2	8	2544,26	433,16	2096,45	215,06	14,65	34,00
10-06-055-3	12	3370,10	560,56	2787,69	285,97	21,85	44,00
10-06-055-4	16	4208,68	700,70	3478,94	356,89	29,04	55,00
10-06-055-5	20	5047,27	840,84	4170,19	427,80	36,24	66,00
10-06-055-6	24	5887,12	980,98	4862,70	498,84	43,44	77,00
10-06-055-7	32	7564,27	1261,26	6245,19	640,66	57,82	99,00
10-06-055-8	48	10918,60	1821,82	9010,18	924,30	86,60	143,00

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

10-06-055-9	4	1833,21	305,76	1519,99	155,93	7,46	24,00
10-06-055-10	8	2761,47	458,64	2288,18	234,73	14,65	36,00
10-06-055-11	12	3689,74	611,52	3056,37	313,54	21,85	48,00
10-06-055-12	16	4618,00	764,40	3824,56	392,34	29,04	60,00
10-06-055-13	20	5559,02	930,02	4592,76	471,15	36,24	73,00
10-06-055-14	24	6487,29	1082,90	<b>5360,</b> 95	549,95	43,44	85,00
10-06-055-15	32	8343,82	1388,66	6897,34	707,56	57,82	109,00
10-06-055-16	48	12069, <b>63</b>	2012,92	9970,11	1022,78	<b>86,</b> 60	158,00

### ТАБЛИЦА 10-06-056. Инсталляция (прокладка потоком воздуха) волоконнооптического кабеля в пластмассовой трубке

Измеритель: 1 км кабеля (расценка 1), камера (расценка 2), секция (2000м)(расценка 3) 10-06-056-1 Прокладка кабеля в 4683,05 906,29 3776,76 174,69 77,00 пластмассовой трубке потоком воздуха 10-06-056-2 Монтаж камер на 363,25 141,24 222,01 22,77 12,00 пластмассовой трубке 10-06-056-3 Проверка проложенной 59,52 7,00 709,21 82,39 626,82 пластмассовой трубки на герметичность

### РАЗДЕЛ 4. НАСТРОЙКА СИНХРОННЫХ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ

- 1. Электрическая проверка дополнительных секций мультиплексора (EXP SMS-600, MS SMS-2500A, 1641 SM-D и т.п.) определяется по расценке 10-06-068-1 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 10-06-068-6 по 10-06-068-9 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. В соответствии с примечанием к таблице 10-06-068 ГЭСНм-2001-10 «Оборудование связи», расценки 10-06-068-1÷10-06-068-17 учитывают выполнение работ инженерным составом.

Номера	Наименование и техническая			в том чис	ле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ		оплата труда	эксплуатац	нишем ки	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	10-06-068. Настройка  Измеритель: 1 шт. (расценки 1 тракт(расценки 10-13), рабоч объект (расценка 17)	,2,15),одно	направлени	ие(расценк	и 3-5),сист	ема(расце	нки 6-9), 5),
	Электрическая проверка:						
10-06-068-1	мультиплексора	1036,86	1036,86	-	I -	-	66,00
10-06-068-2	регенератора	471,30	471,30	-	-	-	30,00
	Тестирование оборудования оконечной станции (одно оптическое направление, схема "1+0" или "1+1", или "1:1"):				<b></b>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
10-06-068-3	<del>                                     </del>	801,21	801,21	-		-	51,00
10-06-068-4	<del></del>	1052,57 2843,51	1052,57 2843,51	-	-	-	67,00 181,00
10.06.000.0	цифрового тракта, ТМ, СС и синхронизации одной системы передачи на одном участке "ввода-вывода":  при количестве НРП 0 (схема	21100.00	9492.40	22705 20	2220.20		E40.00
10-00-008-0	при количестве нит о (схема  "1+0")	31188,60	8483,40	22705,20	2329,20	-	540,00
10-06-068-7	при количестве НРП 0 (схема "1+1" или "1: 1")	<b>38</b> 812,48	10557,12	28255,36	2898,56	-	672,00
10-06-068-8	на каждый НРП (схема "1+0") добавлять к расценке 10-06- 068-6	4096,56	<b>8</b> 16,92	3279,64	336,44	-	52,00
10-06-068-9	на каждый НРП (схема "1+1" или "1:1") добавлять к расценке 10-06-068-7	5041,92	1005,44	4036,48	414,08	-	64,00
	Настройка простых сетевых трактов:						
<b>10-</b> 06-068-10	2 Мбит/сек. или 34 Мбит/сек., основной	788,16	788,16	•	-	-	48,00
<b>10-0</b> 6-068-11	2 Мбит/сек. или 34 Мбит/сек., последующий	65,68	65,68	-	-	-	4,00
10-06-068-12	155 Мбит/сек., основной	3743,76	3743,76	-		-	228,00
	155 Мбит/сек., последующий		394,08				24,00

Номера	Наименование и техническая			в том чис	ле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуата	нишем ки	материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Настройка системы контроля и управления:	•					
10-06-068-14	Установка операционной системы, программного обеспечения	3267,68	3267,68	-	-	-	208,00
10-06-068-15	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т. п. )	502,72	502,72	-	-	-	32,00
10-06-068-16	Программирование сетевого элемента и отладка его работы (мультиплексор, регенератор)	314,20	314,20	-	-	-	20,00
	Сдача объекта:						
10-06-06 <b>8-17</b>	Контрольные и приемо- сдаточные испытания	10594 <b>,9</b> 1	4540,19	6054,72	621,12	-	289,00

### РАЗДЕЛ 5. ИЗМЕРЕНИЕ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ

### Вводные указания

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

Номера	Наименование и техническая			в том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуата	нишем кир	материалы	труда рабочих- монтаж- ников, челч.
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
ІМОЛІМЦА	10-06-079. Измерение Измеритель: 1 усилительный у	часток цепн	1.	IOKOM	T	<del></del> 1	0.05
				-	-	- [	9,00
10-06-079-1	Измерение сопротивления шлейфа, сопротивления изоляции и омической асимметрии	86,67	86,67				
	шлейфа, сопротивления изоляции и омической	цепей пе	ременны	м током			
	шлейфа, сопротивления изоляции и омической асимметрии  10-06-080. Измерение	цепей пе	ременны	м током			_
	шлейфа, сопротивления изоляции и омической асимметрии  10-06-080. Измерение Измеритель: 1 усилительный у Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех,	цепей пе	ременны	м током		-	15,00
<b>ТАБЛИЦА</b>	шлейфа, сопротивления изоляции и омической асимметрии  10-06-080. Измерение Измеритель: 1 усилительный у Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот, кГц, до:	цепей пе часток цепи	еременны 4.		-	- -	15,00 29,00
<b>ТАБЛИЦА</b> 10-06-080-1 10-06-080-2	шлейфа, сопротивления изоляции и омической асимметрии  10-06-080. Измерение Измеритель: 1 усилительный у Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот, кГц, до:	<b>цепей пе часток цеп</b>	<b>ременны</b>		<del> </del>	- - -	

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

ТЕРм 81-03-10-2001 Оборудование связи Калининградская область

Номера	Наименование и техническая			в том чис	пе, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуатац	ия машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	прямые затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	scero	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- монтаж- ников, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
10-06-081-1	10	144,45	144,45	_	-	-	15,00
10-06-081-2	30	211,86	211,86	-	-	-	22,00
10-06-081-3	60	279,27	279,27	_	•	-	29,00
10-06-081-4	150	452,61	452,61		_	-	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.

Номера	Наименование и техническая			в том чис	ле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуата	нишьм кир	материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
10-07-001-1	Измеритель: <b>1 антенна</b> Высокочастотное возбуждение	904.47	153.69		T	750.78	15.40
10-07-001-1	Высокочастотное возбуждение волновода	904,47	153,69	-	-	750,78	15,40
10-07-001-2	<del> </del>	1363,11	180,64	-	<u> </u>	1182,47	18,10
	. 10-07-002. Подвеска в ывающего контура на ог Измеритель: 1 км провода (рас	юрах кон	тактной с	ети	гановка		
10-07-002-1	Подвеска волноводного провода на опорах контактной сети	3757,28	337,05	-	•	3420,23	35,00
10-07-002-2	Установка согласовывающего контура на опорах контактной сети	2222,08	39,68	-	-	2182,40	4,12
	Масса оборудования / т		-	-	-	0,0034	-

### РАЗДЕЛ 2. ПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ

- 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.

Номера	Наименование и техническая			B TOM YNC	ле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ		оплата труда	эксплуатац	нишем ки	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА Связи	10-07-011. Пункты про	омежуточ	іной диспо	етчерско	й или по	станцион	ной
10-07-011-1	Пункт промежуточный диспетчерской или постанционной связи	207,94	200,31	_	-	7,63	19,60
	Масса оборудования / т	-	_		-	0,0027	
	10-07-012. Включения Измеритель: 1 цепь Включение цепи постанционной	-	<b>станцион</b>	ібра йой	4 B PMTC	<del>,</del>	7 2
10-07-012-1	связи в РМТС	81,89	/9,13	-	-	2,76	7,2
10-07-013-1	Измеритель: 1 стойка-каркас Стойка-каркас для кабельных муфт Масса оборудования / т	3084,94	246,07	2,38	-	2836,49 0,048	22,7
		2197,14	200,54	2,38	-	1994,22	18,5
10-07-013-2	Стойка дополнительного оборудования	2207,21					
10-07-013-2					<u>.</u>	0,049	•
ТАБЛИЦА	оборудования Масса оборудования / т  10-07-014. Измерения  Измеритель: 1 круг избиратель	и настро ной связи	- йка круго	в избира	тельной	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-
ТАБЛИЦА	оборудования Масса оборудования / т	и настро	-	- в избира -	тельной	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	178,0
<b>ТАБЛИЦА</b> 10-07-014-1	оборудования Масса оборудования / т  10-07-014. Измерения Измеритель: 1 круг избиратель Измерение и настройка круга избирательной связи  10-07-015. Аппаратура	и настро ной связи 2095,06	- йка круго 2095,06 альной св		-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	178,0
ТАБЛИЦА 10-07-014-1 ТАБЛИЦА	оборудования Масса оборудования / т  10-07-014. Измерения Измерения Измерение и настройка круга избирательной связи  10-07-015. Аппаратура Измеритель: 1 устройство (рас	и настро ной связи 2095,06 магистр ценка 1), ст	- йка круго 2095,06 альной св гойка (расце		тельной	СВЯЗИ	
ТАБЛИЦА 10-07-014-1 ТАБЛИЦА	оборудования Масса оборудования / т  10-07-014. Измерения Измерения Измерение и настройка круга избирательной связи  10-07-015. Аппаратура Измеритель: 1 устройство (рас Устройство телефонное переговорной связи типа "Перегон-2КТС"	и настро ной связи 2095,06	- йка круго 2095,06 альной св		тельной	- 10,30	
ТАБЛИЦА 10-07-014-1 ТАБЛИЦА 10-07-015-1	оборудования Масса оборудования / т  10-07-014. Измерения Измерения Измерение и настройка круга избирательной связи  10-07-015. Аппаратура Измеритель: 1 устройство (рас Устройство телефонное переговорной связи типа "Перегон-2КТС" Масса оборудования / т	и настро ной связи 2095,06 а магистр ценка 1), ст 202,63	- йка круго 2095,06 альной св гойка (расце 192,33		-	<b>СВЯЗИ</b> - 10,30 0,006	17,5
ТАБЛИЦА 10-07-014-1 ТАБЛИЦА 10-07-015-1	оборудования Масса оборудования / т  10-07-014. Измерения Измерения Измерение и настройка круга избирательной связи  10-07-015. Аппаратура Измеритель: 1 устройство (рас Устройство телефонное переговорной связи типа "Перегон-2КТС"	и настро ной связи 2095,06 магистр ценка 1), ст	- йка круго 2095,06 альной св гойка (расце		-	- 10,30	17,5
ТАБЛИЦА 10-07-014-1 ТАБЛИЦА 10-07-015-1	оборудования Масса оборудования / т  10-07-014. Измерения Измерения Измерение и настройка круга избирательной связи  10-07-015. Аппаратура Измеритель: 1 устройство (рас Устройство телефонное переговорной связи типа "Перегон-2КТС" Масса оборудования / т Стойка перегонной связи	и настро ной связи 2095,06 а магистр ценка 1), ст 202,63	- йка круго 2095,06 альной св гойка (расце 192,33		-	<b>СВЯЗИ</b> - 10,30 0,006	17,5
ТАБЛИЦА 10-07-014-1 ТАБЛИЦА 10-07-015-1	оборудования Масса оборудования / т  10-07-014. Измерения Измерения Измерение и настройка круга избирательной связи  10-07-015. Аппаратура Измеритель: 1 устройство (рас Устройство телефонное переговорной связи типа "Перегон-2КТС" Масса оборудования / т Стойка перегонной связи (СКПС)	и настро оной связи 2095,06 а магистр ценка 1), ст 202,63	- 2095,06 2095,06 альной св 192,33 - 418,72 -	- 9 <b>3</b> И нка 2) - - -	-	10,30 0,006 2158,20	17,5
ТАБЛИЦА 10-07-014-1 ТАБЛИЦА 10-07-015-1	масса оборудования / т  10-07-014. Измерения Измеритель: 1 круг избиратель Измерение и настройка круга избирательной связи  10-07-015. Аппаратура Измеритель: 1 устройство (рас Устройство телефонное переговорной связи типа "Перегон-2КТС" Масса оборудования / т Стойка перегонной связи (СКПС) Масса оборудования / т	и настроной связи 2095,06  магистр ценка 1), ст 202,63  2576,92	- 2095,06 2095,06 альной св 192,33 - 418,72 -	- 9 <b>3</b> И нка 2) - - -	-	10,30 0,006 2158,20	17,5
ТАБЛИЦА 10-07-014-1 ТАБЛИЦА 10-07-015-1	оборудования Масса оборудования / т  10-07-014. Измерения Измерения Измерение и настройка круга избирательной связи  10-07-015. Аппаратура Измеритель: 1 устройство (рас Устройство телефонное переговорной связи типа "Перегон-2КТС" Масса оборудования / т  Стойка перегонной связи (СКПС) Масса оборудования / т	и настроной связи 2095,06  магистр ценка 1), ст 202,63  2576,92	- 2095,06 2095,06 альной св 192,33 - 418,72 -	- 9 <b>3</b> И нка 2) - - -	-	10,30 0,006 2158,20	17,5
ТАБЛИЦА 10-07-014-1 ТАБЛИЦА 10-07-015-1 10-07-015-2 ТАБЛИЦА	масса оборудования / т  10-07-014. Измерения Измеритель: 1 круг избиратель Измерение и настройка круга избирательной связи  10-07-015. Аппаратура Измеритель: 1 устройство (рас Устройство телефонное переговорной связи типа "Перегон-2КТС" Масса оборудования / т Стойка перегонной связи (СКПС) Масса оборудования / т  10-07-016. Пункты пер Измеритель: 1 компл. (3 фазы) Пункт переговорной парковой связи, наружный: совмещенный с громкоговорителем	и настроной связи 2095,06  магистр ценка 1), ст 202,63  2576,92	- 2095,06 2095,06 альной св 192,33 - 418,72 -	- 9 <b>3</b> И нка 2) - - -	-	10,30 0,006 2158,20 0,05	17,5 38,1
ТАБЛИЦА 10-07-014-1 ТАБЛИЦА 10-07-015-1 ТАБЛИЦА 10-07-015-2	масса оборудования / т  10-07-014. Измерения Измеритель: 1 круг избиратель Измерение и настройка круга избирательной связи  10-07-015. Аппаратура Измеритель: 1 устройство (рас Устройство телефонное переговорной связи типа "Перегон-2КТС" Масса оборудования / т Стойка перегонной связи (СКПС) Масса оборудования / т  10-07-016. Пункты пер Измеритель: 1 компл. (3 фазы) Пункт переговорной парковой связи, наружный: совмещенный с громкоговорителем Масса оборудования / т	и настроной связи 2095,06  магистр ценка 1), ст 202,63  2576,92  реговорни	- йка круго 2095,06  альной св тойка (расце 192,33 - 418,72 - ые парков	- 9 <b>3</b> И нка 2) - - -	-	10,30 0,006 2158,20 0,05	178,0 17,5 38,1
ТАБЛИЦА 10-07-014-1 ТАБЛИЦА 10-07-015-1 ТАБЛИЦА 10-07-015-2	масса оборудования / т  10-07-014. Измерения Измеритель: 1 круг избиратель Измерение и настройка круга избирательной связи  10-07-015. Аппаратура Измеритель: 1 устройство (рас Устройство телефонное переговорной связи типа "Перегон-2КТС" Масса оборудования / т Стойка перегонной связи (СКПС) Масса оборудования / т  10-07-016. Пункты пер Измеритель: 1 компл. (3 фазы) Пункт переговорной парковой связи, наружный: совмещенный с громкоговорителем	и настро ной связи 2095,06  магистр ценка 1), ст 202,63  2576,92	- 2095,06 2095,06 альной св 192,33 - 418,72 - ые парков	- 9 <b>3</b> И нка 2) - - -	-	10,30 0,006 2158,20 0,05	17,5 - 38,1
ТАБЛИЦА 10-07-014-1 ТАБЛИЦА 10-07-015-1 10-07-015-2 ТАБЛИЦА 10-07-016-1	масса оборудования / т  10-07-014. Измерения Измеритель: 1 круг избиратель Измерение и настройка круга избирательной связи  10-07-015. Аппаратура Измеритель: 1 устройство (рас Устройство телефонное переговорной связи типа "Перегон-2КТС" Масса оборудования / т Стойка перегонной связи (СКПС) Масса оборудования / т  10-07-016. Пункты пер Измеритель: 1 компл. (3 фазы) Пункт переговорной парковой связи, наружный: совмещенный с громкоговорителем Масса оборудования / т отдельно устанавливаемый Масса оборудования / т  10-07-017. Коммутато	и настро ной связи 2095,06  магистр ценка 1), ст 202,63  2576,92	- 2095,06 2005,06 209	язи нка 2) - - - - - - - - - - - - - -	-	10,30 0,006 2158,20 0,05 223,10 0,005 849,42	17,5 38,1
ТАБЛИЦА 10-07-014-1 ТАБЛИЦА 10-07-015-1 10-07-015-2 ТАБЛИЦА 10-07-016-1	масса оборудования / т  10-07-014. Измерения Измеритель: 1 круг избиратель Измерение и настройка круга избирательной связи  10-07-015. Аппаратура Измеритель: 1 устройство (рас Устройство телефонное переговорной связи типа "Перегон-2КТС" Масса оборудования / т  Стойка перегонной связи (СКПС) Масса оборудования / т  10-07-016. Пункты пер Измеритель: 1 компл. (3 фазы) Пункт переговорной парковой связи, наружный: совмещенный с громкоговорителем Масса оборудования / т  отдельно устанавливаемый Масса оборудования / т	и настро ной связи 2095,06  магистр ценка 1), ст 202,63  2576,92	- 2095,06 2005,06 209	язи нка 2) - - - - - - - - - - - - - -	-	10,30 0,006 2158,20 0,05 223,10 0,005 849,42	17,5 38,1

	Наименование и техническая арактеристика оборудования или			в том чис	ле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуатац	нишем ви	материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
10-07-017-1	крупных станциях (два дежурных по станции, маневровый и горочный диспетчеры)	9720,28	8606,96	-	-	1113,32	794,00
	Масса оборудования / т	-	-	<u> </u>		0,22	-
10-07-017-2	средних станциях (дежурный по станции и маневровый диспетчер)	7411,23	6634,08	-	-	777,15	612,00
	Масса оборудования / т	-	<u> </u>		-	0,22	-
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					445,81	440,00
10-07-017-3	малых станциях (дежурный по станции и оператор)	5215,41	4769,60	-		443,61	0,00
ТАБЛИЦА	малых станциях (дежурный по станции и оператор) Масса оборудования / т  10-07-018. Абонентски	е устрой	ства стре			0,22 и опера	-
ТАБЛИЦА абоненто	малых станциях (дежурный по станции и оператор) Масса оборудования / т 10-07-018. Абонентски в, включаемые в коммут пваемые)	1е устрой гаторы те	ства стре			0,22 и опера	-
ТАБЛИЦА абоненто устанавлы	малых станциях (дежурный по станции и оператор) Масса оборудования / т  10-07-018. Абонентския, включаемые в коммутиваемые) Измеритель: 1 абонентское уст	1е устрой гаторы те ройство	ства стрел хнологич			0,22 и опера ельно	гивных
ТАБЛИЦА абоненто устанавлы	малых станциях (дежурный по станции и оператор) Масса оборудования / т 10-07-018. Абонентски в, включаемые в коммут пваемые)	1е устрой гаторы те	ства стре			0,22 и опера	-

### РАЗДЕЛ З. КАБЕЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ ЛИНИИ СВЯЗИ

### Вводные указания

- 1, В расценках учтены затраты на:
- развозку материальных ресурсов по трассе;
- откапывание концов кабеля и присыпку муфт пунтом;
- 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 так же 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  $10-07-063-1\div10-07-63-4$  разработаны при продолжительности «окна» до 2 часов; расценки  $10-07-063-5\div10-07-063-6$  - 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 кроштейнах по расценке 10-07-065-1;
- 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 муфт 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.

Номера	Наименование и техническая	J		в том чис	ле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуатац	нишбм ки	материалы	труда рабочих
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	прямые затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА пайки	10-07-050. Муфты сое Измеритель: 1 муфта Муфта соединительная, монтируемая методом горячей	динитель	ные, мон	гируемы	е методо	м горяче	ей ————
	пайки прямая на кабеле емкостью, до:				<del>y</del>	<b>.</b>	
	4x4	791,89	165,54	-	-	626,35	15,5
10-07-050-2	7x4	830,17	176,22		<u> </u>	653,95	16,5
10-07-050-3	Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки стыковая с симметрированием на:  ближнем конце на кабеле	2379,93	801,31		<del>-</del>	1578,62	63,9
	емкостью, до 4х4			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	ближнем конце на кабеле емкостью, до 7х4	2525,71	1111,04	<u> </u>	-	1414,67	88,6
10-07-050-5	дальнем конце на кабеля емкостью, до 4х4	2734,19	1175,00	-	-	1559,19	93,7
10-07-050-6	дальнем конце на кабеля емкостью, до 7х4	2830,42	1429,56	-	-	1400,86	114,0
ТАБЛИЦА	10-07-051. Муфты сое, Измеритель: 1 муфта Муфта соединительная, монтируемая методом сварки прямая на кабеле емкостью, до:	динитель	ные, мон	тируемы	е методо	м сварки	<b>.</b>
10-07-051-1	4x4	642,90	143,11	-		499,79	13,40
10-07-051-2	7x4	842,88	176,22		-	666,66	16,50
	Муфта соединительная, монтируемая методом сварки стыковая с симметрированием на:		······································				
10-07-051-3	ближнем конце на кабеле	2248,82	795,04	-		1453,78	63,40

Номера	Наименование и техническая			в том чис	ле, руб.		3
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ			эксплуата	ция машин	материалы	Зат <b>ра</b> ты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
10-07-051-4	ближнем конце на кабеле емкость, до 7х4	2556,60	1123,58	-	-	1433,02	89,60
10-07 <b>-051-5</b>	дальнем конце на кабеля емкость, до 4х4	2628,78	1175,00	-	-	1453,78	93,70
10-07 <b>-051-6</b>	дальнем конце на кабеля емкость, до 7х4	2862,73	1429,56	•	-	1433,17	114,00
ТАБ <b>ЛИЦА</b> опресс <b>ов</b>		динитель	ные, мон	гируемы	е методо	м холоді	IOFO
	Измеритель: 1 муфта				<del> </del>	····	
	Муфта соединительная, монтируемая методом холодного опрессования прямая на кабеле емкостью, до:						
	4x4	557,27	154,79	<del>-</del>	-	402,48	14,70
10-07-052-2	7x4	720,11	171,64	-		548,47	16,30
	Муфта соединительная, монтируемая методом холодного опрессования стыковая с симметрированием на:						
10-07-052-3	ближнем конце на кабеле емкостью, до 4х4	2175,94	823,00	-	-	1352,94	64,60
10-07-052-4	ближнем конце на кабеле емкостью, до 7х4	2477,35	1144,05	•	-	1333,30	89,80
	дальнем конце на кабеля емкостью, до 4х4	2175,94	823,00		-	1352,94	64,60
.0 <b>-</b> 07- <b>052-6</b>	дальнем конце на кабеля емкостью, до 7х4	2477,35	1144,05	<del>-</del>	<u>-</u>	1333,30	89,80
	10-07-053. Муфты сое ановых композиций (ВИ Измеритель: 1 муфта Муфта соединительная, монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД) прямая на кабеле		ные, мон	гируемы	е с прим	енением	
	емкостью, до:						
0-07-053-1		317,04	110,57	<u> </u>	-	206,47	10,50
0-07-053-2		366,44	132,68	•	-	233,76	12,60
0-07-053-3	7х4 Муфта соединительная,	407,93	139,00	<u>-</u>	<u> </u>	268,93	13,20
	монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД) стыковая с симметрированием на ближнем						
	конце на кабеле емкостью, до:		273,91	_	1 -	400.40	
0-07-053-4	1x4	683,39		<del></del>		409,48	
0-07-053-5	1x4 4x4	1800,18	789,88		-	1010,30	21,50 62,00
0-07-053-4 0-07-053-5 0-07-053-6	1x4 4x4			-	-		
0-07-053-5	1x4 4x4	1800,18	789,88		<del>                                     </del>	1010,30	62,00

Номера	Наименование и техническая			в том чис	ле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуатац	нишем кир	матери <b>алы</b>	труда рабочих
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	тірямые затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
10-07-053-8	4x4	2201,25	1191,19	_	-	1010,06	93,5
10-07-053-9	7x4	2666,55	1439,62	<del>-</del>	-	1226,93	113,0
	10-07-054. Изготовлентей связи в алюминиево Измеритель: 1 муфта			изолиру	ющих ал	<b>ТОМИНИЕ</b>	вых
	Муфта изолирующая алюминиевая для кабелей связи в алюминиевой оболочке на кабеле емкостью, до:						
10-07-054-1	4x4	825,74	293,93	-		531,81	23,8
10-07-054-2		970,35	319,87		-	650,48	25,9
10-07-054-3	<del> </del>	1498,29	345,80	<del>-</del>	<b>-</b>	1152,49	28,0
	Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом горячей						
10-07-055-1	пайки:  ответвление от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля ответвления, до 4х4	2104,03	682,45	-	-	1421,58	63,9
10-07-055-2	ответвление от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля ответвления, до 7х4	2604,36	715,56	-	-	1888,80	67,
	ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 4х4	2610,11	719,83	-	-	1890,28	67,
10-07-055-4	ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 7х4	2906,13	759,35	•	-	2146,78	71,:
10-07-055-5	ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 12х4	3003,45	813,82	•	•	2189,63	76,2
ТАБЛИЦА методом (	- Измеритель: 1 одно ответвлень		от магист	грального	о кабеля	, монтир	уемы
	Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом сварки:		<b>-</b>		<del>}</del>		
<b>10-</b> 07-056-1	ответвление от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля ответвления, до 4х4	2327,34	736,92	-	•	1590,42	69,0
10-07-056-2	ответвление от магистрального кабеля емкостью 4x4 при емкости кабеля ответвления, до 7x4	<b>259</b> 5,66	780,71	-	-	1814,95	73,1

Номера	Наименование и техническая			в том чис	ле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплу <b>а</b> та	ция машин	материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
10-07 <b>-</b> 056-3	ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 4х4	2638,99	780,71	•	-	1 <b>858,</b> 28	73,10
10-07-056-4	ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 7х4	2849,51	825,56	•	-	2023,95	77,30
10-07-056-5	ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 12х4	3650,82	902,46	-	-	2748,36	84,50
_	10-07-057. Муфты отворого опрессования Измеритель: 1 одно ответвлены Муфта ответвления от	1	от магист	ральног	о кабеля	, монтир	уемые
	магистрального кабеля, монтируемая методом холодного опрессования:		_				
10-07-057-1	ответвление от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля ответвления, до 4х4	2287,04	717,70	•	-	1569,34	67,20
10-07-057-2	ответвление от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля ответвления, до 7х4	2497,53	751 <b>,87</b>	-	-	1745,66	70,40
10-07-057 <b>-3</b>	ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 4х4	2500,09	<b>745</b> ,46	*	-	1754,63	69,80
10- <b>07-057-4</b>	ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 7х4	2705,73	779,64	•	-	<b>1926</b> ,09	73,00
10-07 <b>-057</b> -5	ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 12х4	<b>373</b> 4,38	819,16	•	-	<b>29</b> 15,22	76,70
ТАБЛИЦА	10-07-058. Вводы кабо Измеритель: 1 ввод одного каб		ужебно-те	хничесь	сие здани	19	-
	Ввод кабеля связи в служебнотехнические здания, кабель емкостью:						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2343,43	253,12	•	-	2090,31	23,70
10-07-058-1	4x4	20,0,10			<del></del>		<del></del>
10-07-058-1 10-07-058-2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4063,54	286,22	-	-	3777,32	26,80
10-07-058-2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4063,54 елей в по	286,22	усилител	іьные пу	<u> </u>	26,80
10-07-058-2	7x4 10-07-059. Вводы кабе	4063,54 елей в по	286,22	усилител	іьные пу	<u> </u>	26,80
10-07-058-2	7х4 <b>10-07-059. Вводы кабе</b> Измеритель: <b>1 ввод одного каб</b> Ввод кабеля связи в подземные усилительные пункты, кабель емкостью:	4063,54 елей в по	286,22	усилител	-	<u> </u>	26,8

Номера	Наименование и техническая характеристика оборудования или			в том чис	ле, руб.	, <u> </u>	Затрать
ра <b>сце</b> нок	видов монтажных работ	Прамила	оплата труда	эксплуатац	нишьм ки	материалы	труда рабочи
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	Bcero	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтах ников челч
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	10-07-060. Вводы кабо Измеритель: 1 ввод одного кабо Ввод кабеля связи в наземные усилительные пункты, кабель		земные у	силитель	ные пун	кты	
<del></del>	емкостью:	<del>,</del>	<del>,</del>		<del>,                                      </del>	<del>,</del>	
10-07-060-1		2536,71	517,36	<u> </u>	-	2019,35	46,
10-07-060-2 ТАБЛИЦА	10-07-061. Вводы каб	_	792,77   лейные ш	кафы		3092,06	71,
	Измеритель: <b>1 ввод одного каб</b> Ввод кабелей связи в релейный шкаф, кабель емкостью:	<b>5еля</b>	<del> </del>	<del></del>			<del> </del>
10-07-061-1	<del></del>	1581,50	136,28		_	1445,22	12,
10-07-061-2		1781,12	170,35	_	-	1610,77	15,
10-07-061-3	12x4	2289,02	215,40	-	-	2073,62	19,
10-07-062-1	Измеритель: <b>1 пункт</b> Контрольно-измерительные пункты, устанавливаемые в теле земляного полотна	1752,74	80,10	-	-	1672,64	7,
	Контрольно-измерительные пункты, устанавливаемые в теле земляного полотна железных дорог			-	-		7,
ТАБЛИЦА	Контрольно-измерительные пункты, устанавливаемые в теле земляного полотна	окладыва	аемые каб	•			7,
ТАБЛИЦА	Контрольно-измерительные пункты, устанавливаемые в теле земляного полотна железных дорог  10-07-063. Кабели, пр теле земляном ходу в теле земляном ходу в теле земляном ходу в теле земляном ходу в теле земляний в теле земл	окладыва	аемые каб	•			7,
ТАБЛИЦА железно <i>г</i> 10-07-063-1	Контрольно-измерительные пункты, устанавливаемые в теле земляного полотна железных дорог  10-07-063. Кабели, пр теле земляном ходу в теле земляном ходу в теле земляном ходу в теле земляном ходу, количество одновременно прокладываемых кабелей на: действующих линиях с автономной тягой 1	окладыва мляного 10911,80	<b>гемые кас</b> полотна ж	<b>8</b> 105,76	<b>404,16</b>	<b>62,18</b>	278,
ТАБЛИЦА железнол 10-07-063-1 10-07-063-2	Контрольно-измерительные пункты, устанавливаемые в теле земляного полотна железных дорог  10-07-063. Кабели, пр торожном ходу в теле земляном ходу в теле землеритель: 1 км кабеля  Кабели, прокладываемые кабелеукладчиком на железнодорожном ходу, количество одновременно прокладываемых кабелей на: действующих линиях с автономной тягой 1 действующих линиях с автономной тягой 2	окладыва мляного 10911,80 6517,21	2743,86 2329,32	<b>8105,76</b> 4125,71	404,16 205,70	62,18 62,18	278,
ТАБЛИЦА железнол 10-07-063-1 10-07-063-2	Контрольно-измерительные пункты, устанавливаемые в теле земляного полотна железных дорог  10-07-063. Кабели, пр торожном ходу в теле земляном ходу в теле землеритель: 1 км кабеля  Кабели, прокладываемые кабелеукладчиком на железнодорожном ходу, количество одновременно прокладываемых кабелей на:  действующих линиях с автономной тягой 1  действующих линиях с автономной тягой 2  действующих завтономной тягой 2	10911,80 6517,21 11089,78	2743,86 2329,32 2803,08	8105,76 4125,71 8224,52	404,16 205,70 410,06	62,18 62,18 62,18	278, 236, 284,
ТАБЛИЦА железнол 10-07-063-1 10-07-063-3 10-07-063-4	Контрольно-измерительные пункты, устанавливаемые в теле земляного полотна железных дорог  10-07-063. Кабели, пр торожном ходу в теле земляного в теле земляного полотна железных дорог  10-07-063. Кабели, пр торожном ходу в теле земляней в	10911,80 6517,21 11089,78 6556,69	2743,86 2329,32 2803,08 2368,80	8105,76 4125,71 8224,52 4125,71	404,16 205,70 410,06 205,70	62,18 62,18 62,18 62,18	278, 236, 284, 240,
ТАБЛИЦА железнол 10-07-063-1 10-07-063-3 10-07-063-4 10-07-063-5	Контрольно-измерительные пункты, устанавливаемые в теле земляного полотна железных дорог  10-07-063. Кабели, пр торожном ходу в теле земляном ходу в теле земляном ходу в теле земляном ходу, количество одновременно прокладываемых кабелей на:  действующих линиях с автономной тягой 1 действующих линиях с автономной тягой 2 действующих земленых линиях 1 действующих зектрифицированных линиях 2 новостроящихся линиях 1	10911,80 6517,21 11089,78 6556,69 7363,89	2743,86 2329,32 2803,08 2368,80 1777,60	8105,76 4125,71 8224,52 4125,71 5524,11	404,16 205,70 410,06 205,70 275,44	62,18 62,18 62,18 62,18 62,18	278, 236, 284, 240,
ТАБЛИЦА железнол 10-07-063-1 10-07-063-2 10-07-063-4 10-07-063-5 10-07-063-6 ТАБЛИЦА	Контрольно-измерительные пункты, устанавливаемые в теле земляного полотна железных дорог  10-07-063. Кабели, пр торожном ходу в теле земляного полотна железных дорог  10-07-063. Кабели, пр торожном ходу в теле земляного земля	10911,80 6517,21 11089,78 6556,69 7363,89 4398,78	2743,86 2329,32 2803,08 2368,80 1777,60 1636,20	8105,76 4125,71 8224,52 4125,71 5524,11 2700,40	404,16 205,70 410,06 205,70 275,44 134,62	62,18 62,18 62,18 62,18 62,18 62,18	278, 236, 284, 240, 176, 162,
ТАБЛИЦА железнол 10-07-063-1 10-07-063-2 10-07-063-4 10-07-063-5 10-07-063-6 ТАБЛИЦА	Контрольно-измерительные пункты, устанавливаемые в теле земляного полотна железных дорог  10-07-063. Кабели, пророжном ходу в теле земляного полотна железных дорог  Измеритель: 1 км кабеля  Кабели, прокладываемые кабелеукладчиком на железнодорожном ходу, количество одновременно прокладываемых кабелей на:  действующих линиях с автономной тягой 1  действующих линиях с автономной тягой 2  действующих линиях 1  действующих электрифицированных линиях 1  действующих зектрифицированных линиях 2  новостроящихся линиях 2  10-07-064. Кабели, пр дороги (в готовые тран Измеритель: 1 км кабеля  Кабели, прокладываемые вручную в теле земляного полотна железной дороги (в	10911,80 6517,21 11089,78 6556,69 7363,89 4398,78	2743,86 2329,32 2803,08 2368,80 1777,60 1636,20	8105,76 4125,71 8224,52 4125,71 5524,11 2700,40	404,16 205,70 410,06 205,70 275,44 134,62	62,18 62,18 62,18 62,18 62,18 62,18	278, 236, 284, 240, 176, 162,
ТАБЛИЦА железнол 10-07-063-1 10-07-063-2 10-07-063-3 10-07-063-5 10-07-063-6 ТАБЛИЦА железной	Контрольно-измерительные пункты, устанавливаемые в теле земляного полотна железных дорог  10-07-063. Кабели, пр торожном ходу в теле земляного полотна железных дорог  10-07-063. Кабели, пр торожном ходу в теле земляного прожном ходу, количество одновременно прокладываемых кабелей на: действующих линиях с автономной тягой 1 действующих линиях с автономной тягой 2 действующих электрифицированных линиях 1 действующих электрифицированных линиях 1 новостроящихся линиях 1 новостроящихся линиях 2 новостроящихся линиях 2 тороги (в готовые тран Измеритель: 1 км кабеля Кабели, прокладываемые вручную в теле земляного	10911,80 6517,21 11089,78 6556,69 7363,89 4398,78	2743,86 2329,32 2803,08 2368,80 1777,60 1636,20	8105,76 4125,71 8224,52 4125,71 5524,11 2700,40	404,16 205,70 410,06 205,70 275,44 134,62	62,18 62,18 62,18 62,18 62,18 62,18	278 236 284 240 176 162

Коды неучтенных неучте 1  ТАБЛИЦА 10-0 длиной более	теристика оборудования или видов монтажных работ менование и характеристика онных расценками материалов / единица измерения  2  07-065. Кабели свя	3	оплата труда рабочих- монтаж- ников	эксплуатац всего	ия машин в т.ч. оплата	материалы	Затраты труда
неучтенных неучте 1  ГАБЛИЦА 10-  ГЛИНОЙ БОЛЕЕ	нных расценками материалов / единица измерения 2 07-065. Кабели свя	затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	ľ		
ГАБЛИЦА 10- илиной более	07-065. Кабели свя		4		труда	расход неучтенных материалов	рабочих монтаж- ников, челч.
ТАБЛИЦА 10- Длиной более	07-065. Кабели свя			5	машинистов 6	7	
илиной более	07-065. Кабели свя 50 м		<u> </u>		0		8
на же	итель: <b>100 м кабеля</b> и связи, прокладываемые пезнодорожных мостах						
	й более 50 м:	4000.00	<del></del>		<del></del>		
10-07-065-1 в жело		1906,80	442,11	1310,47	<u> </u>	154,22	44,3
0-07-065-2 подве	шиваемые на тросах	8967,67	2115,76	2620,93	<u> </u>	4230,98	212,0
0-07-066-1 Устано констр желез	итель: 100 м трассы рвка кронштейнов на рукциях нодорожных мостов для вадки желобов	35238,09	1248,00	2181,16	187,14	31808,93	128,0
по уст	езнодорожных тоннелях ановленным рукциям						
скрытой прово технических за Измер Кабела пролог блоказ пассах тоннел технич	ражи на пассажирся даниях железных ритель: 100 м кабеля или и провода в женных трубах, каналах и с скрытой проводки на кирских платформах, пях и в служебнонеских зданиях железных масса 1 м кабеля, кг, до:	ких платф цорог провода					
10-07-068-1 0,6		525,41	106,81	-	-	418,60	10,3
10-01-000-T 10'0		570.04	160,74	-	_	418,60	15,5
10-07-068-1 0,6		579,34	<u> </u>			418,60	
		5/9,34	171,11	-	-	710,00	16,5
по уст констр  ТАБЛИЦА 10-( скрытой провстехнических з Измер Кабел	ановленным рукциям D7-068. Кабели и п рдки на пассажирси даниях железных д итель: 100 м кабеля или и и провода в	ких платф цорог провода					10

2178,72

1389,90

10-07-069-3 трехкабельных линиях

204,00

Номера	Наименование и техническая характеристика оборудования или	J	<del> </del>	в том чис	, pyo.	1	Затраты
расценок	видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуатац	<del></del>	материалы	труда <b>рабоч</b> их
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА железны	10-07-070. Кабели свя х дорог Измеритель: 100 м трассы	ізи, прок	падываем	іые на пр	ижимны	х участк	ax
	Кабели связи, прокладываемые на прижимных участках железных дорог на:						
10-07-070-1	однокабельных линиях	24601,55	2947,68	6122,40	273,81	15531,47	276,0
10-07-070-2	двухкабельных линиях	27431,48	3139,92	6556,62	293,36	17734,94	294,0
10-07-070-3	трехкабельных линиях	31332,10	3802,08	7865,18	351,81	19664,84	356,0
	Переходы кабельные через водоемы на выброшенных тросах в полосе отвода железных дорог:			<del>y.</del>			
10-07-071-1	переход на двухкабельной линии,ширина зеркала водоема, м до 100	63035,45	1441,80	31256,57	3272,04	30337,08	135,
10-07-071-2	переход на однокабельной линии,ширина зеркала водоема, м до 200	87519,65	2232,12	41547,61	4350,65	43739,92	209,0
10-07-071-3	переход на однокабельной линии,ширина зеркала водоема, м до 300	140770,08	4047,72	79579,60	8075,98	57142,76	379,0
10-07-071-4	переход на двухкабельной линии,ширина зеркала водоема, м до 100	77825,02	3065,16	44422,78	4650,90	30337,08	287,0
10-07-071-5	переход на двухкабельной линии,ширина зеркала водоема, м до 200	111569,64	4410,84	63418,88	6528,40	43739,92	413,0
10-07-071-6	переход на двухкабельной линии,ширина зеркала водоема, м до 300	193773,57	8266,32	128364,49	12867,35	57142,76	774,0
	10-07-072. Бестранше пьных кабелей и кабеле к дорог Измеритель: 1 км трассы						й
	Бестраншейная прокладка механизированной колонной в полосе отвода железных дорог:						
10-07-072-1	магистрального кабеля на однокабельной линии	51817,22	1300,80	17806,83	1618,68	32709,59	120,0
10-07-072-2	магистрального кабеля на двухкабельной линии	54321,21	1474,24	18973,54	1728,12	33873,43	136,0
10-07-072-3	кабеля вторичной коммутации на однокабельной линии	55623,56	1333,32	18493,47	1684,22	35796,77	123,0
10-07-072-4	кабеля вторичной коммутации	58372,19	1495 <b>,92</b>	19396,55	1763,75	37479,72	138,

Номера	Номера расценок Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ			Затраты			
расценок		затраты, руб.	оплата труда рабочих- монтаж- ников	эксплуатация машин		материалы	труд <b>а</b> рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8

## ТАБЛИЦА 10-07-073. Прокладка кабелей связи вручную при механизированной разработке траншеи в полосе отвода железных дорог

Измеритель:	1 1	КМ	трассы

Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншеи в полосе отвода железных дорог-одного кабеля, массой 1 м в кг, до:

10-07-073-1 1	25463,71	3702,09	7762,67	672,74	13998,95	357,00
10-07-073-2 2	24878,25	3888,75	7863,80	676,66	13125,70	375,00
10-07-073-3 3	26647,69	3950,97	10145,70	872,45	12551,02	381,00

Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншеи в полосе отвода железных дорог-двух кабелей, массой 1 м в кг, до:

10-07-073-4 1	28161,65	4033,93	8917,16	767,58	15210,56	389,00
10-07-073-5 2	27798,29	4459,10	8971,97	771,71	14367,22	430,00
10-07-073-6 3	29548,41	4542,06	11171,13	960,70	13835,22	438,00

Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншеи в полосе отвода железных дорог-трех кабелей, массой 1 м в кг, до:

10-07-073-7 1	30811,58	4386,51	<b>99</b> 98,65	856,10	16426,42	423,00
10-07-073-8 2	30753,32	5019,08	10145,70	872,45	15588,54	484,00
10-07-073-9 3	33246,49	5205,74	<b>12</b> 356,78	1063,47	15683,97	502,00

## ТАБЛИЦА 10-07-074. Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях

Измеритель: 1 км кабеля

Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях по свободному каналу, кабели массой 1 м в кг, до:

10-07-074-1	1	66747,85	5940,32	8777,35	390,57	52030,18	548,00
10-07-074-2	2	67906,19	6005,36	9849,19	438,83	52051,64	554,00
10-07-074-3	3	69241,68	6189,64	10954,86	488,59	52097,18	571,00
10-07-074-4	6	98938,23	6428,12	12658,40	563,99	79851,71	593,00

Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях по занятому каналу, кабели массой 1 м в кг, до:

	211 В 101 ДО.						
10-07-074-5	1	68053,37	6243,84	9228,72	411,68	52580,81	576,00
10-07-074-6	2	69206,34	6449,80	10151,53	452,10	52605,01	595,00
10-07-074-7	3	70531,10	6742,48	11135,33	496,13	52653,29	622,00
10-07-074-8	6	100190,86	7121,88	12658,40	563,99	80410,58	657,00

### ОТДЕЛ 08. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТРЕВОЖНАЯ, ПОЖАРНАЯ, ВЫЗЫВНАЯ И ДИСТАНЦИОННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

### РАЗДЕЛ 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТРЕВОЖНАЯ И ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

- 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.

Номера	Наименование и техническая	I		Затраты			
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуатац	нишбм ки	материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	10-08-001. Аппараты и Измеритель: 1 шт. (расценки 1 Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые.	-		(расценки 3	3,7)		
10-08-001-1	Концентратор: блок базовый на 10 лучей	271,24	256,32	0,76	<u> </u>	14,16	24,00
	блок базовый на 10 лучей	435,85	416,52	0,76	_	18,57	39,00
	<del></del>	210,89	189,54	0,76	_	20,59	18,00
	Прибор ПС на:	<del></del>					
10-08-001-4	4 луча	131,71	120,89	1,38	-	9,44	11,00
		71,06	62,22	0,62	-	8,22	6,00
	Приборы приемно-контрольные						
	сигнальные.Концентратор:						
10-08-001-6	сигнальные.Концентратор:	183,18	170,88	0,76	-	11,54	16,00
	сигнальные.Концентратор:	183,18 148,19	170,88 136,89	0,76 0,76	-	11,54 10,54	16,00 13,00

Номера	Наименование и техническая			в том чис	ле, руб.		2
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	<b>D</b> =	оплата труда	эксплуатац		материалы	Затраты труда
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7_	8
	Приборы приемно-контрольные объектовые на:						
10-08-001-9	2 луча	217,26	208,81	0,62	-	7,83	19,00
10-08-001-10	1 луч	124,08	115,83	0,62	-	7,63	11,00
	Устройства промежуточные на количество лучей:						
10-08-001-11	10	164,93	153,86	0,62	-	10,45	14,00
10-08-001-12		96,57	87,92	0,62		8,03	8,00
10-08-001-13	1	51,21	43,36	0,62	<u> </u>	7,23	4,00
ТАБЛИЦА	10-08-002. Извещател Измеритель: 1 шт. Извещатели ПС	и	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
10-08-002-1	автоматические: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	13,10	10,22	0,29	-	2,59	1,00
10-08-002-2	дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	27,05	20,44	0,76	-	5,85	2,00
10-08-002-3	тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении	32,81	25,08	0,90	-	6,83	2,00
10-08-002-4	Извещатели ОС автоматические: контактный, магнитоконтактный	12,49	10,22	-	<del>-</del>	2,27	1,00
	на открывание окон, дверей						
10-08-002-5	ударно-контактный, бесконтактный электромагнитный или пьезоэлектрический, устанавливаемый на стекле	12,30	10,22	-	-	2,08	1,00
10-08-002-6	Конструкция для установки извещателя	7,54	3,58	1,02	-	2,94	0,35
0-08-003-1	10-08-003. Приборы и Измеритель: 1 шт. (расценки 1 Прибор сигнализирующий емкостной Устройства ультразвуковые:	<b>-6,8-9), ком</b> 123,13	пл <b>.(расцен</b> 114,07	<b>ка 7)</b> 0,62	цие объе	8,44	11,00
10-08-003-2	прибор ультразвуковой в одноблочном исполнении	59 <b>,52</b>	54,20	0,43	-	4,89	5,00
0-08-003-3	блок питания и контроля	62,85	54,20	0,62		8,03	5,00
10-08-003 <b>-</b> 4 	преобразователь (излучатель или приемник)	58,85	51,10	0,62	-	7,13	<b>5,0</b> 0
	Устройства оптико- (фото) электрические:						
.0-08-003-5	прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении	90,01	81,76	0,62	-	7,63	8,00
0-08-003-6	блок питания и контроля	101,13	87,92	0,83	-	12,38	8,00
0-08-003-7	комплект преобразователей (излучатель, фотоприемник)	111,34	91,98	1,65	-	17,71	9,00
0-08-003-8	отражатель неподвижный	14,90	10,22	0,41	-	4,27	1,00
0-08-003-9	отражатель регулируемый	36,98	29,94	0,62	-	6,42	3,00

Номера	Наименование и техническая				Затраты		
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуатац	нишем ки	материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
11	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	10-08-004. Блокировк Измеритель: 100 м блокировки	_	1), 1 м2 бло	•	•		
10-08-004-1	Блокировка стеклянных окон, дверей, витрин проводом или фольгой	680,20	466,65	•	-	213,55	45,00
	Блокировка строительных конструкций на пролом:						
10-08-004-2	дверей, перегородок	39,19	19,96	2,38	-	16,85	2,00
10-08-004-3	потолков	50,59	29,94	3,80	-	16,85	3,00
10-08-004-4	Блокировка металлических решеток	49,53	39,92	1,57	-	8,04	4,00
ТАБЛИЦА	10-08-005. Провода примеритель: 100 м (расценки и провод двух- и трехжильный с разделительным основанием постенам и потолкам, прокладываемый пооснованиям:	_	-	-	истем О	ПС	
10-08-005-1	деревянным	205,16	105,93	_	-	99,23	11,00
10-08-005-2	кирпичным	2185,50	289,42	27,36	-	1868,72	29,00
10-08-005-3	бетонным и металлическим	2544,37	347,48	47,50	_	2149,39	34,00
10-08-005-4	Линия (скрутка) из 2-3 одножильных проводов по любому основанию	29,42	2,07	-	-	27,35	0,20

### РАЗДЕЛ 2. ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИЯ

- 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.

Номера	Наименование и техническая	Прямые		Затраты			
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ		Тоямые оплата труда <u> </u>	эксплуата	ция машин	материалы	труда рабочих-
Коды Наименование и характеристика неучтенных расценками материало / единица измерения	затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.	
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	10-08-015. Электрочас Измеритель: 1 шт.	сы первич	чные				
10-08-015-1	Часы первичные электрические показывающие кварцевые типа	33,89	33,45	-	-	0,44	3,00

расценок	характеристика оборудования или		<u> </u>	в том чис	в том числе, руб.			
расценок	видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуатац	ция машин материалы		Затраты труда рабочих-	
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	
ТАБЛИЦА	10-08-016. Электрочас Измеритель: 1 шт.	сы вторич	іные для і	<b>помеще</b> н	ий			
	Электрочасы односторонние:		P		r	<del>,                                    </del>	<del></del>	
10-08-016-1 10-08-016-2	на стене с установкой	19,84 26,50	19,26 20,20		-	0,58 6,30	2,00	
	кронштейна на бетонной стене						_,-	
10-08-016-3	на кронштейне с установкой кронштейна на	34,52	20,20	4,91	-	9,41	2,0	
10-08-016-4	металлоконструкции на кронштейне с установкой кронштейна на колонне	90,36	20,44		-	69,92	2,0	
	Электрочасы двухсторонние:	L	<u> </u>		L	<u> </u>		
1 <b>0-0</b> 8-01 <b>6-5</b>	на кронштейне с установкой кронштейна на бетонной стене	28,90	22,60	-	-	6,30	2,00	
10-08-016-6	на кронштейне с установкой кронштейна на металлической конструкции	36,92	22,60	4,91	-	9,41	2,0	
10-08-016-7	на кронштейне с установкой кронштейна на колонне	93,14	23,22	-	-	69,92	2,0	
	_				<del></del>			
	Электрочасы односторонние:							
0-08-017-1	на стене (вторичные уличные) на кронштейне с установкой	203,53 126,12	45,51 34,95	157,13 84,87	17,73 9,58	0,89 6,30	4,50	
0-08-017-2	на стене (вторичные уличные) на кронштейне с установкой кронштейна на бетонной стене (вторичные уличные)	126,12						
0-08-017-2	на стене (вторичные уличные) на кронштейне с установкой кронштейна на бетонной стене	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					3,4	
0-08-017-2 0-08-017-3	на стене (вторичные уличные) на кронштейне с установкой кронштейна на бетонной стене (вторичные уличные) на кронштейне с установкой кронштейна на металлической конструкции (вторичные	126,12	34,95	84,87	9,58	6,30	3,4	
0-08-017-2 0-08-017-3	на стене (вторичные уличные) на кронштейне с установкой кронштейна на бетонной стене (вторичные уличные) на кронштейне с установкой кронштейна на металлической конструкции (вторичные уличные) на кронштейне с установкой кронштейна на колонне	126,12	34,95 34,95	84,87 89,78	9,58 9,58	6,30 9,41	3,4	
	на стене (вторичные уличные) на кронштейне с установкой кронштейна на бетонной стене (вторичные уличные) на кронштейне с установкой кронштейна на металлической конструкции (вторичные уличные) на кронштейне с установкой кронштейна на колонне (вторичные уличные) Электрочасы двусторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на бетонной	126,12	34,95 34,95	84,87 89,78	9,58 9,58	6,30 9,41	3,4	
0-08-017-2 0-08-017-3 0-08-017-4	на стене (вторичные уличные) на кронштейне с установкой кронштейна на бетонной стене (вторичные уличные) на кронштейне с установкой кронштейна на металлической конструкции (вторичные уличные) на кронштейне с установкой кронштейна на колонне (вторичные уличные) Электрочасы двусторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на бетонной колонне (вторичные уличные) на кронштейне с установкой кронштейна на металлической конструкции (вторичные	126,12 134,14 190,26	34,95 34,95 35,47	84,87 89,78 84,87	9,58 9,58 9,58	6,30 9,41 69,92	3,4 3,4 4,5	
0-08-017-2 0-08-017-3 0-08-017-4 0-08-017-5	на стене (вторичные уличные) на кронштейне с установкой кронштейна на бетонной стене (вторичные уличные) на кронштейне с установкой кронштейна на металлической конструкции (вторичные уличные) на кронштейне с установкой кронштейна на колонне (вторичные уличные) Электрочасы двусторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на бетонной колонне (вторичные уличные) на кронштейне с установкой кронштейна на металлической кронштейна на металлической	126,12 134,14 190,26	34,95 34,95 35,47 46,60	84,87 89,78 84,87 82,58	9,58 9,58 9,58 9,32	6,30 9,41 69,92	3,4 3,4 4,5	
0-08-017-2 0-08-017-3 0-08-017-4 0-08-017-5 0-08-017-6	на стене (вторичные уличные) на кронштейне с установкой кронштейна на бетонной стене (вторичные уличные) на кронштейне с установкой кронштейна на металлической конструкции (вторичные уличные) на кронштейне с установкой кронштейна на колонне (вторичные уличные) Электрочасы двусторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на бетонной колонне (вторичные уличные) на кронштейне с установкой кронштейна на металлической конструкции (вторичные уличные) на кронштейна с установкой конструкции (вторичные уличные) на кронштейна на колонне (вторичные уличные)	126,12 134,14 190,26 135,48 142,83	34,95 34,95 35,47 46,60 46,60	84,87 89,78 84,87 82,58 86,82	9,58 9,58 9,58 9,32 9,32	6,30 9,41 69,92 6,30	3,4 3,4 4,5 4,5	
0-08-017-2 0-08-017-3 0-08-017-4 0-08-017-5 0-08-017-6 0-08-017-7	на стене (вторичные уличные) на кронштейне с установкой кронштейна на бетонной стене (вторичные уличные) на кронштейне с установкой кронштейна на металлической конструкции (вторичные уличные) на кронштейне с установкой кронштейна на колонне (вторичные уличные)  Электрочасы двусторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на бетонной колонне (вторичные уличные) на кронштейне с установкой кронштейна на металлической конструкции (вторичные уличные) на кронштейне с установкой кронштейна на колонне (вторичные уличные) на кронштейне с установкой кронштейна на колонне (вторичные уличные)  10-08-018. Электрочас	126,12 134,14 190,26 135,48 142,83	34,95 34,95 35,47 46,60 46,60	84,87 89,78 84,87 82,58 86,82	9,58 9,58 9,58 9,32 9,32	6,30 9,41 69,92 6,30 9,41	3,4 3,4 4,5 4,5	
0-08-017-2 0-08-017-3 0-08-017-4 0-08-017-5 0-08-017-6	на стене (вторичные уличные) на кронштейне с установкой кронштейна на бетонной стене (вторичные уличные) на кронштейне с установкой кронштейна на металлической конструкции (вторичные уличные) на кронштейне с установкой кронштейна на колонне (вторичные уличные) Электрочасы двусторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на бетонной колонне (вторичные уличные) на кронштейне с установкой кронштейна на металлической конструкции (вторичные уличные) на кронштейна с установкой конструкции (вторичные уличные) на кронштейна на колонне (вторичные уличные)	126,12 134,14 190,26 135,48 142,83	34,95 34,95 35,47 46,60 46,60	84,87 89,78 84,87 82,58 86,82	9,58 9,58 9,58 9,32 9,32	6,30 9,41 69,92 6,30		

ТЕРм 81-03-10-2001 Оборудование связи Калининградская область

Номера	Наименование и техническая			в том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуата	нишем кири	материалы	труда рабочих- монтаж- ников, челч.
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	тірямые затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	10-08-019. Прочее обо Измеритель: 1 шт.						
10-08-019-1	Коробка ответвительная на стене	5,55	5,19	-	-	0,36	0,50
10-08-019-2	<del>                                      </del>	16,71	8,18	-	-	8,53	0,80
10-08-019-3	Секундомер электронный с таймерным выходом, тип СТЦ-1	14,53	10,80	•	-	3,73	0,93
10-08-019-4	Реле времени программное, тип 2РВМ	7,01	5,99	•	-	1,02	0,60
ТАБЛИЦА	. 10-08-020. Часы элект	тонные					
	Измеритель: <b>1 шт.</b>						
10-08-020-1	Часы цифровые электронные подвесные	20,54	19,96	-	-	0,58	2,00

### ОТДЕЛ 09. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ

### Вводные указания

В расценках не учтены затраты на установку металлических конструкций под телевизионную аппаратуру.

Номера	Наименование и техническая			в том чис	Затраты		
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуата	эксплуатация машин	материалы расход неучтенных материалов	труда рабочих- монтаж- ников, челч.
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	<b>10-09-001. Аппаратура</b> Измеритель <b>: 1 компл.</b>	а телевиз	ионная				
ТАБЛИЦА		а телевиз	ионная				
<b>ТАБЛИЦА</b>	Измеритель <b>: 1 компл.</b>	402,90	285,74			117,16	26,00
	Измеритель: <b>1 компл.</b> Аппаратура телевизионная прикладная "Дефектоскоп" с 1				-	117,16 0,0616	26,00
	Измеритель: <b>1 компл.</b> Аппаратура телевизионная прикладная "Дефектоскоп" с 1 камерой			- - -			26,00 - 15,00

### 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 искание

АК - абонентский комплект

АУД - автоматическая установка данных

АВМ - антенно-волноводный модуль

AMTC - автоматическая междугородная телефонная

АУНК-А - аппаратура учета нагрузки и качества

АПНА - аппаратура автоматической настройки каналов

АПКА - аппаратура автоматической проверки каналов

АЗУ - автоматическое запоминающее устройство

К - антенна бегущей волны коротковолновая

ВВДШ - антенна-вибратор вертикальный диапазонный шунтовый

ВГД - антенна - вибратор горизонтальный знапазонный

ВГДШ - то же с шунтом

ВГДШ-2У - антенна - 2 вибратора горизонтальных, расположенных под углом 90 град. относительно друг друга

ВГИ - статив входящего группового искания

вгрд - антенна - вибратор горизонтальный расширенного диапазона

ВИП - вторичный источник питания

ВКЗСЛГ - входящий комплект заказно-

ВКЗСЛШ - то же шнурового типа

ВКТН - входящий комплект тонального набора

ВКРШ-Т - статив соединителя и транслятора

ВКУ - видеоконтрольное устройство

ВКШ - входящий комплект межобъектных финительных линий

ВРКШ - входящий регистр кода МТС шнурового типа

ВСКО - входящий согласующий комплект с одночастотной полуавтоматикой

ВЧ-высокая частота

вЭ-антенна вертикальная экспоненциальная

ДВО - дополнительные виды обслуживания

**ИАТСКЭ** - интегральная автоматическая телефонная станция квазиэлектронная

**ИАТСЭ** - интегральная автоматическая телефонная станция электронная

ИКЗСЛК - исходящий комплект заказно-

соединительных линий

ИКМ - импульсно-кодовая модуляция

ИКТН - исходящий комплект тонального набора

ИМРА - исходящий комплект межобъектных соединительных линий

ИРСЛГ-У - исходящий комплект реле соединительных линий ГАТС уплотненный

ИТМ -исходящий транслятор междугородного шнура

ИШК - исходящий комплект межобъектных соединительных линий

КАТ - комплект абонентской тарификации

ККС - комплект конференц-связи

КЛО - комплект линейного оборудования

КС - комплект соединительный

КС-БАЛ - коммутационная система блока абонентских линий

КС-БСЛ - коммутационная система блока соединительных линий

КСЛИ - комплект соединительный линейного искания

КСЛТ - комплект соединительных линий

КСЛУ - комплект соединительных линий управляющий

КСЛШ - комплект соединительный линейный шнурового типа

КУПШ - комплект коммутационных устройств управления пересчетчиками МТС шнурового типа

ЛПВ - антенна логопериодическая вертикальнополяризованная

ЛПН- антенна логопериодическая наклонная

МГИ -маркер группового искания

НУП -необслуживаемый усилительный пункт

НРП -необслуживаемый регенерационный пункт

НЧ - низкая частота

ОКУ - общий канал управления

ОПС - охранно-пожарная сигнализация

ОПУГ-А - общее проверочное устройство групповых приборов автоматическое

ОС - охранная сигнализация

ОУП - обслуживаемый усилительный пункт

ОЭР - общие эксплуатационные работы

ПС - пожарная сигнализация

ПТН - приемник тастатурного набора

РГД - антенна ромбическая горизонтальная двойная

РИ - регистровое искание

РИВ - ступень регистрового искания входящих регистров

РК-ПШ - статив соединителя регистра кода МТС шнурового типа и пересчетчиков

РПА - антенна рупорно-параболическая

РС - стойка резервирования стволов

РСЛ - реле соединительных линий

РСЛГ - статив комплексов реле соединительных линий с  $\Gamma$ ATC

РСЛПВ - реле соединительных линий посылки вызова РСЛПИ - реле соединительных линий шнурового типа

РСПА-УПФ - статив плат реле соединительных линий автоматической связи и устройства первичной фиксации

РУК-ВРКШ - статив соединителя между комплектом РУК и ВРКШ

РУК-ОУ-МРУ - статив релейно-усилительных комплексов

**САРН -** стойка автоматической регулировки напряжения

САЦО-4Д - стойка аналого-цифрового оборудования

СВ - стойка вспомогательная

СВВГ - стойка вторичного временного группообразования

СВПГ - стойка выделения первичных групп

СДК - стойка технического контроля

СК - соединительный комплект (служба каналов)

СКГ - соединительный комплект групповой

СКИ - соединительный комплект исходящий

СКТВ - стойка переключения телевидения

СКТПВ - стойка контроля программ телевидения

СКТТ - стойка четырехпроводной коммутации

СЛ - соединительная линия

СЛО - стойка линейного управления

СЛУ - стойка линейных усилителей

СЛУК - стойка линейных усилителей и корректоров

СО - стойка оконечная

СОЛТ - стойка оборудования линейного тракта

СОО - стойка оконечного оборудования

СП - стойка питания

СПУН - стойка промежуточных необслуживаемых усилителей

СТВГ - стойка транзита вторичных групп

СТПГ - стойка транзита первичных групп

СТТГ - стойка транзита третичных групп

СУГО - стойка унифицированная генераторного оборудования

ТРФ - статив тарификации

ТТ - тональный телеграф

ТЭР - технические эксплуатационные работы

УБС - управление, блокировка, сигнализация

УКВ - ультракороткие волны

УКВ ЧМ - станции радиовещательные

ультракоротковолновые с частотной модуляцией

УКП - управляющий комплект перфоратора

УПА - устройство подключения аппаратуры

УСК - устройство сопряжения каналов

УСП - унифицированная стойка преобразования

УУ - устройство управления

ФСЛ - физическая соединительная линия

ШК/КСЛ - шнуровой комплект /комплект соединительных линий

УССЛК - устройство стыковки станционного и линейного кабеля

ШСС - шнур станционный стекловолоконный.

### Приложение 3

# СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ в базисных ценах Калининградской области по состоянию на 01.01.2000 г.

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена, руб.
101-0016	Асбестовая бумага марки БЭ толщиной 0.2-0.3 мм	Т	30854.00
101-0025	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 3.0-5.0 мм	Т	45458.00
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	4980.60
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	2482.70
101-0088	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм	T	21352.00
101-0089	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм	т	18451.00
101- <b>0</b> 090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	Т	18257.00
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12- (14) мм	т	16427.00
101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16- (18) мм	Т	14149.00
101-0093	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20- (22) мм	Т	14149.00
101-0108	Бумага мешочная битумированная Б-70	т	13254.00
101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	14454.00
101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	Т	22757.00
101-0120	Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм	Т	22828.00
101-0121	Гайки шестигранные диаметр резьбы 8 мм	T	21625.00
101-0122	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	т	24606.00
101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3х58.5 мм	Т	36036.00
101-0161	Гвозди отделочные круглые 1.2х20 мм	Т	12346.00
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1.6х50 мм	т	10947.00
101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	Т	1416.70
101-0310	Канифоль сосновая	Ŧ	28145.00
101-0319	Картон строительный прокладочный марки Б	т	27883.00
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	6852.00
101-0329	Клей 88-СА	КГ	48.92
101-0380	Краски масляные и алкидные: белила густотертые литопонные МА-021	Т	15017.00
101-0383	Краски масляные и алкидные густотертые: цинковые МА-011-0	т	19199.00
101-0387	Краски масляные и алкидные густотертые: цинковые МА-011-2Н	т	18206.00
101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	Т	16286.00
101-0389	Краски масляные земляные МА-0115: охра	т	16371.00
101-0424	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: MA-15	Т	21187.00
101-0490	Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2	т	44015.00
101-0497	Лаки каменноугольные марки А	т	7578.30
101-0511	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	36703.00
101-0583	Марля бытовая суровая арт.6437	10 M	37.66
101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	т	15117.00
101-0620	Мел природный молотый	т	1062.50
101-0622	Миткаль "Т-2" суровый (суровье)	10 M	90.77
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	3.56
101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	9859.00
101-0627	Олифа комбинированная К-2	т	17372.00
101-0801	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1.0-3.0 мм и выше	т	73920.00
101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	10263.00
101-0810	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0.55 мм	т	18352.00
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.6 мм	Т	12870.00
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	Т	9036.00
101-0816	Проволока светлая диаметром 1.1 мм	T	9906.00
101-0818	Проволока светлая диаметром 3.0 мм	Т	10920.00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена, руб.
101-0821	Проволока черная диаметром 1.1 мм	т	9673.50
101-0842	Растворители для лакокрасочных материалов Р-7	Т	36016.00
101-0847	Растворители для лакокрасочных материалов N 649	т	27509.00
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	45.64
101-0964	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, круглый и квадратный размером 52-70 мм, сталь марки Ст0	Т	5113.00
101-0985	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Ст6сп	т	6477.90
101-0993	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки СтЗсп	τ	5677.00
101-1032	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б" сталь марки Ст0, N 14	т	5493.00
101-1150	Прокат для армирования ж/6 конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм	Т	<b>5459</b> .80
101-1298	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0.1 мм	т	79661.00
101-1306	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500	Т	993.32
101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	T	456.90
101-1365	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 6.0 до 8.0 мм включительно	кг	41,27
101-1377	Шпатлевка МС-006 розовая	т	29750.00
101-1479	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х30 мм	т	18074.00
101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	T	13903.00
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	13903.00
101-1484	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм	т	13903.00
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	14044.00
101-1571	Кальций хлористый технический, сорт 1	т	4846.40
101-1613	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 8 мм	т	5489.30
101-1616	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 10 мм	т	5859.80
101-1627	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 4-6 мм	Ť	6298.20
101-1641	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50х50х5 мм	т	5326.70
101-1644	Швеллеры, марка стали ВСт3пс5 N 10	τ	5598.00
101-1645	Швеллеры, марка стали ВСт3пс5 N 12	Т	5591.10
101-1646	Швеллеры, марка стали ВСт3пс5 N 16	Т	5438.00
101-1665	Лак электроизоляционный 318	_ кг	38.55
101-1671	Закрепы металлические	кг	18.86
101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	458.52
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	45.64
101-1705	Пакля пропитанная	кг	11.87
101-1706	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.50 мм	T	10771.00
101-1707	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 1.0 мм	Т	11608.00
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	Т	16152.00
101-1786	Лак битумный БТ-123	Т	33215.00
101-1805	Гвозди строительные	Т	10705.00
101-1814	Клей столярный сухой	КГ	16.02
<del></del>	Олифа натуральная	кг	33.01
101-1 <b>82</b> 5	Резина прессованная	кг	42.61
101-1825 101-1851	n conna ripeccobarrium		
	Лак щеллачный	кг	
101-1851			183.46
101-1851 101-1855	Лак щеллачный	кг	183.46 14842.00
101-1851 101-1855 101-1925	Лак щеллачный Жесть белая толщиной 0,25 мм Болты анкерные	Kr Kr T	183.46 14842.00 16719.00
101-1851 101-1855 101-1925 101-1929	Лак щеллачный Жесть белая толщиной 0,25 мм	Kr Kr	183.46 14842.00 16719.00 746.18 76.00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена, руб.
101-1963	Канифоль сосновая	кг	24.12
101-1966	Толь-кожа	КГ	16.10
101-1970	Вентили автомобильные в сборе	комплект	4.66
101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кr	17.56
101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	8630.10
101-1995	Мастика битумная	Т	2679.00
101-2011	Мел природный кусковой пиленый	кг	1.54
101-2013	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	КГ	1.39
101-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	Κľ	1.39
101-2016	Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	КГ	10.65
101-2018	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	33.70
101-2019	Бумага изоляционная, толщина 0,4 мм	КГ	33.74
101-2021	Заполнитель гидрофобный "Гидрофобинол М"	кг	33.30
101-2022	Севилен, шириной 30 мм	кг	194.00
101-2023	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	кг	71.00
101-2041	Шайбы оцинкованные диаметр 6 мм	кг	34.00
101-2043	Шайбы оцинкованные диаметр 10 мм	кг	34.56
101-2070	Нитки капроновые	кг	123.31
101-2073	Нитки суровые	кг	169.70
101-2074	Шпагат из пенькового волокна	т	28412.00
101-2075	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3.7 мм	кг	21.00
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	10 шт.	20.30
101-2362	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	13067.00
101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	212.90
101-9105-3	Дюбель-гвоздь	кг	74.10
101-9229	Винты латунные	ΚΓ	82.20
101-9502-2	Лента киперная 40 мм	10 M	21.46
101-9692	Хомутик	шт.	7.67
101-9787	Замазка уплотнительная	КГ	18.20
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 14-24 см	м3	882.55
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	1603.30
102-0057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	1507.80
102-0 <b>073</b>	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм III сорта	м3	1285.40
102-0077	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	1355.20
102-0179	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	1332.50
102-0245	Дрова разделанные длиной 1.5-2 м: ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м3	234.61
102-0262	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 4 мм	м3	7408.00
102-0292	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	8.47
103-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	М	33.94
103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	М	19.30
103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	М	35.37
103-0152	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 2.8 мм	М	49.50
103-0671	Трубы асбестоцементные класса ВТ-6 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 104 мм	М	19.19
104-0002	Вата минеральная	м3	447.38
105-0073	Шпалы непропитанные для железных дорог 3 тип	шт.	186.71
110-0007	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 5.8	т	16152.00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена, руб.
110-0014	Глухари	100 шт.	180.00
110-0040	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-12	100 шт.	662.00
110-0082	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1	100 шт.	2609.00
110-0083	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-2	100 шт.	3451.00
110-0084	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-3	100 шт.	4371.00
110-0085	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4	100 шт.	7049.00
110-0086	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-6	100 шт.	11460.00
110-0087	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	3114.00
110-0110	Поковки для конструкций связи	кг	19.72
110-0113	Скрепы 10х2	кг	16.84
110-0136	Канаты стальные двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6) + +1 о.с., канат стальной оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6.9 мм	10 м	73.73
110-0138	Канаты спиральные типа ТК конструкции 1x19 (1+6+12) +1 о.с., канат оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 M	69.50
110-0171	Сталь полосовая 40х4 мм	т	6325.90
110-0173	Сталь угловая 50х50 мм	т	5332.00
110-0183	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	85.00
110-0185	Подрозетники сборные деревянные, диаметр 60 мм	шт.	2.19
110-0187	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт.	9.75
110-0189	Столбики замерные металлические из угловой стали весом 5 кг	шт.	35.10
110-0191	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	КГ	59.90
110-0194	Кольца полиэтиленовые наружный диаметр 52 мм с уплотняющими поясками	комплект	7.70
110-0197	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.	377.80
110-0198	Скрепы фигурные Скф-30	100 шт.	148.90
110-0200	Трубки радиоционно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	КГ	198.40
110-0201	Гильзы полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	шт.	0.064
110-0202	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	шт.	33.00
110-0209	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100х80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	шт.	53.00
110-0210	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	16.20
110-0212	Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб М-100	10 шт.	32.90
110-0213	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	58.80
110-0221	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 1,5 мм	т	13686.00
110-0223	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2,5 мм	Т	12071.00
110-0227	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 1,2 мм	Т	14663.00
110-0228	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	Т	12317.00
110-0231	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	Т	6713.00
110-0232	Кронштейны стальные массой 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	шт.	208.75
110-0233	Кронштейны стальные массой ения троса и подвески к нему к45 кг длиной 1300 мм для креплабелей на мостах	шт.	375.05
110-0236	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.	1067.00
110-0237	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.	1101.20
110-0238	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 ωτ.	3374.00
110-0240	Масса кабельная заливочная МКС-М	<u> </u>	133563.00
110-0241	Масса кабельная прошпарочная МКП-М	т	93420.00
110-9160	Крюки	КГ	31.93
111-0107	Изолятор фарфоровый типа ТФ-20	100 шт.	958.71
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	52.12
111-0110	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	137.00
111-0111	Бирки винипластовые (кольца нумерационные)	1000 шт.	53.48
111-0112	Наконечники кабельные латунные сечением 2,5 мм2, диаметр 10 мм, длиной 25 мм	шт.	0.52

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена, руб.
112-0019	Шнур огнепроводный ОША	КМ	1309.00
112-0020	Шнур детонирующий	км	2650.90
112-0021	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	896.04
113-0003	Ацетон технический сорт I	Т	23630.00
113-0072	Кислота соляная техническая	Т	1866.00
113-0079	Лак БТ-577	Т	14898.00
113-0211	Эмаль ЭП-140 защитная	Т	71946.00
113-0337	Порошок цинковый ПЦ1	Т	28134.00
113-0342	Эмаль КЧ-728 белая	Т	33095.16
113-0367	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	кг	130.40
113-0379	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	51.73
113-0380	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 100 л)	шт.	6309.50
113-0381	Клей марки ГИПК-14	КГ	22.40
113-0382	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	КГ	160.84
113-0421	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	48.20
113-0422	Компонент Вилад (полиэфир)	КГ	31.55
113-0425	Полиизоцианад Д (фенол-формальдегидные смолы и пластмассы)	кг	25.19
113-9406-1	Нитроэмаль НЦ-132П	кг	32.59
201-9044-1	Стяжки винтовые	шт.	24.98
201-9180	Подкладки металлические	КГ	12.96
201-9251	Кронштейны	КГ	9.99
203-9013-1	Пробки переходные деревянные	100 шт.	351.00
300-9247	Колпачки типа К-440	1000 шт.	832.50
401-0025	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 12,5 (М150)	мЗ	561.64
401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	мЗ	605.67
402-0085	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3	м3	547.89
404-0004	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт.	2717.00
408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5 (3) -10 мм	м3	262.46
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	75.66
408-0141	Песок для строительных работ природный для строительных растворов средний	м3	76.30
410-0021	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	Т	609.46
411-0041	Электроэнергия	квт-ч	0.49
500-9008-5	Лампы люминесцентные ЛБ-65	ШT.	21.91
500-9011-81	Выключатели ВК-11-1930	шт.	30.23
500-9013-1	Штепсельные розетки с заземляющим контактом	шт.	21.72
500-9028-1	Протектор ПМ-10У	шт.	1314.50
500-9030-2	Заглушки У469 УХЛ2, У470 УХЛ2	10 ωτ.	47.37
500-9030-3	Заглушки К3-1/1/2"	10 ωτ.	47.37
500-9030-4	Заглушки КЗ-2"	10 шт.	47.37
500-9031-4	Скобы монтажные СО-6-УЗ	10 шт.	51.40
500-9032-1	Скобы металлические для крепления проводов	10 ωτ.	24.44
500-9035-1	Скобы СО-22	10 шт.	23.20
500-9046-3	Подвес металлический кабелей связи П-40	T	15226.00
500-9055-3	Наконечники кабельные медные ТМ-4	шт.	4.40
50 <b>0-9056-2</b>	Колпачки изолирующие КПУ25/30	10 шт.	197.17
50 <b>0-</b> 9056-3	Колпачки изолирующие КПУ35/40	10 шт.	569.61
500-9056-4	Колпачки изолирующие КПУ60/65	10 шт.	712.01
500-9062-30	Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУЗ	шт.	2.22
500-9062-31	Наконечники кабельные П6-4Д-МУЗ	шт.	6.35
500-9062-32	Наконечники кабельные П10-6Д-МУЗ	<b>WT.</b>	6.85
500-9062-33	Наконечники кабельные П16-6Д-МУЗ	шт.	9.54
500 <b>-9</b> 066-1	Зажим двухболтовой	кг	59.04
500 <b>-9</b> 096-1	Разветвительная коробка УК-2	шт.	6.86
500 <b>-9</b> 097-1	Разветвительная коробка У994	шт.	22.81
500 <b>-9</b> 126-1	Подрозетники деревянные диаметром 60 мм	100 шт.	501.69

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена, руб.
500-9134-1	Гильзы бумажные ГБ от 0,5мм до 1,2мм	1000 шт.	335.65
500-9264-4	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	кr	66.03
500-9422-1	Скоба накладная К-145У2	100 шт.	1160.70
500-9508-1	Втулки ВК-10	1000 шт.	308.90
500-9511-1	Втулки В22	1000 шт.	130.35
500-9514-1	Втулки В42	1000 шт.	308.94
500-9522-1	Втулки В54	1000 шт.	372.71
500-9524-1	Втулки В69	1000 шт.	603.57
500-9528-1	Втулки В82	1000 шт.	859.89
500-9598	Шлифовальная бумага	лист	2.89
500-9635	Мешковина джутовая	м2	13.91
500-9653	Конденсатор КТИ	шт.	34.77
500-9724-1	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт.	261.80
500-9730-1	Желоб металлический 48х1000	шт.	55.87
500-9755-1	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	961.00
500-9763-1	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	комплект	3259.00
500-9826-5	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	291.00
500-9901-1	Кольцо опорное	шт.	2.52
500-9903-1	Кольцо бумажное 2,7х5	1000 шт.	219.08
501-0586	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с	1000 M	7014.70
504-0302	резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5	1000 M	4136.40
	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2x1,2 мм2		
507-0173	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 4 мм2	т	76302.00
507-0475	Провода неизолированные медные гибкие марки МГ, сечением 10 мм2, с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 M	6110.0
507-0501	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженной проволоки сечением 0,50 мм	1000 m	807.28
507-0511	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженной проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м	632.65
507-0541	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 M	670.48
507- <b>058</b> 1	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 M	593.00
507-0601	Провода с поливилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм2	1000 M	3790.66
507-0602	Провода с поливилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм2	1000 M	6604.0
507-0603	Провода с поливилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм2	1000 M	11452.00
507-0655	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластиката марки ПРПВМ 1,2	1000 м	3022.3
507-0682	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм2	1000 M	2812.3
507-0733	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластикатом, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм2	1000 M	1477.5
507-0752	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением 1х35 мм2	1000 M	11016.00
507-0812	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x2,5 мм2	1000 M	3271.9
507-0813	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х4 мм2	1000 M	4398.7

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена, руб.
507- <b>092</b> 5	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1x1,5 мм2	1000 м	1902.00
507-1022	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированного хлопчатобумажной пряжи из поливинилхлоридного пластиката марки ПМВГ сечением 0,35 мм2	1000 M	3144.10
507-1044	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2x1,2 мм2	1000 м	3022.30
507-1077	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, двужильные марки ПКСВ-2	1000 M	717.50
509-0008	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 4,0 мм2	T	42786.00
510-0002	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-25	шт.	36.90
510-0003	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-35	шт.	61.30
510-0004	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-50	шт,	92.20
510-0005	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-65	шт.	126.00
510-0006	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-75	шт.	243.00
510-0007	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-85	шт.	381.70
510-0008	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗСК-70	шт.	449.50
510-0021	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.	884.00
510-0041-1	Муфта оптическая МОГ-M-01-IV	комплект	1015.10
510-0051	Муфта оптическая MTOK 96-01-IV	комплект	3154.00
510-0055	Муфта ГМС 4х4	шт.	359.10
510-0056	Муфта ГМС 7х4	шт.	464.10
510-0061	Соединитель СМЖ-10	шт.	5.58
510- <b>9010-</b> 1	Муфты изолирующие типа МИСт-2	шт.	127.75
510-9 <b>010-2</b>	Муфты изолирующие типа МИСт-3	шт.	152.51
510-9010-3	Муфты изолирующие типа МИСт-5	WT.	263.31
510-9010-4	Муфты изолирующие типа МИСт-6	шт.	749.53
511-0004	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-502	шт.	193.20
511-0 <b>005</b>	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-1002	шт.	320.00
511-0006	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтом ПЭ-6	шт.	1231.00
511-0012	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтом ПН-10	шт.	1272.70
511-0021	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	шт.	1.24
511-0022	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	шт.	1.49
511 <b>-002</b> 3	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	шт.	1.86
511-0030	Полоса в сборе для заземления	шт.	492.44
511- <b>9011</b> -1	Боксы БМ1-2	шт.	1325.00
511 <b>-9011</b> -2	Боксы БМ2-2	шт.	1461.80
<u>511-9011-3</u>	Боксы БМ2-3	шт.	1893.00
513-0001	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-10	шт.	533.46
513-0002	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-20	шт.	725.44
513-0007 516-0169	Устройство защитное абонентское марки АЗУ-4 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной	шτ.	157.74 116901.00
F16 0610	точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,05 мм	<del> </del>	
516-0610	Лента алюминиевая марки АД1Н, шириной 30 мм, толщиной 0,8 мм	КГ	62.00
516-0633	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4x30 мм	КГ	69.00
517-0164	Листы свинцовые нормальной точности марки СО, толщиной 1,0 мм	T	41011.00
521-0021	Свинец марки СО	T	23255.00
E22_0024	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу40-0,5 Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	T	92867.00 65443.00
522-0031 522-0053		\ T \	UJ443.UU
522-0053		<del></del>	
522-0053 522-0075	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	кг	132.96
522-0053 522-0075 522-0076	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61 Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	Kr Kr	132.96 93.32
522-0053 522-0075 522-0076 522-0077	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61 Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40 Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг кг кг	132.96 93.32 79.90
522-0053 522-0075 522-0076	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61 Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	Kr Kr	132.96 93.32

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена, руб.
522-0108	Припои марки ЦОП-40	кг	192.42
530-9008-1	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	11.90
530-9013-2	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	М	22.64
530-9016-1	Трубка полиэтиленовая диам.6-10 мм	10 M	30.50
530-9017-1	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	46.00
530-9018-1	Трубка линоксиновая	КГ	47.40
530-9020-1	Трубка изоляционная ТПВ	кг	39.10
534-9061-1	Муфты газонепроницаемые МГ-3	шт.	127.75
534-9061-2	Муфты газонепроницаемые МГ-4	шт.	128.20
534-9100-5	Муфта МСГ-30	шт.	127.75
534-9100-6	Муфта МСГ-45	шт.	151.42
534-9100-7	Муфта МСГ-50	шт.	263.31
534-9100-8	Муфта МСГ-60	шт.	263.31
534-9100-9	Муфта МСГ-70	шт.	368.90
534-9100-10	Муфта МСГ-80	шт.	749.53
534-9100-11	Муфта МГ-2	шт.	75.58
534-9100-12	Муфта МГ-3	шт.	127.75
534-9100-12	Муфта МГ-4	шт.	152.51
534-9100-14	Муфта МГ-14	шт.	263.31
534-9100-14	Муфта МГ-7		263.31
534-9100-15	Муфта МГ-10	шт.	263.31 368.90
<del></del>		шт.	
534-9101-1	Муфта свинцовая МС-4П	шт.	152.48
534-9101-2	Муфта свинцовая МС-7П	шт.	152.48
534-9101-3	Муфта свинцовая МС-14П	шт.	152.48
534-9101-4	Муфта свинцовая МС-19П	шт.	267.22
534-9101-5	Муфта свинцовая МС-27П	шт.	267.22
534-9101-6	Муфта свинцовая МС-37П	шт.	267.22
534-9101-7	Муфта свинцовая МС-52П	шт.	488.82
534-9101-8	Муфта свинцовая МС-61П	шт.	501.86
534-9101-9	Муфта свинцовая МС-80П	шт.	956.79
534-9101-10	Муфта свинцовая МС-114х4П	шт.	956.79
534-9101-11	Муфта свинцовая МС-4С	шт.	152.48
534-9101-12	Муфта свинцовая МС-7С	шт.	152.48
534-9101-13	Муфта свинцовая МСК-4П	шт.	152.48
534-9101-14	Муфта свинцовая МСК-4С	шт.	152.48
534-9101-15	Муфта свинцовая 7СП43/48	шт.	178.55
534-9101-16	Муфта свинцовая 8СП49/45	шт.	178.55
534-9101-17	Муфта свинцовая П-10	шт.	26.07
534-9101-18	Муфта свинцовая П-20	шт.	34.67
534-9101-19	Муфта свинцовая П-30	шт.	34.67
534-9101-20	Муфта свинцовая П-50	шт.	52.14
534-9101-21	Муфта свинцовая П-100	шт.	76.91
534-9101-22	Муфта свинцовая П-150	шт.	88.64
534-9101-23	Муфта свинцовая П-200	шт.	100.37
534-9101-24	Муфта свинцовая П-300	шт.	127.75
534-9101-25	Муфта свинцовая П-400	шт.	152.51
534-9101-26	Муфта свинцовая П-400	шт.	267.22
534-9101-26	Муфта свинцовая п-300	шт.	488.82
534-9101-27 534-9101-28	Муфта свинцовая п-700	шт.	501.86
534-9101-28	Муфта свинцовая П-700		521.41
		шт.	797.76
534-9101-30	Муфта свинцовая П-900	шт.	
534-9101-31	Муфта свинцовая П-1000	шт.	851.24
534-9101-32	Муфта свинцовая П-1200	шт.	956.00
534-9102-1	Муфта полиэтиленовая МПС-7/13	шт.	67.78
534-9102-2	Муфта полиэтиленовая МПС-13/20	шт.	67.78
534-9102-3	Муфта полиэтиленовая МПС-20/27	шт.	78.21
534-9102-4	Муфта полиэтиленовая МПС-32/40	шт.	151.21
534-9102-5	Муфта полиэтиленовая 6СП-37/41	шт.	164.24

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена, руб.
534-9102-6	Муфта полиэтиленовая 7СП-43/48	шт.	178.58
534-9102-7	Муфта полиэтиленовая 8СП-49/55	шт.	178.58
534-9102-8	Муфта полиэтиленовая 9СП-60/66	шт.	192.92
534-9102-9	Муфта полиэтиленовая 10СП-69/74	шт.	260.71
534-9102-10	Муфта полиэтиленовая 11СП-77/82	шт.	521.41
534-9102-11	Муфта полиэтиленовая МГНМс-19/29	шт.	224.21
534-9102-12	Муфта полиэтиленовая МГНМс-27/40	ωτ.	27 <b>8.</b> 95
534-9102-13	Муфта полиэтиленовая МГНМс-40/66	шт.	486.22
534-9102-14	Муфта полиэтиленовая МГНМс-60/77	шт.	628.30
534-9103-1	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	224.21
534-9104-1	Муфта МИСк-2	шт.	127.72
534-9104-2	Муфта МИСк-3	шт.	152.51
534-9104-3	Муфта МИСт-5	шт.	263.31
534-9104-4	Муфта МИСт-6	шт.	749.53
534-9106-1	Муфта тупиковая полиэтиленовая МТ-36	шт.	65.18
534-9106-2	Муфта тупиковая полиэтиленовая МТ-45	шт.	160.33
534-9201-1	Муфты свинцовые прямые МС-50	шт.	295.37
534-9201 <b>-2</b>	Муфты свинцовые прямые МС-40	шт.	167.83
534-9202-1	Муфты свинцовые разветвительные МС-50	шт.	295.37
534-920 <b>2-2</b>	Муфты свинцовые разветвительные МС-40	шт.	167.83
534-9202-3	Муфты свинцовые разветвительные МС-60	шт.	448.41
534-9203-1	Муфты свинцовые изолирующие МС-50	шт.	295.37
534-9203-2	Муфты свинцовые изолирующие МС-40	шт.	167.82
534-9301-1	Муфты алюминиевые прямые МС-50	шт.	274.51
534-9301-2	Муфты алюминиевые прямые МС-40	шт.	153.58
534-9302-1	Муфты алюминиевые разветвительные МС-50	шт.	274.51
534-9302-2	Муфты алюминиевые разветвительные МС-60	шт.	427.53
534-9401-1	Муфты полиэтиленовые прямые защитные типа 6СП-37/41	шт.	164.24
534-9401-2	Муфты полиэтиленовые прямые защитные типа 7СП-43/48	ωτ.	178.58
534-9401-3	Муфты полиэтиленовые прямые защитные типа 5СП-30/35	шт.	151.21
534-9401-4	Муфты полиэтиленовые прямые защитные типа 11СП-77/82	WT.	521.41
534-9402-1	Муфты полиэтиленовые разветвительные защитные 2МПР-13/20	шт.	87.34
534-9402-2	Муфты полиэтиленовые разветвительные защитные 2МПР-20/27	шт.	97.76
534-9402-4	Муфты полиэтиленовые разветвительные защитные 7СП-43/48	шт.	178.58
537-0025	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 M	128.17
537-0042	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 37 мм	10 M	1007.82
537-0056	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 10 мм	10 M	90.33
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8.54
542-0050	Тавот	кг	17.09
542-0054	Стеарин	кг	50.28
542-0055	Вазелин технический	кг	51.48
543-0005	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	T	56283.00
544-0004	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 2 до 4,5 мм включительно	КГ	48.09
544-0021	Текстолит листовой марки А, толщиной от 1,2 до 2 мм включительно	кг	127.80
544-0066	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 m2	418.44
544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	КГ	102.27
544-0091	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани, толщиной 0,8 мм	КГ	83.55
544-0100	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	КГ	104.50
544-0101	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	КГ	62.38
544-0102	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм	кг	89.55
544-0110	Лента изоляционная хлопчатобумажная шириной 20 мм	кг	78.32
544-0112	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	КГ	77.23

ТЕРм 81-03-10-2001 Оборудование связи Калининградская область

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена, руб.
544-0150	Прессшпан листовой, марки А	КГ	48.09
545-9081	Резисторы	шт.	1.30
550-0012	Паста паяльная ПБК-26М	КГ	821.55
550-0016	Паста паяльная ПМКН-40	кг	821.55
550-0111	Флюс ЛТИ-1	кг	446.92
550-0122	Флюс ФКДТ	кг	147.97
551-0023	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	104.06
551-0214	Зажим плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	18.62
551-0239	Скоба крепления троса (КС-162)	шт.	11.48
551-0450	Коуш для медных проводов (КС-063)	шт.	3.07
551-1044	Хомут для анкеровки троса, окрашенный	шт.	85.97
551-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт.	6.68

## Приложение 4

## ТАБЛИЦА ЗАМЕНЫ РЕСУРСОВ

Код расценки	Pecy	рсы по ГЭСН		Pe	сурсы по ТЕР	
	код	расход	ед. измер.	код	расход	ед. измер.
10-01-001-1	500-9062	···	шт.	500-9062-30	0.3	шт.
	507-0682	0.0004	1000 м	507-0655	0.4	1000 M
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	530-9017	0.08	<u> </u>	530-9017-1	0.08	Kr
10-01-001-2	500-9062	0.3	<b>шт.</b>	500-9062-30	0.3	шт.
	530-9017	0.08	кг	530-9017-1	0.08	кг
10-01-001-3	500-9062	<del></del>	шт.	500-9062-30	<del></del>	шт.
	507-0682	0.0004	1000 м	507-0655		1000 м
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	530-9017	0.08	КГ	530-9017-1	0.08	кг
10-01-001-4	500-9062		шт.	500-9062-30	<del></del>	шт.
<del></del>	530-9017	0.08		530-9017-1	0.08	КГ
10-01-001-15	500-9006	0.2	шт.	500-9008-5	<del></del>	шт.
	500-9011	0.2	шт.	500-9011-81	0.2	шт.
	500-9013	0.2	шт.	500-9013-1	0.2	шт.
	500-9097	<del></del>	шт.	500-9097-1		шт.
	530-9018	0.005		530-9018-1	0.005	
10-01-014-1	101-9502	0.008		101-9502-2	0.008	10 м
	500-9062	0.32		500-9062-30	0.32	
	507-0655	0.0018	1000 м	507-0682	0.0018	1000 M
10-01-051-1	101-9502		10 м	101-9502-2		10 M
10-01-051-2	101-9502		10 M	101-9502-2		10 M
10-01-051-3	101-9502	<del></del>	10 M	101-9502-2	<del></del>	10 M
10-01-051-4	101-9502	<del></del>	10 м	101-9502-2		10 м
10-01-051-5	101-9502		10 M	101-9502-2		10 M
10-01-051-6	101-9502	<del> </del>	10 м	101-9502-2	<del></del>	10 м
10-01-051-7	101-9502	<del></del>	10 M	101-9502-2		10 M
10-01-051-8	101-9502	<del></del>	10 м	101-9502-2		10 м
10-01-051-9	101-9502	<del></del>	10 м	101-9502-2	<del></del>	10 м
10-01-051-10	101-9502	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10 м	101-9502-2		10 M
10-01-051-11	101-9502		10 M	101-9502-2	<del></del>	10 M
10-01-051-12	101-9502		10 M	101-9502-2		10 м
10-01-051-13	101-9502	<del></del>	10 м	101-9502-2		10 м
10-01-051-14	101-9502	<del></del>	10 м	101-9502-2		10 м
10-01-051-15	101-9502	<del></del>	10 м	101-9502-2		10 M
10-01-051-16	101-9502		10 M	101-9502-2		10 M
10-01-051-17	101-9502	<del></del>	10 м	101-9502-2		10 M
10-01-051-18	101-9502		10 м	101-9502-2		10 м
10-01-051-19	101-9502	0.5	10 M	101-9502-2	0.5	10 м
10-01-051-20	101-9502	0.5	10 M	101-9502-2	0.5	10 M
10-01-051-21	101-9502	0.5	10 M	101-9502-2	0.5	10 м
10-01-051-22	101-9502	0.5	10 M	101-9502-2	0.5	10 м
10-01-051-23	101-9502		10 м	101-9502-2		10 M
10-01-051-24	101-9502	<del></del>	10 M	101-9502-2		10 M
10-01-051-25		·····		<del> </del>	<del></del>	·
	101-9502		10 M	101-9502-2	<del></del>	10 M
10-01-051-26	101-9502		10 м	101-9502-2	<del></del>	10 м
10-01-051-27	101-9502	0.3	10 м	101-9502-2	0.3	10 м_
10-01-051-28	101-9502	0.3	10 M	101-9502-2	0.3	10 M
10-01-051-29	101-9502	0.3	10 м	101-9502-2	0.3	10 м
10-01-051-30	101-9502		10 M	101-9502-2		10 M
10-01-051-31	101-9502	<del></del>	10 M	101-9502-2		10 M
				·		
10-02-001-1	101-9502	0.13	10 M	101-9502-2	0.13	10 м

Код расценки		есурсы по ГЭСН	1	<del></del>	сурсы по ТЕР	
	код	расход	ед. измер.	код	расход	ед, измер.
10-02-001-2	101-9502	0.005	<del></del>	101-9502-2	0.005	<del>                                     </del>
	500-9062	3.02		500-9062-30	3.02	<del></del>
	500-9763		комплект	500-9763-1		комплект
	507-0655		1000 M	507-0682		1000 м
	530-9017	0.08	<del></del>	530-9017-1	0.08	<del></del>
10-02-015-1	530-9020	0.05	KL	530-9020-1	0.05	кг
10-02-015-2	500-9032	1	10 шт.	500-9032-1	1	10 шт.
	530-9020	0.05	κr	530-9020-1	0.05	Т
10-02-015-3	500-9032	1.5	10 шт.	500-9032-1	1.5	10 шт.
	530-9020	0.03	K	530-9020-1	0.03	τ
10-02-015-4	500-9032	2	10 шт.	500-9032-1	2	10 шт.
	500-9264	0.03	кг	500-9264-4	0.03	кг
10-02-015-5	500-9032	2.5	10 шт.	500-9032-1	2.5	10 шт.
	500-9264	0.1	кг	500-9264-4	0.1	Kr
10-02-015-6	500-9264	0.05	кг	500-9264-4	0.05	Kr
	500-9032	3	10 шт.	500-9032-1	3	10 шт.
10-02-015-7	101-0117	0.000002	т	101-0117	0.00001	Т
	500-9032		10 шт.	500-9032-1	0.5	
	500-9264	0.03		500-9264-4	0.03	<del></del>
10-02-015-8	500-9032		10 шт.	500-9032-1		10 шт.
	500-9264	0.01		500-9264-4	0.01	<del></del>
10-02-016-1	500-9032		10 шт.	500-9032-1		10 шт.
	500-9264	0.01		500-9264-4	0.01	<del></del>
10-02-016-2	500-9032		10 шт.	500-9032-1		10 шт.
	500-9264	0.01		500-9264-4	0.01	<del></del>
10-02-016-3	500-9032	<del></del>	10 шт.	500-9032-1		10 шт.
20 02 020 0	500-9264	0.01		500-9264-4	0.01	
10-02-016-4	500-9032		10 шт.	500-9032-1	<del></del>	10 шт.
10 02 010 4	500-9264	0.05		500-9264-4	0.05	<del> </del>
10-02-016-5	500-9032		10 шт.	500-9032-1		10 шт.
10 02 010 5	500-9264	0.06		500-9264-4	0.06	<del> </del>
10-02-016-6	500-9062		шт.	500-9062-30	<del></del>	шт.
10 02 010 0	500-9862	0.08		500-9264-4	0.08	<u> </u>
10-02-016-7	500-9264	0.01		500-9264-4	0.01	<del></del>
10-02-013-7	500-9264	0.02		500-9264-4	0.01	
10-02-017-1	500-9264	0.02		500-9264-4	0.02	
10-02-017-2	500-9204	<del></del>				10 шт.
10-02-030-1			10 шт.	500-9031-4	<del></del>	100 шт.
10-02-030-2	500-9126		100 шт. 10 шт.	500-9126-1 500-9031-4	<del></del>	10 шт.
10-02-030-2	500-9031			<del> </del>		<del>                                     </del>
10.02.020.2	500-9126		100 шт.	500-9126-1	<del></del>	100 шт.
10-02-030-3	500-9031		10 шт.	500-9031-4		10 шт.
10.02.020.4	500-9126		100 шт.	500-9126-1		100 шт.
10-02-030-4	500-9031		10 шт.	500-9031-4		10 шт.
10.02.020.5	500-9126		100 шт.	500-9126-1	<del></del>	100 шт.
10-02-030-5	500-9031		10 шт.	500-9031-4		10 шт.
10.03.040.7	500-9126		100 шт.	500-9126-1		100 шт.
10-02-040-7	500-9055		шт.	500-9055-3		шт.
10.00.040.0	500-9062		шт.	500-9062-30	<del> </del>	шт.
10-02-040-8	500-9055		шт.	500-9055-3		шт.
10.00.040.0	500-9062		шт.	500-9062-30	<del> </del>	шт.
10-02-040-9	500-9055		шт.	500-9055-3	<del></del>	шт.
	500-9062		шт.	500-9062-30		шт.
10-02-040-10	500-9055		шт.	500-9055-3	<del></del>	шт.
	500-9062		шт.	500-9062-30	<del></del>	шт.
10-02-040-11	500-9062		шт.	500-9062-30		шт.
	500-9264	0.023	кг	500-9264-4	0.023	кг
10-02-040-12	500-9062	2	шт.	500-9062-30	2	шт.
	500-9264	0.034	Kľ	500-9264-4	0.034	кг

Код расценки		есурсы по ГЭСН	1	Ресурсы по ТЕР		
	код	расход	ед. измер		расход	ед. измер.
10-02-040-13	500-9062		шт.	500-9062-30	·	шт.
	500-9264	0.045	кг	500-9264-4	0.045	кг
10-03-013-1	530-9016	0.2	10 M	530-9016-1	<del></del>	10 M
10-03-013-4	530-9016	0.2	10 м	530-9016-1	0.2	10 M
10-03-013-6	530-9016	0.1	10 M	530-9016-1	0.1	10 M
10-03-013-7	530-9016	0.1	10 M	530-9016-1	0.1	10 M
10-03-013-10	530-9016	1.8	10 м	530-9016-1	1.8	10 м
10-03-027-1	500-9062	0.3	шт.	500-9062-30	0.3	шт.
	507-0655	0.0004	1000 м	507-0682	0.4	1000 м
	530-9017	0.08	кг	530-9017-1	0.08	KF
10-03-027-2	500-9062	0.3	шт.	500-9062-30	0.3	шт.
	507-0655	0.0004	1000 M	507-0682	0.4	1000 M
	530-9017	0.08		530-9017-1	0.08	
10-03-027-3	500-9062		шт.	500-9062-30	<del></del>	шт.
	507-0655		1000 M	507-0682	<del></del>	1000 M
	530-9017	0.08		530-9017-1	0.08	
10-03-027-4	500-9062		шт.	500-9062-30		шт.
<del> ,</del>	507-0655		1000 M	507-0682	<del></del>	1000 M
	530-9017	0.08		530-9017-1	0.08	<u> </u>
10-04-001-1	500-9062	360		500-9062-31	360	
10 01 001 1	500-9264	1.2		500-9264-4	1.2	<del> </del>
10-04-001-2	500-9062	360		500-9062-30	360	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10-04-001-2	500-9062	1.2		500-9264-4	1.2	
10-04-001~3	500-9264	495		500-9264-4	495	
10-04-001-3	500-9062	1.65		500-9062-31	1.65	
10.04.001.4	500-9264	900		500-9264-4		<del></del>
10-04-001-4			ш і . КГ	500-9062-32	900	<del></del>
10.04.004 F	500-9264			<del></del>	3	КГ
10-04-001-5	500-9062		ШT.	500-9062-31		шт.
10-04-001-6	500-9062	288		500-9062-32	288	<del> </del>
	500-9264	0.96		500-9264-4	0.96	<del></del>
10-04-001-7	500-9062	1440		500-9062-32	1440	<del></del>
	500-9264	4.8		500-9264-4	4.8	<del></del>
10-04-001-8	500-9062	450		500-9062-33	450	<del></del>
	500-9264	1.5		500-9264-4	1.5	<del></del>
10-04-001-9	500-9062	650		500-9062-33	650	<del> </del>
	500-9264	3.9		500-9264-4	3.9	
10-04-002-1	500-9264	62.5		500-9264-4	62.5	
10-04-014-1	500-9062		шт.	500-9062-30		шт.
10-04-014-2	500-9062		шт.	500-9062-30	<del></del>	шт.
10-04-014-3	500-9062		шт.	500-9062-33		шт.
10-04-014-4	500-9062		шт.	500-9062-33	<del></del>	шт.
10-04-014-5	500-9062		шт.	500-9062-33	<del></del>	шт.
10-04-015-1	500-9264	0.05		500-9264-4	0.05	
10-04-016-1	500-9062	155		500-9062-30	155	<del></del>
	500-9264		кг	500-9264-4	+	кг
10-04-017-1	500-9062	300		500-9062-31	300	
10-04-062-1	500-9264	0.72		500-9264-4	0.72	
10-04-062-2	500-9264	0.9		500-9264-4	0.9	
10-04-062-3	500-9264	0.28		500-9264-4	0.28	
10-04-062-6	500-9264	0.14		500-9264-4	0.14	
10-04-065-1	500-9264	0.09		500-9264-4	0.09	
10-04-065-2	500-9264	0.18	кг	500-9264-4	0.18	кг
10-04-065-3	500-9264	0.209	кг	500-9264-4	0.209	кг
10-04-067-1	500-9062	11	шт.	500-9062-30	11	шт.
	500-9264	0.093	кr	500-9264-4	0.093	кг
10-04-067-2	500-9062	8	шт.	500-9062-30	8	шт.
	500-9264	0.195	кг	500-9264-4	0.195	κr

Код расценки		урсы по ГЭСН	T	<del> </del>	есурсы по ТЕР	T
·	код	расход	ед. измер.	код	расход	ед. измер.
10-04-067-3	500-9062		шт.	500-9062-30		шт.
	500-9264	0.003		500-9264-4	0.003	<del></del>
10-04-067-4	500-9062	2	шт.	500-9062-30	2	шт.
·	500-9264	0.0006	KL	500-9264-4	0.0006	Kr
10-04-067-5	500-9062		шт.	500-9062-30	8	шт.
	500-9264	0.009	КГ	500-9264-4	0.009	КГ
10-04-067-6	500-9062	14	шт.	500-9062-30	14	шт.
	500-9264	0.039	KГ	500-9264-4	0.039	кг
10-04-067-7	500-9062	3	шт.	500-9062-30	3	шт.
	500-9264	0.008	кг	500-9264-4	0.008	кг
10-04-067-8	500-9062	3	шт.	500-9062-30	3	шт.
	500-9264	0.031		500-9264-4	0.031	КГ
10-04-067-9	500-9062	<del></del>	шт.	500-9062-30		шт.
	500-9264	0.011		500-9264-4	0.011	
10-04-067-10	500-9062		шт.	500-9062-30		шт.
20 0 1 00 7 20	500-9264	0.0267	<del></del>	500-9264-4	0.0267	
10-04-067-11	500-9062	<del></del>	шт.	500-9062-30		шт.
0.00/ 11	500-9062	0.0061		500-9062-30	0.0061	
10-04-067-12	500-9264		шт.	500-9264-4		шт.
10 04 00/-12	500-9062	0.0026		500-9062-30	0.0026	
10-04-067-13	<del></del>	<del></del>		<del> </del>		
10-04-00/-13	500-9062		шт.	500-9062-30		шт.
10.04.067.14	500-9264	0.099		500-9264-4	0.099	
10-04-067-14	500-9062		шт.	500-9062-30		шт.
	500-9264	0.047		500-9264-4	0.047	
10-04-067-15	500-9062		шт.	500-9062-30		шт.
	500-9264	0.02		500-9264-4	0.02	
10-04-067-16	500-9062		шт.	500-9062-30		шт.
·	500-9264	1.025	кг	500-9264-4	1.025	KF
10-04-067-17	500-9062	8	шт.	500-9062-30	8	шт.
	500-9264	0.031	кг	500-9264-4	0.031	KF
10-04-067-18	500-9062	2	шт.	500-9062-30	2	шт.
	500-9264	0.021	Kľ	500-9264-4	0.021	КГ
10-04-067-19	500-9062	4	шт.	500-9062-30	4	шт.
	500-9264	0.032	кг	500-9264-4	0.032	КГ
10-04-067-20	500-9062	17	шт.	500-9062-30	17	шт.
	500-9264	0.046		500-9264-4	0,046	
10-04-067-22	500-9062	4	шт.	500-9062-30	4	шт.
	500-9264	0.118		500-9264-4	0.118	
10-04-077-1	500-9062		шт.	500-9062-31		шт.
10-04-077-2	500-9062		шт.	500-9062-31		шт.
10-04-077-3	500-9062		шт.	500-9062-31		шт.
10-04-077-4	500-9062		шт.	500-9062-31	<del></del>	шт.
10-04-077-5	500-9062		шт.	500-9062-31		шт.
10-04-077-6	500-9062		шт,	500-9062-31	<del></del>	шт.
	<del></del>			<del>}</del>	<del></del>	
10-04-077-7	500-9062		шт.	500-9062-31		шт.
10-04-077-8	500-9062		шт.	500-9062-31		ШТ. т
10-04-077-9	500-9062		шт.	500-9062-31		шт.
10-04-077-10	500-9062		шт.	500-9062-31		шт.
10-04-077-11	500-9062		шт.	500-9062-31		шT.
10-04-077-12	500-9062		шт.	500-9062-31		шт.
10-04-077-13	500-9062		шт.	500-9062-31		шт.
10-04-077-15	500-9062	16	шт.	500-9062-31	<del></del>	шт.
10-04-077-16	500-9062	23	шт.	500-9062-31	23	шт.
10-04-077-17	500-9062	49	шт.	500-9062-31	49	шт.
10-04-077-18	500-9062	2	шт.	500-9062-31	2	шт.
10-04-077-19	500-9062	51	шт.	500-9062-31	51	шт.
10-04-077-22	500-9062	95	шт.	500-9062-31	95	шт.
10-04-087-1	500-9062	<del></del>	шт.	500-9062-31		шт.

Kon pacueuss		Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР	
Код расценки	код	расход	ед. измер.	код	расход	ед. измер.
10-04-087-2	500-9062	45	шт.	500-9062-31	45	шт.
10-04-087-3	500-9062	90	шт.	500-9062-31	90	шт.
10-04-087-4	500-9062	4	шт.	500-9062-31	4	шт.
10-04-087-5	500-9062	40	шт.	500-9062-31	40	шт.
10-04-087-6	500-9062	60	шт.	500-9062-31	60	шт.
10-04-087-7	500-9062	60	шт.	500-9062-31	60	ωτ.
10-04-087-14	500-9062	2	шт.	500-9062-31	2	шт.
10-04-088-1	113-9406	0.5	кг	113-9406-1	0.5	кг
10-04-088-2	500-9035	2	10 யா.	500-9035-1	2	10 шт.
10-04-088-4	500-9035	2	10 шт.	500-9035-1	2	10 шт.
10-04-088-5	500-9035	2	10 шт.	500-9035-1	2	10 шт.
10-04-100-4	500-9062	2	шт.	500-9062-31	2	шт.
10-04-100-5	500-9062	10	шт.	500-9062-32	10	шт.
10-04-101-1	500-9062	4	шт.	500-9062-30	4	шт.
10-04-101-2	500-9062	4	шт.	500-9062-30	4	шт.
10-04-111-3	500-9264	0.35	кг	500-9264-4	0.35	кг
10-04-111-4	500-9264	0.09	кг	500-9264-4	0.09	кг
10-04-111-5	500-9264	0.1	кг	500-9264-4	0.1	кг
10-04-111-6	500-9264	0.8	кг	500-9264-4	0.8	кг
10-04-111-7	500-9264	1.05	кг	500-9264-4	1.05	кг
10-04-111-8	500-9264	0.7	кг	500-9264-4	·0.7	кг
10-04-111-9	500-9264	0.5	кг	500-9264-4	0.5	кг
10-04-111-10	500-9264	0.8	кг	500-9264-4	0.8	кг
10-04-111-11	500-9264	0.04	кг	500-9264-4	0.04	кг
10-04-111-12	500-9264	0.3	кг	500-9264-4	0.3	кг
10-04-111-13	500-9264	0.1	кг	500-9264-4	0.1	<del></del>
10-04-111-14	500-9264	1.582	кг	500-9264-4	1.582	ΚΓ
10-04-111-15	500-9264	4.911		500-9264-4	4.911	
10-04-111-16	500-9264	8.411		500-9264-4	8.411	
10-04-112-1	500-9264	0.05	кг	500-9264-4	0.05	<del></del>
10-04-112-2	500-9264	0.1	<del></del>	500-9264-4	0.1	<del></del>
10-04-112-3	500-9264	0.15		500-9264-4	0.15	<del></del>
10-04-112-4	500-9264	0.15	кг	500-9264-4	0.15	
10-04-112-5	500-9264	0.2	кг	500-9264-4	0.2	кг
10-04-112-6	500-9264	0.3		500-9264-4	0.3	
10-04-112-7	500-9264	0.1	кг	500-9264-4	0.1	кг
10-04-112-8	500-9264	0.2	кг	500-9264-4	0.2	кг
10-04-112-9	500-9264	0.4		500-9264-4	0.4	
10-04-112-10	500-9264	0.8	кг	500-9264-4	0.8	кг
10-04-112-11	500-9264	0.4	кг	500-9264-4	0.4	кг
10-04-112-12	500-9264	0.8		500-9264-4	0.8	кг
10-04-112-13	500-9264	1	кг	500-9264-4	1	кг
10-04-112-14	500-9264	1.5	кг	500-9264-4	1.5	кг
10-04-112-15	500-9264	0.04		500-9264-4	0.04	кг
10-04-112-16	500-9264	0.15	кг	500-9264-4	0.15	кг
10-04-113-1	500-9264	0.15		500-9264-4	0.15	
10-04-113-2	500-9264	0.08		500-9264-4	0.08	кг
10-06-002-1	500-9056	0.2	10 шт.	500-9056-2	0.2	10 шт.
10-06-002-2	500-9056	0.2	10 шт.	500-9056-2	0.2	10 шт.
10-06-002-3	500-9056	0.4	10 шт.	500-9056-2	0.4	10 шт.
10-06-002-4	500-9056	0.4	10 шт.	500-9056-2	0.4	10 шт.
10-06-002-6	500-9056	0.2	10 шт.	500-9056-2	0.2	10 шт.
10-06-002-7	500-9056	0.2	10 шт.	500-9056-2	0.2	10 шт.
10-06-002-8	500-9056		10 шт.	500-9056-3		10 шт.
10-06-002-9	500-9056		10 шт.	500-9056-3		10 шт.
10-06-002-10	500-9056		10 шт.	500-9056-4		10 шт.
10-06-002-11	500-9056		10 шт.	500-9056-4		10 шт.

Kon pacueusu	Pecy	рсы по ГЭСН		Ped	урсы по ТЕР	
Код расценки	код	расход	ед. измер.	код	расход	ед. измер.
10-06-004-1	534-9101	1	шτ.	534-9101-1	1	шт.
10-06-004-2	534-9101	1	шт.	534-9101-2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	шт.
10-06-004-3	534-9101	1	шт.	534-9101-3		шт.
10-06-004-4	534-9101	1	шт.	534-9101-4	1	шт.
10-06-004-5	534-9101	1	шт.	534-9101-5	1	шT.
10-06-004-6	534-9101	1	шт.	534-9101-6	1	шт.
10-06-004-7	534-9101	1	шт.	534-9101-7	1	шт.
10-06-004-8	534-9101	1	шт.	534-9101-8	1	шт.
10-06-004-9	534-9101	1	шт.	534-9101-9	1	шт.
10-06-004-10	534-9101	1	шт.	534-9101-10		шт.
10-06-004-11	101-2016	0.00035	Kr	101-2016	0.35	·····
	534-9101	<del></del>	шт.	534-9101-1		шт.
10-06-004-12	101-2016	0.00035	кг	101-2016	0.35	Kr
	534-9101	<del></del>	шт.	534-9101-2		шт.
10-06-004-14	101-2016	0.00035	КГ	101-2016	0.35	кг
	534-9101	1	шт.	534-9101-4	1	шт.
10-06-005-1	534-9101	1	шт.	534-9101-1		шт.
10-06-005-2	534-9101	1	шт.	534-9101-2	1	шт.
10-06-005-3	534-9101	1	шт.	534-9101-3	1	шт.
10-06-005-4	534-9101	1	шт.	534-9101-4	1	шт.
10-06-005-5	534-9101	1	шт.	534-9101-5	1	шт.
10-06-005-6	534-9101	1	шт.	534-9101-6	1	шт.
10-06-005-7	534-9101	1	шт.	534-9101-7	1	шт.
10-06-005-8	534-9101	1	шт.	534-9101-8	1	шт.
10-06-005-9	534-9101	1	шт.	534-9101-9	1	шт.
10-06-005-10	534-9101	1	шт.	534-9101-10	1	шт.
10-06-005-11	534-9101	1	шт.	534-9101-1	1	шт.
10-06-005-12	534-9101	1	шт.	534-9101-2	1	шт.
10-06-005-13	534-9101	1	шт.	534-9101-3	1	шт.
10-06-005-14	534-9101	1	шт.	534-9101-4	1	шт.
10-06-006-1	534-9101	1	шт.	534-9101-1	1	шт.
10-06-006-2	534-9101	1	шт.	534-9101-2	1	шт.
10-06-006-3	534-9101	1	шт.	534-9101-3	1	шт.
10-06-006-4	534-9101	1	шт.	534-9101-4	1	шт.
10-06-006-5	534-9101	1	шт.	534-9101-5	1	шт.
10-06-006-6	534-9101	1	шт.	534-9101-6	1	шт.
10-06-006-7	534-9101	1	шт.	534-9101-7	1	шт.
10-06-006-8	534-9101	1	шт.	534-9101-8	1	шт.
10-06-006-9	534-9101	1	шт.	534-9101-9	1	шт.
10-06-006-10	534-9101	1	шт.	534-9101-10	1	шт.
10-06-006-11	101-2016	0.00015	кг	101-2016	0.15	кг
	534-9101	1	шт.	534-9101-1	1	шт.
10-06-006-12	101-2016	0.00015	κr	101-2016	0.15	кг
	534-9101	1	шт.	534-9101-2	1	шт.
10-06-006-13	101-2016	0.00015	кг	101-2016	0.15	кг
	534-9101	<del> </del>	шт.	534-9101-3	1	шт.
10-06-006-14	101-2016	0.00015	кг	101-2016	0.15	кг
	534-9101	1	шт.	534-9101-4	1	шт.
10-06-007-1	534-9101	1	шт.	534-9101-1	1	шт.
10-06-007-2	534-9101	<del></del>	шт.	534-9101-2		шт.
10-06-007-3	534-9101		шт.	534-9101-3		шт.
10-06-007-4	534-9101		шт.	534-9101-4		шт.
10-06-007-5	534-9101		шт.	534-9101-5		шт.
10-06-007-6	534-9101	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	шт.	534-9101-6		шт.
10-06-007-7	534-9101	<del> </del>	шт.	534-9101-7		шт.
10-06-007-8	534-9101		шт.	534-9101-8		шт.
10-06-007-9	534-9101	<del></del>	шт.	534-9101-9		шт.
10-06-007-10	534-9101	1	шт.	534-9101-10		шт.
1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	1-2	<u> </u>	1=:-	1:	<u>_</u>	

Код расценки		урсы по ГЭСН	<del></del>		сурсы по ТЕР	<del></del>
	код	расход	ед. измер.	код	расход	ед. измер.
10-06-007-11	534-9101	1		534-9101-1		шт.
10-06-007-12	534-9101	1	шт.	534-9101-2	<del>~}</del>	шт.
10-06-007-13	534-9101	1	шт.	534-9101-3	<del></del>	шт.
10-06-007-14	534-9101	1	<del></del>	534-9101-4	1	
10-06-008-1	534-9106	1	<del> </del>	534-9106-1	1	
10-06-008-2	101-2016	0.0001	КГ	101-2016	0.1	
	534-9106		шт.	534-9106-2	1	<del></del>
10-06-008-3	101-2016	0.0001	K	101-2016	0.1	
	534-9106	1	шт.	534-9106-2	1	шт.
10-06-008-4	534-9101	1	шт.	534-9101-1	1	шт.
10-06 <b>-</b> 008-5	534-9101	1	шт.	534-9101-1	1	шт.
10-06-008-6	534-9101	1	шт.	534-9101-1	1	шт.
10-06-008-7	534-9101	1	шт.	534-9101-2	1	шT.
10-06-008-8	534-9101	1	шт.	534-9101-2	1	шт.
10-06-008-9	534-9101	1	шт.	534-9101-2	1	шт.
10-06-008-10	534-9101	1	шт.	534-9101-11	1	шт.
10-06-008-11	534-9101		шт.	534-9101-11	<del></del>	шт.
10-06-008-12	534-9101		шт.	534-9101-12	1	шт.
10-06-008-13	534-9101		шт.	534-9101-12	<del> </del>	шт.
10-06-008-14	530-9013	0.7		530-9013-2	0.7	<del> </del>
	534-9101		шт.	534-9101-13		шт.
10-06-008-15	530-9013	0.7		530-9013-2	0.7	<del></del>
10 00 000 15	534-9101		шт.	534-9101-13	1	<del></del>
.0-06-008-16	530-9013	0.7		530-9013-2	0.7	
.0-00-000-10	534-9101	·		534-9101-2	1	<del> </del>
0-06-008-17	530-9013	0.7	шт.	530-9013-2	0.7	<del></del>
10-00-008-17		<del></del>	<u> </u>	<del>                                     </del>	1	<del> </del>
10-06-008-18	534-9101	1 07		534-9101-2	0.7	шт.
10-06-008-18	530-9013	0.7	ļ	530-9013-2	<del> </del>	·
0.05.000.10	534-9101	1	шт.	534-9101-11	1	шт.
.0-06-008-19	530-9013	0.7		530-9013-2	0.7	
	534-9101		шт.	534-9101-11	1	wr.
.0-06-008-20	530-9013	0.7		530-9013-2	0.7	
	534-9101		шт.	534-9101-12	<del></del>	шт.
0-06-008-21	530-9013	0.7	М	530-9013-2	0.7	М
	534-9101	1	шт.	534-9101-12	+	шт.
0-06-009-1	534-9106	1	шт.	534-9106-1	1	шт.
0-06-009-2	534-9106	1	шт.	534-9106-1	1	шт.
0-06-009-3	534-9101	1	шт.	534-9101-1	1	шт.
0-06-009-4	534-9101	1	шт.	534-9101-1	1	шт.
0-06-009-5	534-9101	1	шт.	534-9101-2	1	шт.
0-06-009-6	534-9101	1	шт.	534-9101-2	1	шт.
0-06-009-7	534-9101	1	шт.	534-9101-11	1	шт.
0-06-009-8	534-9101	1	шт.	534-9101-11	1	шт.
0-06-009-9	534-9101	1	шт.	534-9101-12	1	шт.
0-06-009-10	534-9101	1	шт.	534-9101-12	1	шт.
0-06-009-11	530-9013	0.7	м	530-9013-2	0.7	м
	534-9101	1	шт.	534-9101-1	1	шт.
0-06-009-12	530-9013	0.7	М	530-9013-2	0.7	М
	534-9101	1	шт.	534-9101-2	1	шт.
0-06-009-13	530-9013	0.7	М	530-9013-2	0.7	М
	534-9101	1	шт.	534-9101-11	1	шт.
0-06-009-14	530-9013	0.7	М	530-9013-2	0.7	М
	534-9101		шт.	534-9101-12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	шт.
0-06-009-15	534-9101		шт.	534-9101-1	+	шт.
0-06-009-16	534-9101	<del></del>	шт.	534-9101-2	<del>                                     </del>	шт.
0-06-009-17	534-9101		шт.	534-9101-2	<del> </del>	шт.
0 00-003-17	534-9101		шт.	534-9101-12	1	

Код расценки	Ped	урсы по ГЭСН		Pec	урсы по ТЕР	
	код	расход	ед. измер.	код	расход	ед. измер.
10-06-010-1	534-9101		шт.	534-9101-1	1	шт.
10-06-010-2	534-9101	1	шт.	534-9101-13	1	шт.
10-06-010-3	534-9101	1	шт.	534-9101-13	1	шт.
10-06-010-4	534-9101	1	шт.	534-9101-14	1	шт.
10-06-010-5	534-9101	1	шт.	534-9101-14	1	шт.
10-06-010-6	534-9101	1	шт.	534-9101-1	1	шт.
10-06-010-7	534-9101	1	шт.	534-9101-1	1	шт.
10-06-010-8	534-9101	1	шт.	534-9101-1	1	шт.
10-06-010-9	534-9101	1	шт.	534-9101-11	1	WT.
10-06-010-10	534-9101	1	шт.	534-9101-11	1	шт.
10-06-010-12	530-9013	0.7	м	530-9013-2	0.7	м
	534-9101	1	шт.	534-9101-15	1	шт.
10-06-010-13	530-9013	0.7	М	530-9013-2	0.7	м
	534-9101	1	шт.	534-9101-16	1	шт.
10-06-010-14	530-9013	1.1	М	530-9013-2	1.1	м
	534-9101	1	шт.	534-9101-14	1	шт.
10-06-010-15	530-9013	1.1	M	530-9013-2	1.1	м
	534-9101	1	шт.	534-9101-14	1	шт.
10-06-010-16	530-9013	1.1	м	530-9013-2	1.1	м
	534-9101	1	шт.	534-9101-14	1	шт.
10-06-010-18	534-9101	1	шт.	534-9101-1	1	шт.
10-06-010-19	530-9013	0.7	м	530-9013-2	0.7	м
	534-9101	1	шт.	534-9101-1	1	шт.
10-06-010-20	530-9013	1.1	м	530-9013-2	1.1	м
	534-9101	1	шт.	534-9101-1	1	шт.
10-06-010-21	530-9013	1.1	м	530-9013-2	1.1	м
	534-9101	1	шт.	534-9101-11	1	шт.
10-06-011-1	510-9010	1	шт.	510-9010-1	1	шт.
10-06-011-2	510-9010	1	шт.	510-9010-1	1	шт.
10-06-011-3	510-9010	1		510-9010-2		шт.
10-06-011-4	510-9010	1		510-9010-3	<del></del>	шт.
10-06-011-5	510-9010	1	<del> </del>	510-9010-4		шт.
10-06-011-6	534-9104	1		534-9104-1	<del> </del>	шт.
10-06-011-7	534-9104		шт.	534-9104-2	<del></del>	шт.
10-06-011-10	510-9010		шт.	510-9010-1		шт.
10-06-011-11	510-9010		шт.	510-9010-1		шт.
10-06-011-12	510-9010		шт.	510-9010-2		шт.
10-06-011-13	534-9104	<del></del>	шт.	534-9104-3		шт.
10-06-011-14	534-9104		шт.	534-9104-4		шт.
10-06-011-15	534-9103		шт.	534-9103-1		шт.
10-06-012-3	500-9028		шт.	500-9028-1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	шт.
10-06-015-8	500-9724		шт.	500-9724-1		шт.
10-06-015-10	500-9508		1000 шт.	500-9508-1		1000 шт.
10-06-028-1	500-9300		1000 шт.	500-9134-1	···	1000 шт.
10-00-020-1	500-9134		1000 шт.	500-9903-1	·	1000 шт.
	534-9101		шт.	534-9101-17		шт.
10-06-028-2	<del>-  </del>		1000 шт.	500-9134-1		1000 шт.
10-00-040- <b>Z</b>	500-9134 500-9903		1000 шт.	500-9134-1	<del>                                     </del>	1000 шт.
	534-9101		шт.	534-9101-18		шт.
10-06-028-3	500-9134		1000 шт.	500-9134-1		1000 шт.
10-00-020-3			1000 шт.	500-9134-1	<del></del>	1000 шт.
	500-9903			534-9101-19		<del></del>
10.06.029.4	534-9101		ШТ. 1000 шт	<del>                                     </del>	<del></del>	шт.
10-06-028-4	500-9134		1000 шт.	500-9134-1		1000 шт.
	500-9903		1000 шт.	500-9903-1		1000 шт.
10.06.022.5	534-9101		шт.	534-9101-20	†	шт.
10-06-028-5	500-9134		1000 шт.	500-9134-1		1000 шт.
	500-9903		1000 шт.	500-9903-1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1000 шт.
	534-9101	11	шт.	534-9101-21	1	шт.

Код расценки		урсы по ГЭСН	1	<del> </del>	есурсы по ТЕР	Т
	код	расход	ед. измер.	код	расход	ед. измер.
10-06-028-6	500-9134		1000 шт.	500-9134-1		1000 шт.
	500-9903		1000 шт.	500-9903-1		1000 шт.
·	534-9101		шт.	534-9101-22		шт.
0-06-028-7	500-9134	0.42	1000 шт.	500-9134-1		1000 шт.
	500-9903		1000 шт.	500-9903-1	0.21	1000 шт.
	534-9101	1	шт.	534-9101-23	1	шт.
0-06-028-8	500-9134	0.63	1000 шт.	500-9134-1	0.63	1000 шт.
	500-9903	0.31	1000 шт.	500-9903-1	0.31	1000 шт.
	534-9101	1	шт.	534-9101-24	. 1	шт.
0-06-028-9	500-9134	0.84	1000 шт.	500-9134-1	0.84	1000 шт.
	500-9903	0.415	1000 шт.	500-9903-1	0.415	1000 யா.
	534-9101	1	шт.	534-9101-25	1	шт.
0-06-028-10	500-9134	1.05	1000 шт.	500-9134-1	1.05	1000 шт.
	500-9903	0.52	1000 шт.	500-9903-1	0.52	1000 шт.
	534-9101	1	шт.	534-9101-26	1	шт.
0-06-028-11	500-9134	1.26	1000 шт.	500-9134-1	1.26	1000 шт.
	500-9903	0.63	1000 шт.	500-9903-1		1000 шт.
	534-9101		шт.	534-9101-27	<del></del>	шт.
0-06-029-1	500-9134		1000 шт.	500-9134-1		1000 шт.
	500-9903		1000 шт.	500-9903-1	<del></del>	1000 шт.
	534-9101		шт.	534-9101-17		шт.
0-06-029-2	500-9134	<del></del>	1000 шт.	500-9134-1	<del></del>	1000 шт.
	500-9903	<del></del>	1000 шт.	500-9903-1		1000 шт.
	534-9101		шт,	534-9101-18		шт.
0-06-029-3	500-9134		1000 шт.	500-9134-1		1000 шт.
0 00 023 3	500-9903		1000 шт.	500-9903-1		1000 шт.
	534-9101	1	шт.	534-9101-19		шт.
0-06-029-4	500-9134	<del></del>	1000 шт.	500-9134-1		1000 шт.
0 00 025-4	500-9903	<del></del>	1000 шт.	500-9134-1		1000 шт.
	534-9101		шт.	534-9101-20		шт.
0-06-029-5	500-9134	<del></del>	1000 wt.	500-9134-1		1000 шт.
0-00-025-3	500-9903		1000 шт.	500-9134-1		1000 шт.
	534-9101	0.105	шт.	534-9101-21		шт.
0-06-029-6	500-9134		<del> </del>	500-9134-1		1000 шт.
0-00-029-0		<del></del>	1000 шт.	+		1000 шт.
	500-9903		1000 шт.	500-9903-1		<del></del>
0.06.020.7	534-9101	<del></del>	шт.	534-9101-22		шт.
0-06-029-7	500-9134		1000 шт.	500-9134-1		1000 шт.
	500-9903		1000 шт.	500-9903-1		1000 шт.
0.06.030.0	534-9101		шт.	534-9101-23		шт. 1000 шт.
0-06-029-8	500-9134		1000 шт.	500-9134-1		
	500-9903		1000 шт.	500-9903-1		1000 шт.
0-06-029-9	534-9101		шт,	534-9101-24		шт. 1000 шт.
J-06-029-9	500-9134		1000 шт.	500-9134-1		1000 шт.
	500-9903		1000 шт.	500-9903-1		
0.06.020.10	534-9101		шт.	534-9101-25		UJT.
0-06-029-10	500-9134		1000 шт.	500-9134-1		1000 шт.
	500-9903		1000 шт.	500-9903-1		1000 шт.
0.06.020.44	534-9101		шт.	534-9101-26		шт.
0-06-029-11	500-9134		1000 шт.	500-9134-1		1000 шт.
	500-9903		1000 шт.	500-9903-1		1000 шт.
2.05.020.42	534-9101		шт.	534-9101-27		шт.
0-06-029-12	500-9134		1000 шт.	500-9134-1		1000 шт.
	500-9903		1000 шт.	500-9903-1		1000 шт.
	534-9101		шт.	534-9101-28		шт.
0-06-029-13	500-9134	<del></del>	1000 шт.	500-9134-1		1000 шт.
	500-9903	0.85	1000 шт.	500-9903-1	0.85	1000 шт.
	534-9101	1	шт.	534-9101-29	1	шт.

Код расценки	Рес код	урсы по ГЭСН расход	ед. измер.	код	расход	ед. измер.
10-06-029-14	500-9134	<del></del>	1000 шт.	500-9134-1		1000 шт.
10-00-029-14	500-9134		1000 шт.	500-9134-1		1000 шт.
				·		
10.00.020.15	534-9101		шт.	534-9101-30		шт.
10-06-029-15	500-9134		1000 шт.	500-9134-1		1000 шт.
	500-9903		1000 шт.	500-9903-1	<del></del>	1000 шт.
	534-9101	<del></del>	шт.	534-9101-31		шт.
10-06-029-16	500-9134	<del></del>	1000 шт.	500-9134-1	<del></del>	1000 шт.
	500-9903		1000 шт.	500-9903-1	<del></del>	1000 шт.
********	534-9101	1	шт.	534-9101-32	11	шт.
10-06-029-17	534-9102	1		534-9102-1	1	шт.
10-06-029-18	534-9102	1	шт.	534-9102-2	1	шт.
10-06-029-19	534-9102	1	шт.	534-9102-2	1	шт.
10-06-029-20	534-9102	1	шт.	534-9102-3	1	шт.
10-06-029-21	500-9901	1	шт.	500-9901-1	1	шт.
	534-9102	1	шт.	534-9102-4	1	шт.
10-06-029-22	500-9901	1	шт.	500-9901-1	1	шт.
	534-9102	1	шт.	534-9102-5	1	шт.
10-06-029-23	500-9901	1	шт.	500-9901-1	1	шт.
	534-9102	1	шт.	534-9102-6	1	шт.
10-06-029-24	500-9901	1	шт.	500-9901-1	1	шт.
	534-9102	1	шт.	534-9102-7	1	шт.
10-06-029-25	500-9901	1	шт.	500-9901-1	1	шт.
	534-9102	1	шт.	534-9102-8	1	шт.
10-06-029-26	500-9901	1	шт.	500-9901-1	1	шт.
	534-9102		шт.	534-9102-8	1	шт.
10-06-029-27	500-9901		шт.	500-9901-1	1	шт.
	534-9102		шт.	534-9102-9	<del></del>	шт.
10-06-029-28	500-9901		шт.	500-9901-1	<del>                                     </del>	шт.
20 00 023 20	534-9102		шт.	534-9102-9		шт.
10-06-029-29	500-9901		шт.	500-9901-1	<del></del>	шт.
10 00 023 23	534-9102		шт.	534-9102-10	<del>-  </del>	шт.
10-06-029-30	500-9901		шт.	500-9901-1	<del>-  </del>	யா.
10-00-029-30	534-9102		шт.	534-9102-10	+	шт.
10-06-029-31	500-9901	<del></del>	шт.	500-9901-1	<del>                                     </del>	
10-00-029-31	534-9102	<del> </del>	шт.	534-9102-10		шт.
10.06.020.22	<del></del>					шт.
10-06-029-32	500-9901		шт.	500-9901-1		шт.
10.00.000.00	534-9102		шт.	534-9102-10	<del></del>	шт.
10-06-029-33	500-9901	<del></del>	шт.	500-9901-1	<del></del>	шт.
	534-9102		шт.	534-9102-9	<del></del>	шт.
10-06-029-34	500-9901		шт.	500-9901-1		шт.
	534-9102		шт.	534-9102-9		шт.
10-06-029-35	500-9901	1	шт.	500-9901-1	1 1	шт.
	534-9102		шт.	534-9102-10	1	шт.
10-06-029-36	500-9901	1	шт.	500-9901-1	1 1	шт.
	534-9102	1	шт.	534-9102-10	1	шт.
10-06-029-37	500-9901	1	шт.	500-9901-1	1	шт.
	534-9102	1	шт.	534-9102-10	1	шт.
10-06-030-1	534-9102	1	шт.	534-9102-11	1	шт.
10-06-030-2	534-9102	1	шт.	534-9102-12	1	шт.
10-06-030-3	534-9102		шт.	534-9102-13	1	шт.
	<del></del>	- <del> </del> -		<del> </del>	-	
10-06-030-4	534-9102		шт.	534-9102-14	·	шт.
10-06-030-5	101-0240	0.0008		110-0240	0.0008	
	530-9008		шт.	530-9008-1		шт.
	534-9100	1	шт.	534-9100-5	1	шт.
10-06-030-6	101-0240	0.0013	Т	110-0240	0.0013	Т
	530-9008	1	шт.	530-9008-1	1	шт.
	534-9100	1	шт.	534-9100-6	1	шт.

Код расценки	Pecyp	осы по ГЭСН	T		Ресурсы по ТЕР	,
	код	расход	ед. измер.	код	расход	ед. измер.
10-06-030-7	101-0240	0.0017		110-0240	0.0017	<del></del>
	530-9008	1	шт.	530-9008-1	1	шт.
	534-9100		шт.	534-9100-7		шт.
10-06-030-8	101-0240	0.0024	Т	110-0240	0.0024	<del></del>
	530-9008		шт.	530-9008-1	1	шт.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	534-9100		шт.	534-9100-8		шт.
10-06-030-9	101-0240	0.0036	·	110-0240	0.0036	
	530-9008	<del></del>	шт.	530-9008-1		шт.
	534-9100		шт.	534-9100-9		шт.
10-06-030-10	101-0240	0.0036		110-0240	0.0036	
	530-9008		யா.	530-9008-1	1	
	534-9100		шт.	534-9100-10	1	<del> </del>
10-06-030-11	101-0240	0.0001	T	110-0240	0.0001	Т
	530-9008	1	шт.	530-9008-1	1	шт.
	534-9100	1		534-9100-11	1	шт.
10-06-030-12	101-0240	0.0008	т	110-0240	0.0008	т
	530-9008	1	шт.	530-9008-1	1	шт.
	534-9100	1	шт.	534-9100-12	1	шт.
10-06-030-13	101-0240	0.0013	Т	110-0240	0.0013	Т
	530-9008	1	шт.	530-9008-1	1	шт.
	534-9100		шт.	534-9100-13	1	шт.
10-06-030-14	101-0240	0.0017	Т	110-0240	0.0017	т
	530-9008	1	шт.	530-9008-1	1	шт.
***********	534-9100	1	шт.	534-9100-14	1	шт.
10-06-030-15	101-0240	0.0024	Т	110-0240	0.0024	т
	530-9008	1	шт.	530-9008-1	1	шт.
	534-9100	1	шт.	534-9100-15	1	ωτ.
10-06-030-16	101-0240	0.0036	Т	110-0240	0.0036	
	530-9008		шт.	530-9008-1	1	шт.
	534-9100	1	шт.	534-9100-16	1	шт.
10-06-030-17	101-0240	0.0036	т	110-0240	0.0036	т
	530-9008	1	шт.	530-9008-1	1	шт.
	534-9100	1	шт.	534-9100-16	1	шт.
10-06-031-1	500-9134	0.247	1000 шт.	500-9134-1	0.247	1000 யா.
10-06-031-2	500-9134	0.45	1000 шт.	500-9134-1	0.45	1000 யா.
10-06-031-3	500-9134	0.247	1000 шт.	500-9134-1	0.247	1000 шт.
10-06-031-4	500-9134	0.45	1000 шт.	500-9134-1	0.45	1000 шт.
10-06-033-4	534-9102	2	шт.	534-9102-3	2	шт
10-06-033-5	500-9901	2	шт.	500-9901-1	2	шт.
	534-9102	2	шт.	534-9102-4	2	шт.
10-06-033-6	500-9901	2	шт.	500-9901-1	2	шт.
	534-9102	2	шт.	534-9102-6	2	шт.
10-06-033-7	500-9901	2	шт.	500-9901-1	2	шт.
	534-9102		шт.	534-9102-8	2	шт.
10-06-033-8	500-9901	2	шт.	500-9901-1	2	шт.
	534-9102	2	шт.	534-9102-9	2	шт.
.0-06-033-9	500-9901		шт.	500-9901-1		шт.
	534-9102		шт.	534-9102-10		шт.
.0-06-033-10	500-9901		шт.	500-9901-1		шт.
	534-9102		шт.	534-9102-10		шт.
10-06-033-11	534-9102	1	шт.	534-9102-3	1	шт.
.0-06-033-12	500-9901	1	шт.	500-9901-1	1	шт.
	534-9102	1	шт.	534-9102-4	1	шт.
0-06-033-13	500-9901	1	шт.	500-9901-1	1	шт.
	534-9102	1	шт.	534-9102-6	1	шт.
0-06-033-14	500-9901	1	шт.	500-9901-1	1	шт.
	534-9102	1	шт.	534-9102-8	1	шт.

Код расценки	Ped	урсы по ГЭСН		Pe	сурсы по ТЕР	
код расценки	код	расход	ед. измер.	код	расход	ед. измер.
10-06-033-15	500-9901	1	шт.	500-9901-1	1	шт.
	534-9102	1	шт.	534-9102-9	1	шт.
10-06-033-16	500-9901	1	шт.	500-9901-1	1	шт.
	534-9102	1	шт.	534-9102-10	1	шт.
10-06-033-17	500-9901	1	шт.	500-9901-1	1	шт.
	534-9102	1	шт.	534-9102-10	1	шт.
10-06-033-18	534-9102	2	шт.	534-9102-3	2	шт.
10-06-033-19	500-9901	2	шт.	500-9901-1	2	шт.
	534-9102	2	шт.	534-9102-4	2	шт.
10-06-033-20	500-9901	2	шт.	500-9901-1	2	шт.
	534-9102	2	шт.	534-9102-6	2	шт.
10-06-033-21	500-9901	2	шт.	500-9901-1	2	шт.
	534-9102	2	шт.	534-9102-8	2	шт.
10-06-033-22	500-9901	2	шт.	500-9901-1	2	шт.
	534-9102	2	шт.	534-9102-9	2	шт.
10-06-033-23	500-9901	2	шт.	500-9901-1	2	шт.
	534-9102	<del></del>	шт.	534-9102-10		шт.
10-06-033-24	500-9901		шт.	500-9901-1	2	шт.
	534-9102	2	шт.	534-9102-10	2	шт.
10-06-034-1	101-0240	0.001	т	110-0240	0.001	τ
10-06-034-2	101-0240	0.001	т	110-0240	0.001	т
10-06-034-3	101-0240	0.001	т	110-0240	0.001	т
10-06-034-4	101-0240	0.001	т	110-0240	0.001	т
10-06-034-5	500-9134	0.105	1000 шт.	500-9134-1	0.105	1000 шт.
10-06-034-6	101-0240	0.001	Т	110-0240	0.001	Т
	500-9134	0.105	1000 шт.	500-9134-1	0.105	1000 шт.
10-06-034-7	500-9134	0.21	1000 шт.	500-9134-1	0.21	1000 шт.
10-06-034-8	101-0240	0.002	т	110-0240	0.002	т
	500-9134	0.21	1000 шт.	500-9134-1	0.21	1000 шт.
10-06-034-9	101-0240	0.00043	Т	110-0240	0.00043	т
	500-9134	0.02	1000 шт.	500-9134-1	0.02	1000 шт.
10-06-034-10	101-0240	0.00008	T	110-0240	0.00008	т
	500-9134	0.021	1000 шт.	500-9134-1		1000 шт.
10-06-034-11	101-0240	0.00014		110-0240	0.00014	
	500-9134	0.042	1000 шт.	500-9134-1	0.042	1000 шт.
10-06-034-13	101-0240	0.00014	Т	110-0240	0.00014	Т
	500-9134	0.042	1000 шт.	500-9134-1	0.042	1000 шт.
10-06-034-14	500-9422	0.003	100 шт.	500-9422-1	0.03	100 шт.
	500-9730		шт.	500-9730-1	<del></del>	шт.
10-06-034-15	500-9422	<del></del>	100 шт.	500-9422-1	0.03	100 шт.
	500-9730	<del></del>	шт.	500-9730-1		шт.
10-06-034-16	500-9422		100 шт.	500-9422-1		100 шт.
	500-9730		шт.	500-9730-1		шт.
10-06-034-17	500-9422		100 шт.	500-9422-1		100 шт.
	500-9730		шт.	500-9730-1		шт.
10-06-034-19	110-9160	0.042	<del></del>	110-9160	0.42	
	500-9096	<del></del>	шт.	500-9096-1	<del></del>	шт.
	500-9755		100 шт.	500-9755-1		100 шт.
10.00.001.00	500-9826		100 шт.	500-9826-5		100 шт.
10-06-034-23	203-9013	<del></del>	100 шт.	203-9013-1		100 шт.
10-06-035-1	201-9044		шт.	201-9044-1		шт.
	500-9046	0.0066		500-9046-3	0.0066	
10.05.005.0	500-9066	2.48	<del> </del>	500-9066-1	2.48	
10-06-035-2	201-9044		шт.	201-9044-1		шт.
	500-9046	0.0134	<del> </del>	500-9046-3	0.0134	
10.05.05.5	500-9066	2.48		500-9066-1	2.48	
10-06-035-3	500-9046	0.066	<del> </del>	500-9046-3	0.066	
	500-9066	2.48	K	500-9066-1	2.48	KF

Код расценки	Ped	урсы по ГЭСН		P	есурсы по ТЕР	
	код	расход	ед. измер.	код	расход	ед. измер.
10-06-036-1	500-9030		10 шт.	500-9030-2		10 шт.
	500-9511		1000 шт.	500-9511-1		1000 шт.
10-06-036-2	500-9030		10 шт.	500-9030-2		10 шт.
	500-9514		1000 шт.	500-9514-1		1000 шт.
10-06-036-3	500-9030		10 шт.	500-9030-3		10 шт.
	500-9522		1000 шт.	500-9522-1		1000 шт.
10-06-036-4	500-9030		10 шт.	500-9030-4		10 ωτ.
	500-9524		1000 шт.	500-9524-1		1000 шт.
10-06-036-5	500-9030		10 шт.	500-9030-4		10 шт.
10-06-036-6	101-9105	0.072		101-9105-3	0.072	
	500-9030		10 шт.	500-9030-2		10 шт.
	500-9514		1000 шт.	500-9514-1		1000 шт.
.0-06-036-7	101-9105	0.05	<del></del>	101-9105-3	0.05	
- Carrier - Carr	500-9030		10 шт.	500-9030-3		10 шт.
.0-06-036-8	500-9522	0.02	1000 шт.	500-9522-1		1000 шт.
	500-9524	0.02	1000 шт.	500-9524-1		1000 шт.
	101-9105	0.05		101-9105-3	0.05	<del></del>
	500-9030	6.6	10 шт.	500-9030-4	6.6	10 шт.
0-06-036-9	101-9105	0.05	<del></del>	101-9105-3	0.05	кг
	500-9030	6.6	10 шт.	500-9030-4	6.6	10 шт.
	500-9528	0.01	1000 шт.	500-9528-1	0.01	1000 шт.
0-06-036-10	500-9030	5	10 шт.	500-9030-2	5	10 шт.
	500-9511	0.05	1000 шт.	500-9511-1	0.05	1000 шт.
0-06-036-11	500-9030	2.4	10 шт.	500-9030-2	2.4	10 шт.
	500-9514	0.024	1000 шт.	500-9514-1	0.024	1000 шт.
0-06-036-12	500-9030		10 шт.	500-9030-3		10 шт.
	500-9522	0.02	1000 шт.	500-9522-1	0.02	1000 шт.
0-06-036-13	500-9030		10 шт.	500-9030-4		10 шт.
	500-9524		1000 шт.	500-9524-1		1000 шт.
0-06-036-14	500-9030		10 шт.	500-9030-4		10 wt.
	500-9528		1000 шт.	500-9528-1		1000 шт.
0-06-036-15	101-9105	0.05	<del></del>	101-9105-3	0.05	
0 00 000 10	500-9030		10 шт.	500-9030-3		10 шт.
	500-9522		1000 шт.	500-9522-1		1000 шт.
0-06-036-16	500-9030		10 шт.	500-9030-4		10 шт.
0 00 030 10	500-9524		1000 шт.	500-9524-1		1000 шт.
	101-9105	0.05		101-9105-3	0.05	
0-06-036-17	500-9030		10 шт.	500-9030-4	·	10 шт.
0-00-030 17	500-9528		1000 шт.	500-9528-1		1000 шт.
	101-9105	0.05		101-9105-3	<del></del>	1000 шт.
0-06-036-18	500-9030		10 шт.	500-9030-4		10 шт.
0-00-020 10	500-9528		1000 шт.	500-9528-1		1000 шт.
	101-9105	0.05		101-9105-3	0.05	·
0-06-036-19	500-9030		10 шт.	500-9030-3		10 шт.
0-00-030-19	500-9522		1000 шт.	500-9530-5		1000 шт.
0-06-036-20	500-9030		10 шт.	500-9030-4		10 шт.
, 55 556 20	500-9524		1000 шт.	500-9524-1		1000 шт.
0-06-036-21	500-9030		10 шт.	500-9324-1		10 шт.
21	500-9528		1000 шт.	500-9530-4		1000 шт.
0-06-036-22	500-9030		10 шт.	500-9328-1		10 шт.
, JU-UJU-22			1000 шт.	500-9528-1		1000 шт.
)_06_037_t	500-9528		<del></del>	<del></del>	<del></del>	
0-06-037-1	113-0211	0.066		113-0211	0.00066	
0-06-037-2	113-0211	0.112		113-0211	0.00112	
0-06-037-3	113-0211	0.16	<u> </u>	113-0211	0.0016	
0-06-037-4	113-0211	0.21		113-0211	0.0021	
0-06-037-5	113-0211	0.09	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	113-0211	0.0009	h
0-06-037-6	113-0211	0.00011	Т	113-0211	0.0011	Т

Код расценки	Ped	сурсы по ГЭСН		Р	есурсы по ТЕР	
код расценки	код	расход	ед. измер.	код	расход	ед. измер.
10-06-037-7	113-0211	0.00021	Т	113-0211	0.0021	ļ
10-06-037-11	113-0211	0.196	<del>                                     </del>	113-0211	0.000196	
10-06-037-12	113-0211	0.02	т	113-0211	0.00002	Т
10-06-051-1	510-0041	1		510-0041-1	1	комплект
10-06-051-2	510-0041	1	комплект	510-0041-1	1	комплект
10-06-051-3	510-0041	1	комплект	510-0041-1	1	комплект
10-06-051-4	510-0041	1	комплект	510-0041-1	1	комплект
10-06-051-5	510-0041	1	комплект	510-0041-1	1	комплект
10-06-051-6	510-0041	1	комплект	510-0041-1	1	комплект
10-06-051-7	510-0041	1	комплект	510-0041-1	1	комплект
10-06-051-8	510-0041	1	комплект	510-0041-1	1	комплект
10-07-015-2	511-9011		шт.	511-9011-3	1	шт.
10-07-050-1	522-0031	0.013	Т	522-0031	0.00013	т
	534-9201	1	шт.	534-9201-1	1	шт.
	534-9401	1	шт.	534-9401-1	1	шт.
10-07-050-2	522-0031	0.015	т	522-0031	0.00015	т
	534-9201	1	шт.	534-9201-1	1	шт.
	534-9401	1	шт.	534-9401-2	1	шт.
10-07-050-3	522-0031	0.017	Т	522-0031	0.00017	шт.
	534-9201	1	шт.	534-9201-1	1	шт.
	534-9401	1	шт.	534-9401-1	1	шт.
10-07-050-4	534-9201	1	шт.	534-9201-1	1	шт.
	534-9401	1	шт.	534-9401-2	1	шт.
10-07-050-5	534-9201	1	шт.	534-9201-1	1	шт.
	534-9401	1	шт.	534-9401-1	1	шт.
10-07-050-6	534-9201	1	шт.	534-9201-1	1	шт.
	534-9401	1	шт.	534-9401-2	<del></del>	шт.
10-07-051-1	534-9301	1	шт.	534-9301-2	1	шт.
	534-9401	1	шт.	534-9401-1	1	шт.
10-07-051-2	534-9301	1	шт.	534-9301-1		шт.
	534-9401	1	шт,	534-9401-2	1	шт.
10-07-051-3	534-9301	1	шт.	534-9301-2	1	шт.
-	534-9401	1	шт.	534-9401-1	1	шт.
10-07-051-4	534-9301	1	<b>ய</b> Τ.	534-9301-1	1	шт.
	534-9401	1		534-9401-2	1	шт.
10-07-051-5	534-9301	1	шт.	534-9301-2	<del></del>	шт.
	534-9401		шт.	534-9401-1		шт.
10-07-051-6	534-9301		шт.	534-9301-1		шт.
	534-9401		шт.	534-9401-2	1	шт.
10-07-052-1	534-9301		шт.	534-9301-2		шт.
	534-9401		шт.	534-9401-1		шт.
10-07-052-2	534-9301		шт.	534-9301-1		шт.
	534-9401		шт.	534-9401-2	1	шт.
10-07-052-3	534-9301		шт.	534-9301-2	1	шт.
	534-9401	<del></del>	шт.	534-9401-1	1	шт.
10-07-052-4	534-9301		шт.	534-9301-1	1	шт.
	534-9401		шт.	534-9401-2	1	шт. шт.
10-07-052-5	534-9301	<del></del>	шт.	534-9301-2	1	шт.
	534-9401		шт.	534-9401-1		шт.
10-07-052-6	534-9301		шт.	534-9301-1		шт.
	534-9401		шт.	534-9401-2	1	шт.
10-07-053-1	534-9401		шт.	534-9401-3	1	шт.
10-07-053-1	534-9401		шт.	534-9401-1		шт.
10-07-053-2	534-9401		шт.	534-9401-2		шт.
10-07-053-3	534-9401		шт.	534-9401-3		<del></del>
10-07-053-4	534-9401	<del></del>	<u>шт.</u>	534-9401-1		шт.
	534-9401			<del></del>		шт.
10-07-053-6	<del></del>	<del></del>	шт.	534-9401-2		шт.
10-07-053-7	534-9401	11	шт.	534-9401-3	1	шт.

Код расценки	Peo	сурсы по ГЭСН	·		Ресурсы по ТЕР	
	код	расход	ед. измер.	код	расход	ед, измер.
10-07-053-8	534-9401	1		534-9401-1		шт.
10-07-053-9	534-9401	1	+	534-9401-2	1	<del> </del>
10-07-054-1	534-9301	<del></del>	шт.	534-9301-2	1	
	534-9401		шт.	534-9401-1		шт.
10-07-054-2	534-9301		шт.	534-9301-2		шт.
	534-9401	<del></del>	шт.	534-9401-2		шт.
10-07-054-3	534-9301	<del></del>	шт.	534-9301-1	1	
10.07.055.1	534-9401		шт.	534-9401-4	1	<del>                                     </del>
10-07-055-1	534-9061		шт.	534-9061-1	1	<del></del>
	534-9201	<del></del>	шт.	534-9201-1	1	
	534-9202		шт.	534-9202-1		шт.
	534-9401		шт.	534-9401-1		шт.
	534-9402		шт.	534-9402-1		шт.
10-07-055-2	534-9061		шт.	534-9061-1	1	<del> </del>
	534-9201	<del></del>	шт.	534-9201-1	1	<del> </del>
	534-9202		шт.	534-9202-1		шт.
10.07.055.0	534-9401		шт.	534-9401-2		шт.
10-07-055-3	534-9061	<del></del>	шт.	534-9061-1	1	<del> </del>
	534-9201	1		534-9201-1	1	
	534-9202	<del></del>	<b>ш</b> т.	534-9202-3	1	шτ.
	534-9401	<del></del>	шт.	534-9401-1	2	шт.
	534-9402	1		534-9402-2	1	шт.
10-07-055-4	534-9061	1	шт.	534-9061	1	
	534-9201	1		534-9201	1	
	534-9202	1		534-9202	1	шт.
	534-9401		шт.	534-9401-2	2	шт.
	534-9402	1	шт.	534-9402-2	1	шт.
10-07-055-5	534-9061	1	шт.	534-9061-1	1	шт.
	534-9201	<del></del>	шт.	534-9201-1	2	
	534-9202	1	шт.	534-9202-3	1	шт.
	534-9402	1	шт.	534-9402-2	1	
10-07-056-1	534-9061	1	шт.	534-9061-1	1	<del></del>
	534-9301	$\frac{1}{1}$	шт.	534-9301-2	1	шт.
	534-9302	<del></del>	шт.	534-9302-1		шт.
	534-9401		шт.	534-9401-1		шт,
10.07.056.2	534-9402		шт.	534-9402-1		шт.
10-07-056-2	534-9061		шт.	534-9061-1		шт.
	534-9301		шт.	534-9301-1		шт.
	534-9302		шт.	534-9302-1 534-9401-2		шт. шт.
	534-9401 534-9402		шт.	534-9401-2		шт.
10-07-056-3	534-9061		ШТ. ШТ.	534-9402-1		шт.
10-07-030-3	534-9301		шт.	534-9301-2		шт.
	534-9302		шт.	534-9301-2	1	шт.
	534-9401		шт.	534-9401-1		шт.
	534-9402		шт.	534-9402-2		шт.
10-07-056-4	534-9061		шт.	534-9061-1	1	шт.
·	534-9301			<del> </del>		
		<del></del>	шт.	534-9301-1		шт.
	534-9302		шт.	534-9302-2		шт.
	534-9401	2	шт.	534-9401-2	2	шт.
	534-9402	1	шт.	534-9402-2	1	шт.
10-07-056-5	534-9061	1	шт.	534-9061-1	1	шт.
	534-9301	1	шт.	534-9301-1	1	шт.
	534-9302	<del>-  </del>	шт.	534-9302-2	<del></del>	шт.
	534-9401			<del> </del>		
			шт.	534-9401-4	<del></del>	шт.
	534-9402	1	шт.	534-9402-2	1	WT.

Код расценки	Pecy	/рсы по ГЭСН		Pe	сурсы по ТЕР	
	код	расход	ед. измер.	код	расход	ед. измер.
10-07-057-1	534-9061	<del>                                     </del>	шт.	534-9061-1	<del> </del>	шт.
	534-9301	1	<del> </del>	534-9301-2	1	шт.
	534-9302	1	<del> </del>	534-9302-1	1	шт.
	534-9401	2	<del>                                     </del>	534-9401-1	2	шт.
	534-9402	1	шт.	534-9402-1	1	шт.
10-07-057-2	534-9061	1	шт.	534-9061-1	1	шт.
	534-9301	1	шт.	534-9301-1	1	шт.
	534-9302	1	<del>                                     </del>	534-9302-1	1	шт.
	534-9401	2	<del> </del>	534-9401-2	2	шт.
	534-9402	1	<del> </del>	534-9402-1	1	шт.
10-07-057-3	534-9061	1	шт.	534-9061-1	1	шт.
	534-9301	1	шт.	534-9301-2	1	шт.
	534-9302	1	ļ	534-9302-2	1	шт.
	534-9401	2	шт.	534-9401-1	2	шт.
	534-9402	1	шт.	534-9402-2	1	шт.
10-07-057-4	534-9061	1	шт.	534-9061-1	1	шт.
	534-9301	1	шт.	534-9301-1	1	шт.
	534-9302	1	шт.	534-9302-2	1	шт.
	534-9401	2	ωτ.	534-9401-2	2	шт.
	534-9402	1	шт.	534-9402-2	1	шт.
10-07-057-5	534-9061	1	шт.	534-9061-1	1	шт.
	534-9301	1	шт.	534-9301-1	1	шт.
	534-9302	1	шт.	534-9302-2	1	шт.
	534-9401	2	шт.	534-9401-4	2	шт.
	534-9402	1	шт.	534-9402-2	1	шт.
10-07-058-1	511-9011	1	шт.	511-9011-1	1	шт.
10-07-058-2	511-9011	2	шт.	511-9011-2	2	шт.
10-07-059-1	511-9011	1	шт.	511-9011-1	1	шт.
	534-9061	1	шт.	534-9061-2	1	шт.
	534-9201	1	шт.	534-9201-2	1	шт.
	534-9203	1	шт.	534-9203-2	1	шт.
	534-9401	2	шт.	534-9401-1	2	шт.
10-07-059-2	511-9011	1	шт.	511-9011-2	1	шт.
	534-9061	1	шт.	534-9061-2	1	шт.
	534-9201	1	шт.	534-9201-2	1	шт.
	534-9202	1	шт.	534-9202-2	1	шт.
	534-9203	1	шт.	534-9203-1	1	шт.
	534-9401	2	шт.	534-9401-2	2	шт.
	534-9402	1	шт.	534-9402-4	1	шт.
10-07-060-1	511-9011	1	шт.	511-9011-1	1	шт.
	534-9061	1	шт.	534-9061-2	1	шт.
10-07-060-2	511-9011	1	шт.	511-9011-2	1	шт.
	534-9061	2	шт.	534-9061-2	2	шт.
	534-9202	1	шт.	534-9202-1	1	шт.
	534-9402	1	шт.	534-9402-4	1	шт.
10-07-061-1	511-9011	1	шт.	511-9011-1	1	шт.
10-07-061-2	511-9011	1	шт.	511-9011-2	1	шт.
10-07-061-3	511-9011	1	шт.	511-9011-3	1	шт.
10-07-062-1	534-9103	1	шт.	534-9103-1	1	шт.
10-07-063-1	132602	12.18	маш.ч	132601	12.18	маш.ч
10-07-063-2	132602	6.2	маш.ч	132601	6.2	маш.ч
10-07-063-3	132602	12.36	маш.ч	132601	12.36	маш.ч
10-07-063-4	132602	6.2	маш.ч	132601	6.2	маш.ч
10-07-063-5	132602	8.3	маш.ч	132601	8.3	маш.ч
10-07-063-6	132602	4.06	маш.ч	132601	4.06	маш.ч
10-07-072-1	132602		маш.ч	132601		маш.ч
10-07-072-2	132602		маш.ч	132601		маш.ч
10-07-072-3	132602	T	маш.ч	132601	<del> </del>	маш.ч

ТЕРм 81-03-10-2001 Оборудование связи Калининградская область

Von pacuouss	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ТЕР		
Код расценки	код	расход	ед. измер.	код	расход	ед. измер.
10-07-072-4	132602	7.65	маш.ч	132601	7.65	маш.ч
10-08-002-4	500-9264	0.00142	кг	500-9264-4	0.00142	кг
10-08-002-5	500-9264	0.00142	KF	500-9264-4	0.00142	кг
10-08-004-1	500-9264	0.021	кг	500-9264-4	0.021	кг
10-08-004-2	500-9264	0.011	кг	500-9264-4	0.011	кг
10-08-004-3	500-9264	0.011	кг	500-9264-4	0.011	ΚΓ
10-08-004-4	500-9264	0.005	кг	500-9264-4	0.005	кг
10-08-005-2	500-9031	24	10 шт.	500-9031-4	24	10 шт.
	500-9264	0.12	кг	500-9264-4	0.12	кг
10-08-005-3	500-9031	32	10 шт.	500-9031-4	32	10 шт.
	500-9264	0.16	кг	500-9264-4	0.16	кг
10-08-005-4	101-0329	2.016	кг	101-0329	0.02	кг
	500-9031	48	10 шт.	500-9031-4	0.48	10 шт.
	500-9264	0.92	кг	500-9264-4	0.006	кг
10-09-001-1	500-9264	0.12	кг	500-9264-4	0.12	κr
10-09-001-2	500-9264	0.06	кг	500-9264-4	0.06	кг

## СОДЕРЖАНИЕ

	я	
	азмер средств на оплату труда	
ОТДЕЛ 01. ГОРОДСКА	ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ	5
РАЗДЕЛ 1. СТАНИИ	И ТЕЛЕФОННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ	5
	01. Оборудование станции АТСКУ	
ТАБЛИЦА 10-01-0	02. Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ	5
ТАБЛИЦА 10-01-0	03. Оборудование станции <Пентаконта>	<del>6</del>
РАЗЛЕЛ 2. КРОССЫ		7
ТАБЛИЦА 10-01-0	14. Кроссы	7
РАЗЛЕЛ З. АППАРА	ТУРА УПЛОТНЕНИЯ МЕЖСТАНЦИОННЫХ СВЯЗЕЙ	7
	25. Оборудование ИКМ	
ТАБЛИЦА 10-01-02	26. Электрическая проверка оборудования ИКМ-15	8
ТАБЛИПА 10-01-03	27. Настройка ИКМ-15	8
РАЗЛЕЛ 4. ЖЕЛОБА	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОЗДУШНЫЕ	8
Вволные указания		8
ТАБЛИНА 10-01-03	38. Желоба металлические воздушные	8
ТАБЛИЦА 10-01-03	39. Детали разные	9
ТАБЛИЦА 10-01-04	40. Решетки, сетки кабельные на станции типа <Пентаконта>	9
РАЗЛЕЛ 5. КАБЕЛИ	И ПРОВОДА СТАНЦИОННЫЕ	g
ТАБЛИЦА 10-01-05	51. Разделка и включение кабелей и проводов	10
ТАБЛИЦА 10-01-05	52. Кроссировка	11
ТАБЛИЦА 10-01-05	53. Прокладка кабелей и проводов питания на провододержателях	11
ТАБЛИЦА 10-01-04	54. Прокладка кабеля по воздушным металлическим желобам	12
ТАБЛИЦА 10-01-05	55. Прокладка кабеля и провода по стенам	. 12
ТАБЛИЦА 10-01-05	66. Прокладка и включение кабелей и проводов питания и заземления на	
	станции типа <Пентаконта>	12
ОТЛЕЛ 02. МЕСТНАЯ	ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ	13
РАЗЛЕЛ 1. СТАНПИ	И ТЕЛЕФОННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ МАЛОЙ ЕМКОСТИ	13
Вводные указания		13
	11. Станции сельской связи	
	ИВНО-ТЕЛЕ <b>ФОННАЯ СВЯЗЬ</b>	
ТАБЛИЦА 10-02-01	5. Станции, пульты и установки оперативно-телефонной связи	13
	6. Устройства переговорные (коммутаторы диспетчерской и директорско	
	связи)	14
ТАБЛИЦА 10-02-01	7. Устройства телефонные	14
РАЗДЕЛ З. АППАРАТ	ГЫ ТЕЛЕФОННЫЕ	15
ТАБЛИЦА 10-02-03	<ol> <li>Аппараты телефонные</li> </ol>	15
РАЗДЕЛ 4. СТАНЦИ	И ТЕЛЕФОННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ КВАЗИЭЛЕКТРОННЫЕ	15
ТАБЛИЦА 10-02-04	0. Оборудование станции	16
ТАБЛИЦА 10-02-04	1. Электрическая проверка и настройка центрального управляющего	
	устройства	17
ТАБЛИЦА 10-02-04	2. Электрическая проверка и настройка оборудования телефонной	
·	периферии	17
ТАБЛИЦА 10-02-04	3. Тренировка станций	18
РАЗДЕЛ 5. СТАНЦИ	И ТЕЛЕФОННЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ КВАЗИЭЛЕКТРОННЫЕ	
ИАТСКЭ	«ИСТОК»	18

Вводные у	казания		18
ТАБЛИЦА	10-02-050	Оборудование станции	19
		Прокладка, включение кабелей, проводов, шин	
		Электрическая проверка и настройка управляющего комплекса	
ТАБЛИЦА	10-02-053.	Электрическая проверка оборудования телефонной периферии	19
		Автономная проверка оборудования ИАТСКЭ-3	
ТАБЛИЦА	10-02-055	Тренировка станции	20
ОТЛЕЛ 03. МЕ	жлугоро	ДНАЯ ПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ	21
		АШАРАТНЫЕ ЦЕХИ	
		Оборудование станций	
		Электрическая проверка и регулировка оборудования	
РАЗЛЕЛ 2. С	ТАНЦИИ	телефонные междугородные ручные и	
I	ЮЛУАВТ	ОМАТИЧЕСКИЕ	22
Вводные у	казания		22
ТАБЛИЦА	10-03-013.	Оборудование станций	23
ТАБЛИЦА	10-03-014.	Электрическая проверка и настройка оборудования	23
ТАБЛИЦА	10-03-015.	Тренировка станций	23
РАЗДЕЛ 3. С	ТАНЦИИ	ТЕЛЕФОННЫЕ МЕЖДУГОРОДНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ И	
΄ 3	<b>ЛЕКТРО</b> В	ные	24
Вводные ун	казания		24
ТАБЛИЦА	10-03-026.	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13	24
		Оборудование станций АМТС-3	
		Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3	
		Монтаж и настройка электронных АТС типа Si-2000 (и аналогичных	
,		TDX-IB, TDX-I0, SDX-100, STAREX-RX, DRX-4, DMS-100)	25
ТАБЛИЦА	10-03-030.	Монтаж и настройка электронных АТС типа AXE-10, EWSD	
РАЗДЕЛ 4. С	ТАНЦИИ '	ГЕЛЕГРАФНЫЕ	26
ТАБЛИЦА	10-03-039.	Электрическая проверка аппаратуры тонального телеграфа	26
РАЗДЕЛ 5. Н	АСТРОЙК	А КАНАЛОВ СВЯЗЙ	27
Вводные ук	сазания		27
		Настройка каналов тональной частоты на воздушных цепях	
		Настройка каналов высокочастотных на воздушных цепях	
		Настройка каналов тональной частоты на кабельных цепях	
		Настройка линейных трактов на симметричных кабельных линиях	
		Настройка линейных трактов на коаксиальных кабельных линиях	
		Настройка групповых трактов на кабельных линиях	
		Настройка каналов связи и телевидения по подготовленным линейным	
,		трактам	
ТАБЛИЦА	10-03-057.	Настройка телемеханики на кабельных линиях	
		Настройка каналов вещания по подготовленным каналам ВЧ систем	
		Настройка каналов сельской связи	
ОТДЕЛ 04. РАД	<b>(ИОСВЯЗЕ</b>	», РАДИОВЕЩАНИЕ, РАДИОФИКАЦИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЕ	33
		ИКИ МОЩНОСТЬЮ ДО 2000 кВт	
ТАБЛИЦА	10-04-001.	Передатчики мощностью до 100 кВт	33
		Передатчики коротковолновые мощностью до 2000 кВт	
		ОЩНЫХ ПЕРЕДАТЧИКОВ	
		Конденсаторы	
ТАБЛИЦА	10-04-014.	Дроссели и трансформаторы	
РАЗДЕЛ З. П	<b>ЕРЕДАТЧ</b>	ИКИ УЛЬТРАКОРОТКОВОЛНОВЫЕ И СТАНЦИИ	
		ОННЫЕ	35
ТАБЛИЦА	10-04-015.	Ретрансляторы	35
ТАБЛИЦА	10-04-016.	Радиостанции УКВ ЧМ вещания	36
ТАБЛИЦА	10-04-017.	Станции телевизионные	36
РАЗДЕЛ 4. Ф	идеры в	ЫСОКОЧАСТОТНЫЕ	36

Вводные указания	36
ТАБЛИЦА 10-04-018. Фидеры воздушные внутренней установки, изготовляемые на м	
РАЗДЕЛ 5. АППАРАТУРА УБС АНТЕННОЙ КОММУТАЦИИ И АНТЕННЫХ	
УСТРОЙСТВ ПЕРЕДАЮЩИХ РАДИОСТАНЦИЙ	37
Вводные указания	37
ТАБЛИЦА 10-04-030. Дополнительная установка деталей на пультах и панелях	
ТАБЛИЦА 10-04-031. Аппаратура, отдельно устанавливаемая	
РАЗДЕЛ 6. ЗАЗЕМЛЕНИЕ ВЫСОКОЧАСТОТНОЕ	
Вводные указания	
ТАБЛИЦА 10-04-040. Заземление высокочастотное внутреннее	
РАЗДЕЛ 7. ОХЛАЖДЕНИЕ ПЕРЕДАТЧИКОВ	
Вводные указания	39
ТАБЛИЦА 10-04-050. Стенды водоохлаждения	
ТАБЛИЦА 10-04-051. Электродистилляторы	
ТАБЛИЦА 10-04-052. Трубопроводы системы охлаждения радиостанции (внутри здан	ия)39
РАЗДЕЛ 8. АППАРАТНО-СТУДИЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ	
ЦЕНТРОВ И РАДИОДОМОВ	41
Вводные указания	41
ТАБЛИЦА 10-04-062. Аппаратура стоечного и шкафного типа	
ТАБЛИЦА 10-04-063. Столы для аппаратуры	
ТАБЛИЦА 10-04-064. Аппаратура настольного типа	
ТАБЛИЦА 10-04-065. Аппаратура консольного типа	41
ТАБЛИЦА 10-04-066. Аппаратура настенного типа	
ТАБЛИЦА 10-04-067. Аппаратура цветного телевидения	42
РАЗДЕЛ 9. РАДИОРЕЛЕЙНЫЕ ЛИНИИ СВЯЗИ	
Вводные указания	44
ТАБЛИЦА 10-04-077. Станционное оборудование	44
РАЗДЕЛ 10. РАДИОСВЯЗЬ С ПОДВИЖНЫМИ ОБЪЕКТАМИ	
Вводные указания	
ТАБЛИЦА 10-04-087. Станционное оборудование	
ТАБЛИЦА 10-04-088. Абонентское оборудование	47
ТАБЛИЦА 10-04-089. Разделка высокочастотных кабелей в разъемы	
РАЗДЕЛ 11. РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫЕ УЗЛЫ	
Вводные указания	
ТАБЛИЦА 10-04-100. Оборудование радиотрансляционных узлов	
ТАБЛИЦА 10-04-101. Абонентское и другое оборудование	48
РАЗДЕЛ 12. ОБОРУДОВАНИЕ ЗВУКОТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК ТЕАТРАЛЬ ЗРЕЛИЩНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	HO-
Вводные указанияТАБЛИЦА 10-04-111. Электроакустические устройства	
ТАБЛИЦА 10-04-111. Электроакустические устроиства	
ТАБЛИЦА 10-04-112. Связь и сигнализация	51
ОТДЕЛ 05. АНТЕННЫ, ВОЛНОВОДЫ, ФИДЕРЫ И СИГНАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ М	J KAUT
И БАШЕН	
РАЗДЕЛ 1. АНТЕННЫ ПРИЕМНЫЕ КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ	
ТАБЛИЦА 10-05-001. Настройка крупных систем коллективного приема телевидения	
(КСКПТ)	
ОТДЕЛ 06. ЛИНИИ СВЯЗИ	
Вводные указания	
РАЗДЕЛ 1, ЛИНИИ СВЯЗИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕЖДУГОРОДНЫЕ	
Вводные указания	
ТАБЛИЦА 10-06-001. Кабели и провода, прокладываемые кабелеукладчиком	
ТАБЛИЦА 10-06-002. Переходы кабельные кабелеукладчиком через водоемы на	
выброшенных тросах	57
ТАБЛИЦА 10-06-003. Кабели и провода, прокладываемые в траншее	
ТАБЛИЦА 10-06-004. Муфты прямые на низкочастотном кабеле в котлованах	
ТАБЛИЦА 10-06-005. Муфты прямые на низкочастотном кабеле в колодцах	

ТАБЛИЦА 10-06-0	06. Муфты симметрирующие на низкочастотном кабеле в котлованах	59
	07. Муфты симметрирующие на низкочастотном кабеле в колодцах	
	08. Муфты на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах	
	09. Муфты на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах	
ТАБЛИЦА 10-06-0	10. Муфты на кабеле с коаксиальными парами	62
	11. Муфты газонепроницаемые	
	12. Защита кабеля от коррозии	
	13. Измерение кабельных линий	
ТАБЛИЦА 10-06-0	14. Накачивание кабеля сжатым газом	65
ТАБЛИЦА 10-06-0	15. Разные работы	66
РАЗДЕЛ 2. ЛИНИИ	СВЯЗИ КАБЕЛЬНЫЕ ГОРОДСКИЕ	67
Вводные указания.		67
	26. Прокладка кабеля в подземной канализации	
	27. Прокладка кабеля в коллекторе	
	28. Муфты прямые парных кабелей в котлованах	
	30. Муфты газонепроницаемые	
	31. Пупинизация и симметрирование кабеля	
	32. Измерение кабелей	
TABIRITA 10-00-0	33. Реконструкция кабельных линий	70
	34. Разные работы	
	35. Кабели, подвешиваемые на опорах	
	36. Трубы стальные для слаботочных сетей, требующих экранирования	
ТАБЛИЦА 10-06-0	37. Шкафы, ящики и коробки для трубных проводок	74
РАЗЛЕЛ З. ЛИНИИ	СВЯЗИ КАБЕЛЬНЫЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ	75
Вводные указания		75
ТАБЛИЦА 10-06-0	48. Прокладка волоконно-оптических кабелей	76
	19. Прокладка полиэтиленовой трубки в канализации	
	50. Прокладка, проверка затухания и ввод ШСС в УССЛК	
	51. Муфты прямые на волоконно-оптическом кабеле ГТС в колодце	
	52. Муфты прямые на зоновом волоконно-оптическом кабеле в котловане	
	53. Измерение волоконно-оптических кабелей на кабельной площадке	
	54. Измерение волоконно-оптических кабелей на смонтированном участк	e. 78
ТАБЛИЦА 10-06-0	55. Монтаж устройства стыковки станционного и линейного кабелей (УССЛК)	79
ТАБЛИЦА 10-06-0	56. Инсталляция (прокладка потоком воздуха) волоконно-оптического каб	беля
	в пластмассовой трубке	79
РАЗДЕЛ 4. НАСТРО	<b>ЙКА СИНХРОННЫХ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ</b>	80
Вводные указания		80
ТАБЛИЦА 10-06-0	68. Настройка синхронных цифровых систем передачи	80
	ние воздушных линий связи	
Вводные указания		81
ТАБЛИЦА 10-06-0	79. Измерение цепей постоянным током	81
	80. Измерение цепей переменным током	
	11. Измерение переходного затухания между цепями	
	ЖЕБНАЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ	
РАЗДЕЛ 1. РАДИОС	B#36	83
	01. Антенны	83
1АБЛИЦА 10-07-0		
DARRENA TROPOT	2. Подвеска волноводного провода и установка согласовывающего	02
РАЗДЕЛІ 2. ЦРОВОД	2. Подвеска волноводного провода и установка согласовывающего контура на опорах контактной сети	
	2. Подвеска волноводного провода и установка согласовывающего контура на опорах контактной сети	83
Вводные указания	2. Подвеска волноводного провода и установка согласовывающего контура на опорах контактной сети	<b> 83</b> 83
Вводные указания ТАБЛИЦА 10-07-0	2. Подвеска волноводного провода и установка согласовывающего контура на опорах контактной сети	<b>83</b> 83 84
Вводные указания ТАБЛИЦА 10-07-0 ТАБЛИЦА 10-07-0	1. Пункты промежуточной диспетчерской или постанционной связи	<b>83</b> 83 84
Вводные указания ТАБЛИЦА 10-07-0 ТАБЛИЦА 10-07-0	<ol> <li>Подвеска волноводного провода и установка согласовывающего контура на опорах контактной сети</li></ol>	<b>83</b> 84 84
Вводные указания ТАБЛИЦА 10-07-0 ТАБЛИЦА 10-07-0 ТАБЛИЦА 10-07-0	1. Пункты промежуточной диспетчерской или постанционной связи	83 84 84 84

ТАБЛИЦА	10-07-015.	Аппаратура магистральной связи	84
ТАБЛИЦА	10-07-016.	Пункты переговорные парковой связи	84
ТАБЛИЦА	10-07-017.	Коммутаторы технологической связи (КТС)	84
		Абонентские устройства стрелочных постов или оперативных абоненто	
,		включаемые в коммутаторы технологической связи (отдельно	,
		устанавливаемые)	. 85
ТАБЛИЦА	10-07-019.	Абонентские устройства АУ-КТС избирательной связи (отдельно	
**********	10 07 015.	устанавливаемые)	85
РАЗЛЕЛ З. К	AREJILHL	ЈЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ ЛИНИИ СВЯЗИ	85
Вволиые ук	casanna		85
		Муфты соединительные, монтируемые методом горячей пайки	
		Муфты соединительные, монтируемые методом горичен наики	
		Муфты соединительные, монтируемые методом сварки	. 60
TADARILAN	10-07-032.	опрессования	87
ТАБЛИЦА	10-07-053	Муфты соединительные, монтируемые с применением полиуретановых	
111201111241	10 07 055.	композиций (ВИЛАД)	
ТАБЛИЦА	10-07-054	Изготовление и монтаж муфт изолирующих алюминиевых для кабелей	
111001111111	10 07 00 7	связи в алюминиевой оболочке	
ТАБШИЦА	10-07-055	Муфты ответвления от магистрального кабеля, монтируемые методом	
тивищи	10 07 055.	горячей пайки	22
ТАБПИПТА	10-07-056	Муфты ответвления от магистрального кабеля, монтируемые методом	. 00
TABOUTE	10-07-050.	сварки	QΩ
ТАБПИПІА	10-07-057	Муфты ответвления от магистрального кабеля, монтируемые методом	. 00
17100111141	10-07-057.	холодного опрессования	80
ТАБПИПА	10-07-058	Вводы кабелей в служебно-технические здания	
		Вводы кабелей в подземные усилительные пункты	
		Вводы кабелей в наземные усилительные пункты	
		Вводы кабелей в релейные шкафы	. 90
ТАБЛИЦА	10-07-062.	Контрольно-измерительные пункты, устанавливаемые в теле	^^
TATITI	10.07.062	земляного полотна железных дорог	.90
ТАБЛИЦА	10-07-063.	Кабели, прокладываемые кабелеукладчиком на железнодорожном	^^
7D A 7D YYY X Y A	10.07.064	ходу в теле земляного полотна железных дорог	. 90
ТАБЛИЦА	10-07-064.	Кабели, прокладываемые вручную в теле земляного полотна железной	
TAR TITE	10.07.065	дороги (в готовые траншеи)	90
ТАБЛИЦА	10-07-065.	Кабели связи, прокладываемые на железнодорожных мостах длиной	Δ1
TARRETA	10.07.066	более 50 м	91
ГАБЛИЦА	10-07 <b>-</b> 066.	Кронштейны, устанавливаемые на конструкциях железнодорожных	Λ1
773 A Y2 YYY Y A	10.05.065	мостов, для прокладки кабелей в желобах	91
ТАБЛИЦА	10-07-067.	Кабели, прокладываемые в железнодорожных тоннелях по	Λ1
T 4 D TT TT 4	10.07.060	установленным конструкциям	91
ТАБЛИЦА		Кабели и провода в проложенных трубах, каналах и блоках скрытой	
		проводки на пассажирских платформах, тоннелях и в служебно-	
M + D 117 17 1 4	10.07.060	технических зданиях железных дорог	
		Защита кабелей на мостах и подходах к ним (в готовых траншеях)	91
ТАБЛИЦА	10-07-070.	Кабели связи, прокладываемые на прижимных участках железных	^-
77 A TO 177 Y Y A	10.07.071	дорог	92
ТАБЛИЦА	10-07-071.	Переходы кабельные через водоемы на выброшенных тросах в полосе	00
	10.05.050	отвода железных дорог	92
ТАБЛИЦА	10-07-072.	Бестраншейная прокладка механизированной колонной магистральных	
		кабелей и кабелей вторичной коммутации в полосе отвода железных	
		дорог	92
ТАБЛИЦА	10-07-073.	Прокладка кабелей связи вручную при механизированной разработке	
<b></b>	40.0= -=:	траншеи в полосе отвода железных дорог	92
ТАБЛИЦА	10-07-074.	Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на	
		железнодорожных станциях	93
		КАЯ ТРЕВОЖНАЯ, ПОЖАРНАЯ, ВЫЗЫВНАЯ И	
ДИ	СТАНЦИ(		94

РАЗДЕЛ 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТРЕВОЖНАЯ И ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	94
Вводные указания	
ТАБЛИЦА 10-08-001. Аппараты приемные	
ТАБЛИЦА 10-08-002. Извещатели	95
ТАБЛИЦА 10-08-003. Приборы и устройства сигнализирующие объектовые	
ТАБЛИЦА 10-08-004. Блокировка поверхностей проводом, фольгой	
ТАБЛИЦА 10-08-005. Провода при открытой проводке для систем ОПС	96
РАЗДЕЛ 2. ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИЯ	
Вводные указания	
ТАБЛИЦА 10-08-015. Электрочасы первичные	
ТАБЛИЦА 10-08-016. Электрочасы вторичные для помещений	<b>9</b> 7
ТАБЛИЦА 10-08-017. Электрочасы вторичные уличные	
ТАБЛИЦА 10-08-018. Электрочасы специальные	
ТАБЛИЦА 10-08-019. Прочее оборудование электрочасофикации	
ТАБЛИЦА 10-08-020. Часы электронные	98
ОТДЕЛ 09. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ	99
Вводные указания	99
ТАБЛИЦА 10-09-001. Аппаратура телевизионная	
Приложение 1	
Перечень материальных ресурсов, не учтенных в расценках сборника	101
Приложение 2	
Условные (сокращенные) обозначения наименований оборудования и видов работ	
Приложение 3	
Сметные цены на материалы, изделия и конструкции в базисных ценах Калининград	ской
области по состоянию на 01.01.2000 г.	103
Преложение 4	
TARIIJIIA RAMEULI DECVECOR	