ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРм 81-03-10-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ТЕРм-2001 московская область Часть 10 ОБОРУДОВАНИЕ СВЯЗИ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ТЕРм 81-03-10-2001

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 10

ОБОРУДОВАНИЕ СВЯЗИ

Издание официальное

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования. Московская область ТЕРм 81-03-10-2001 Часть 10. Оборудование связи

Москва, 2015 – 73 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования (далее – TEPм) предназначены для определения затрат при выполнении монтажных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

РАЗРАБОТАНЫ

Управлением ценообразования в строительстве Государственного автономного учреждения Московской области «Мособлгосэкспертиза» на основе Государственных сметных нормативов, утвержденных приказом Минстроя России №31/пр от 30.01.2014г., согласно письму Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации №3086-ЕС/08 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДЕНЫ

Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, приказ № 675/пр от 21.09.2015г.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР № 255 от 22.09,2015г.

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ТЕРм-2001

Часть 10. Оборудование связи

١	Номера	Наименование и характеристика				Затраты		
	расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	труда
	Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
	1	2	3	4	5	6	7	8

Отдел 1. ГОРОДСКАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ

Раздел 1. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

Таблица 10-01-001. Оборудование станции АТСКУ

Измеритель: 1 шт.

	Статив с креплением секциями	типа «Решетка	1-2» или маг	истральными	прогонами,	масса:	
10-01-001-01	до 150 кг, со сборным кабелем	1559,83	282,83	120,00	11,87	1157,00	29,4
10-01-001-02	до 150 кг, без сборного кабеля	289,79	157,77	67,05	6,54	64,97	16,4
10-01-001-03	до 300 кг, со сборным кабелем	1605,66	314,57	133,46	13,18	1157,63	32,7
10-01-001-04	до 300 кг, без сборного кабеля	339,83	188,55	81,51	7,95	69,77	19,6
10-01-001-05	Промицит секциями типа «Решетка-2»	131,13	66,96	32,96	3,32	31,21	7,85
10-01-001-06	Промицит магистральными прогонами	131,13	66,96	32,96	3,32	31,21	7,85
10-01-001-07	Рама подпорная	85,74	38,13	16,98	1,71	30,63	4,47
10-01-001-08	Плата с реле с включением разъемов жесткозакрепленных	3,96	2,90	1,00	0,10	0,06	0,34
10-01-001-09	Плата с реле с включением разъемов свободнозакрепленных	5,92	3,84	2,00	0,20	0,08	0,45
10-01-001-10	Плата разного назначения с подготовкой места установки	81,11	54,55	21,98	2,21	4,58	5,67
10-01-001-11	Столы специальные	172,88	95,54	46,18	4,43	31,16	11,2
10-01-001-12	Рамка со штифтами на винтах в нарезных отверстиях	0,61	0,60	0,00	0,00	0,01	0,07
10-01-001-13	Рамка со штифтами на винтах и гайках с шайбами	1,13	1,11	0,00	0,00	0,02	0,13
10-01-001-14	Транспорант рядовой со сборной рамкой	45,89	28,83	12,99	1,31	4,07	3,38
	Измеритель: 1 м ряда						
10-01-001-15	Освещение рядовое	75,36	14,84	6,99	0,70	53,53	1,74

Таблица 10-01-002. Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ

Измеритель: 1 статив

	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ:									
10-01-002-01	АИ-СД, АИ-АВ, АК-АВ	486,41	476,87	0,00	0,00	9,54	43			
10-01-002-02	ГИ-6	1300,86	1275,35	0,00	0,00	25,51	115			
10-01-002-03	ГИ-3, РИ-А	927,57	909,38	0,00	0,00	18,19	82			
10-01-002-04	АРБ, ВРД-4, ВРДВ, КП	328,04	321,61	0,00	0,00	6,43	29			
10-01-002-05	ВШК-ВШКМ, МГ, СВУ, ПКВ,	418,54	410,33	0,00	0,00	8,21	37			
	АКС, ПКВ-РИВ									

Номера	Наименование и характеристика	-		В том чи			Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	ОПЛОТО	эксплуатаг		материалы	труда рабочих,
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	челч. Масса обору дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-002-06	РСЛВ-3, ИШК, РСЛПВ, ГИК- 40	644,77	632,13	0,00	0,00	12,64	5
10-01-002-07	РСЛВ-2	746,58	731,94	0,00	0,00	14,64	
10-01-002-08	РСЛПИ, РСЛИ-2	395,91	388,15	0,00	0,00	7,76	
10-01-002-09	АД-АУД, УАК, КУА, РСЛИ-3	542,97	532,32	0,00	0,00	10,65	4
	Измеритель: 1 шт.						
10-01-002-10	Стол испытательно- измерительный или передаточный	226,24	221,80	0,00	0,00	4,44	2
10-01-002-11	Стол справок	127,83	125,32	0,00	0,00	2,51	11,
	Измеритель: 1000 номеров						
	Проверка оборудования при установлении внутристанционных вызовов с выключенными выдержками времени	1708,08	1674,59	0,00	0,00	33,49	15
10-01-002-13	Вызов контрольный с включением выдержки времени в регистрах и маркерах	427,58	419,20	0,00	0,00	8,38	37,
10-01-002-14	Проверка оборудования через автотренер	256,77	251,74	0,00	0,00	5,03	22,
	Измеритель: 1 шнуровая пара	•					
10-01-002-15	Измерение шнуровых пар	45,25	44,36	0,00	0,00	0,89	
	Измеритель: 100 шт.		,	- 9	- ,	-,	
10-01-002-16	Проверка выходов от ГИ к ГИ, ЛИ и РСЛ	204,74	200,73	0,00	0,00	4,01	18.
Таблица 1	0-01-003. Оборудование ст Измеритель: 10 м ряда	ганции «П	[ентаконт	a»			
10-01-00 3- 01	Каркас ряда	924,06	639,73	271,54	26,76	12,79	66,
	Измеритель: 1 стрейф						
10-01-003-02	Промицит	98,42	65,03	28,82	2,72	4,57	6,7
	Измеритель: 10 рам						
•	Рама статива, масса:						
10-01-003-03	до 50 кг	507,63	346,47	154,23	15,39	6,93	38.
10-01-003-04	свыше 50 кг	613,89	415,41	190,17	18, 61	8,31	45.
10-01-003-05	Рама поворотная	47,26	32,52	14,09	1,31	0,65	3,3
	Измеритель: 10 блоков						
10-01-003-06	Блок релейный	24,30	16,97	6,99	0,70	0,34	1,6
	Измеритель: 10 промщитов					-	_
10-01-003-07	Промщит концентрации на стойке	9,81	9,62	0,00	0,00	0,19	
	Измеритель: 1 ящик		· · ·		<u> </u>		
10-01-003-08	Ящик питания	36,86	28,12	0,00	0,00	8,74	3,
	Измеритель: 1 табло					-	
10-01-003-09	Табло рядовой сигнализации	1,96	1,92	0,00	0,00	0,04	0,
Таблица 1	Ра 0-01-014. Кроссы Измеритель: 1 стрейф	аздел 2.]	КРОССЬ	Ы			
10-01-014-01	Кросс абонентских линий	444 22	75 53	326.64	22 00	12.04	7.0
10-01-014-01		444,22	75,52	326,64 217,76		42,06	
10-01-014-02	Кросс соединительных линий	296,74	53,49	∠1/,/0	21,93	25,49	<u>رر ا</u>

Номера	Наименование и характеристика			Затраты			
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 3. АППАРАТУРА УПЛОТНЕНИЯ МЕЖСТАНЦИОННЫХ СВЯЗЕЙ

Таблица 10-01-025. Оборудование ИКМ

Измеритель:	1	станция
-------------	---	---------

	Оборудование ИКМ-15:						
10-01-025-01	оконечная станция на одну	321,81	220,30	97,10	8,75	4,41	22,9
	систему						
10-01-025-02	оконечная станция на две	512,71	346,32	159,46	14,29	6,93	36
	системы						
10-01-025-03	промежуточная станция на	441,76	293,41	142,48	12,07	5,87	30,5
	одну систему						_
10-01-025-04	промежуточная станция на две	601,56	398,27	195,32	16,50	7,97	41,4
	системы						
	Измеритель: 1 НРП						
	Оборудование ИКМ-30, установ	ка линейных р	регенератор	ов при налич	ии в одном ко	лодце НРП:	
10-01-025-05	первого	127,13	53,87	72,18	5,22	1,08	5,6
10-01-025-06	каждого последующего	57,59	25,01	32,08	2,32	0,50	2,6

Таблица 10-01-026. Электрическая проверка оборудования ИКМ-15

Измеритель: 1 станция

	Электрическая проверка оборудования ИКМ-15:										
10-01-026-01	оконечная станция на одну	497,72	487,96	0,00	0,00	9,76	44				
	систему										
10-01-026-02	оконечная станция на две	950,19	931,56	0,00	0,00	18,63	84				
_	системы										
10-01-026-03	промежуточная станция на	184,17	23,29	160,41	11,60	0,47	2,1				
	одну систему										
10-01-026-04	промежуточная станция на две	367,20	45,47	320,82	23,20	0,91	4,1				
	системы										

Таблица 10-01-027. Настройка ИКМ-15

Измеритель: 1 система

	Настройка линейного тракта:						
10-01-027-01	на одну систему	250,39	245,48	0,00	0,00	4,91	19
10-01-027-02	на две системы	369,00	361,76	0,00	0,00	7,24	28

Раздел 4. ЖЕЛОБА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОЗДУШНЫЕ

Таблица 10-01-038. Желоба металлические воздушные

Измеритель: 1 м желоба

10-01-038-01 Желоб сборный на настенных	52,97	22,03	11,60	0,00	19,34	2,29
кронштейнах и на подвесках к						
потолку						
Измеритель: 1 шт.						
10-01-038-02 Спуск-подъем желоба	830,34	230,88	97,89	9,86	501,57	24
10-01-038-03 Закругление желоба	19,86	16,35	0,00	0,00	3,51	1,7
10-01-038-04 Желоб вертикальный	128,02	75,52	32,96	3,32	19,54	7,85
Измеритель: 1 м желоба	<u> </u>					
10-01-038-05 Желоб магистральный или	44,07	28,83	12,99	1,31	2,25	3,38
рядовой коробчатый						
Измеритель: 1 край ряда						
10-01-038-06 Желоб сигнальный АТСКУ	5,40	5,29	0,00	0,00	0,11	0,62
Измеритель: 1 кронштейн						
10-01-038-07 Кронштейн магистральных шин	0,87	0,85	0,00	0,00	0,02	0,1

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сте пуб	-	Затраты
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатаг		материалы	труда
•		Прямые затраты,	оплата		В Т.Ч.		рабочих,
Коды неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов,	затраты, руб.	труда	Bases	оплата	расход	челч.
материалов	единица измерения	P 50.	рабочих	всего	труда	неучтенных материалов	Масса обору-
		2			машинистов	-	дования, т
1	2 Измеритель: 1 м желоба	3_	4	5	6	7	8
		0.70	((5	2 00	0.20	0.12	0.70
	Желоб на прямых участках Измеритель: 1 спуск-подъем	9,78	6,65	3,00	0,30	0,13	0,78
		0.70	0.53	0.00	0.00	0.17	I 1
	Вырезка окна в желобе для спуска-подъема кабеля	8,70	8,53	0,00	0,00	0,17	1
	пуска-подвема каосля						
Тоб 10	01 020 Handara						
	-01-039. Детали разные						
	Измеритель: 1 шт.						
	Хомут на колонне	68,67	28,83	12,99	1,31	26,85	3,38
	Измеритель: 1 м угольника						
	Угольник настенный	16,13	9,30	4,00	0,40	2,83	1,09
	магистральный						
	Измеритель: 1 шт. (1 уголок)	_					-
	Угольник настенный (уголок)	$1\overline{7,34}$	12,11	4,99	0,50	0,24	1,42
	отдельный						
	Измеритель: 1 компл. (2 уголка)	ا میسا	2 201		I	2 2 - 1	
	Уголок крепления яруса желоба	13,49	9,30	4,00	0,40	0,19	1,09
	Измеритель: 1 м швеллера	2.00	2.001		1	0.00	~ * *
	Перфорированный пвеллер для	3,88	2,98	0,00	0,00	0,90	0,31
	светильников между рядами						
	Измеритель: 1 шт.	17.40	17.06	- 0.00	0.00	0.24	
	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	17,40	17,06	0,00	0,00	0,34	2
	юді отовкой места установки						
	Измеритель: 1 сетка	. 					
	Сетка кабельная на станции «П	ентаконта»:					
10-01-040-01	легкая поельная на станции «П	2,69	2,64	0,00	0,00	0,05	0,31
10 - 01-040-01 10 - 01-040-02	легкая усиле нная		2,64 2,64	0,00	0,00	0,05 0,05	
10-01-040-01 10-01-040-02	легкая усиле нная Измеритель: 1 шт.	2,69 2,69	2,64	0,00	0,00	0,05	0,31
10-01-040-01 10-01-040-02 10-01-040-03 F	легкая усиленная Измеритель: 1 шт. Корзина коническая для	2,69	2,64	0,00	0,00	0,05	0,31
10-01-040-01 10-01-040-02 10-01-040-03	легкая усиленная Измеритель: 1 шт. Корзина коническая для пожарных извещателей	2,69 2,69	2,64	0,00	0,00	0,05	0,31
10-01-040-01 10-01-040-02 10-01-040-03	легкая усиленная Измеритель: 1 шт. Корзина коническая для пожарных извещателей Измеритель: 1 статив	2,69 2,69 1,83	1,79	0,00	0,00	0,05	0,31
10-01-040-01 10-01-040-02 10-01-040-03 F 10-01-040-04 F	легкая усиленная Измеритель: 1 шт. Корзина коническая для пожарных извещателей Измеритель: 1 статив Решетка кабельная на станции	2,69 2,69	2,64	0,00	0,00	0,05	0,31
10-01-040-01 10-01-040-02 10-01-040-03 F 10-01-040-04 F	легкая усиленная Измеритель: 1 шт. Корзина коническая для пожарных извещателей Измеритель: 1 статив Решетка кабельная на станции гипа ИАТСКЭ «Исток»	2,69 2,69 1,83	1,79	0,00	0,00	0,05	0,31
10-01-040-01 10-01-040-02 10-01-040-03 F 10-01-040-04 F	легкая усиленная Измеритель: 1 шт. Корзина коническая для пожарных извещателей Измеритель: 1 статив Решетка кабельная на станции	2,69 2,69 1,83	1,79	0,00	0,00	0,05	0,31
10-01-040-01 10-01-040-02 10-01-040-03 F 10-01-040-04 F	легкая усиленная Измеритель: 1 шт. Корзина коническая для пожарных извещателей Измеритель: 1 статив Решетка кабельная на станции гипа ИАТСКЭ «Исток» производства фирмы «РФТ»	2,69 2,69 1,83	2,64	0,00	0,00	0,05	0,31
10-01-040-01 10-01-040-02 10-01-040-03 F 10-01-040-04 F	легкая усиленная Измеритель: 1 шт. Корзина коническая для пожарных извещателей Измеритель: 1 статив Решетка кабельная на станции гипа ИАТСКЭ «Исток»	2,69 2,69 1,83	2,64	0,00	0,00	0,05	0,31
10-01-040-01 10-01-040-02 10-01-040-03 F 10-01-040-04 F	легкая усиленная Измеритель: 1 шт. Корзина коническая для пожарных извещателей Измеритель: 1 статив Решетка кабельная на станции гипа ИАТСКЭ «Исток» производства фирмы «РФТ»	2,69 2,69 1,83	2,64	0,00	0,00	0,05	0,31
10-01-040-01 10-01-040-02 10-01-040-03 F 10-01-040-04 F	легкая усиленная Измеритель: 1 шт. Корзина коническая для пожарных извещателей Измеритель: 1 статив Решетка кабельная на станции пипа ИАТСКЭ «Исток» производства фирмы «РФТ» Раздел 5. КАБЕЛ	2,69 2,69 1,83 3,04	2,64 1,79 2,98)ВОДА	0,00 0,00 0,00	0,00	0,05	0,31
10-01-040-01 10-01-040-02 10-01-040-03 Г 10-01-040-04 Г 1 Г	легкая усиленная Измеритель: 1 шт. Корзина коническая для пожарных извещателей Измеритель: 1 статив Решетка кабельная на станции гипа ИАТСКЭ «Исток» производства фирмы «РФТ» Раздел 5. КАБЕЛП	2,69 2,69 1,83 3,04	2,64 1,79 2,98)ВОДА	0,00 0,00 0,00	0,00	0,05	0,31
10-01-040-01 10-01-040-02 10-01-040-03 Г 10-01-040-04 Г 1	легкая усиленная Измеритель: 1 шт. Корзина коническая для пожарных извещателей Измеритель: 1 статив Решетка кабельная на станции гипа ИАТСКЭ «Исток» производства фирмы «РФТ» Раздел 5. КАБЕЛО О-01-051. Разделка и вклю Измеритель: 10 концов кабеля	2,69 2,69 1,83 3,04 И И ПРС	2,64 1,79 2,98 ВОДА (белей и пр	0,00 0,00 0,00 СТАНЦ	0,00 0,00 0,00 WOHHЬ	0,05	0,31
10-01-040-01 10-01-040-02 10-01-040-03 Г 10-01-040-04 Г Таблица 10	легкая усиленная Измеритель: 1 шт. Корзина коническая для пожарных извещателей Измеритель: 1 статив Решетка кабельная на станции гипа ИАТСКЭ «Исток» производства фирмы «РФТ» Раздел 5. КАБЕЛП О-01-051. Разделка и включение кабеля в	2,69 2,69 1,83 3,04 И И ПРС очение кас штифтовые	2,64 1,79 2,98 ВОДА (белей и пр	0,00 0,00 0,00 ОТАНЦ роводов	0,00 0,00 ИОННЬ	0,05 0,04 0,06	0,31
10-01-040-01 10-01-040-02 10-01-040-03 Г 10-01-040-04 Г Таблица 10	легкая усиленная Измеритель: 1 шт. Корзина коническая для пожарных извещателей Измеритель: 1 статив Решетка кабельная на станции гипа ИАТСКЭ «Исток» производства фирмы «РФТ» Раздел 5. КАБЕЛП О-01-051. Разделка и включение кабеля в 40х2, 20х5	2,69 2,69 1,83 3,04 И И ПРС очение кас штифтовые 257,37	2,64 1,79 2,98 ВОДА (белей и пр рамки пайко 240,50	0,00 0,00 0,00 ООВОДОВ й, емкость к	0,00 0,00 ИОННЬ	0,05 0,04 0,06	0,31
10-01-040-01 10-01-040-02 10-01-040-03 F 10-01-040-04 F 10-01-040-04 Г 10-01-051-01 10-01-051-01	легкая усиленная Измеритель: 1 шт. Корзина коническая для пожарных извещателей Измеритель: 1 статив Решетка кабельная на станции гипа ИАТСКЭ «Исток» производства фирмы «РФТ» Раздел 5. КАБЕЛП Р-01-051. Разделка и вклю Измеритель: 10 концов кабеля Разделка и включение кабеля в 40х2, 20х5 30х2	2,69 2,69 1,83 3,04 И И ПРС очение кас штифтовые 257,37 208,31	2,64 1,79 2,98 ВОДА (белей и прамки пайко 240,50 192,40	0,00 0,00 0,00 ООВОДОВ й, емкость к 0,00 0,00	0,00 0,00 ИОННЬ сабеля:	0,05 0,04 0,06 IE	0,31 0,21 0,31
10-01-040-01 10-01-040-02 10-01-040-03 F 10-01-040-04 F 10-01-040-04 Г 10-01-051-01 10-01-051-02 10-01-051-03	легкая усиленная Измеритель: 1 шт. Корзина коническая для пожарных извещателей Измеритель: 1 статив Решетка кабельная на станции гипа ИАТСКЭ «Исток» производства фирмы «РФТ» Раздел 5. КАБЕЛП О-01-051. Разделка и включение кабеля в 40х2, 20х5 30х2 26х3, 20х4	2,69 2,69 1,83 3,04 И И ПРС очение кас штифтовые 257,37 208,31 237,75	2,64 1,79 2,98 ВОДА (белей и профинации пайко 240,50 192,40 221,26	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,05 0,04 0,06 IE 16,87 15,91 16,49	0,31 0,21 0,31 25 20 23
10-01-040-01 10-01-040-02 10-01-040-03 F 10-01-040-04 F 10-01-040-04 Г 10-01-051-01 10-01-051-01 10-01-051-02 10-01-051-03 10-01-051-04	легкая усиленная Измеритель: 1 шт. Корзина коническая для пожарных извещателей Измеритель: 1 статив Решетка кабельная на станции пипа ИАТСКЭ «Исток» производства фирмы «РФТ» Раздел 5. КАБЕЛП О-01-051. Разделка и вклю Измеритель: 10 концов кабеля Разделка и включение кабеля в 40х2, 20х5 30х2 26х3, 20х4 20х3	2,69 2,69 1,83 3,04 И И ПРС очение ка штифтовые 257,37 208,31 237,75 188,68	2,64 1,79 2,98 ВОДА (белей и пр рамки пайко 240,50 192,40 221,26 173,16	0,00 0,00 0,00 0,00 О,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,05 0,04 0,06 1E 16,87 15,91 16,49 15,52	0,31 0,21 0,31 0,31 25 20 23 18
10-01-040-01 10-01-040-02 10-01-040-03 F 10-01-040-04 F 10-01-040-04 F 10-01-051-01 10-01-051-02 10-01-051-03 10-01-051-04 10-01-051-04	легкая усиленная Измеритель: 1 шт. Корзина коническая для пожарных извещателей Измеритель: 1 статив Решетка кабельная на станции пипа ИАТСКЭ «Исток» производства фирмы «РФТ» Раздел 5. КАБЕЛП Р-01-051. Разделка и вкли Измеритель: 10 концов кабеля Разделка и включение кабеля в 40х2, 20х5 30х2 26х3, 20х4 20х3 20х2	2,69 2,69 1,83 3,04 И И ПРС очение кас штифтовые 257,37 208,31 237,75 188,68 151,10	2,64 1,79 2,98 DBOДА белей и пр рамки пайко 240,50 192,40 221,26 173,16 138,53	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,05 0,04 0,06 IE 16,87 15,91 16,49 15,52 12,57	0,31 0,21 0,31 0,31 25 20 23 18 14,4
10-01-040-01 10-01-040-02 10-01-040-03 F 10-01-040-04 F 10-01-040-04 F 10-01-051-01 10-01-051-02 10-01-051-03 10-01-051-04 10-01-051-05 10-01-051-06	легкая усиленная Измеритель: 1 шт. Корзина коническая для пожарных извещателей Измеритель: 1 статив Решетка кабельная на станции пипа ИАТСКЭ «Исток» производства фирмы «РФТ» Раздел 5. КАБЕЛП Р-01-051. Разделка и вкли Измеритель: 10 концов кабеля в 40х2, 20х5 30х2 26х3, 20х4 20х3 20х2 10х3	2,69 2,69 1,83 3,04 И И ПРС очение кас штифтовые 257,37 208,31 237,75 188,68 151,10 117,85	2,64 1,79 2,98 DBOДА белей и пр рамки пайко 240,50 192,40 221,26 173,16 138,53 108,71	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,05 0,04 0,06 1E 16,87 15,91 16,49 15,52 12,57 9,14	0,31 0,21 0,31 0,31 0,31 25 20 23 18 14,4 11,3
10-01-040-01 10-01-040-02 10-01-040-03 F 10-01-040-04 F 10-01-040-04 F 10-01-051-01 10-01-051-02 10-01-051-03 10-01-051-04 10-01-051-05 10-01-051-06 10-01-051-06	легкая усиленная Измеритель: 1 шт. Корзина коническая для пожарных извещателей Измеритель: 1 статив Решетка кабельная на станции пила ИАТСКЭ «Исток» производства фирмы «РФТ» Раздел 5. КАБЕЛП Р-01-051. Разделка и вкли Измеритель: 10 концов кабеля в 40х2, 20х5 30х2 26х3, 20х4 20х3 20х2 10х3 10х2	2,69 2,69 1,83 3,04 И И ПРС очение кас 257,37 208,31 237,75 188,68 151,10 117,85 97,90	2,64 1,79 2,98 DBOДА белей и пр рамки пайко 240,50 192,40 221,26 173,16 138,53 108,71 89,47	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,05 0,04 0,06 1E 16,87 15,91 16,49 15,52 12,57 9,14 8,43	0,31 0,21 0,31 0,31 0,31 0,31 25 20 23 18 14,4 11,3 9,3
10-01-040-01 10-01-040-02 10-01-040-03 F 10-01-040-04 F 10-01-040-04 F 10-01-051-01 10-01-051-02 10-01-051-02 10-01-051-04 10-01-051-05 10-01-051-06 10-01-051-06 10-01-051-07	легкая усиленная Измеритель: 1 шт. Корзина коническая для пожарных извещателей Измеритель: 1 статив Решетка кабельная на станции пипа ИАТСКЭ «Исток» производства фирмы «РФТ» Раздел 5. КАБЕЛІ Р-01-051. Разделка и вкли Измеритель: 10 концов кабеля в 40х2, 20х5 30х2 26х3, 20х4 20х3 20х2 10х3 10х2 5х3	2,69 2,69 1,83 3,04 И И ПРС очение кас штифтовые 257,37 208,31 237,75 188,68 151,10 117,85 97,90 76,02	2,64 1,79 2,98 ВОДА белей и пр рамки найко 240,50 192,40 221,26 173,16 138,53 108,71 89,47 69,26	0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,05 0,04 0,06 1E 16,87 15,91 16,49 15,52 12,57 9,14 8,43 6,76	0,31 0,21 0,31 0,31 0,31 0,31 25 20 23 18 14,4 11,3 9,3 7,2
10-01-040-01 10-01-040-02 10-01-040-03 F 10-01-040-04 F 10-01-051-01 10-01-051-02 10-01-051-03 10-01-051-04 10-01-051-05 10-01-051-06 10-01-051-06 10-01-051-08 10-01-051-08 10-01-051-09	легкая усиленная Измеритель: 1 шт. Корзина коническая для пожарных извещателей Измеритель: 1 статив Решетка кабельная на станции пипа ИАТСКЭ «Исток» производства фирмы «РФТ» Раздел 5. КАБЕЛ Разделка и включение кабеля в 40х2, 20х5 30х2 26х3, 20х4 20х3 20х2 10х3 10х2 5х3 5х2	2,69 2,69 1,83 3,04 И И ПРС очение кас штифтовые 257,37 208,31 237,75 188,68 151,10 117,85 97,90 76,02 66,20	2,64 1,79 2,98 ВОДА белей и пр рамки пайко 240,50 192,40 221,26 173,16 138,53 108,71 89,47 69,26 59,64	0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,05 0,04 0,06 1E 16,87 15,91 16,49 15,52 12,57 9,14 8,43	0,31 0,21 0,31 0,31 0,31 25 20 23 18 14,4 11,3 9,3 7,2
10-01-040-01 10-01-040-02 10-01-040-03 F 10-01-040-04 F 10-01-040-04 F 10-01-051-01 10-01-051-02 10-01-051-03 10-01-051-04 10-01-051-05 10-01-051-06 10-01-051-08 10-01-051-09	легкая усиленная Измеритель: 1 шт. Корзина коническая для пожарных извещателей Измеритель: 1 статив Решетка кабельная на станции гипа ИАТСКЭ «Исток» производства фирмы «РФТ» Раздел 5. КАБЕЛП Р-01-051. Разделка и вклю Измеритель: 10 концов кабеля Разделка и включение кабеля в 40х2, 20х5 30х2 26х3, 20х4 20х3 20х2 10х3 10х2 5х3 5х2 Разделка и включение кабеля и	2,69 2,69 1,83 3,04 И И ПРС Очение кас штифтовые 257,37 208,31 237,75 188,68 151,10 117,85 97,90 76,02 66,20 провода пис	2,64 1,79 2,98 ВОДА белей и пр рамки пайко 240,50 192,40 221,26 173,16 138,53 108,71 89,47 69,26 59,64 голетом, емк	0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,05 0,04 0,06 1E 16,87 15,91 16,49 15,52 12,57 9,14 8,43 6,76 6,56	0,31 0,21 0,31 0,31 0,31 25 20 23 18 14,4 11,3 9,3 7,2 6,2
10-01-040-01 10-01-040-02 10-01-040-03 F 10-01-040-04 F 10-01-040-04 F 10-01-051-01 10-01-051-02 10-01-051-03 10-01-051-04 10-01-051-05 10-01-051-06 10-01-051-07 10-01-051-08 10-01-051-09	легкая усиленная Измеритель: 1 шт. Корзина коническая для пожарных извещателей Измеритель: 1 статив Решетка кабельная на станции пипа ИАТСКЭ «Исток» производства фирмы «РФТ» Раздел 5. КАБЕЛ О-01-051. Разделка и вклю Измеритель: 10 концов кабеля Разделка и включение кабеля в 40х2, 20х5 30х2 26х3, 20х4 20х3 20х2 10х3 10х2 5х3 5х2 Разделка и включение кабеля и 20х3	2,69 2,69 1,83 3,04 И И ПРС Очение кас штифтовые 257,37 208,31 237,75 188,68 151,10 117,85 97,90 76,02 66,20 провода пис	2,64 1,79 2,98 ВОДА белей и пр рамки пайко 240,50 192,40 221,26 173,16 138,53 108,71 89,47 69,26 59,64 голетом, емк 99,09	0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,05 0,04 0,06 1EE 16,87 15,91 16,49 15,52 12,57 9,14 8,43 6,76 6,56	0,31 0,21 0,31 0,31 0,31 25 20 23 18 14,4 11,3 9,3 7,2 6,2
10-01-040-01 10-01-040-02 10-01-040-03 F 10-01-040-04 F 10-01-040-04 F 10-01-051-01 10-01-051-02 10-01-051-03 10-01-051-04 10-01-051-05 10-01-051-06 10-01-051-08 10-01-051-09	легкая усиленная Измеритель: 1 шт. Корзина коническая для пожарных извещателей Измеритель: 1 статив Решетка кабельная на станции гипа ИАТСКЭ «Исток» производства фирмы «РФТ» Раздел 5. КАБЕЛП Р-01-051. Разделка и вклю Измеритель: 10 концов кабеля Разделка и включение кабеля в 40х2, 20х5 30х2 26х3, 20х4 20х3 20х2 10х3 10х2 5х3 5х2 Разделка и включение кабеля и	2,69 2,69 1,83 3,04 И И ПРС Очение кас штифтовые 257,37 208,31 237,75 188,68 151,10 117,85 97,90 76,02 66,20 провода пис	2,64 1,79 2,98 ВОДА белей и пр рамки пайко 240,50 192,40 221,26 173,16 138,53 108,71 89,47 69,26 59,64 голетом, емк	0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,05 0,04 0,06 1E 16,87 15,91 16,49 15,52 12,57 9,14 8,43 6,76 6,56	0,31 0,21 0,31 0,31 0,31 0,31 25 20 23 18 14,4 11,3 9,3 7,2 6,2 10,3 9,3 9,3

Номера	Наименование и характеристика			_	Затраты		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		- эксплуатаг	нишвм киј	материалы	труда
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	оплата		в т.ч.	расход	рабочих,
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	труда	всего	оплата	неучтенных	челч.
материалов	единица измерения		рабочих	2222	труда	материалов	Масса обору-
1	2	3	4	5	машинистов 6	7	дования, т
10-01-051-14	5x3		49,06	0,00	0,00	· ·	
		54,42		_		5,36	
10-01-051-15	5x2	54,42	49,06	0,00	0,00	5,36	3,1
	Разделка и включение кабелей '						
10-01-051-16	20х3 при разделке одного кабеля пайкой	112,01	96,20	0,00	0,00	15,81	10
10-01-051-17	20х3 при разделке одного кабеля пистолетом	75,37	69,26	0,00	0,00	6,11	7,2
10-01-051-18	20х3 при разделке двух кабелей пайкой	102,20	86,58	0,00	0,00	15,62	9
10-01-051-19	20x2 при разделке одного кабеля пайкой	92,39	76,96	0,00	0,00	15,43	8
10-01-051-20	20x2 при разделке одного кабеля пистолетом	68,41	59,64	0,00	0,00	8,77	6,2
10-01-051-21	20х2 при разделке двух кабелей пайкой	84,54	69,26	0,00	0,00	15,28	7,2
10-01-051-22	10х3 при разделке одного кабеля пайкой	68,41	59,64	0,00	0,00	8,77	6,2
10-01-051-23	10х3 при разделке одного кабеля пистолетом	54,76	49,06	0,00	0,00	5,70	5,1
10-01-051-24	10х3 при разделке двух кабелей пайкой	68,41	59,64	0,00	0,00	8,77	6,2
10-01-051-25	10х2 при разделке одного кабеля пайкой	55,16	49,06	0,00	0,00	6,10	5,1
10-01-051-26	10х2 при разделке одного кабеля пистолетом	43,06	39,44	0,00	0,00	3,62	4,1
10-01-051-27	10х2 при разделке двух кабелей пайкой	45,35	39,44	0,00	0,00	5,91	4,1
10-01-051-28	5х2 при разделке одного кабеля пайкой	54,59	49,06	0,00	0,00	5,53	5,1
10-01-051-29	5х2 при разделке одного кабеля пистолетом	43,06	39,44	0,00	0,00	3,62	4,1
10-01-051-30	5х3 при разделке двух кабелей пайкой	44,78	39,44	0,00	0,00	5,34	4,1
	Измеритель: 100 концов жил						
10-01-051-31	Разделка и включение кабеля	88,58	78,88	0,00	0,00	9,70	8,2
	станционного сигнальной		,	- ,		- 9	, j
	проводки на съемных и						
	несъемных штекерах						
	Измеритель: 10 концов кабеля						_
	Разделка и включение кабеля и.	пи провода о	пионериото:				
10 01 051 33				0.00	0.00	0.00	
10-01-051-32	низкочастотного	49,06		0,00	0,00	0,96	
10-01-051-33	высокочастотного или	50,04	49,06	0,00	0,00	0,98	5,1
	низкочастотного экранированного						
10.00	Измеритель: 100 концов жил					-	
10-01-051-34	Разделка и включение провода	32,71	29,82	0,00	0,00	2,89	3,1
	одножильного при пайке и						
	отпайке						
	Измеритель: 10 жил кабеля						
	Разделка и включение кабеля «	Пентаконта»	в штифты с	гативов и пр	омщитов:	_	
10-01-051-35	с прошивкой ствола	3,04	2,98	0,00		0,06	0,31
10-01-051-36	без прошивки ствола	2,46	2,41	0,00	0,00	0,05	_
10-01-051-37	Разделка и включение кабеля	1,96	1,92	0,00	0,00	0,03	0,2
	«Пентаконта» в штифты кросса		1,52				
Таблица 1	0-01-052. Кроссировка						
	Измеритель: 10 шт. (кроссирово в	-					
	Кроссировка линий в кроссе для	иной:					
10-01-052-01	до 4 м, двухпроводная	10,27	9,62	0,00	0,00	0,65	1
10-01-052-02	до 4 м, трехпроводная	10,50	9,62	0,00	0,00	0,88	1
10-01-052-03	до 4 м, четырехпроводная	21,52	20,20	0,00	0,00	1,32	
			<i>7</i> - /]	· 7 <u>- * </u>	. ,	<u> </u>	

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	_	эксплуата1	ция машин	материалы	труда
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	оплата		в т.ч.	расход	рабочих,
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	труда	всего	оплата	неучтенных	челч.
материалов	единица измерения		рабочих		труда	материалов	Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	машинистов 6	7	дования, 1
10-01-052-04	свыше 4 м, двухпроводная	10,27	9,62	0,00	0,00	0,65	0
10-01-052-05	свыше 4 м, трехпроводная	10,50	9,62	0.00	0.00	0,88	
10-01-052-06	свыше 4 м, четырехпроводная	21,52	20,20	0,00	0,00	1,32	2,
10-01-052-07		11,88	11.09	0,00	0,00	0,79	
10-01-032-07	Кроссировка в шкафу Кроссировка проводов с прокла				0,00	0,79	<u> </u>
10-01-052-08		24,22			0.00	0.03	1 2
10-01-052-09	двухпроводная	24,22	23,29 23,29	0,00	0,00	0,93 1,16	
10-01-052-10	трехпроводная	24,43	23,29	0,00	0,00	1,10	2,
	четырехпроводная	46,95	45,47	0,00	0,00		
	Кроссировка параллельная в кроссе или шкафу				•	1,48	4,1
10-01-052-12	Кроссировка проводом экранированным	96,20	90,94	0,00	0,00	5,26	
10-01-052-13	Кроссировка проводом голым	_11,88	11,09	0,00	0,00	0,79	1
10.01.052.01	Измеритель: 100 м кабеля или прокладка кабеля или провода	питания на п				2.51	12.4
10-01-053-01	6 MM ²	170,82	118,33	48,95	4,93	3,54	
10-01-053-02	10 mm²	218,15	151,03	62,93	6,34	4,19	
10-01-053-03	25 MM ²	233,95	161,62	67,93	6,84	4,40	
10-01-053-04	35; 70 mm ²	367,13	252,04	108,88	10,97	6,21	26,
10-01-053-05	120-150 mm ²	422,32	293,41	121,87	12,27	7,04	30,5
10-01-054-01	Прокладка кабеля по воздушнь от 10 до 50 км с вязкой пакетами	107,13	66,53	<u>ім на одном (</u> 32,96		7,64	7,8
10-01-054-02	от 10 до 50 км без вязки пакетами	67,18	38,13	21,98	2,21	7,07	4,47
10-01-054-03	Прокладка кабеля по плоскому кабельросту типа «Решетка»	59,56	32,52	12,99	1,31	14,05	3,38
Таблица 1	0-01-055. Прокладка кабе Измеритель: 100 м кабеля Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене деревянной	еля и пров ————————————————————————————————————	ода по ст	2HaM 108,88	10,97	702,95	28,
10-01-055-02	до 1 кг, по стене деревянной	1503,84	336,50	161,12	15,39	1006,22	37,
10-01-055-03	до 1 кг, по стене кирпичной	1265,90	385,48	173,81	17,50	706,61	
10-01-055-04	до 3 кг, по стене деревянной	1203,90	355,54	152,83	17,30	710,09	
10-01-055-05	до 3 кг, по стене деревянной до 3 кг, по стене кирпичной	1775,33	435,36	207,29	19,72	1132,68	
10-01-055-06	до 3 кг, по стене бетонной	1413,68	484,34	217,76	21,93	711,58	
10-01-033-00	Измеритель: 100 м провода	1413,00	404,34		21,93	/11,38	L 33,
10.01.055.05	Прокладка однопарного провод						
10-01-055-07	деревянной или оштукатуренной	85,52	56,72	25,97	2,62	2,83	·
10-01-055-08	кирпичной	1221,87	143,30	76,21	6,84	1002,36	
10-01-055-09	бетонной	955,57	172,31	<u>80,</u> 91	8,15	702,35	20,
Таблица 1	0-01-056. Прокладка и вк станции типа «I			проводоі	з питания	и заземл	ения на
	·		••//				
	Измеритель: 100 м провода	111, ASSESS (1111)					
10-01-056-01	·	нции типа «П		17,92	0,00	11,66	4,4

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов,	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных	рабочих, челч. Масса обору-
материалов	единица измерения		•		машинистов	материалов	дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	Измеритель: 10 отводов						
10-01-056-02	готовых отводов	32,88	20,20	0,00	0,00	12,68	2,1
	Измеритель: 100 шт. провододерх	кателей		_			
10-01-056-03	проводов заземления по	91, 2 6	89,47	0,00	0,00	1,79	9,3
	провододержател ям						

Отдел 2. МЕСТНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ

Раздел 1. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ МАЛОЙ ЕМКОСТИ

Таблица 10-02-001. Станции сельской связи

	Измеритель: 1 статив						
10-02-001-01	Станция сельской связи координатная типа ATCK 50-200 М	2141,15	1298,70	551,63	54,83	290,82	135
	Станция сельской связи коорди	натная типа А	ATCK 100-20	000 Y:			
10-02-001-02	монтаж	2066,81	461,76	213,02	19,72	1392,03	48
10-02-001-03	электрическая проверка, настройка, тренировка	871,01	853,93	0,00	0,00	17,08	77

Раздел 2. ОПЕРАТИВНО-ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ

Таблица 10-02-015. Станции, пульты и установки оперативно-телефонной связи

	Измеритель: 1 номер						
	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством, емкость 10 номеров	94,53	61,66	21,98	2,21	10,89	<u>5,5</u> 6 0,00°
	Станция, пульт и установка опе	ративной теле	фонной связи	и с усилителы	ным устрой	ством и статі	ивом,
	емкость:						
10-02-015-02	до 25 номеров	258,52	61,66	21,98	2,21	174,88	<u>5,56</u> 0,001
10-02-015-03	до 50 номеров	362,87	61,66	21,98	2,21	279,23	5,50 0,00
10-02-015-04	до 70 номеров	501,39	61,66	21,98	2,21	417,75	<u>5,56</u> 0,00
10-02-015-05	до 100 номеров	518,97	61,66	21,98	2,21	435,33	5,50 0,00
10-02-015-06	свыше 100 номеров	953,13	61,66	21,98	2,21	869,49	<u>5,56</u> 0,00
	Измеритель: 1 шт.						
	К расценкам добавлять за кажд	ый дополнител	іьный свыше	е одного:			
10-02-015-07	пульт	1029,39	672,05	233,74	23,54	123,60	60.6 0,0
10-02-015-08	статив	1632,94	1021,39	370,59	37,32	240,96	92, 0,012

Таблица 10-02-016. Устройства переговорные (коммутаторы диспетчерской и директорской связи)

	Измеритель: 1 номер						
10-02-016-01	Коммутатор диспетчерской или	99,54	25,40	8,99	0,91	65,15	2,29
	директорской связи с						0,002
	усилительным устройством,						
	емкость 5 номеров						

расценок Коды				В том чи	che, pyo.	1	Затраты
	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг		материалы	труда рабочих,
	Наименование и характеристика	затраты,	оплата труда		в т.ч. оплата	расход	раоочих, челч.
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	рабочих	всего	оплата труда	неучтенных	Масса обору-
материалов	единица измерения		1		машинистов	материалов	дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	Коммутатор диспетчерской или	директорско	ой связи с усі	илительным	устройством	и и стативом	, емкость:
10-02-016-02	до 10 номеров	135,40	37,48	12,99	1,31	84,93	3,38
							0,002
10-02-016-03	до 25 номеров	122,32	37,48	12,99	1,31	71,85	3,38
							0,002
10-02-016-04	до 50 номеров	149,29	49,57	16,98	1,71	82,74	4,47
10-02-016-05	70	168,97	40.57	16.00	1 71	102.42	0,001 4,47
10-02-010-03	до 70 номеров	108,97	49,57	16,98	1,71	102,42	0,003
	Измеритель: 1 шт.	I					0,00.
	Отдельно устанавливаемый:						
10-02-016-06	преобразователь или блок	189,85	112,01	43,95	4,43	33,89	10,1
10-02-010-00	преобразователь или олок	109,03	112,01	43,93	4,43	33,89	0,001
10-02-016-07	усилитель дуплексный или	215,35	149,72	54,94	5,53	10,69	
10-02-010-07	абонентский	213,33	149,72	34,54	5,55	10,07	0,003
	исопентеми						0,0_00
	0-02-017. Устройства теле Измеритель: 1 шт.		207.04	0.00	0.00	20.51	20
10-02-017-01	Устройство телефонное (концентратор)	328,35	307,84	0,00	0,00	20,51	$\frac{32}{0,024}$
10-02-017-02	Устройство телефонное	295,81	278,98	0,00	0,00	16,83	
10-02-017-02	з строметво телефотное	275,01	270,50	0,00	0,00	10,03	0,00
	-	онные					
	Измеритель: 1 шт. Аппарат телефонный системы L					<u> </u>	
10-02-030-01	Измеритель: 1 шт. Аппарат телефонный системы I настольный		6,93	0,00	0,00	10,73	0,72
	Аппарат телефонный системы I	ĮБ или АТС : 17,66		_	ŕ	-	0,001
	Аппарат телефонный системы I	ĮБ или АТ <u>С:</u>	6,93	0,00	0,00	10,73	0,001 0,72
10-02-030-02	Аппарат телефонный системы I настольный настенный	ЦБ или ATC: 17,66 17,66	6,93	0,00	0,00	10,73	0,00 0,72 0,002
10-02-030-02	Аппарат телефонный системы I настольный настенный Таксофон и аппарат телефонный в	ĮБ или АТС : 17,66		_	ŕ	-	0,00 0,77 0,002 0,82
10-02-030-01 10-02-030-02 10-02-030-03	Аппарат телефонный системы I настольный настенный Таксофон и аппарат телефонный в сырых помещениях	ЦБ или ATC: 17,66 17,66	6,93	0,00	0,00	10,73	0,002 0,72 0,002 0,82
10-02-030-02	Аппарат телефонный системы I настольный настенный Таксофон и аппарат телефонный в сырых помещениях Измеритель: 1 компл.	ЦБ или ATC: 17,66 17,66 29,10	6,93 7,89	0,00	0,00	10,73	0,001 0,72 0,002 0,82 0,003
10-02-030-02	Аппарат телефонный системы I настольный настенный Таксофон и аппарат телефонный в сырых помещениях Измеритель: 1 компл. Сигнализация выносная для	ЦБ или ATC: 17,66 17,66	6,93	0,00	0,00	10,73	0,00 0,77 0,002 0,82 0,003 0,003
10-02-030-02	Аппарат телефонный системы I настольный настенный Таксофон и аппарат телефонный в сырых помещениях Измеритель: 1 компл. Сигнализация выносная для телефонных аппаратов,	ЦБ или ATC: 17,66 17,66 29,10	6,93 7,89	0,00	0,00	10,73	0,00 0,72 0,002 0,82 0,003 0,003
10-02-030-02	Аппарат телефонный системы I настольный настенный настенный Таксофон и аппарат телефонный в сырых помещениях Измеритель: 1 компл. Сигнализация выносная для телефонных аппаратов, устанавливаемых в	ЦБ или ATC: 17,66 17,66 29,10	6,93 7,89	0,00	0,00	10,73	0,00 0,7' 0,00 0,8' 0,00 2,
10-02-030-02 10-02-030-03 	Аппарат телефонный системы I настольный настенный настенный Таксофон и аппарат телефонный в сырых помещениях Измеритель: 1 компл. Сигнализация выносная для телефонных аппаратов, устанавливаемых в плумозащитных кабинах	17,66 17,66 29,10 68,25	7,89	0,00	0,00	10,73 21,21 48,05	0,00 0,72 0,002 0,82 0,003 0,003
10-02-030-02 10-02-030-03 	Аппарат телефонный системы I настольный настенный настенный Таксофон и аппарат телефонный в сырых помещениях Измеритель: 1 компл. Сигнализация выносная для телефонных аппаратов, устанавливаемых в	ЦБ или ATC: 17,66 17,66 29,10	6,93 7,89	0,00	0,00	10,73	0,00 0,7 0,00 0,8 0,00 2, 0,00
10-02-030-02 10-02-030-03 10-02-030-04 10-02-030-05	Аппарат телефонный системы I настольный настольный настенный Таксофон и аппарат телефонный в сырых помещениях Измеритель: 1 компл. Сигнализация выносная для телефонных аппаратов, устанавливаемых в плумозащитных кабинах Грозозащита для воздупных абонентских линий Раздел 4. СТАНЦИИ ТКВА 0-02-040. Оборудование стизмеритель: 1 устройство	17,66 17,66 29,10 68,25 169,48	6,93 7,89 20,20 28,86 DHHЫE	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	10,73 21,21 48,05	0,00 0,77 0,007 0,807 0,000 2, 0,000
10-02-030-02 10-02-030-03 10-02-030-04 10-02-030-05	Аппарат телефонный системы I настольный настольный таксофон и аппарат телефонный в сырых помещениях Измеритель: 1 компл. Сигнализация выносная для телефонных аппаратов, устанавливаемых в плумозащитых кабинах Грозозащита для воздупных абонентских линий Раздел 4. СТАНЦИИ ТКВА 0-02-040. Оборудование ст	15 или ATC: 17,66 17,66 29,10 68,25 169,48 ГЕЛЕФС	20,20 28,86 DHHЫE KTPOH	0,00 0,00 0,00 ABTOM	0,00 0,00 0,00 1 АТИЧЬ	10,73 21,21 48,05 140,62	0,001 0,72 0,002 0,003 0,003 0,000 0,000
10-02-030-02 10-02-030-03 10-02-030-04 10-02-030-05	Аппарат телефонный системы I настольный настольный настенный Таксофон и аппарат телефонный в сырых помещениях Измеритель: 1 компл. Сигнализация выносная для телефонных аппаратов, устанавливаемых в плумозащитных кабинах Грозозащита для воздупных абонентских линий Раздел 4. СТАНЦИИ ТКВА 0-02-040. Оборудование стизмеритель: 1 устройство	17,66 17,66 29,10 68,25 169,48	6,93 7,89 20,20 28,86 DHHЫE	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	10,73 21,21 48,05	0,00 0,72 0,002 0,003 0,000 2, 0,000
10-02-030-02 10-02-030-03 10-02-030-04 10-02-030-05 Таблица 1 10-02-040-01	Аппарат телефонный системы I настольный настольный таксофон и аппарат телефонный в сырых помещениях Измеритель: 1 компл. Сигнализация выносная для телефонных аппаратов, устанавливаемых в плумозащитых кабинах Грозозащита для воздупных абонентских линий Раздел 4. СТАНЦИИ ТКВА 0-02-040. Оборудование стизмеритель: 1 устройство Устройство: центральное управляющее	17,66 17,66 29,10 68,25 169,48 ГЕЛЕФС ЗИЭЛЕ ганции	20,20 28,86 DHHЫE KTPOH	0,00 0,00 0,00 0,00 ABTOM HHE	0,00 0,00 0,00 1АТИЧЬ	10,73 21,21 48,05 140,62 ECKUE	0,00 0,72 0,002 0,003 0,000 2, 0,000 0,000 88,3 0,14
10-02-030-02 10-02-030-03 10-02-030-04 10-02-030-05	Аппарат телефонный системы I настольный настольный таксофон и аппарат телефонный в сырых помещениях Измеритель: 1 компл. Сигнализация выносная для телефонных аппаратов, устанавливаемых в плумозащитных кабинах Грозозащита для воздупных абонентских линий Раздел 4. СТАНЦИИ ТКВА 0-02-040. Оборудование стизмеритель: 1 устройство Устройство: центральное управляющее автоматического ввода	15 или ATC: 17,66 17,66 29,10 68,25 169,48 ГЕЛЕФС	20,20 28,86 DHHЫE KTPOH	0,00 0,00 0,00 ABTOM	0,00 0,00 0,00 1 АТИЧЬ	10,73 21,21 48,05 140,62	0,000 0,72 0,002 0,82 0,000 2,3 0,000 0,000 3 0,000 88,3 0,14 36
10-02-030-02 10-02-030-03 10-02-030-04 10-02-030-05 Таблица 1 10-02-040-01	Аппарат телефонный системы I настольный настольный таксофон и аппарат телефонный в сырых помещениях Измеритель: 1 компл. Сигнализация выносная для телефонных аппаратов, устанавливаемых в плумозащитных кабинах Грозозащита для воздупных абонентских линий Раздел 4. СТАНЦИИ ТКВА 0-02-040. Оборудование стизмеритель: 1 устройство Устройство: центральное управляющее автоматического ввода программ	17,66 17,66 29,10 68,25 169,48 ГЕЛЕФС ЗИЭЛЕ ганции	20,20 28,86 DHHЫE KTPOH	0,00 0,00 0,00 0,00 ABTOM HHE	0,00 0,00 0,00 1АТИЧЬ	10,73 21,21 48,05 140,62 ECKUE	0,000 0,72 0,002 0,82 0,000 2,3 0,000 0,000 3 0,000 88,3 0,14 36
10-02-030-02 10-02-030-03 10-02-030-04 10-02-030-05 Таблица 1 10-02-040-01	Аппарат телефонный системы I настольный настольный таксофон и аппарат телефонный в сырых помещениях Измеритель: 1 компл. Сигнализация выносная для телефонных аппаратов, устанавливаемых в плумозащитых кабинах Грозозащита для воздупных абонентских линий Раздел 4. СТАНЦИИ ТКВА 0-02-040. Оборудование стизмеритель: 1 устройство устройство: центральное управляющее автоматического ввода программ Измеритель: 1 компл.	17,66 17,66 29,10 68,25 169,48 ГЕЛЕФС ЗИЭЛЕ ганции 1223,68 498,54	6,93 7,89 20,20 28,86 OHHЫE KTPOH 849,45 346,32	0,00 0,00 0,00 0,00 ABTOM HHE	0,00 0,00 0,00 1АТИЧЬ	10,73 21,21 48,05 140,62 ECKUE	0,00 0,72 0,002 0,003 0,000 2, 0,000 0,000 883, 0,12 34
10-02-030-02 10-02-030-03 10-02-030-04 10-02-030-05 Таблица 1 10-02-040-01	Аппарат телефонный системы I настольный настольный таксофон и аппарат телефонный в сырых помещениях Измеритель: 1 компл. Сигнализация выносная для телефонных аппаратов, устанавливаемых в плумозащитных кабинах Грозозащита для воздупных абонентских линий Раздел 4. СТАНЦИИ ТКВА 0-02-040. Оборудование стизмеритель: 1 устройство Устройство: центральное управляющее автоматического ввода программ	17,66 17,66 29,10 68,25 169,48 ГЕЛЕФС ЗИЭЛЕ ганции 1223,68 498,54	6,93 7,89 20,20 28,86 OHHЫE KTPOH 849,45 346,32	0,00 0,00 0,00 0,00 ABTOM HHE	0,00 0,00 0,00 1АТИЧЬ	10,73 21,21 48,05 140,62 ECKUE	0,001 0,72 0,002 0,82 0,003 0,001 3 0,001 3 0,143

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	нишвм кир	материалы	труда
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	оплата		в т.ч.	расход	рабочих, челч.
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	труда рабочих	всего	оплата	неучтенных	Масса обору-
материалов	единица измерения		раоочих		труда машинистов	материалов	гмасса ооору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
10-02-040-04	до 512 номеров	9191,34	7484,36	1557,29	156,84	149,69	
	<u> </u>	1	,	,	,	,	1,32
10-02-040-05	до 1024 номеров	15536,33	15103,40	130,86	13,18	302,07	
	_		·				2,5
10-02-040-06	до 2048 номеров	35665,81	29052,40	6032,36	607,52	581,05	3020
							4,66
	Комплект соединительных лин		х или входяі	цих, в состан	зе станции, к	оличество л	иний:
10-02-040-07	до 32	1064,36	682,06	282,69	28,47	99,61	
							0,06
10-02-040-08	до 64	1875,06	1212,12	500,45	50,40	162,49	
				1000	100.10	24402	0,13
10-02-040-09	до 128	3740,23	2472,34	1023,87	103,12	244,02	
10.02.040.10		6002.67	1601.56	1040.05	10607	250.26	0,25
10-02-040-10	до 256	6993,67	4694,56	1948,85	196,27	350,26	
	TC	<u> </u>					0,49
	Комплект соединительных лин коммутации, количество линий		х или входяі	цих, в состан	зе узла автом	атическои	
10-02-040-11	до 128	7515,62	5993,26	1242,63	125,15	279,73	623
10 02 0 10 11	A 120	,,,,,,,	,_0,,_0	12.2,00	120,10	2.5,.0	1,12
10-02-040-12	до 256	16422,30	13189,02	2744,98	276,45	488,30	
10 02 0 10 12	A- 2	,		,.	,		1,98
10-02-040-13	до 512	29970,95	24126,96	5008,48	504,41	835,51	
		1 1		, in the second	ĺ		3,52
Таблица 10	устройства		-	•	·		
	Измеритель: 1 компл.	гройка:					
	Измеритель: 1 компл. Электрическая проверка и наст		3139,56	0,00	0,00	62.79	
10-02-041-01	Измеритель: 1 компл.	гройка: 3202,35	3139,56	0,00	0,00	62,79	243
10-02-041-01	Измеритель: 1 компл. Электрическая проверка и наст устройства центрального		3139,56	0,00	0,00	62,79	
10-02-041-01	Измеритель: 1 компл. Электрическая проверка и наст устройства центрального управляющего	3202,35				,	
10-02-041-01	Измеритель: 1 компл. Электрическая проверка и наст устройства центрального управляющего устройства автоматического	3202,35				,	
10-02-041-01	Измеритель: 1 компл. Электрическая проверка и наст устройства центрального управляющего устройства автоматического ввода программ	3202,35			0,00	,	124
10-02-041-01 10-02-041-02 10-02-041-03	Измеритель: 1 компл. Электрическая проверка и наст устройства центрального управляющего устройства автоматического ввода программ Измеритель: 1 канал	3202,35 1634,12	1602,08	0,00	0,00	32,04	
10-02-041-01 10-02-041-02 10-02-041-03	Измеритель: 1 компл. Электрическая проверка и наст устройства центрального управляющего устройства автоматического ввода программ Измеритель: 1 канал канала ввода-вывода информации	3202,35 1634,12 204,27	200,26	0,00	0,00	32,04	15,5
10-02-041-01 10-02-041-02 10-02-041-03	Измеритель: 1 компл. Электрическая проверка и наст устройства центрального управляющего устройства автоматического ввода программ Измеритель: 1 канал канала ввода-вывода информации 0-02-042. Электрическая	3202,35 1634,12 204,27	200,26	0,00	0,00	32,04	15,5
10-02-041-01 10-02-041-02 10-02-041-03	Измеритель: 1 компл. Электрическая проверка и наст устройства центрального управляющего устройства автоматического ввода программ Измеритель: 1 канал канала ввода-вывода информации	3202,35 1634,12 204,27	200,26	0,00	0,00	32,04	15,5
10-02-041-01 10-02-041-02 10-02-041-03	Измеритель: 1 компл. Электрическая проверка и настустройства центрального управляющего устройства автоматического ввода программ Измеритель: 1 канал канала ввода-вывода информации 0-02-042. Электрическая периферии Измеритель: 1 компл.	3202,35 1634,12 204,27 проверка	1602,08 200,26 и настрой	0,00	0,00	32,04	15,5
10-02-041-01 10-02-041-02 10-02-041-03	Измеритель: 1 компл. Электрическая проверка и наст устройства центрального управляющего устройства автоматического ввода программ Измеритель: 1 канал канала ввода-вывода информации 0-02-042. Электрическая периферии	3202,35 1634,12 204,27 проверка	1602,08 200,26 и настрой	0,00	0,00	32,04	15,5
10-02-041-01 10-02-041-02 10-02-041-03	Измеритель: 1 компл. Электрическая проверка и настустройства центрального управляющего устройства автоматического ввода программ Измеритель: 1 канал канала ввода-вывода информации 0-02-042. Электрическая периферии Измеритель: 1 компл.	3202,35 1634,12 204,27 проверка	1602,08 200,26 и настрой	0,00	0,00 0,00 д ования т ш, емкость:	32,04	124 15,5 ОЙ
10-02-041-01 10-02-041-02 10-02-041-03 Таблица 1	Измеритель: 1 компл. Электрическая проверка и настустройства центрального управляющего устройства автоматического ввода программ Измеритель: 1 канал канала ввода-вывода информации О-02-042. Электрическая периферии Измеритель: 1 компл. Проверка и настройка комплек	3202,35 1634,12 204,27 проверка та абонентско 2213,97 3334,14	200,26 и настрой ого оборудов 2170,56 3268,76	0,00 0,00 іка обору ания станци	0,00 Дования Т и, емкость: 0,00 0,00	32,04 4,01 телефонно 43,41 65,38	12 ⁴ 15,5 ОЙ 168 253
10-02-041-01 10-02-041-02 10-02-041-03 Таблица 1	Измеритель: 1 компл. Электрическая проверка и настустройства центрального управляющего устройства автоматического ввода программ Измеритель: 1 канал канала ввода-вывода информации О-О2-О42. Электрическая периферии Измеритель: 1 компл. Проверка и настройка комплек до 256 номеров до 1024 номеров	3202,35 1634,12 204,27 проверка 2213,97 3334,14 6365,17	200,26 и настрой ого оборудов 2170,56 3268,76 6240,36	0,00 іка обору ания станци 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 ДОВАНИЯ Т 10, емкость: 0,00 0,00 0,00	32,04 4,01 телефонно 43,41 65,38 124,81	12 ⁴ 15,5 ОЙ 168 255 483
10-02-041-01 10-02-041-02 10-02-041-03 Таблица 1 10-02-042-01 10-02-042-02	Измеритель: 1 компл. Электрическая проверка и настустройства центрального управляющего устройства автоматического ввода программ Измеритель: 1 канал канала ввода-вывода информации О-02-042. Электрическая периферии Измеритель: 1 компл. Проверка и настройка комплек до 256 номеров до 512 номеров до 2048 номеров	3202,35 1634,12 204,27 проверка 2213,97 3334,14 6365,17 11926,45	200,26 и настрой 2170,56 3268,76 6240,36 11692,60	0,00 іка обору ания станци 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 ДОВАНИЯ Т 10, емкость: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	32,04 4,01 Телефонно 43,41 65,38 124,81 233,85	15,5 1 5,5 0 M 168 253 483 905
10-02-041-01 10-02-041-02 10-02-041-03 Таблица 1 10-02-042-01 10-02-042-02 10-02-042-03	Измеритель: 1 компл. Электрическая проверка и наст устройства центрального управляющего устройства автоматического ввода программ Измеритель: 1 канал канала ввода-вывода информации О-О2-О42. Электрическая периферии Измеритель: 1 компл. Проверка и настройка комплек до 256 номеров до 512 номеров до 1024 номеров до 2048 номеров Проверка и настройка комплек	3202,35 1634,12 204,27 проверка 2213,97 3334,14 6365,17 11926,45	200,26 и настрой 2170,56 3268,76 6240,36 11692,60	0,00 іка обору ания станци 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 ДОВАНИЯ Т 10, емкость: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	32,04 4,01 Телефонно 43,41 65,38 124,81 233,85	15,5 1 5,5 0 M 168 253 483 903
10-02-041-01 10-02-041-02 10-02-041-03 Таблица 1 10-02-042-01 10-02-042-02 10-02-042-03 10-02-042-04	Измеритель: 1 компл. Электрическая проверка и настустройства центрального управляющего устройства автоматического ввода программ Измеритель: 1 канал канала ввода-вывода информации О-О2-О42. Электрическая периферии Измеритель: 1 компл. Проверка и настройка комплек до 256 номеров до 512 номеров до 1024 номеров до 2048 номеров Проверка и настройка комплек количество линий:	3202,35 1634,12 204,27 проверка 2213,97 3334,14 6365,17 11926,45 та соедините.	200,26 и настрой 2170,56 3268,76 6240,36 11692,60 пьных линий	0,00 о,00 ания станци 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 ДОВАНИЯ Т и, емкость: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	32,04 4,01 4,01 43,41 65,38 124,81 233,85 цих, в составо	15,5 ОЙ 168 253 483 905 е станции,
10-02-041-01 10-02-041-02 10-02-041-03 Таблица 1 10-02-042-01 10-02-042-02 10-02-042-03 10-02-042-04	Измеритель: 1 компл. Электрическая проверка и настустройства центрального управляющего устройства автоматического ввода программ Измеритель: 1 канал канала ввода-вывода информации О-О2-О42. Электрическая периферии Измеритель: 1 компл. Проверка и настройка комплек до 256 номеров до 1024 номеров до 2048 номеров Проверка и настройка комплек количество линий: до 3	3202,35 1634,12 204,27 проверка 2213,97 3334,14 6365,17 11926,45 та соедините.	200,26 и настрой 2170,56 3268,76 6240,36 11692,60 пьных линий 426,36	0,00 0,00 ания станци 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 ДОВАНИЯ Т 10, емкость: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 10,00 10,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	32,04 4,01 4,01 Телефонно 65,38 124,81 233,85 цих, в состав 8,53	15,; ОЙ 163 25; 48; 90; е станции,
10-02-041-01 10-02-041-02 10-02-041-03 Таблица 1 10-02-042-01 10-02-042-02 10-02-042-03 10-02-042-04 10-02-042-05 10-02-042-06	Измеритель: 1 компл. Электрическая проверка и настустройства центрального управляющего устройства автоматического ввода программ Измеритель: 1 канал канала ввода-вывода информации О-О2-О42. Электрическая периферии Измеритель: 1 компл. Проверка и настройка комплек до 256 номеров до 512 номеров до 1024 номеров до 2048 номеров Проверка и настройка комплек количество линий: до 3 до 64	3202,35 1634,12 204,27 проверка 2213,97 3334,14 6365,17 11926,45 та соедините: 434,89 719,54	200,26 и настрой 2170,56 3268,76 6240,36 11692,60 пьных линий 426,36 705,43	0,00 о,00 ания станци 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0,00 ДОВАНИЯ Т 10, емкость: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4 или входя 0,00 0,00 0,00	32,04 4,01 Телефонно 43,41 65,38 124,81 233,85 (их, в состав 8,53 14,11	15,; ОЙ 15,; ОЙ 163 253 483 903 е станции, 33 54,6
10-02-041-01 10-02-041-02 10-02-041-03 Таблица 1 10-02-042-01 10-02-042-02 10-02-042-03 10-02-042-04 10-02-042-06 10-02-042-06 10-02-042-07	Измеритель: 1 компл. Электрическая проверка и наст устройства центрального управляющего устройства автоматического ввода программ Измеритель: 1 канал канала ввода-вывода информации О-О2-О42. Электрическая периферии Измеритель: 1 компл. Проверка и настройка комплек до 256 номеров до 512 номеров до 1024 номеров до 2048 номеров Проверка и настройка комплек количество линий: до 3 до 64 до 128	3202,35 1634,12 204,27 проверка 2213,97 3334,14 6365,17 11926,45 та соедините. 434,89 719,54 1436,45	200,26 и настрой 2170,56 3268,76 6240,36 11692,60 пьных линий 426,36 705,43 1408,28	0,00 ания станци 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0,00 Д ования т ш, емкость: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	32,04 4,01 Телефонно 43,41 65,38 124,81 233,85 [их, в состав 8,53 14,11 28,17	15, ОЙ 16; 25; 48; 90; е станции, 3, 54,
10-02-041-01 10-02-041-02 10-02-041-03 Таблица 1 10-02-042-01 10-02-042-02 10-02-042-03 10-02-042-04 10-02-042-05 10-02-042-06	Измеритель: 1 компл. Электрическая проверка и настустройства центрального управляющего устройства автоматического ввода программ Измеритель: 1 канал канала ввода-вывода информации О-О2-О42. Электрическая периферии Измеритель: 1 компл. Проверка и настройка комплек до 256 номеров до 512 номеров до 1024 номеров до 2048 номеров Проверка и настройка комплек количество линий: до 3 до 64 до 128 до 256	3202,35 1634,12 204,27 проверка 2213,97 3334,14 6365,17 11926,45 та соедините. 434,89 719,54 1436,45 2648,86	200,26 и настрой 2170,56 3268,76 6240,36 11692,60 пьных линий 426,36 705,43 1408,28 2596,92	0,00 ания станци 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0,00 ДОВАНИЯ Т (и, емкость: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	32,04 4,01 Телефонно 43,41 65,38 124,81 233,85 (их, в состав 8,53 14,11 28,17 51,94	124 15, ой 163 25 48 90; е станции, 33 54, 10 20
10-02-041-01 10-02-041-02 10-02-041-03 Таблица 1 10-02-042-01 10-02-042-02 10-02-042-03 10-02-042-04 10-02-042-06 10-02-042-06 10-02-042-07	Измеритель: 1 компл. Электрическая проверка и настустройства центрального управляющего устройства автоматического ввода программ Измеритель: 1 канал канала ввода-вывода информации О-О2-О42. Электрическая периферии Измеритель: 1 компл. Проверка и настройка комплек до 256 номеров до 512 номеров до 1024 номеров до 2048 номеров Проверка и настройка комплек количество линий: до 3 до 64 до 128 до 256 Проверка и настройка комплек	3202,35 1634,12 204,27 проверка 2213,97 3334,14 6365,17 11926,45 та соедините. 434,89 719,54 1436,45 2648,86	200,26 и настрой 2170,56 3268,76 6240,36 11692,60 пьных линий 426,36 705,43 1408,28 2596,92 пьных линий	0,00 ания станци 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0,00 ДОВАНИЯ Т (и, емкость: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	32,04 4,01 Телефонно 43,41 65,38 124,81 233,85 (их, в состав 8,53 14,11 28,17 51,94	124 15,5 ОЙ 168 255 483 905 е станции, 33 54,6 109 20
10-02-041-01 10-02-041-02 10-02-041-03 Таблица 1 10-02-042-01 10-02-042-02 10-02-042-03 10-02-042-04 10-02-042-05 10-02-042-06 10-02-042-07 10-02-042-08	Измеритель: 1 компл. Электрическая проверка и настустройства центрального управляющего устройства автоматического ввода программ Измеритель: 1 канал канала ввода-вывода информации О-О2-О42. Электрическая периферии Измеритель: 1 компл. Проверка и настройка комплек до 256 номеров до 512 номеров до 1024 номеров до 2048 номеров Проверка и настройка комплек количество линий: до 3 до 64 до 128 до 256 Проверка и настройка комплек автоматической коммутации, к	3202,35 1634,12 204,27 проверка 2213,97 3334,14 6365,17 11926,45 та соедините: 434,89 719,54 1436,45 2648,86 та соедините: оличество ли	200,26 и настрой 200,26 и настрой 2170,56 3268,76 6240,36 11692,60 пьных линий 426,36 705,43 1408,28 2596,92 пьных линий ний:	0,00 ания станци 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0,00 ДОВАНИЯ Т и, емкость:	32,04 4,01 4,01 43,41 65,38 124,81 233,85 их, в составо 8,53 14,11 28,17 51,94 их, в составо	15,; ОЙ 163 253 483 903 е станции, 33 54,6 109 20 е узла
10-02-041-01 10-02-041-02 10-02-041-03 Таблица 1 10-02-042-01 10-02-042-02 10-02-042-03 10-02-042-04 10-02-042-05 10-02-042-06 10-02-042-07	Измеритель: 1 компл. Электрическая проверка и настустройства центрального управляющего устройства автоматического ввода программ Измеритель: 1 канал канала ввода-вывода информации О-О2-О42. Электрическая периферии Измеритель: 1 компл. Проверка и настройка комплек до 256 номеров до 512 номеров до 1024 номеров до 2048 номеров Проверка и настройка комплек количество линий: до 3 до 64 до 128 до 256 Проверка и настройка комплек	3202,35 1634,12 204,27 проверка 2213,97 3334,14 6365,17 11926,45 та соедините. 434,89 719,54 1436,45 2648,86	200,26 и настрой 2170,56 3268,76 6240,36 11692,60 пьных линий 426,36 705,43 1408,28 2596,92 пьных линий	0,00 ания станци 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0,00 ДОВАНИЯ Т (и, емкость: 0,00	32,04 4,01 Телефонно 43,41 65,38 124,81 233,85 (их, в состав 8,53 14,11 28,17 51,94	15,5 ОЙ 168 253 483 905 е станции, 54,6 109 201 е узла

Примые		T	· ·					
Напускованов и маритегристика информация (мерена) 1 2 3 4 5 6 7 7 8 8 8 7 8 1 1 1 1 2 3 4 5 6 7 7 8 8 8 1 1 1 1 1 1 1	-						MOTORINATIA	Затраты
Ramenessame и заражъерскиха вебочах драбочах прода рабочах прода рабочах прода рабочах прода продавательных индерственных расправаний в дебочах прода продавательных про	расценок	строительных расот и конструкции	Прямые	ОПЛОТО	эксплуатаг		материалы	
поученных реадельных реадельных раздельных	Коды	Наименование и характеристика					расход	I -
1	неучтенных		руб.		всего		неучтенных	
Таблица 10-02-043. Тренировка станций Измерителя: 1 компл. Комплект абпенттского оборудования станций, емкость номеров: 10-02-043-01 до 256 7775 26 702.2 20 0.00 0.00 152,46 5. 10-02-043-04 до 2512 1256 13 12118.96 0.00 0.00 243.38 5. 10-02-043-04 до 20-043 до 21-05 1256 13 12118.96 0.00 0.00 124.38 5. 10-02-043-04 до 20-043 до 20-043 38454,57 37700.56 0.00 0.00 754,01 25 Комплект соединительных линий, исхориших кои вхориших в составе станции. В составе станции. В 18-02-043-05 до 0.00 0.00 19.64 18-18.65 до 0.00 0.00 19.64 19-02-043-05 до 0.00 0.00 19.64 19-02-043-05 до 0.00 0.00 19.64 19-02-043-05 до 0.00 0.00 19.64 19-02-043-07 до 12-2 19-02-043-11 до 12-2 19-02	материалов	единица измерения		Pass Zan			материалов	дования, т
Измеритель: 1 компл.	1	2	3	4	5	6	7	
Комплект соединительных линий, исховащих или вхолащих, в состатве станции, количество линий:	10-02-043-01 10-02-043-02	Измеритель: 1 компл. Комплект абонентского оборудо до 256 до 512	рвания станц 7775,26 12361,34	7622,80 12118,96	0,00	0,00	242,38	93
10-02-043-05 ую 32 1001.56 981.92 0.00 0.00 19.64 10-02-043-06 ую 64 1818.62 1782.96 0.00 0.00 35.66 1 10-02-043-07 ую 128 3657.24 3565.92 0.00 0.00 71.32 2 10-02-043-08 ую 226 7689.98 6950.96 0.00 0.00 139.02 5 10-02-043-08 ую 226 7689.98 6950.96 0.00 0.00 139.02 5 10-02-043-08 ую 226 7689.98 6950.96 0.00 0.00 0.00 139.02 5 10-02-043-08 ую 226 7689.98 6950.96 0.00 0.00 0.00 157.62 6 10-02-043-09 ую 128 8038.82 7881.20 0.00 0.00 0.00 157.62 6 10-02-043-10 ую 256 13033.44 12777.88 0.00 0.00 0.00 255.56 5 10-02-043-11 ую 512 22706.38 22261.16 0.00 0.00 0.00 445.22 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10-02-043-04	до 2048	38454,57	37700,56	0,00	0,00	754,01	29
10-02-043-06 дю 64		Комплект соединительных лин	ий, исходящи	х или входяц	цих, в состан	ве станции, к	оличество л	иний:
10-02-043-07 до 128 3637_24 366.92 0,00 0,00 71,32 72.02-043-08 до 256 7689_98 6950_96 0,00 0,00 139_02 25.02-043-08 до 256 7689_98 6950_96 0,00 0,00 139_02 25.02-043-09 до 128 8038_82 7881_20 0,00 0,00 157_62 6.00-02-043-09 до 256 13033_44 12777_88 0,00 0,00 255_56 5.00-02-043-10 до 512 22706_38 22261_16 0,00 0,00 445_22 17_0 20.00 20.00 20.00 20.00 25_5_56 5.00 20.	10-02-043-05	до 32	1001,56	981,92	0,00	0,00	19,64	
10-02-043-08 до 256 7089-98 6950-96 0,00 0,00 139,02 5	10-02-043-06	до 64	1818,62	1782,96	0,00	0,00	35,66	13
10-02-043-08 до 256 7089-98 6950-96 0,00 0,00 139,02 5	10-02-043-07	до 128				0,00		
По-20-043-09 до 128 8038,82 7881,20 0,00 0,00 157,62 0 0-02-043-10 до 256 13033,44 12777,88 0,00 0,00 255,56 5 10-02-043-11 до 512 22706,38 22261,16 0,00 0,00 445,22 15 15 15 15 15 15 15	10-02-043-08	до 256				0,00		53
10-02-043-09 до 128 8038,82 7881,20 0,00 0,00 157,62 6 10-02-043-10 до 256 13033,44 12777,88 0,00 0,00 255,56 5 10-02-043-11 до 512 22706,38 22261,16 0,00 0,00 445,22 17		Комплект соединительных лин	и <mark>й, исходящи</mark>	х или входяц	цих, в состан	ве узла автом	атической	
10-02-043-10 до 256 13033,44 12777,88 0,00 0,00 255,56 5 10-02-043-11 до 512 22706,38 22261,16 0,00 0,00 445,22 17								
10-02-043-11 до 512 22706,38 22261,16 0,00 0,00 445,22 17	10-02-043-09							
Раздел 5. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ КВАЗИЭЛЕКТРОННЫЕ ИАТСКЭ «ИСТОК» Таблица 10-02-050. Оборудование станции Измеритель: 1 статив Установка: 10-02-050-01 и сборка рядовых каркасов 175,64 118,33 54,94 5,53 2,37 1 Измеритель: 100 рам 10-02-050-02 рам сектий стативов 657,43 644,54 0,00 0,00 1,289 Измеритель: 100 кассет 70,65 69,26 0,00 0,00 1,39 Измеритель: 100 кассет 10-02-050-03 кассет 70,65 69,26 0,00 0,00 0,00 1,39 Измеритель: 1 статив 10-02-050-04 армитуры рядового освещения 0,98 0,96 0,00 0,00 0,00 0,02 Таблица 10-02-051. Прокладка, включение кабелей, проводов, шин Измеритель: 100 перемычек Перемычки кабелыые длиной: 10-02-051-02 добавлять на каждый 1 м сверх 20,60 20,20 0,00 0,00 0,00 0,40 бм перемычки кабелыные жежу секциями одного статива: 10-02-051-03 с укладкой в кабельном канале 40,23 39,44 0,00 0,00 0,00 0,60 канале 10-02-051-04 без укладки в кабельном канале 40,23 39,44 0,00 0,00 0,00 0,60 канале Измеритель: 1 стойка 10-02-051-05 Крепление кабелей пластинами в кабельном канале (11 пластинами в 19,43 19,05 0,00 0,00 0,00 0,38 проводов Измеритель: 1 ряд 10-02-051-06 Прокладка рядовых питающих проводов 10-02-051-07 Прокладка рядовых п								
КВАЗИЭЛЕКТРОННЫЕ ИАТСКЭ «ИСТОК» Таблица 10-02-050. Оборудование станции Измеритель: 1 статив Установка: 10-02-050-01 и сборка рядовых каркасов 175,64 118,33 54,94 5,53 2,37 1 Измеритель: 100 рам 10-02-050-02 рам секций стативов 657,43 644,54 0,00 0,00 12,89 1 Измеритель: 100 кассет 70,65 69,26 0,00 0,00 1,39 1 Измеритель: 1 статив 10-02-050-04 арматуры рядового освещения 0,98 0,96 0,00 0,00 0,00 0,02 1 Таблица 10-02-051. Прокладка, включение кабелей, проводов, шин Измеритель: 100 перемычек Перемычки кабельные длиной: 10-02-051-01 до 6 м 235,50 230,88 0,00 0,00 0,00 0,462 1 10-02-051-02 добавиять на каждый и мерку 20,60 20,20 0,00 0,00 0,40 6 6 м Перемычки кабельные между секциями одного статива: 10-02-051-03 с укладкой в кабельном канале 40,23 39,44 0,00 0,00 0,00 0,60 канале 20,20 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	10-02-043-11	до 512	22706,38	22261,16	0,00	0,00	445,22	172
Измеритель: 100 рам 10-02-050-02 рам секций стативов 657,43 644,54 0,00 0,00 12,89 Измеритель: 100 кассет 70,65 69,26 0,00 0,00 1,39 Измеритель: 1 статив 10-02-050-04 арматуры рядового освещения 0,98 0,96 0,00 0,00 0,02 Таблица 10-02-051. Прокладка, включение кабелей, проводов, шин Измеритель: 100 перемычек	10.02.050.01	Установка:	175.64	110 22	54.04	5.53		12
10-02-050-02 рам секций стативов 657,43 644,54 0,00 0,00 12,89 Измеритель: 100 кассет 70,65 69,26 0,00 0,00 1,39 Измеритель: 1 статив 10-02-050-04 арматуры рядового освещения 0,98 0,96 0,00 0,00 0,02 Таблица 10-02-051. Прокладка, включение кабелей, проводов, шин Измеритель: 100 перемычек Перемычки кабельные длиной: 10-02-051-01 до 6 м 235,50 230,88 0,00 0,00 0,462 10-02-051-02 добавлять на каждый 1 м сверх 20,60 20,20 0,00 0,00 0,40	10-02-050-01		1/5,64	118,33	54,94	3,33		12
Измеритель: 100 кассет 10-02-050-03 кассет 70,65 69,26 0,00 0,00 1,39 Измеритель: 1 статив 10-02-050-04 арматуры рядового освещения 0,98 0,96 0,00 0,00 0,00 0,00 1 Таблица 10-02-051. Прокладка, включение кабелей, проводов, шин Измеритель: 100 перемычек Перемычки кабельные длиной: 10-02-051-01 до 6 м 235,50 230,88 0,00 0,00 0,00 4,62 10-02-051-02 добавлять на каждый 1 м сверх 20,60 20,20 0,00 0,00 0,40 6 м Перемычки кабельные между секциями одного статива: 10-02-051-03 с укладкой в кабельном канале 40,23 39,44 0,00 0,00 0,00 0,60 канале Измеритель: 1 стойка Измеритель: 1 стойка Крепление кабелей пластинами в 3,93 3,85 0,00 0,00 0,00 0,08 проводов Измеритель: 10 стоек 110-02-051-05 Прокладка рядовых питающих 19,43 19,05 0,00 0,00 0,00 0,38 проводов Измеритель: 1 ряд	10-02-050-02	<u>, </u>	657.43	644.54	0.00	0 00	12.89	
10-02-050-03 кассет 70,65 69,26 0,00 0,00 1,39	10 02 010 02	I	357,101					<u> </u>
Измеритель: 1 статив 10-02-050-04 арматуры рядового освещения 0,98 0,96 0,00 0,00 0,00 0,00 Габлица 10-02-051. Прокладка, включение кабелей, проводов, шин Измеритель: 100 перемычек Перемычки кабельные длиной: 10-02-051-01 до 6 м 235,50 230,88 0,00 0,00 4,62 10-02-051-02 добавлять на каждый 1 м сверх 20,60 20,20 0,00 0,00 0,40 6 м Перемычки кабельные между секциями одного статива: 10-02-051-03 с укладкой в кабельном канале 40,23 39,44 0,00 0,00 0,79 10-02-051-04 без укладки в кабельном канале 40,23 39,44 0,00 0,00 0,60 канале Измеритель: 1 стойка 10-02-051-05 Крепление кабелей пластинами в 3,93 3,85 0,00 0,00 0,00 0,38 проводов Измеритель: 10 стоек 110-02-051-06 Прокладка рядовых питающих 19,43 19,05 0,00 0,00 0,38 проводов Измеритель: 1 ряд	10-02-050-03		70.65	69.26	0.00	0.00	1 39	7
По-02-050-04 арматуры рядового освещения 0,98 0,96 0,00 0,00 0,00 0,00	10 02 030 03		70,05	05,20				,
Таблица 10-02-051. Прокладка, включение кабелей, проводов, шин Измеритель: 100 перемычек Перемычки кабельные длиной: 10-02-051-01 до 6 м 235,50 230,88 0,00 0,00 0,00 4,62 10-02-051-02 добавлять на каждый 1 м сверх 20,60 20,20 0,00 0,00 0,00 0,40 6 м Перемычки кабельные между секциями одного статива: 10-02-051-03 с укладкой в кабельном канале 40,23 39,44 0,00 0,00 0,79 10-02-051-04 без укладкой в кабельном 30,42 29,82 0,00 0,00 0,00 0,60 канале Измеритель: 1 стойка 10-02-051-05 Крепление кабелей пластинами в кабельном канале (11 пластин) Измеритель: 10 стоек 10-02-051-06 Прокладка рядовых питающих 19,43 19,05 0,00 0,00 0,38 проводов Измеритель: 1 ряд 10-02-051-07 Прокладка магистральных шин по 3,93 3,85 0,00 0,00 0,00 0,00 0,08	10-02-050-04	*	0,98	0,96	0,00	0,00	0,02	0
10-02-051-02 добавлять на каждый 1 м сверх 20,60 20,20 0,00 0,00 0,40		Измеритель: 100 перемычек Перемычки кабельные длиной:						
Перемычки кабельные между секциями одного статива: 10-02-051-03 с укладкой в кабельном канале 40,23 39,44 0,00 0,00 0,79 10-02-051-04 без укладки в кабельном 30,42 29,82 0,00 0,00 0,60 канале Измеритель: 1 стойка 10-02-051-05 Крепление кабелей пластинами в кабельном канале (11 пластин) измеритель: 10 стоек 10-02-051-06 Прокладка рядовых питающих 19,43 19,05 0,00 0,00 0,38 проводов Измеритель: 1 ряд 10-02-051-07 Прокладка магистральных шин по 3,93 3,85 0,00 0,00 0,00 0,08		1 1						
10-02-051-03 с укладкой в кабельном канале 40,23 39,44 0,00 0,00 0,79 10-02-051-04 без укладки в кабельном канале 30,42 29,82 0,00 0,00 0,60 Измеритель: 1 стойка 10-02-051-05 Крепление кабелей пластинами в кабельном канале (11 пластин) 3,93 3,85 0,00 0,00 0,08 Измеритель: 10 стоек 10-02-051-06 Прокладка рядовых питающих проводов 19,43 19,05 0,00 0,00 0,38 Измеритель: 1 ряд 10-02-051-07 Прокладка магистральных шин по 3,93 3,85 0,00 0,00 0,08	10-02-051-02 	6 м	,		0,00	0,00	0,40	2
10-02-051-04 без укладки в кабельном канале Измеритель: 1 стойка 10-02-051-05 Крепление кабелей пластинами в кабельном канале (11 пластин) Измеритель: 10 стоек 10-02-051-06 Прокладка рядовых питающих проводов Измеритель: 1 ряд Измеритель: 1 ряд 10-02-051-07 Прокладка магистральных шин по 3,93 3,85 0,00 0,00 0,00 0,08	10.02.051.05	<u> </u>						1
Канале Измеритель: 1 стойка 10-02-051-05 Крепление кабелей пластинами в кабельном канале (11 пластин) Измеритель: 10 стоек 10-02-051-06 Прокладка рядовых питающих проводов Измеритель: 1 ряд 10-02-051-07 Прокладка магистральных шин по 3,93 3,85 0,00 0,00 0,08		· · · ·						
10-02-051-05 Крепление кабелей пластинами в кабельном канале (11 пластин) 3,93 3,85 0,00 0,00 0,08 Измеритель: 10 стоек 10-02-051-06 Прокладка рядовых питающих проводов Измеритель: 1 ряд 19,43 19,05 0,00 0,00 0,38 Измеритель: 1 ряд 10-02-051-07 Прокладка магистральных шин по 3,93 3,85 0,00 0,00 0,08	10-02-051-04	канале	30,42	29,82		0,00	0,60	3
Кабельном канале (11 пластин) Измеритель: 10 стоек 10-02-051-06 Прокладка рядовых питающих 19,43 19,05 0,00 0,00 0,38 проводов Измеритель: 1 ряд 10-02-051-07 Прокладка магистральных шин по 3,93 3,85 0,00 0,00 0,08		-	<u> </u>					
10-02-051-06 Прокладка рядовых питающих 19,43 19,05 0,00 0,00 0,38 проводов Измеритель: 1 ряд 10-02-051-07 Прокладка магистральных шин по 3,93 3,85 0,00 0,00 0,08	10-02-051-05	кабельном канале (11 пластин)	3,93	3,85	0,00	0,00	0,08	0
проводов Измеритель: 1 ряд 10-02-051-07 Прокладка магистральных шин по 3,93 3,85 0,00 0,00 0,08		<u>. </u>						
10-02-051-07 Прокладка магистральных шин по 3,93 3,85 0,00 0,00 0,08	10-02-051-06		19,43	19,05	0.00	0,00	0,38	
								2
	10 00 051 07	Измеритель: 1 ряд	<u> </u>					

Номера	Наименование и характеристика			В том чи			Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	_	эксплуатаг		материалы	труда рабочих,
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	оплата		В Т.Ч.	расход	раоочих,
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	труда рабочих	всего	оплата	неучтенных	Масса обору-
материалов	единица измерения		puocini		труда машинистов	материалов	дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
		<u> </u>					
Таблица 1	0-02-052. Электрическая 1	проверка	и наст <mark>ро</mark> й	ка управ	ляющего	комплек	ca
	Измеритель: 1 шт.						
	Электрическая проверка и наст	ройка:					
10-02-052-01	управляющего комплекса	7814,79	7661,56	0,00	0,00	153,23	593
10-02-052-02	имитатора управляющего	448,07	439,28	0,00	0,00	8,79	34
_	комплекса					_	
			_			_	
Таблица 1	0-02-053. Электрическая 1	проверка	оборудова	ания теле	ефонной п	ерифериі	И
	Измеритель: 1 статив						
10-02-053-01	Включение электропитания на	69,00	67,65	0,00	0,00	1,35	6,1
	оборудование						
	Измеритель: 1 группа						
	Электрическая проверка	6088,42	5969,04	0,00	0,00	119,38	462
	оборудования группы управления						
	автономного режима на 1024 АЛ						
	Измеритель: 1 блок						
	Электрическая проверка оборуд						
10-02-053-03	КС БАЛ, КС БСЛ (CD, EP, GH,	80,39	78,81	0,00	0,00	1,58	6,1
	MN)						
10-02-053-04	КС БСЛ (КL)	217,44	213,18	0,00	0,00	4,26	16,5
	Измеритель: 1 компл.	1	1				
10-02-053-05	АК, КАТ, ШК/КСЛ	4,53	4,44	0,00	0,00		
10-02-053-06	KKC	35,07	34,38	0,00	0,00	,	
10-02-053-07	ПТН	46,38	45,47	0,00	0,00	0,91	4,1
	Электрическая проверка компл						
10-02-053-08	КСЛС, КСЛМ, КСЛВЗ, КСЛИЗ	23,76	23,29	0,00	0,00	0,47	
10-02-053-09	кслт, кслу, кслш	35,07	34,38	0,00	0,00	0,69	3,1
10.00.070.10	Электрическая проверка компл				0.00		
10-02-053-10	CK	11,31	11,09	0,00	0,00	0,22	l
10-02-053-11	СКИ	69,00	67,65	0,00	0,00	1,35	
10-02-053-12 10-02-053-13	СКГ СКЧ	81,45 127,83	79,85	0,00			
10-02-033-13	Измеритель: 1 группа	127,83	125,32	0,00	0,00	2,51	11,3
		1					
10.02.052.14	Электрическая проверка оборуд				0.00	C 4 77	202
10-02-053-14	УУ-ОЦС	3303,05	3238,28	0,00	0,00	64,77	
10.02.052.15	Измеритель: 1 секция	050 10	031.56	0.00	0.00	10.72	
10-02-053-15	УСК-1, УСК-2, УСК-4, ФСЛ Измеритель: 1 соединительная л	950,19	931,56	0,00	0,00	18,63	84
10.02.052.16			11 00	0.00	0.00	0.00	- 1
	Электрическая проверка оборудования трактов ОКЦ, РСЛ	11,31	11,09	0,00	0,00	0,22	1
	и СЛ						
		<u> </u>	1			·	
Таблина 1	0-02-054. Автономная про	neenka กกีก	пуловани	а ИАТСІ	K.J-3		
таолица т	•	ъсрка ооо	рудовани		M J - J		
	Измеритель: 1 статив						
	Электрическая проверка и наст						
10-02-054-01	ПУУ3	1708,08	1674,59	0,00	0,00	33,49	
10-02-054-02	ВИП, ВЗИ	46,38	45,47	0,00	0,00	0,91	4,1
********	Измеритель: 1 секция						
10-02-054-03	KC	441,16	432,51	0,00	0,00	8,65	39
	Измеритель: 1 компл.						
10-02-054-04	СВУ	361,98	354,88	0,00	0,00	7,10	
10-02-054-05	ШК/КСЛ	33,94	33,27	0,00	0,00		
10-02-054-06	СК	4,53	4,44	0,00	0,00	0,09	0,4
10-02-054-07	Измеритель: 1 секция ДВО	151,58	148,61	0,00	0,00	2,97	13,4

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору дования, т
1	2	3	4	5	машинистов 6	7	дования, 1 8
•	Измеритель: 1 компл.			J	Ü	,	
10-02-054-08	ВП-2, КЛО, ПКД	690,02	676,49	0,00	0,00	13,53	(
10-02-054-09	интерфейса	531,65	521,23	0,00	0,00	10,42	
10-02-054-10	AK, KAT	2,26	2,22	0,00		0,04	0
10-02-054-11	ВИПП	23,76	23,29	0,00	0,00	0,47	2
	Измеритель: 1 ПТН	·			,		
10-02-054-12	ПТН	80,31	78,74	0,00	_0,00	1,57	7
Таблица 1	0-02-055. Тренировка ста Измеритель: 1 группа	нции					
10.00.055.01	Проверка:	1050000	10051 50		0.00	207.70	
10-02-055-01	работы внутристанционной связи ИАТСКЭ-1 Измеритель: 1 станция	10582,26	10374,76	0,00	0,00	207,50	80
10-02-055-02	работы внутристанционной	619,38	607,24	0,00	0,00	12,14	4
10-02-055-02	раооты внутристанционной связи ИАТСКЭ-3	019,36	007,24	0,00	0,00	12,14	
10-02-055-03	средств ТЭР ИАТСКЭ-3	1106,99	1085,28	0,00	0,00	21,71	,
10-02-055-04	параметров станции ИАТСКЭ-	988,38	969,00	0,00	0,00	19,38	,
	3			ŕ	,	,	
	Измеритель: 1 направление связ						
10-02-055-05	работы межстанционной связи	882,95	865,64	0,00	0,00	17,31	(
	ИАТСКЭ с существующими АТС	1000 50					
10-02-055-06	и комплексное испытание	1383,73	1356,60	0,00	0,00	27,13	10
	станции	<u> </u>					
	Marrow 1 erouses						
10.02.055.07	Измеритель: 1 станция	1490.66	4202 90	0.00	0.00	07.06	2.
10-02-055-07	работы ДВО, ОЭР	4480,66	4392,80	0,00	0,00	87,86	34
	работы ДВО, ОЭР Измеритель: 1 сеть связи				,		
10-02-055-07	работы ДВО, ОЭР Измеритель: 1 сеть связи качества обслуживания вызовов	4704,69	4612,44	0,00	0,00	92,25	
10-02-055-08	работы ДВО, ОЭР Измеритель: 1 сеть связи качества обслуживания	^{4704,69} ГОРОДН [ЕЙНО- <i>A</i>	4612,44 IAЯ ПР	0,00	0,00	92,25	35
10-02-055-08 Таблица 1	работы ДВО, ОЭР Измеритель: 1 сеть связи качества обслуживания вызовов Отдел 3. МЕЖДУ Раздел 1. ЛИН 0-03-001. Оборудование с Измеритель: 1 шт. Стойка, полустойка, каркас сто	4704,69 ГОРОДН ГЕЙНО-А ганций йки или шкаф	4612,44 ІАЯ ПРО АППАРА р, масса:	0,00 ОВОДН АТНЫЕ	0,00 АЯ СВЯ ЦЕХИ	92,25 [3b	35
Таблица 1 10-03-001-01	работы ДВО, ОЭР Измеритель: 1 сеть связи качества обслуживания вызовов Отдел 3. МЕЖДУ Раздел 1. ЛИН 0-03-001. Оборудование с Измеритель: 1 шт. Стойка, полустойка, каркас сто	4704,69 ГОРОДН ГЕЙНО-А ганций йки или шкаф 158,71	4612,44 IAЯ ПРО АППАРА	0,00 ОВОДН АТНЫЕ	0,000 АЯ СВЯ ЦЕХИ 3,62	92,25 3b	8,5
Таблица 1 10-03-001-01 10-03-001-02	работы ДВО, ОЭР Измеритель: 1 сеть связи качества обслуживания вызовов Отдел 3. МЕЖДУ Раздел 1. ЛИН 0-03-001. Оборудование с Измеритель: 1 шт. Стойка, полустойка, каркас сто до 100 кг до 300 кг	4704,69 ГОРОДН ГЕЙНО-А ганций йки или шкаф 158,71 231,41	4612,44 IAЯ ПР ППАРА , масса: 76,26 124,54	0,00 ОВОДН АТНЫЕ 38,43 61,89	0,000 АЯ СВЯ ЦЕХИ 3,62 5,94	92,25 (3 b) 44,02 44,98	8,9 14
Таблица 1 10-03-001-01 10-03-001-02 10-03-001-03	работы ДВО, ОЭР Измеритель: 1 сеть связи качества обслуживания вызовов Отдел 3. МЕЖДУ Раздел 1. ЛИН 0-03-001. Оборудование с Измеритель: 1 шт. Стойка, полустойка, каркас сто до 100 кг до 300 кг свыше 300 кг	4704,69 ГОРОДН ГЕЙНО-А ганций йки или шкаф 158,71 231,41 274,64	4612,44 IAЯ ПРО ППАРА 5, масса: 76,26 124,54 153,54	0,00 ОВОДН АТНЫЕ 38,43 61,89 75,54	0,000 АЯ СВЯ ЦЕХИ 3,62 5,94 7,24	92,25 3 b 44,02 44,98 45,56	8, 14
Таблица 1 10-03-001-01 10-03-001-02 10-03-001-03	работы ДВО, ОЭР Измеритель: 1 сеть связи качества обслуживания вызовов Отдел 3. МЕЖДУ Раздел 1. ЛИН 0-03-001. Оборудование с Измеритель: 1 шт. Стойка, полустойка, каркас сто до 100 кг до 300 кг	4704,69 ГОРОДН ГЕЙНО-А ганций йки или шкаф 158,71 231,41	4612,44 IAЯ ПР ППАРА , масса: 76,26 124,54	0,00 ОВОДН АТНЫЕ 38,43 61,89	0,000 АЯ СВЯ ЦЕХИ 3,62 5,94	92,25 (3 b) 44,02 44,98	8, 14
Таблица 1 10-03-001-01 10-03-001-02 10-03-001-03 10-03-001-04	работы ДВО, ОЭР Измеритель: 1 сеть связи качества обслуживания вызовов Отдел 3. МЕЖДУ Раздел 1. ЛИН 0-03-001. Оборудование с Измеритель: 1 шт. Стойка, полустойка, каркас сто до 100 кг до 300 кг свыше 300 кг Плата дополнительная, устанавливаемая на готовом месте стойки 0-03-002. Электрическая Измеритель: 1 станция	4704,69 ГОРОДН ГЕЙНО-А танций йки или шкаф 158,71 231,41 274,64 28,91	4612,44 IAЯ ПРО ППАРА 76,26 124,54 153,54 19,53	0,000 ОВОДН АТНЫЕ 38,43 61,89 75,54 8,99	0,000 АЯ СВЯ ЦЕХИ 3,62 5,94 7,24 0,91	92,25 (3 b 44,02 44,98 45,56 0,39	8,9 14
Таблица 1 10-03-001-01 10-03-001-02 10-03-001-03 10-03-001-04 Таблица 1	работы ДВО, ОЭР Измеритель: 1 сеть связи качества обслуживания вызовов Отдел 3. МЕЖДУ Раздел 1. ЛИН 0-03-001. Оборудование с Измеритель: 1 шт. Стойка, полустойка, каркас сто до 100 кг до 300 кг свыше 300 кг Плата дополнительная, устанавливаемая на готовом месте стойки 0-03-002. Электрическая Измеритель: 1 станция Электрическая проверка станця	4704,69 ГОРОДН ГЕЙНО-А ганций йки или шкаф 158,71 231,41 274,64 28,91 проверка п	4612,44 IAЯ ПРО ППАРА 76,26 124,54 153,54 19,53 и регулиг	0,000 ОВОДН АТНЫЕ 38,43 61,89 75,54 8,99 ООВКА ОБО	0,000 АЯ СВЯ ЦЕХИ 3,62 5,94 7,24 0,91 рудовани	92,25 3 b 44,02 44,98 45,56 0,39	8,9 14 2,7
Таблица 1 10-03-001-01 10-03-001-02 10-03-001-04 Таблица 1 10-03-002-01	работы ДВО, ОЭР Измеритель: 1 сеть связи качества обслуживания вызовов Отдел 3. МЕЖДУ Раздел 1. ЛИН О-03-001. Оборудование с Измеритель: 1 шт. Стойка, полустойка, каркас сто до 100 кг до 300 кг свыше 300 кг Плата дополнительная, устанавливаемая на готовом месте стойки О-03-002. Электрическая Измеритель: 1 станция Электрическая проверка станця промежуточной	4704,69 ГОРОДН ГЕЙНО-А ганций йки или шкаф 158,71 231,41 274,64 28,91 проверка п	4612,44 IAЯ ПРО ППАРА 76,26 124,54 153,54 19,53 и регулир нальной: 114,23	0,000 ОВОДН АТНЫЕ 38,43 61,89 75,54 8,99 ООВКА ОБО	0,000 АЯ СВЯ ЦЕХИ 3,62 5,94 7,24 0,91 рудовани	92,25 3 b 44,02 44,98 45,56 0,39	8,9 14 2,7
Таблица 1 10-03-001-01 10-03-001-02 10-03-001-03 10-03-001-04 Таблица 1	работы ДВО, ОЭР Измеритель: 1 сеть связи качества обслуживания вызовов Отдел 3. МЕЖДУ Раздел 1. ЛИН 0-03-001. Оборудование с Измеритель: 1 шт. Стойка, полустойка, каркас сто до 100 кг до 300 кг свыше 300 кг Плата дополнительная, устанавливаемая на готовом месте стойки 0-03-002. Электрическая Измеритель: 1 станция Электрическая проверка станц промежуточной оконечной	4704,69 ГОРОДН ГЕЙНО-А Танций	4612,44 IAЯ ПРО ППАРА 76,26 124,54 153,54 19,53 и регули нальной: 114,23 182,99	0,000 ОВОДН АТНЫЕ 38,43 61,89 75,54 8,99 ООВКА ОБО	0,000 АЯ СВЯ ЦЕХИ 3,62 5,94 7,24 0,91 рудовани	92,25 3 b 44,02 44,98 45,56 0,39	8, 14 2,
Таблица 1 10-03-001-01 10-03-001-02 10-03-001-04 Таблица 1 10-03-002-01	работы ДВО, ОЭР Измеритель: 1 сеть связи качества обслуживания вызовов Отдел 3. МЕЖДУ Раздел 1. ЛИН О-03-001. Оборудование с Измеритель: 1 шт. Стойка, полустойка, каркас сто до 100 кг до 300 кг свыше 300 кг Плата дополнительная, устанавливаемая на готовом месте стойки О-03-002. Электрическая Измеритель: 1 станция Электрическая проверка станця промежуточной	4704,69 ГОРОДН ГЕЙНО-А Танций	4612,44 IAЯ ПРО ППАРА 76,26 124,54 153,54 19,53 и регули нальной: 114,23 182,99	0,000 ОВОДН АТНЫЕ 38,43 61,89 75,54 8,99 ООВКА ОБО	0,000 АЯ СВЯ ЦЕХИ 3,62 5,94 7,24 0,91 рудовани 0,00 0,000 0,000	92,25 3 b 44,02 44,98 45,56 0,39	8,9 14 2,7

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	Затраты		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору дования, т
1		3	4	5	6	7	8 _
	Измеритель: 1 стойка						
10.02.002.05	Электрическая проверка и регу.		064.03	0.00	0.00	10.20	
10-03-002-05	стоек многоканальной станции по группам сложности работ первая	984,13	964,83	0,00	0,00	19,30	8
10-03-002-06	стоек многоканальной станции по группам сложности работ вторая	452,47	443,60	0,00	0,00	8,87	4
10-03-002-07	стоек многоканальной станции по группам сложности работ третья	294,11	288,34	0,00	0,00	5,77	2
10-03-002-08	стоек многоканальной станции по группам сложности работ четвертая	237,55	232,89	0,00	0,00	4,66	2
10-03-002-09	стоек многоканальной станции по группам сложности работ пятая	186,65	182,99	0,00	0,00	3,66	16,
1007.000.10	Измеритель: 1 плата						
10-03-002-10	аппаратуры тонального вызова или усиления тональной частоты	57,69	56,56	0,00	0,00	1,13	5,
10-03-002-11	плат разных	22,62	22,18	0,00	0,00	0,44	
	Измеритель: 1 компл.						
10-03-002-12	комплекта преобразовательного и усилительного оборудования многоканальных систем	116,51	114,23	0,00	0,00	2,28	10,
	Измеритель: 1 стойка				_		
10-03-002-13	Проверка коммутации, сигнализации станций на одной стойке	11,31	11,09	0,00	0,00	0,22	
	Измеритель: 1 плата						
10-03-002-14	Проверка коммутации, сигнализации станций на одной плате	3,40	3,33	0,00	0,00	0,07	0,3
Таблица 1	0-03-013. Оборудование с Измеритель: 1 шт.	АВТОМ ганций	ІАТИЧЕ	СКИЕ	,		
10-03-013-01	Коммутатор междугородной заказной или управления и наблюдения	462,35	297,70	143,51	14,29	21,14	
10-03-013-02	Коммутатор производственного	251,03	162,92	77,21	7,65	10,90	19,

таолица 1	о-03-013. Оборудование с	танции					
	Измеритель: 1 шт.						
10-03-013-01	Коммутатор междугородной заказной или управления и наблюдения	462,35	297,70	143,51	14,29	21,14	34,9
10-03-013-02	Коммутатор производственного контроля телефонистки или кабинный	251,03	162,92	77,21	7,65	10,90	19,1
10-03-013-03	Переключатель пінуровой с рабочим местом бригадира	315,63	204,72	99,18	9,86	11,73	24
10-03-013-04	Коммутатор испытательно- измерительный	370,89	241,40	110,55	10,97	18,94	28,3
10-03-013-05	Коммутатор служебной связи	114,61	65,03	26,97	2,72	22,61	6,76
10-03-013-06	Коммутатор междугородный индивидуальный ЦБ	135,39	86,00	36,67	3,62	12,72	8,94
10-03-013-07	Коммутатор междугородный индивидуальный МБ	165,59	107,74	44,70	4,43	13,15	11,2
10-03-013-08	Шкаф вводный к коммутаторам	131,38	86,00	34,44	3,32	10,94	8,94

Номера	Наименование и характеристика			В том чи			Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	_	эксплуатац	ия машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	Измеритель: 10 лент						
10-03-013-09	Изготовление и укладка в коммутаторы кабельной ленты из 5 рамок	181,53	177,97	0,00	0,00	3,56	18,5
10.02.012.10	Измеритель: 1 шт.	220.51	110.00	7. (0)		(2.5)	
10-03-013-10	Стативы всех назначений или переговорная кабина	238,51	118,33	56,42	5,53	63,76	12,1
Таблица 1	0-03-014. Электрическая	проверка і	и настрой	ка обору,	дования		
	Измеритель: 1 рабочее место						
_	Электрическая проверка и наст	ройка:					
10-03-014-01	коммутатора междугородного	497,72	487,96	0,00	0,00	9,76	
10-03-014-02	коммутатора всех назначений, кроме междугородного	260,17	255,07	0,00	0,00	5,10	2.
10-03-014-03	переключателя пінурового	81,45	79,85	0,00	0,00	1,60	7,2
	Измеритель: 100 компл.						
10-03-014-04	статива междугородных линий	1289,55	1264,26	0,00	0,00	25,29	114
10-03-014-05	статива заказных соединительных или служебных линий либо линий прямых абонентов	927,57	909,38	0,00	0,00	18,19	82
	Измеритель: 1 шт.						
10-03-014-06	статива переговорного пункта	92,76	90,94	0,00	0,00	1,82	8,
10-03-014-07	статив а общестанционной сигнализ ации	57,69	56,56	0,00	0,00	1,13	5,
10-03-014-08	статива ламп занятости	221,71	217,36	0,00	0,00	4,35	19,
	Измеритель: 100 шт.						
10-03-014-09	счетчика продолжительности разговоров	656,08	643,22	0,00	0,00	12,86	58
	0-03-015. Тренировка став Измеритель: 100 линий Настройка линий:						
10-03-01 <u>5-01</u>	междугородных	1300,86	1275,35	0,00	0,00		11:
10-03-015-02	соединительных с АТС	735,27	720,85	0,00	0,00	14,42	65
10-03-015-03	заказных, прямых абонентов или передаточных	509,03	499,05	0,00	0,00	9,98	
10-03-015-04	соединительных, служебных и сигнальных между рабочими	248,86	243,98	0,00	0,00	4,88	22
	местами и переговорными пунктами Измеритель: 4 линии						
10_03_015_05	пунктами Измеритель: 4 линии	22.76	23 20	<u></u>	0.00	0.47	2 1
10-03-015-05	пунктами Измеритель: 4 линии Настройка местного поля	23,76	23,29	0,00	0,00	0,47	2,
10-03-015-05	пунктами Измеритель: 4 линии	23,76	23,29	0,00	0,00	0,47	2,
10-03-015-05	пунктами Измеритель: 4 линии Настройка местного поля междугородных коммутаторов Измеритель: 100 линий				0,00	0,47	2,
10-03-015-05	пунктами Измеритель: 4 линии Настройка местного поля междугородных коммутаторов				0,00		
	пунктами Измеритель: 4 линии Настройка местного поля междугородных коммутаторов Измеритель: 100 линий Настройка многократного поля	с повторение	м рамок, кол	ичество:		0,47 2,75 3,19	12,
10-03-015-06	пунктами Измеритель: 4 линии Настройка местного поля междугородных коммутаторов Измеритель: 100 линий Настройка многократного поля до 25	с повторение 140,27	м рамок, кол 137,52	ичество: 0,00	0,00	2,75	12,4
10-03-015-06	пунктами Измеритель: 4 линии Настройка местного поля междугородных коммутаторов Измеритель: 100 линий Настройка многократного поля до 25 свыше 25 Измеритель: 1 рабочее место Настройка пульс-сигналов и часовых импульсов на	с повторение 140,27	м рамок, кол 137,52	ичество: 0,00	0,00	2,75	12,4 14,4
10-03-015-06 10-03-015-07	пунктами Измеритель: 4 линии Настройка местного поля междугородных коммутаторов Измеритель: 100 линий Настройка многократного поля до 25 свыше 25 Измеритель: 1 рабочее место Настройка пульс-сигналов и часовых импульсов на междугородных коммутаторах	с повторение 140,27 162,89	м рамок, кол 137,52 159,70	ичество: 0,00 0,00	0,00	2,75	12,4 14,
10-03-015-06 10-03-015-07 10-03-015-08	пунктами Измеритель: 4 линии Настройка местного поля междугородных коммутаторов Измеритель: 100 линий Настройка многократного поля до 25 свыше 25 Измеритель: 1 рабочее место Настройка пульс-сигналов и часовых импульсов на междугородных коммутаторах Измеритель: 1 статив	с повторение 140,27 162,89 23,76	м рамок, кол 137,52 159,70 23,29	ичество: 0,00 0,00 0,00	0,00	2,75 3,19 0,47	12,4
10-03-015-06 10-03-015-07 10-03-015-08	пунктами Измеритель: 4 линии Настройка местного поля междугородных коммутаторов Измеритель: 100 линий Настройка многократного поля до 25 свыше 25 Измеритель: 1 рабочее место Настройка пульс-сигналов и часовых импульсов на междугородных коммутаторах Измеритель: 1 статив Настройка пульс-сигналов,	с повторение 140,27 162,89	м рамок, кол 137,52 159,70	ичество: 0,00 0,00	0,00	2,75	12,4
10-03-015-06 10-03-015-07 10-03-015-08	пунктами Измеритель: 4 линии Настройка местного поля междугородных коммутаторов Измеритель: 100 линий Настройка многократного поля до 25 свыше 25 Измеритель: 1 рабочее место Настройка пульс-сигналов и часовых импульсов на междугородных коммутаторах Измеритель: 1 статив	с повторение 140,27 162,89 23,76	м рамок, кол 137,52 159,70 23,29	ичество: 0,00 0,00 0,00	0,00	2,75 3,19 0,47	12,4

Номера	Наименование и характеристика		В том числе, руб.					
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	труда	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8	

Раздел 3. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ МЕЖДУГОРОДНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ

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

	Измеритель: 1 статив						
	Оборудование станций АРМ-20	, АРЕ-13, стати	3:				
10-03-026-01	ВДЕ	181,69	118,33	50,15	4,93	13,21	12,3
10-03-026-02	ВДН без гафельтага	228,40	128,91	54,42	5,33	45,07	13,4
10-03-026-03	ВДН с гафельтагом	276,74	161,62	69,40	6,84	45,72	16,8
10-03-026-04	ВДД	279,60	173,16	74,98	7,24	31,46	18
	Измеритель: 1 плата						_
	Оборудование станций АРМ-20	, АРЕ-13, плата					
10-03-026-05	рядовых предохранителей	34,07	22,03	11,60	0,00	0,44	2,29
10-03-026-06	рядовой сигнализации	34,07	22,03	11,60	0,00	0,44	2,29
	Измеритель: 1 устройство	_					
10-03-026-07	Оборудование станций АРМ-20,	143,82	96,20	45,70	4,02	1,92	10
	АРЕ-13, устройство сигнально-						
	вызывное ВКL						
	Измеритель: 1 стол						
	Оборудование станций АРМ-20			<u>, — </u>			
10-03-026-08	ДК, СДК	199,82	104,92	50,31	4,93	44,59	12,3
10-03-026-09	с разделительными гнездами	170,15	85,30	40,65	4,02	44,20	10
	Измеритель: 1 шт.						
	Оборудование станций АРМ-20						
10-03-026-10	коммутатор вспомогательный	156,24	76,26	35,96	3,62	44,02	8,94
	Измеритель: 1 секция (3 вертика						
10-03-026-11	промицит	119,03	53,49	21,98	2,21	43,56	5,56
	Измеритель: 1 табло						
10-03-026-12	табло общестанционное	33,46	22,03	10,99	1,11	0,44	2,29
	Измеритель: 1 торец ряда						
10-03-026-13	ограждение торца ряда	77,76	53,49	23,20	2,21	1,07	5,56
Таблица 1	0-03-027. Оборудование с Измеритель: 1 статив						
	Оборудование станций АМТС-3						
10-03-027-01	до 200 кг	1360,99	140,45	56,42	5,53	1164,12	14,6
10-03-027-02	до 300 кг	1382,58	161,62	56,42	5,53	1164,54	16,8
10-03-027-03	до 400 кг	1426,12	183,74	77,40	7,65	1164,98	19,1
10-03-027-04	до 500 кг	1428,50	183,74	77,40	7,65	1167,36	19,1
	Измеритель: 1 ячейка	_					
	Оборудование станций АМТС-3			12.55			
10-03-027-05	промщит	199,64	107,74	43,95	4,43	47,95	11,2
	Измеритель: 1 табло		2 : 31				
10-03-027-06	табло сигнализации	8,39	6,16	2,11	0,00	0,12	0,64
10.00.00	общестанционной						
10-03-027-07	табло сигнализации рядовой	6,82	4,62	2,11	0,00	0,09	0,48
	Измеритель: 1 плата						

11,40

плата рядовой сигнализации

8,08

3,16

0,00

0,16

0,84

Номера Наименование и характеристика		В том числе, руб.					
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	нишвм кир	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 10-03-028. Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3

Измеритель: 1 статив

	измеритель: 1 статив						
	Электрическая проверка и настр	ройка оборудо	вания АМТ	С-3, стативь	ы:		
10-03-028-01	ГНТ, МГ, МГИ, ВГИ, ИМРА, РУК-ОУ-МРУ, РКЗСЛ-3/ВТА4/4, ВКЗСЛ4/2	855,17	838,40	0,00	0,00	16,77	75,6
10-03-028-02	ВКТН, ГИМ-3, ИКШ, ВКШ, ИРСЛГ-У 4/4, АИ-ДТ-ДИВ, ПС	1232,99	1208,81	0,00	0,00	24,18	109
10-03-028-03	РИ С МРИ, ВРКIII, КУПШ С ПШ, ВРКШ-Т, ВКЗСЛШ 4/2, ИКЗСЛК 4/2, РСЛГ 4/2, ИРСЛ- 3/ИТМ4/4	712,64	698,67	0,00	0,00	13,97	63
10-03-028-04	ВК-ВРКШ, РУК-ВРКШ, ИКЗСЛК 4/4	610,84	598,86	0,00	0,00	11,98	54
10-03-028-05	РК-ПШ, СВУ	542,97	532,32	0,00	0,00	10,65	48
10-03-028-06	РСЛА-УПФ, ИКТН, ВКЗСЛГ 4/4, ОПУГ-А	1685,46	1652,41	0,00	0,00	33,05	149
10-03-028-07	РСЛ-2/4	2058,75	2018,38	0,00	0,00	40,37	182
10-03-028-08	АУНК-А, ВСКО 2/4, АПЖА-2	2635,65	2583,97	0,00	0,00	51,68	233
10-03-028-09	АКС-А, ВКЗСЛГ 2/4	1413,98	1386,25	0,00	0,00	27,73	125
10-03-028-10	РСЛШ 4/2, УКП	1029,37	1009,19	0,00	0,00	20,18	91
10-03-028-11	РСЛК 2/4	1334,79	1308,62	0,00	0,00	26,17	118
10-03-028-12	АПКА-1	3235,17	3171,74	0,00	0,00	63,43	286
10-03-028-13	ТРФ	542,97	532,32	0,00	0,00	10,65	48

Таблица 10-03-029. Монтаж и настройка электронных ATC типа Si -2000 и аналогичных TDX-IB, TDX-I0, SDX-100, STAREX-RX, DRX-4, DMS-100

Измеритель: 1000 номеров

	Электронная ATC типа Si -2000	(или TDX-IB	B. TDX-IO. SE	X-100, STAF	REX-RX. DR	X-4. DMS-100	0).:
10-03-029-01	монтаж кросса	2036,12	1996,20				180
10-03-029-02	монтаж станции	5203,43	5101,40	0,00	0,00	102,03	460
10-03-029-03	настройка станции	34822,01	34139,23	0,00	0,00	682,78	2455

Таблица 10-03-030. Монтаж и настройка электронных ATC типа AXE-10 и EWSD

Измеритель: 1 станция (1024 канала)

Электронная АТС типа АХЕ-10 (или EWSD):								
10-03-030-01	монтаж кросса	7782,52	7629,92	0,00	0,00	152,60	688	
10-03-030-02	монтаж станции	19987,95	19596,03	0,00	0,00	391,92	1767	
10-03-030-03	настройка станшии	81487,77	7988 9,97	0.00	0.00	1597.80	5745	

Таблица 10-03-031. Монтаж и настройка электронных ATC типа Миником DX-500

Измеритель: 100 номеров

	Электронная АТС типа Миником DX-500 с количеством:										
10-03-031-01	до 100 монтаж кросса	192,30	188,53	0,00	0,00	3,77	17				
10-03-031-02	до 100 монтаж станции	497,72	48 7,96	0,00	0,00	9,76	44				
10-03-031-03	до 100 настройка станции	3902,55	382 6,03	0,00	0,00	76,52	247				
10-03-031-04	до 500 монтаж кросса	175,34	171,90	0,00	0,00	3,44	15,5				
10-03-031-05	до 500 монтаж станции	441,16	432,51	0,00	0,00	8,65	39				
10-03-031-06	до 500 настройка станции	3870,95	379 5,05	0,00	0,00	75,90	245				
10-03-031-07	свыше 500 монтаж кросса	169,68	166,35	0,00	0,00	3,33	15				
10-03-031-08	свыше 500 монтаж станции	429,85	421,42	0,00	0,00	8,43	38				
10-03-031-09	свыше 500 настройка станции	3791,95	3717,60	0,00	0,00	74,35	240				

ſ	Номера	Наименование и характеристика			В том чи	исле, руб.		Затраты
L	расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата:	ция машин	материалы	труда
	Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата т руда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
	1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 10-03-032. Настройка системы диспетчерской связи на базе электронных ATC типа Миником DX-500

Измеритель: 1 станция диспетчерской связи

	тізмеритель. 1 станция диспетчер	enon edash					
	Настройка системы диспетчерск	ой связи на ба	зе электронно	ой АТС типа	Миником D	X-500:	
10-03-032-01	подготовительные работы и	1832,78	1796,84	0,00	0,00	35,94	116
	установка конфигурационных						
	данных						
	Измеритель: 1 цепь (линия) диспе	етчерской связ	ви				
10-03-032-02	проверка и настройка цепей и	53,72	52,67	0,00	0,00	1,05	3,4
	линий диспетчерской связи						
	Измеритель: 1 групповой канал						
10-03-032-03	настройка и конфигурирование	79,00	77,45	0,00	0,00	1,55	5
	групповых каналов						
	Измеритель: 1 оконечное оборудо	вание ISDN					
10-03-032-04	настройка и конфигурирование	31,60	30,98	0,00	0,00	0,62	2
	оконечного оборудования ISDN						
	Измеритель: 1 участок						
10-03-032-05	комплексная проверка и	3096,76	3036,04	0,00	0,00	60,72	196
	участие в сдаче в эксплуатацию						
	участка диспетчерской связи						

Раздел 4. СТАНЦИИ ТЕЛЕГРАФНЫЕ

Таблица 10-03-039. Электрическая проверка аппаратуры тонального телеграфа

Измеритель: 1 канал

	измеритель. 1 канал						
10-03-039-01	Проверка аппаратуры тонального	54,03	52,97	0,00	0,00	1,06	4,1
	телеграфа						
	Измеритель: 1 система		_				
	Электрическая проверка и наст	ройка аппара	атуры <mark>ТТ «</mark> н	а себя»:			
10-03-039-02	TT-12	135,74	133,08	0,00	0,00	2,66	10,3
10-03-039-03	TT-48	553,49	542,64	0,00	0,00	10,85	42
10-03-039-04	TT-144	1186,06	1162,80	0,00	0,00	23,26	90

Раздел 5. НАСТРОЙКА КАНАЛОВ СВЯЗИ

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

Измеритель: 1 канал связи

	Настроика канала тональнои частоты на воздушных цепях между двумя оконечными станциями при										
	количестве усилительных пунк-тов между ними:										
10-03-050-01	0	1225,59	1201,56	0,00	0,00	24,03	93				
10-03-050-02	1	1700,01	1666,68	0,00	0,00	33,33	129				
10-03-050-03	2	2807,00	2751,96	0,00	0,00	55,04	213				
10-03-050-04	3	3927,16	3850,16	0,00	0,00	77,00	298				
10-03-050-05	4	5218,65	5116,32	0,00	0,00	102,33	396				
10-03-050-06	5	6760,52	6627,96	0,00	0,00	132,56	513				
_	-		-								

Таблица 10-03-051. Настройка каналов высокочастотных на воздушных цепях

Измеритель: 1 система

	Настройка канала ВЧ на воздушных цепях одноканальной системы между двумя оконечными									
	станциями при количестве усил	тительных пу	иктов между	у ними:						
10-03-051-01	0	803,88	788,12	0,00	0,00	15,76	61			
10-03-051-02	1	1041,09	1020,68	0,00	0,00	20,41	79			
10-03-051-03	2	1541,87	1511,64	0,00	0,00	30,23	1 <u>17</u>			
10-03-051-04	3	2042,65	2002,60	0,00	0,00	40,05	155			

Предвержнения Предверждения Предвержден	***		ı ı		D many res			Dogmagy :
Профессов Про	Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций					материалы	- 1
1.000-001-001-001-001-001-001-001-001-00	•			оплата	SKOIDIYUIUI			
10-03-051-05 4 2.055.08 2.584.00 0.00 0.00 51.68 2.00					Dageno.		-	
10-03-051-05 4			p, v.	рабочих	всего	труда		
1003-051-05	1						•	
10-03-051-06 5 3294-06 32-30/00 0,00 0,00 64-06 0 2-20-07	10.02.051.05				•		•	
Настройка канала ВЧ на воздучных телях тресконизальной системы между лизика (пр. 1875) 10-03-051-07 0					,			
10-03-051-07 0 2530_25 2480_64 0.00 0.00 49_61 19_03-051-08 1 3373,67 337	10-03-031-00	_			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,		
10-03-051-07 0						іежду двумя	оконечными	ı
1003-051-08 1	10-03-051-07					0.00	49.61	192
100-3051-09 2		1						256
1003-051-10 3 7989-98 9950-96 0,00 0,00 133/92 53		2						397
10-03-051-12 5 17-94-67 11-03-40 0.00 0.00 231/27 88	10-03-051-10	3	7089,98	6950,96	0,00	0,00	139,02	538
Настройка канала ВЧ на воздошнах исиях двенациятикаливной системы между двумя околиченными станициями пры количестве усилительных учистов между миния (регуль и пределать и	10-03-051-11	4	9264,42	9082,76	0,00	0,00	181,66	703
10-03-051-13 0	10-03-051-12	5	11794,67	11563,40	0,00	0,00	_ 231,27	895
10-03-051-13 0 8473,71 8307,56 0,00 0,00 166,15 64		Настройка канала ВЧ на воздуп	пных цепях д	венадцатика	нальной сис	темы между	двумя окон	ечными
10-03-051-14 1								
1903-051-15 2		0			,			643
1003-051-16 3		1						
10-03-051-17 4 20-03-73-7 20-03-72-7 20-00 0.00 404-65 1.55 10-03-051-18 5 24973.07 24483.40 0.00 0.00 489,67 189 10-03-051-19 6 29862.25 29276,72 0.00 0.00 585,53 226 10-03-051-20 7 35291.76 34599,76 0.00 0.00 586,53 226 10-03-051-21 8 41129,79 40333.32 0.00 0.00 806,47 312 10-03-051-22 9 47639.92 46705,80 0.00 0.00 993.41 361 10-03-051-23 10 54571,75 53501,72 0.00 0.00 1070.03 414 10-03-051-24 11 62030,73 60814,44 0.00 0.00 1216,29 470 10-03-051-24 11 62030,73 60814,44 0.00 0.00 1375,98 532 10-03-051-25 12 70174,98 68799,00 0.00 0.00 1375,98 532 10-03-051-27 14 87820,96 86098,88 0.00 0.00 1721,98 666 10-03-051-29 16 107509,39 105401,36 0.00 0.00 1908.28 738 10-03-051-29 16 107509,39 105401,36 0.00 0.00 2108.03 815 10-03-051-30 17,18 129359,17 126822,72 0.00 0.00 2308,03 815 10-03-051-31 19,20 153883,40 150375,88 0.00 0.00 3007,52 163 10-03-051-33 21,22 179173,53 175660,32 0.00 0.00 4072,13 1575 10-03-051-34 25,26 237540,66 232883,00 0.00 0.00 4721,13 1575 10-03-052-02 1 1770,59 826,88 927,71 670,5 11,89 44 10-03-052-03 2 3665,11 3169,52 2268,20 164,02 27,39 10 10-03-052-04 3 5975,09 1912,16 4024.69 291,04 38,24 14 10-03-052-04 3 5975,09 1912,16 4024.69 291,04 38,24 14 10-03-052-04 3 5975,09 1912,16 4024.69 291,04 38,24 14 10-03-052-04 3 5975,09 1912,16 4024.69 291,04 38,24 14 10-03-052-04 3 5975,09 1912,16 4024.69 291,04 38,24 14 10-03-052-04 3 5975,09 1912,16 4024.69 291,04 38,24 14 10-03-052-04 3 5975,09 1912,16 4024.69 291,04 38,24 14 10-03-052-04 5 12144,54 3294.60 8784.05 635.22 65,89 22 10-03-052-04 6 600,000 600,000 600,000 600,000 600,000 600,000 600,000 60								1020
10-03-051-18 5 24973,07 24483,40 0,00 0,00 489,67 189 10-03-051-19 6 29862,25 29276,72 0,00 0,00 585,53 226 10-03-051-20 7 35291,76 34997,6 0,00 0,00 692,00 267 10-03-051-21 8 41129,79 40323,32 0,00 0,00 692,00 267 10-03-051-22 9 47639,2 47670,80 0,00 0,00 093,41 361 10-03-051-23 10 54571,75 53501,72 0,00 0,00 1070,03 414 10-03-051-24 11 62030,73 66814,44 0,00 0,00 1216,29 470 10-03-051-25 12 70174,98 68799,00 0,00 0,00 1375,98 532 10-03-051-26 13 78727,76 77184,08 0,00 0,00 1721,98 666 10-03-051-27 14 87823,96 86098,88 0,00 0,00 1721,98 666 10-03-051-28 15 97322,48 95414,20 0,00 0,00 1721,98 666 10-03-051-29 16 107509,39 105401,36 0,00 0,00 2536,45 981 10-03-051-30 17,18 129359,71 126822,72 0,00 0,00 2536,45 981 10-03-051-31 19,20 153383,40 150375,88 0,00 0,00 3513,21 1359 10-03-051-33 23,24 207678,41 203606,28 0,00 0,00 3513,21 1359 10-03-051-34 25,26 237540,66 232883,00 0,00 0,00 4072,13 1575 10-03-052-04 3 5975,09 1912,16 4024,69 291,04 38,24 10-03-052-04 3 5975,09 1912,16 4024,69 291,04 38,24 10-03-052-05 4 8803,55 2358,16 615,03 447,99 51,16 19 10-03-052-05 7 20395,15 5103,40 15194,04 1098,75 102,07 39 10-03-052-06 5 12144,54 3294,60 8784,05 635,22 65,89 25 10-03-052-07 6 16010,78 4147,32 1178,05 82,99 82,95 32 10-03-052-07 6 16010,78 4147,32 1178,05 82,99 51,16 19 10-03-052-08 7 20395,15 5103,40 15194,04 1098,75 102,07 39 10-03-052-09 0 369,00 361,76 0,00 0,00 313,95 5 10-03-052-07 6 16010,78 4147,32 1178,05 83,90 82,95 32 10-03-052-07 6 16010,78 4147,33 1178,05 83,90 83,90 31,95 5 10-03-052-08 7 20395,15 5103,40 15194,04 1098,75 102,07 39 10-03-052-09 0 369,00								1277
10-03-051-19 6 2986-225 29276-72 0,00 0,00 585,53 226 10-03-051-20 7 35291,76 34599,76 0,00 0,00 692,00 267 10-03-051-21 8 41129,79 40323,32 0,00 0,00 806,47 312 10-03-051-22 9 47639,92 46705,80 0,00 0,00 806,47 312 10-03-051-23 10 54571,75 53501,72 0,00 0,00 1070,03 414 10-03-051-24 11 62030,73 60814,44 0,00 0,00 1216,29 470 10-03-051-25 12 70174,98 68799,00 0,00 0,00 1375,98 532 10-03-051-26 13 78727,76 77184,08 0,00 0,00 1375,98 532 10-03-051-27 14 87820,96 86098,88 0,00 0,00 1981,28 537 10-03-051-27 14 87820,96 86098,88 0,00 0,00 1918,28 738 10-03-051-27 14 87820,96 86098,88 0,00 0,00 1982,28 738 10-03-051-29 16 107509,39 105401,36 0,00 0,00 2108,03 815 10-03-051-30 17,18 129359,17 126822,72 0,00 0,00 2236,45 981 10-03-051-31 19,20 153388,40 150375,88 0,00 0,00 3007,52 1163 10-03-051-32 21,22 179173,53 175660,32 0,00 0,00 4072,13 1575 10-03-051-34 25,26 237540,56 232883,00 0,00 0,00 4072,13 1575 10-03-052-04 3 5975,09 1912,16 4024,69 291,04 38,24 144 10-03-052-04 3 5975,09 1912,16 4024,69 291,04 38,24 146 10-03-052-04 3 5975,09 1912,16 4024,69 291,04 38,24 146 10-03-052-04 3 5975,09 1912,16 4024,69 291,04 38,24 146 10-03-052-04 3 5975,09 1912,16 4024,69 291,04 38,24 146 10-03-052-04 3 5975,09 1912,16 4024,69 291,04 38,24 146 10-03-052-04 3 5975,09 1912,16 4024,69 291,04 38,24 146 10-03-052-04 3 5975,09 1912,16 4024,69 291,04 38,24 146 10-03-052-04 5 12144,54 3294,60 8784,05 635,22 65,89 25 10-03-052-05 4 8804,35 2558,16 6195,03 4479,9 51,6 190 10-03-052-04 7 8305,04 180,05 13,95 53 10-03-052-05 8 12144,54 3294,60 8784,05 635,22 65,89 25 10-03-052-07 6 6100,08 610			,					
10-03-051-20 7 \$5291.76 34599.76 0.00 0.00 692.00 267 10-03-051-21 8 41129.79 40323.32 0.00 0.00 806,47 312 10-03-051-22 9 47639.92 46705.80 0.00 0.00 1000 934,12 361 10-03-051-23 10 54571.75 53501,72 0.00 0.00 1020 129 476 10-03-051-25 12 70174.88 68799.00 0.00 0.00 1216.29 470 10-03-051-25 12 70174.88 68799.00 0.00 0.00 1375.88 532 10-03-051-27 14 87820.56 86098.88 0.00 0.00 171.98 66 10-03-051-28 15 97322.48 95414.20 0.00 0.00 190.82 738 10-03-051-30 17, 18 129359,17 126822,72 0.00 0.00 208,03 815 10-03-052-32 21, 22 1791735,3 175560								
10-03-051-21 8								
10-03-051-22 9							,	3121
10-03-051-23 10 54571.75 53501.72 0.00 0.00 1070.03 414 -0-03-051-25 12 70174.98 68799.00 0.00 0.00 1216.29 470 -0-03-051-26 13 78727.76 77184.08 0.00 0.00 1343.68 597 -0-03-051-27 14 87820.86 86098.88 0.00 0.00 1721.98 666 -0-03-051-28 15 97322.48 95414.20 0.00 0.00 1721.98 666 -0-03-051-28 15 97322.48 95414.20 0.00 0.00 1721.98 666 -0-03-051-29 16 107509.39 105401.36 0.00 0.00 2108.03 815 -0-03-051-30 17, 18 129359.17 12682.27 0.00 0.00 0.00 3007.52 1163 -0-03-051-31 19, 20 153383.40 150375.88 0.00 0.00 0.00 3007.52 1163 -0-03-051-33 23, 24 207678.41 203606.28 0.00 0.00 3513.21 1359 -0-03-051-33 23, 24 207678.41 203606.28 0.00 0.00 4657.66 1802								3615
10-03-051-24 11				_				4141
10-03-051-25 12							,	4707
10-03-051-26 13			,					5325
10-03-051-27 14 87\$20,86 86098,88 0,00 0,00 1721,98 666 10-03-051-28 15 97\$32,48 95414,20 0,00 0,00 1908,28 738 10-03-051-29 16 107509,39 105401,36 0,00 0,00 2108,03 815 10-03-051-30 17,18 129359,17 126822,72 0,00 0,00 2536,45 981 10-03-051-31 19,20 153383,40 150375,88 0,00 0,00 3013,21 1359 10-03-051-32 21,22 179173,53 17560,32 0,00 0,00 3013,21 1359 10-03-051-33 23,24 207678,41 203606,28 0,00 0,00 4657,66 1802 10-03-051-34 25,26 237\$40,66 232883,00 0,00 0,00 4657,66 1802 10-03-051-34 25,26 237\$40,66 232883,00 0,00 0,00 4657,66 1802 10-03-052-01 0 606,21 594,32 0,00 0,00 11,89 4 10-03-052-01 0 606,21 594,32 0,00 0,00 11,89 4 10-03-052-02 1 1770,59 826,88 927,17 67,05 16,54 6 10-03-052-04 3 5975,09 1912,16 4024,69 291,04 38,24 14 10-03-052-05 4 8804,35 2558,16 6195,03 447,99 51,16 19 10-03-052-07 6 1616,04 8804,35 2558,16 6195,03 447,99 51,16 19 10-03-052-07 6 1610,07 8 447,99 51,16 19 10-03-052-07 6 1610,07 8 447,99 51,16 19 10-03-052-07 6 1610,07 8 447,99 51,16 19 10-03-052-07 6 1610,07 8 447,99 51,16 19 10-03-052-07 6 1610,07 8 447,99 51,16 19 10-03-052-07 6 1610,07 8 447,99 51,16 19 10-03-052-08 7 20399,51 5103,40 5194,04 1098,75 102,07 39 10-03-052-09 0 369,00 361,76 0,00 0,00 7,24 2 2 10-03-052-10 1 991,63 490,96 490,85 33,50 9,82 3 10-03-052-11 2 1824,88 697,68 1113,25 80,50 13,95 5 10-03-052-13 4 3961,84 1188,64 2749,43 198,82 23,77 9 10-03-052-13 4 3961,84 1188,64 2749,43 198,82 23,77 9 10-03-052-13 4 3961,84 1188,64 2749,43 198,82 23,77 9 10-03-052-15 6 6727,17 1782,96 4908,55 334,96 35,66 13 10-03-052-16 7 8350,52 131,80 6185,41 447,30 42	10-03-051-26							
10-03-051-29 16	10-03-051-27	14	87820,86	86098,88	0,00	0,00		6664
10-03-051-30 17, 18 129359,17 126822,72 0,00 0,00 2536,45 981 10-03-051-31 19,20 153383,40 150375,88 0,00 0,00 3007,52 1163 10-03-051-32 21,22 179173,53 175660,32 0,00 0,00 3013,21 1359 10-03-051-33 23,24 207678,41 203606,28 0,00 0,00 4072,13 1575 10-03-051-34 25,26 237540,66 232883,00 0,00 0,00 4657,66 1802	10-03-051-28	15	97322,48	95414,20	0,00	0,00	1908,28	7385
10-03-051-31 19,20	10-03-051-29	16		105401,36	0,00	0,00	2108,03	8158
10-03-051-32 21, 22 179173,53 175660,32 0,00 0,00 3513,21 1359 10-03-051-33 23, 24 207678,41 203606,28 0,00 0,00 4072,13 1575 10-03-051-34 25, 26 237540,66 232883,00 0,00 0,00 4657,66 1802 Таблица 10-03-052. Настройка каналов тональной частоты на кабельных цепях Измеритель: 1 канал связи Настройка канала ТЧ на кабельных цепях по двухпроводным цепям между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 10-03-052-01 0 606,21 594,32 0,00 0,00 11,89 4 10-03-052-02 1 1770,59 826,88 927,17 67,05 16,54 6 10-03-052-03 2 3665,11 1369,52 2268,20 164,02 27,39 10 10-03-052-03 2 3665,11 1369,52 2268,20 164,02 27,39 10 10-03-052-05 4 8804,35 2558,16 6195,03 447,99 51,16								9816
10-03-051-33 23, 24 207678,41 203606,28 0,00 0,00 4072,13 1575 Таблица 10-03-052. Настройка каналов тональной частоты на кабельных цепях измеритель: 1 канал связи Настройка канала ТЧ на кабельных цепях по двухпроводным ценям между двумя оконечными станциями при количестве усилительных тунктов между ними: 10-03-052-01 0 606,21 594,32 0,00 0,00 11,89 4 10-03-052-02 1 1770,59 826,88 927,17 67,05 16,54 6 10-03-052-03 2 3665,11 1369,52 2268,20 164,02 27,39 10 10-03-052-04 3 5975,09 1912,16 4024,69 291,04 38,24 14 10-03-052-05 4 8804,35 2558,16 6195,03 447,99 51,16 19 10-03-052-06 5 12144,54 3294,60 8784,05 635,22 65,89 25 10-03-052-07 6 16010,78 44147,32 11780,51 851,90 82,95 32 10-								11639
Таблица 10-03-052. Настройка каналов тональной частоты на кабельных ценях Измеритель: 1 канал связи Настройка каналат ТЧ на кабельных ценях по двухпроводным ценям между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 10-03-052-01 0 606,21 594,32 0,00 0,00 11,89 4 10-03-052-02 1 1770,59 826,88 927,17 67,05 16,54 6 10-03-052-03 2 3665,11 1369,52 2268,20 164,02 27,39 10 10-03-052-04 3 5975,09 1912,16 4024,69 291,04 38,24 14 10-03-052-05 4 8804,35 2558,16 6195,03 447,99 51,16 19 10-03-052-06 5 12144,54 3294,60 8784,05 635,22 65,89 25 10-03-052-07 6 16010,78 4147,32 11780,51 851,90 82,95 32 10-03-052-08 7 20399,51 5103,40 15194,04 1098,75 102,07 39 Настройка канала ТЧ на кабельных ценях по четырехпроводным ценям между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 10-03-052-09 0 369,00 361,76 0,00 0,00 7,24 2 10-03-052-10 1 991,63 490,96 490,85 35,50 9,82 3 10-03-052-11 2 1824,88 697,68 1113,25 80,50 13,95 5 10-03-052-12 3 2814,41 930,24 1865,57 134,91 18,60 7 10-03-052-12 4 3961,84 1188,64 2749,43 198,82 23,77 9 10-03-052-15 6 666,27 38,66 22 10-03-052-16 7 8359,85 2131,80 6185,41 447,30 42,64 16 10-03-052-17 8 10122,04 2932,84 9130,54 660,27 58,66 22								13596
Таблица 10-03-052. Настройка каналов тональной частоты на кабельных цепях Измеритель: 1 канал связи Настройка канала ТЧ на кабельных цепях по двухпроводным цепям между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 10-03-052-01 0 606,21 594,32 0,00 0,00 11,89 4 10-03-052-02 1 1770,59 826,88 927,17 67,05 16,54 6 10-03-052-03 2 3665,11 1369,52 2268,20 164,02 27,39 10 10-03-052-04 3 5975,09 1912,16 4024,69 291,04 38,24 14 10-03-052-05 4 8804,35 2558,16 6195,03 447,99 51,16 19 10-03-052-06 5 12144,54 3294,60 8784,05 635,22 65,89 25 10-03-052-07 6 16010,78 4147,32 11780,51 851,90 82,95 32 10-03-052-08 7 20399,51 5103,40 15194,04 1098,75 102,07 39 Настройка канала ТЧ на кабельных цепях по четырехпроводным цепям между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 10-03-052-09 0 369,00 361,76 0,00 0,00 7,24 2 10-03-052-10 1 991,63 490,96 490,85 35,50 9,82 3 10-03-052-12 3 2814,41 930,24 1865,57 134,91 18,60 7 10-03-052-12 3 2814,41 930,24 1865,57 134,91 18,60 7 10-03-052-13 4 3961,84 1188,64 2749,43 198,82 23,77 9 10-03-052-14 5 5252,38 1459,96 3763,22 272,14 29,20 11 10-03-052-15 6 6727,17 1782,96 4908,55 354,96 35,66 13 10-03-052-17 8 10162,00 2519,40 7592,21 549,03 50,39 19 10-03-052-18 9 1212,04 2932,84 9130,54 660,27 58,66 22								15759
Измеритель: 1 канал связи Настройка канала ТЧ на кабельных цепях по двухпроводным цепям между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 10-03-052-01 0 606,21 594,32 0,00 0,00 11,89 4 10-03-052-02 1 1770,59 826,88 927,17 67,05 16,54 6 10-03-052-03 2 3665,11 1369,52 2268,20 164,02 27,39 10 10-03-052-04 3 5975,09 1912,16 4024,69 291,04 38,24 14 10-03-052-05 4 8804,35 2558,16 6195,03 447,99 51,16 19 10-03-052-06 5 12144,54 3294,60 8784,05 635,22 65,89 25 10-03-052-07 6 16010,78 4147,32 11780,51 851,90 82,95 32 10-03-052-09 7 20399,51 5103,40 15194,04 1098,75 102,07 39 Настройка канала ТЧ на кабельных цепях по четырех проводным цепям межд	10-03-051-34	25, 26	237540,66	232883,00	0,00	0,00	4657,66	18025
10-03-052-02 1 1777,59 826,88 927,17 67,05 16,54 6 10-03-052-03 2 3665,11 1369,52 2268,20 164,02 27,39 10 10-03-052-04 3 5975,09 1912,16 4024,69 291,04 38,24 14 10-03-052-05 4 8804,35 2558,16 6195,03 447,99 51,16 19 10-03-052-06 5 12144,54 3294,60 8784,05 633,22 65,89 25 10-03-052-07 6 16010,78 4147,32 11780,51 851,90 82,95 32 10-03-052-08 7 20399,51 5103,40 15194,04 1098,75 102,07 39 Настройка канала ТЧ на кабельных ценях по четырехпроводным ценям между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между чими: 10-03-052-10 1 991,63 490,96 490,85 35,50 9,82 3 10-03-052-10 1 991,63 490,96 490,85 35,50 9,82 3 <th></th> <th>Измеритель: 1 канал связи Настройка канала ТЧ на кабель станциями при количестве усил</th> <th>ьных цепях п ительных пу</th> <th>о двухпровод иктов между</th> <th>цным цепям / ними:</th> <th>между двумя</th> <th>і оконечным</th> <th></th>		Измеритель: 1 канал связи Настройка канала ТЧ на кабель станциями при количестве усил	ьных цепях п ительных пу	о двухпровод иктов между	цным цепям / ними:	между двумя	і оконечным	
10-03-052-03 2 3665,11 1369,52 2268,20 164,02 27,39 10 10-03-052-04 3 5975,09 1912,16 4024,69 291,04 38,24 14 10-03-052-05 4 8804,35 2558,16 6195,03 447,99 51,16 19 10-03-052-06 5 12144,54 3294,60 8784,05 635,22 65,89 25 10-03-052-07 6 16010,78 4147,32 11780,51 851,90 82,95 32 10-03-052-08 7 20399,51 5103,40 15194,04 1098,75 102,07 39 Настройка канала ТЧ на кабельных цепях по четырехпроводным цепям между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 10-03-052-09 0 369,00 361,76 0,00 0,00 7,24 2 10-03-052-10 1 991,63 490,96 490,85 35,50 9,82 3 10-03-052-11 2 1824,88 697,68 1113,25 80,50 13,95		0	,					
10-03-052-04 3 5975,09 1912,16 4024,69 291,04 38,24 14 10-03-052-05 4 8804,35 2558,16 6195,03 447,99 51,16 19 10-03-052-06 5 12144,54 3294,60 8784,05 635,22 65,89 25 10-03-052-07 6 16010,78 4147,32 11780,51 851,90 82,95 32 10-03-052-08 7 20399,51 5103,40 15194,04 1098,75 102,07 39 Настройка канала ТЧ на кабельных ценях по четырехпроводным цепям между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 10-03-052-09 0 369,00 361,76 0,00 0,00 7,24 2 10-03-052-10 1 991,63 490,96 490,85 35,50 9,82 3 10-03-052-11 2 1824,88 697,68 1113,25 80,50 13,95 5 10-03-052-12 3 2814,41 930,24 1865,57 134,91 18,60		1			_			
10-03-052-05 4 8804,35 2558,16 6195,03 447,99 51,16 19 10-03-052-06 5 12144,54 3294,60 8784,05 635,22 65,89 25 10-03-052-07 6 16010,78 4147,32 11780,51 851,90 82,95 32 10-03-052-08 7 20399,51 5103,40 15194,04 1098,75 102,07 39 Настройка канала ТЧ на кабельных ценях по четырехпроводным ценям между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 10-03-052-09 0 369,00 361,76 0,00 0,00 7,24 2 10-03-052-10 1 991,63 490,96 490,85 35,50 9,82 3 10-03-052-11 2 1824,88 697,68 1113,25 80,50 13,95 5 10-03-052-12 3 2814,41 930,24 1865,57 134,91 18,60 7 10-03-052-13 4 3961,84 1188,64 2749,43 198,82 23,77								
10-03-052-06 5 12144,54 3294,60 8784,05 635,22 63,89 25 10-03-052-07 6 16010,78 4147,32 11780,51 851,90 82,95 32 10-03-052-08 7 20399,51 5103,40 15194,04 1098,75 102,07 39 Настройка канала ТЧ на кабельных ценях по четырехпроводным ценям между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 10-03-052-09 0 369,00 361,76 0,00 0,00 7,24 2 10-03-052-10 1 991,63 490,96 490,85 35,50 9,82 3 10-03-052-11 2 1824,88 697,68 1113,25 80,50 13,95 5 10-03-052-12 3 2814,41 930,24 1865,57 134,91 18,60 7 10-03-052-13 4 3961,84 1188,64 2749,43 198,82 23,77 9 10-03-052-14 5 5252,38 1459,96 3763,22 272,14 29,20			·					148 198
10-03-052-07 6 16010,78 4147,32 11780,51 851,90 82,95 32 10-03-052-08 7 20399,51 5103,40 15194,04 1098,75 102,07 39 Настройка канала ТЧ на кабельных цепях по четырехпроводным цепям между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 10-03-052-09 0 369,00 361,76 0,00 0,00 7,24 2 10-03-052-10 1 991,63 490,96 490,85 35,50 9,82 3 10-03-052-11 2 1824,88 697,68 1113,25 80,50 13,95 5 10-03-052-12 3 2814,41 930,24 1865,57 134,91 18,60 7 10-03-052-13 4 3961,84 1188,64 2749,43 198,82 23,77 9 10-03-052-14 5 5252,38 1459,96 3763,22 272,14 29,20 11 10-03-052-15 6 6727,17 1782,96 4908,55 354,96 35,66								255
10-03-052-08 7 20399,51 5103,40 15194,04 1098,75 102,07 39 Настройка канала ТЧ на кабельных ценях по четырехпроводным ценям между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 10-03-052-09 0 369,00 361,76 0,00 0,00 7,24 2 10-03-052-10 1 991,63 490,96 490,85 35,50 9,82 3 10-03-052-11 2 1824,88 697,68 1113,25 80,50 13,95 5 10-03-052-12 3 2814,41 930,24 1865,57 134,91 18,60 7 10-03-052-13 4 3961,84 1188,64 2749,43 198,82 23,77 9 10-03-052-14 5 5252,38 1459,96 3763,22 272,14 29,20 11 10-03-052-15 6 6727,17 1782,96 4908,55 354,96 35,66 13 10-03-052-16 7 8359,85 2131,80 6185,41 447,30 42,64			_					321
Настройка канала ТЧ на кабельных ценях по четырехпроводным ценям между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними:10-03-052-090369,00361,760,000,007,24210-03-052-101991,63490,96490,8535,509,82310-03-052-1121824,88697,681113,2580,5013,95510-03-052-1232814,41930,241865,57134,9118,60710-03-052-1343961,841188,642749,43198,8223,77910-03-052-1455252,381459,963763,22272,1429,201110-03-052-1566727,171782,964908,55354,9635,661310-03-052-1678359,852131,806185,41447,3042,641610-03-052-17810162,002519,407592,21549,0350,391910-03-052-18912122,042932,849130,54660,2758,6622		7						395
СТЯНЦИЯМИ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ УСИЛИТЕЛЬНЫХ ПУНКТОВ МЕЖДУ НИМИ: 10-03-052-09 0 369,00 361,76 0,00 0,00 7,24 2 10-03-052-10 1 991,63 490,96 490,85 35,50 9,82 3 10-03-052-11 2 1824,88 697,68 1113,25 80,50 13,95 5 10-03-052-12 3 2814,41 930,24 1865,57 134,91 18,60 7 10-03-052-13 4 3961,84 1188,64 2749,43 198,82 23,77 9 10-03-052-14 5 5252,38 1459,96 3763,22 272,14 29,20 11 10-03-052-15 6 6727,17 1782,96 4908,55 354,96 35,66 13 10-03-052-16 7 8359,85 2131,80 6185,41 447,30 42,64 16 10-03-052-17 8 10162,00 2519,40 7592,21 549,03 50,39 19 10-03-052-18 9 <	10 03-032-00							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						ти можду дв	, min oroneal	
10-03-052-10 1 991,63 490,96 490,85 35,50 9,82 3 10-03-052-11 2 1824,88 697,68 1113,25 80,50 13,95 5 10-03-052-12 3 2814,41 930,24 1865,57 134,91 18,60 7 10-03-052-13 4 3961,84 1188,64 2749,43 198,82 23,77 9 10-03-052-14 5 5252,38 1459,96 3763,22 272,14 29,20 11 10-03-052-15 6 6727,17 1782,96 4908,55 354,96 35,66 13 10-03-052-16 7 8359,85 2131,80 6185,41 447,30 42,64 16 10-03-052-17 8 10162,00 2519,40 7592,21 549,03 50,39 19 10-03-052-18 9 12122,04 2932,84 9130,54 660,27 58,66 22	10-03-052-09					0.00	7.24	28
10-03-052-11 2 1824,88 697,68 1113,25 80,50 13,95 5 10-03-052-12 3 2814,41 930,24 1865,57 134,91 18,60 7 10-03-052-13 4 3961,84 1188,64 2749,43 198,82 23,77 9 10-03-052-14 5 5252,38 1459,96 3763,22 272,14 29,20 11 10-03-052-15 6 6727,17 1782,96 4908,55 354,96 35,66 13 10-03-052-16 7 8359,85 2131,80 6185,41 447,30 42,64 16 10-03-052-17 8 10162,00 2519,40 7592,21 549,03 50,39 19 10-03-052-18 9 12122,04 2932,84 9130,54 660,27 58,66 22		1						38
10-03-052-12 3 2814,41 930,24 1865,57 134,91 18,60 7 10-03-052-13 4 3961,84 1188,64 2749,43 198,82 23,77 9 10-03-052-14 5 5252,38 1459,96 3763,22 272,14 29,20 11 10-03-052-15 6 6727,17 1782,96 4908,55 354,96 35,66 13 10-03-052-16 7 8359,85 2131,80 6185,41 447,30 42,64 16 10-03-052-17 8 10162,00 2519,40 7592,21 549,03 50,39 19 10-03-052-18 9 12122,04 2932,84 9130,54 660,27 58,66 22		2						54
10-03-052-13 4 3961,84 1188,64 2749,43 198,82 23,77 9 10-03-052-14 5 5252,38 1459,96 3763,22 272,14 29,20 11 10-03-052-15 6 6727,17 1782,96 4908,55 354,96 35,66 13 10-03-052-16 7 8359,85 2131,80 6185,41 447,30 42,64 16 10-03-052-17 8 10162,00 2519,40 7592,21 549,03 50,39 19 10-03-052-18 9 12122,04 2932,84 9130,54 660,27 58,66 22	10-03-052-12	3						72
10-03-052-15 6 6727,17 1782,96 4908,55 354,96 35,66 13 10-03-052-16 7 8359,85 2131,80 6185,41 447,30 42,64 16 10-03-052-17 8 10162,00 2519,40 7592,21 549,03 50,39 19 10-03-052-18 9 12122,04 2932,84 9130,54 660,27 58,66 22			3961,84	1188,64	2749,43			92
10-03-052-16 7 8359,85 2131,80 6185,41 447,30 42,64 16 10-03-052-17 8 10162,00 2519,40 7592,21 549,03 50,39 19 10-03-052-18 9 12122,04 2932,84 9130,54 660,27 58,66 22					3763,22			113
10-03-052-17 8 10162,00 2519,40 7592,21 549,03 50,39 19 10-03-052-18 9 12122,04 2932,84 9130,54 660,27 58,66 22								
10-03-052-18 9 12122,04 2932,84 9130,54 660,27 58,66 22								165
<u>10-03-052-19</u> <u>10</u> <u>14251,54</u> <u>3385,04</u> <u>10798,80</u> <u>780,91</u> <u>67,70</u> <u>26</u>				_				
	10-03-052-19_	10	14251,54	3385,04	10798,80	780,91	67,70	262

ſ	Номера	Наименование и характеристика			В том чи	кле, руб.		Затраты
	расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	труда
	Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	опл ата труд а рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
ſ	1	2	3	4	5	6	7	8

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

	Измеритель: 1 система						
	Настройка линейного тракта на	симметричні	ых кабельнь	ах линиях, тр	акт между ді	вумя питаюц	цими
	пунктами при количестве питас				-	-	
10-03-053-01	0	3268,24	3204,16	0,00	0,00	64,08	248
10-03-053-02	1	6480,48	4573,68	1815,33	0,00	91,47	354
10-03-053-03	2	8646,44	6111,16	2413,06	0,00	122,22	473
10-03-053-04	3	10468,72	7390,24	2930,68	0,00	147,80	572
10-03-053-05	4	12329,47	8708,08	3447,23	0,00	174,16	674
10-03-053-06	5	14178,11	10013,00	3964,85	0,00	200,26	775
10-03-053-07	6	16012,50	11305,00	4481,40	0,00	226,10	875
10-03-053-08	7	17874,32	12622,84	4999,02	0,00	252,46	977
10-03-053-09	8	18430,40	12661,60	5515,57	0,00	253,23	980
10-03-053-10	9	21557,35	15219,76	6033,19	0,00	304,40	1178
10-03-053-11	10	23418,09	16537,60	6549,74	0,00	330,75	1280
10-03-053-12	11-15	28962,94	20452,36	8101,53	0,00	409,05	1583
10-03-053-13	16-20	38202,93	26976,96	10686,43	0,00	539,54	2088
10-03-053-14	21-25	47385,99	33501,56	13214,40	0,00	670,03	2593
10-03-053-15	26-32	58474,61	41331,08	16316,91	0,00	826,62	3199
	Настройка линейного тракта на	симметричні	ых кабельнь	іх линиях, тр	акт сквозной	і между двум	19
	оконечными станциями при ко.	пичестве осно	вных (питан	ощих) усилит	ельных пунь	стов между н	іими:
10-03-053-16	1	5341,89	3772,64	1493,80	0,00	75,45	292
10-03-053-17	2	7379,24	5206,76	2068,34	0,00	104,14	403
10-03-053-18	3	9038,10	6382,48	2527,97	0,00	127,65	494
10-03-053-19	4	10670,61	7532,36	2987,60	0,00	150,65	583
10-03-053-20	5	12342,65	8721,00	3447,23	0,00	174,42	675
10-03-053-21	6	13975,17	9870,88	3906,87	0,00	197,42	764
10-03-053-22	7	<u>156</u> 47,21	11059,52	4366,50	0,00	221,19	856
10-03-053-23	8	17292,90	12222,32	4826,13	0,00	244,45	946
10-03-053-24	9	18951,76	13398,04	5285,76	0,00	267,96	1037
10-03-053-25	10	20597,45	14560,84	5745,39	0,00	291,22	1127

Таблица 10-03-054. Настройка линейных трактов на коаксиальных кабельных линиях

	Измеритель: 1 трубка_										
	Настройка линейного тракта на	коаксиальны	іх кабельны	х линиях, тракт	г между двуг	мя питающим	<u></u>				
пунктами при количестве питаемых усилительных пунктов между ними, до:											
10-03-054-01	5	11544,58	8152,52	3229,01	0,00	163,05	631				
10-03-054-02	10	16025,68	11317,92	4481,40	0,00	226,36	876				
10-03-054-03	15	20544,73	14509,16	5745,39	0,00	290,18	1123				
10-03-054-04		25063,79	17700,40	7009,38	0,00	354,01	1370				
10-03-054-05		29569,65	20878,72	8273,36	0,00	417,57	1616				
10-03-054-06		34101,89	24082,88	9537,35	0,00	481,66	1864				
10-03-054-07	32	37653,13	26550,60	10571,52	0,00	531,01	2055				
10-03-054-08	За каждый дополнительный пункт	898,75	633,08	253,01	0,00	12,66	49				
	добавлять к расценке 10-03-054-										
	07										
	Настройка линейного тракта на	коаксиальны	іх кабельны	х линиях, тракт	г сквозной м	іежду двумя					
	оконечными станциями при кол										
10-03-054-09	1	10657,43	7519,44	2987,60	0,00	150,39	582				
10-03-054-10		13975,17	9870,88	3906,87	0,00	197,42	764				
10-03-054-11	3	16241,81	11472,96	4539,39	0,00	229,46	888				
10-03-054-12	4	18481,03	13049,20	5170,85	0,00	260,98	1010				
10-03-054-13	5	20747,68	14651,28	5803,37	0,00	293,03	1134				
10-03-054-14	6	23013,27	16253,36	6434,84	0,00	325,07	1258				
10-03-054-15	7, 8	23836,11	16834,76	6664,65	0,00	336,70	1303				
10-03-054-16	9, 10	32051,37	22635,84	8962,81	0,00	452,72	1752				

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	труда
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	оплата		В Т.Ч.	расход	рабочих,
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	труда рабочих	всего	оплата	неучтенных	челч. Масса обору-
материалов	единица измерения		риоо-илх		труда машинистов	материалов	дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
_				· -			
Таблина 1	0-03-055. Настройка груп	повых то	9KTOR H9	кабепьны	у пиниях		
таолица т		повых тра	ariod na	KAUGIBIIDI	а липила		
	Измеритель: 1 тракт						
	Настройка группового тракта н				ій между дву	мя оконечні	ыми
10-03-055-01	станциями при количестве пуні 0	1251,95			0,00	24,55	95
10-03-055-02	1	2050,52	1447,04				
10-03-055-03	2	2468,53					
10-03-055-04	3	2733,15	1925,08		0,00		
10-03-055-05	4	3025,18					
10-03-055-06	5,6	3588,68			0.00	50,65	
10-03-055-07	7,8	4165,35			0,00		
10-03-055-08	9, 10	4722,00			,	_	
	Настройка группового тракта н	а кабельных					
	станциями при количестве пун		_	-			
10-03-055-09	0	896,13	878,56	0,00	,		
10-03-055-10	1	1480,70			0,00		
10-03-055-11	2	1787,22	1267,45		0,00		
10-03-055-12	3	2010,99					
10-03-055-13	4	2202,33			0,00		120
10-03-055-14	5,6	2620,34	1847,56		0,00		-
10-03-055-15	7,8	3013,58					
10-03-055-16	9, 10	3456,37					
	Настройка группового тракта н				ій между дву	мя оконечнь	ыми
10-03-055-17	станциями при количестве пуні ()	461,24			0,00	9,04	35
10-03-055-17	1	752,21	534,89				
10-03-055-19	2	900,07					
10-03-055-20	3	1006,02	704,14				
10-03-055-21	4	1113,81	788,12				
10-03-055-22	5, 6	1315,45	928,95		0,00		
10-03-055-23	7,8	1527,62	1069,78				
10-03-055-24	9, 10	1729,23			0,00		
Таблица 1	0-03-056. Настройка кана линейным трак Измеритель: 1 канал связи По под станциями при количестве пун	гам готовленным	 плинейным	трактам, кан			имынгэно
10-03-056-01	0	138,37		_	0.00	2,71	10,5
10-03-056-02	1, 2	307,84					
10-03-056-03	3, 4	391,66					
10-03-056-04	5, 6	471,79	,				
10-03-056-05	7, 8	575,09					
10-03-056-06	9, 10	656,54	463,83				
10-03-056-07	11, 12	758,54	534,89		0,00		
10-03-056-08	13, 14	838,66					
10-03-056-09	15, 16	918,52	647,29				
10-03-056-10	17, 18	1020,52	718,35				
10-03-056-11	19, 20	1125,67	799,75	309,93	0,00	15,99	61,9
	Измеритель: 1 канал одного напр						
	Настройка канала телевизионн					г телевизион	ный между
10.05.05.11	двумя оконечными станциями						
10-03-056-12	0	4731,05					
10-03-056-13	1 2	5693,07					
10-03-056-14	2	7801,61	7648,64				
10-03-056-15	3	9633,41	_				
10-03-056-16	5	11676,06					
10-03-056-17	<u> </u>	13903,21	13630,60	0,00	0,00	272,61	1055

Номера	Наименование и характеристика			Затраты			
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
<u>1</u>	2	3	4	5	6	_ 7	8
10-03 - 056-18	6	16288,50	15969,12	0,00	0,00	319,38	1236
10-03-056-19	7	19003,25	18630,64	0,00	0,00	372,61	1442
10-03-056-20	8	21718,00	21292,16	0,00	0,00	425,84	1648
10-03-056-21	9	24709,50	24225,00	0,00	0,00	484,50	1875
10-03-056-22	10	27964,56	27416,24	0,00	0,00	548,32	2122
10-03-056-23	11	31351,41	30736,68	0,00	0,00	614,73	2379
10-03-056-24	12	35015,01	34328,44	0,00	0,00	686,57	2657
10-03-056-25	13	38823,57	38062,32	0,00	0,00	761,25	2946
10-03-056-26	14	42750,73	41912,48	0,00	0,00	838,25	3244
10-03-056-27	15, 16	51303,51	50297,56	0,00	0,00	1005,95	3893
10-03-056-28	17, 18	60673,35	59483,68	0,00	0,00	1189,67	4604
10-03-056-29	19, 20	70860,26	69470,84	0,00	0,00	1389,42	5377
10-03-056-30	21, 22	81851,04	80246,12	0,00	0,00	1604,92	6211
10-03-056-31	23,24	93527,10	91693,24	0,00	0,00	1833,86	7097
10-03-056-32	25, 26	106007,05	103928,48	0,00	0,00	2078,57	8044
10-03-056-33	27, 28	119317,23	116977,68	0,00	0,00	2339,55	9054
10-03-056-34	29, 30	133431,30	130815,00	0,00	0,00	2616,30	10125

Таблица 10-03-057. Настройка телемеханики на кабельных линиях

Измеритель: 1 участок

	Настройка телемеханики на кабельных линиях на участке между двумя питающими пунктами при										
количестве питаемых усилительных пунктов между ними до:											
10-03-057-01	10	4542,88	2881,16	1604,10	116,00	57,62	223				
10-03-057-02	15	6491,45	4005,20	2406,15	174,00	80,10	310				
10-03-057-03	20	8453,20	5142,16	3208,20	232,00	102,84	398				
10-03-057-04	25	10388,60	6253,28	4010,25	290,00	125,07	484				
10-03-057-05	32	13119,23	7829,52	5133,12	371,20	156,59	606				

Таблица 10-03-058. Настройка каналов вещания по подготовленным каналам ВЧ систем

Измеритель: 1 канал вещания

PISMEPHICIB. I Kanali Bellani	131					
10-03-058-01 Настройка канала вещания по	2872,89	2816,56	0,00	0,00	56,33	218
подготовленным каналам ВЧ						
систем между двумя оконечнь	ІМИ					
станциями						

Таблица 10-03-059. Настройка каналов сельской связи

Измеритель: 1 система

	настроика канала вч шестикан	альной сист	емы между д	вумя оконеч	ными станці	іями при ко.	пичестве
	усилительных пунктов между н	ими:					
10-03-059-01	0	962,02	943,16	0,00	0,00	18,86	73
10-03-059-02	1	1436,45	1408,28	0,00	0,00	28,17	109
10-03-059-03	За каждый последующий промежуточный усилительный пункт добавлять к расценке 10-03-059-02	108,06	105,94	0,00	0,00	2,12	8,2

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8

Отдел 4. РАДИОСВЯЗЬ, РАДИОВЕЩАНИЕ, РАДИОФИКАЦИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Раздел 1. ПЕРЕДАТЧИКИ МОЩНОСТЬЮ ДО 2000 КВТ

Таблица 10-04-001. Передатчики мощностью до 100 кВт

	Измеритель: 1 компл.									
10-04-001-01	Передатчик коротковолновый	4877,92	1710,80	904,00	91,04	2263,12				
	телеграфно-телефонный									
	неавтоматизированный									
	мощностью до 5 кВт									
	Передатчик коротковолновый телеграфно-телефонный автоматизированный, мощность:									

10-04-001-02	1 кВт	2463,53	289,72	163,82	16,50	2009,99	<u>32,7</u> 0,95
10-04-001-03	5 кВт	6536,64	2152,60	1143,74	115,19	3240,30	
10-04-001-04	15-20 кВт	8630,18	2082,10	1175,71	118,41	5372,37	
	Передатчик вещательный средн	еволновый,	мощность:				
10-04-001-05	до 5 кВт	2032,18	955,36	560,38	56,44	516,44	112 2,8
10-04-001-06	до 2х21 кВт	11753,99	6485,05	3571,07	359,65	1697,87	715 13
10-04-001-07	Передатчик средних или длинных волн мощностью до 75 кВт	24254,37	8262,77	4550,99	458,33	11440,61	<u>911</u> 6,2
10-04-001-08	Аппаратура сложения двух	6398,01	2279,94	1179,94	118,41	2938,13	237 1 28

ı		передатчиков (1-мост)					1	1,20
		мощностью до 2х75 кВт						
	10-04-001-09	Передатчик телеграфно-	23459,38	10530,27	5801,85	583,88	7127,26	<u>1161</u>
		телефонный автоматизированный						12,8
		мощностью до 80 - 100 кВт						
ı								

Таблица 10-04-002. Передатчики коротковолновые мощностью до 2000 кВт

Измеритель: 1 к	омпл.						
10-04-002-01 Передатчик веща	гельный	76093,97	40442,48	24686,95	2263,59	10964,54	4204
коротковолновый 250 кВт	мощностью до						28,7

Раздел 2. ДЕТАЛИ МОЩНЫХ ПЕРЕДАТЧИКОВ

Таблица 10-04-013. Конденсаторы

Измеритель: 1 компл.

	TOMOPHOED. I NOMEN									
	Конденсатор одиночный и гру					эздушный				
	(переменный и постоянный),	<u>масляный и бума</u>	жный, устан	[авливаемый:						
10-04-013-01	на изоляторах, масса конденсатора до 10 кг	161,47	86,58	0,00	0,00	74,89	9			
10-04-013-02	на изоляторах, масса конденсаторадо 20 кг	185,91	96,20	0,00	0,00	89,71	10			
10-04-013-03	на изоляторах, масса конденсаторадо 50 кг	336,51	157,82	86,90	8,75	91,79	17,4			
10-04-013-04	на изоляторах, масса конденсаторадо 100 кг	368,00	177,77	97,89	9,86	92,34	19,6			
10-04-013-05	на полу, масса до 10 кг	59,87	54,42	0,00	0,00	5,45	6			
10-04-013-06	на полу, масса до 20 кг	71,32	63,49	0,00	0,00	7,83	7			
10-04-013-07	на полу, масса до 50 кг	173,36	108,84	54,94	5,53	9,58	12			

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	труда
Коды	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов,	затраты, руб.	оплата труда	всего	в т.ч. оплата	расход неучтенных	рабочих, челч.
неучтенных материалов	единица измерения	P) 0.	рабочих	BCCIO	труда	материалов	Масса обору- дования, т
-		2	4		машинистов	7	дования, 1
l		3	4		0	1	8
10-04-013-08	на полу, масса до 100 кг	173,51	108,84	54,94	5,53	9,73	12
10-04-013-09	на полке, масса до 5 кг	63,60	57,72	0,00	0,00	5,88	6
10-04-013-10	на полке, масса до 10 кг	115,49	63,49	0,00	0,00	52,00	7
10-04-013-11	на полке, масса до 20 кг	117,53	63,49	0,00	0,00	54,04	7

Таблица 10-04-014. Дроссели и трансформаторы

Измеритель: 1 шт.

	Дроссель или трансформатор, масса:								
10-04-014-01	до 20 кг	155,85	86,58	0,00	0,00	69,27	9		
10-04-014-02	до 50 кг	303,95	148,75	75,92	7,65	79,28	16,4		
10-04-014-03	до 100 кг	483,20	247,61	135,85	13,68	99,74	27,3		
10-04-014-04	до 200 кг	525,02	266,66	146,84	14,79	111,52	29,4		
10-04-014-05	до 500 кг	773,70	405,43	226,99	22,43	141,28	44,7		

Раздел 3. ПЕРЕДАТЧИКИ УЛЬТРАКОРОТКОВОЛНОВЫЕ И СТАНЦИИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ

Таблица 10-04-015. Ретрансляторы

Измеритель: 1 компл.

L		1						
	10-04-015-01	Ретранслятор телевизионный	192,56	118,82	64,93	6,54	8,81	<u>13,1</u>
l		автоматический						0,065
		необслуживаемый с приемом по						
ı		эфиру мощностью 1 Вт						

Таблица 10-04-016. Радиостанции УКВ ЧМ вещания

Измеритель: 1 компл.

10-04-016-01 Радиостанц	ия УКВ ЧМ	10336,12	6349,20	3288,38	331,18	698,54	<u>660</u>
двухпрограз	ммного вещания						1,4
мощностью	2х4 кВт						

Таблица 10-04-017. Станции телевизионные

Измеритель: 1 компл.

	rismephresis. i komisi.						
10-04-017-01	Радиостанция цветного	14458,85	8956,22	4692,56	468,19	810,07	931
	телевидения однопрограммная						21,4
	MOHIHOCTERO 5/1 kBr						

Раздел 4. ФИДЕРЫ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ

Таблица 10-04-018. Фидеры воздушные внутренней установки, изготовляемые на месте

Измеритель: 1 м

	Фидер однопроводный с устаног	зкой специал	тьных изоля	торов в устан	новленном эн	сранирующе	м коробе:
10-04-018-01	из медной трубы диаметром до	22,62	22,18	0,00	0,00	0,44	<u>2</u>
	10 мм						0,0014
10-04-018-02	из медной трубы диаметром до	39,25	38,48	0,00	0,00	0,77	
	20 мм						0,002
10-04-018-03	из медной трубы диаметром до	49,06	48,10	0,00	0,00	0,96	
	30 мм						0,0025
10-04-018-04	из медной трубы диаметром до	56,56	55,45	0,00	0,00	1,11	<u>5</u>
	40 мм						0,0031
10-04-018-05	из медной ленты шириной до	46,26	45,35	0,00	0,00	0,91	<u>5</u>
	100 мм						0,0019
10-04-018-06	из медной ленты шириной до	58,87	57,72	0,00	0,00	1,15	
	200 мм						0,0027

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	Фидер однопроводный с установ диаметр:	вкой специал	вных изоля	горов на стен	не или потолі	ке из медной	трубы,
10-04-018-07	до 10 мм	25,00	24,51	0,00	0,00	0,49	0,0014
10-04-018-08	до 20 мм	37,01	36,28	0,00	0,00	0,73	0,002
10-04-018-09	до 30 мм	49,06	48,10	0,00	0,00	0,96	0,0025
10-04-018-10	до 40 мм	52,79	51,75	0,00	0,00	1,04	0,0031
	Измеритель: 10 м					-	
	Короб экранирующий сечение:						
10-04-018-11	до 200х300 мм	969,48	414,00	0,00	0,00	555,48	0,0056
10-04-018-12	до 400х600 мм	1360,73	769,60	0,00	0,00	591,13	80 0,0058

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

Таблица 10-04-030. Дополнительная установка деталей на пультах и панелях

Измеритель: 1 шт.

				_			
	Дополнительная установка на п	ультах и пан	елях:				
10-04-030-01	переключателя	9,81	9,62	0,00	0,00	0,19	1
							0,0006
10-04-030-02	реле	4,63	4,54	0,00	0,00	0,09	0,5
							0,001
10-04-030-03	кнопки	8,33	8,17	0,00	0,00	0,16	1
							0,00016
10-04-030-04	колодки клеммной на 20 клемм	19,65	8,17	0,00	0,00	11,48	1
							0,0005

Таблица 10-04-031. Аппаратура, отдельно устанавливаемая

Измеритель: 1 шт.

	Отдельно устанавливаемый ящ	ик кабельны	й на количе	ство клемм:			
10-04-031-01	40	123,95	82,80	0,00	0,00	41,15	8
							0,053
10-04-031-02	80	190,71	133,08	0,00	0,00	57,63	<u>12</u>
							0,078
10-04-031-03	120	274,06	199,62	0,00	0,00	74,44	<u>18</u>
							0,091

Раздел 6. ЗАЗЕМЛЕНИЕ ВЫСОКОЧАСТОТНОЕ

Таблица 10-04-040. Заземление высокочастотное внутреннее

Измеритель: 100 м

	Заземление высокочастотное вн	утреннее из 1	медной ленті	ы:			
10-04-040-01	в каналах, сечение ленты 2х30	596,09	481,00	0,00	0,00	115,09	<u>50</u>
	MM						0,006
10-04-040-02	в каналах, сечение ленты 1х100	596,09	481,00	0,00	0,00	115,09	<u>50</u>
	MM						0,009
10-04-040-03	в каналах или по полу, сечение	1033,38	577,20	0,00	0,00	456,18	<u>60</u>
	ленты 0,5х300 мм						0,015
10-04-040-04	в каналах или по полу, сечение	1439,77	577,20	0,00	0,00	862,57	<u>60</u>
	ленты 0,5х600 мм						0,029

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	ттрямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1_	2	3	4	5	6	7	8
10-04-040-05	по стенам, сечение ленты 2х30	776,63	658,00	0,00	0,00	118,63	70
_	MM	·				-	0,006
10-04-040-06	по стенам, сечение ленты 1х100 мм	776,63	658,00	0,00	0,00	118,63	7 <u>0</u> 0,009
10-04-040-07	по стенам, сечение ленты 0,5х300 мм	1115,80	658,00	0,00	0,00	457,80	7 <u>0</u> 0,015
10-04-040-08	по стенам, сечение ленты 0,5x600, 1x300 мм	1447,40	752,00	0,00	0,00	695,40	

Раздел 7. ОХЛАЖДЕНИЕ ПЕРЕДАТЧИКОВ

Таблица 10-04-050. Стенды водоохлаждения

Измеритель: 1 шт.

	нэмеритель. т шт.						
10-04-050-01	Стенд групповой водоохлаждения	1049,97	622,69	359,60	36,22	67,68	
	подмодулятора или предмощных						0,55
	каскадов передатчиков						
	мощностью до 2000 кВт						
10-04-050-02	Стенд групповой водоохлаждения	1626,82	963,89	566,38	57,04	96,55	113
	мощного каскада или модулятора						0,63
	мощностью до 2000 кВт						
10-04-050-03	Стенд водоохлаждения фильтров	1440,59	846,18	479,47	48,29	114,94	99,2
							0,49

Таблица 10-04-051. Электродистилляторы

Измеритель: 1 шт.

	номеритель. т шт.						
10-04-051-01	Электродистиллятор на готовом	589,67	241,40	141,84	14,29	206,43	28,3
	фундаменте						0,195
	произролители пости о по 00 п/п						

Таблица 10-04-052. Трубопроводы системы охлаждения радиостанции (внутри здания)

Измеритель: 100 м

	Трубопровод системы охлаждени	ия радиостані	ции (внутри	здания) из стал	ьных труб	на муфтах,	диаметр:
10-04-052-01	на муфтах, диаметр 15, 20 мм	2129,16	1924,00	0,00	0,00	205,16	<u>200</u>
							0,002
10-04-052-02	на муфтах, диаметр 25 мм	3183,10	2886,00	0,00	0,00	297,10	<u>300</u>
							0,003
10-04-052-03	на муфтах, диаметр 40 мм	4203,26	3848,00	0,00	0,00	355,26	<u>400</u>
							0,005
10-04-052-04	на муфтах, диаметр 50 мм	5230,83	4810,00	0,00	0,00	420,83	<u>500</u>
-							0,006
10-04-052-05	на муфтах, диаметр 70 мм	7033,10	6734,00	0,00	0,00	299,10	<u>700</u>
_							0,01
10-04-052-06	на муфтах, диаметр 100 мм	6335,08	5772,00	0,00	0,00	563,08	<u>600</u>
							0,014
10-04-052-07	на фланцах и сварке, диаметр	3699,38	2070,00	253,69	0,00	1375,69	<u>200</u>
	50, 70 мм						0,022
10-04-052-08	на фланцах и сварке, диаметр	5526,61	2886,00	281,88	0,00	2358,73	<u>300</u>
	100 мм						0,033
10-04-052-09	на фланцах и сварке, диаметр	8565,02	4810,00	573,16	0,00	3181,86	<u>500</u>
	150 мм						0,054
10-04-052-10	на фланцах и сварке, диаметр	12329,99	6734,00	798,66	0,00	4797,33	<u>700</u>
	200, 250 мм						0,129
10-04-052-11	на фланцах и сварке, диаметр	15666,27	8658,00	977,18	0,00	6031,09	900
	300 мм						0,162

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	ісле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 8. АППАРАТНО-СТУДИЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ЦЕНТРОВ И РАДИОДОМОВ

	Шкаф:				-		
10-04-062-01	радиосвязи и радиомикрофонов	1076,73	597,40	310,66	31,29	168,67	62 0,1
10-04-062-02	системы озвучивания студии	1143,59	607,98	315,65	31,79	219,96	63. 0,1
10-04-062-03	распределения синхроимпульсов	969,42	586,82	304,66	30,68	77,94	6 0,1
10-04-062-04	контроля	664,67	408,85	212,77	21,43	43,05	<u>42.</u> 0,1
10-04-062-05	включения питания	601,64	367,48	190,79	19 ,2 1	43,37	38, 0,1
	Стеллаж для видеоконтрольных	устройств, кол	ичество ВК	y :		•	
10-04-062-06	до 6	896,15	556,04	288,68	29,07	51,43	<u>57,</u> 0,2
10-04-062-07	до 8	1455,46	891,77	462,49	46,58	101,20	92. 0,
Таблица 1	0-04-064. Аппаратура наст	гольного ти	іпа				
таолица 1	о-04-004. Аппаратура наст	OTPHOLO IN	IIIA				
	TT 4						
10.04.064.01	Измеритель: 1 шт.	20 001	25.50	100 0	0.00	5 201	
10-04-064-01	Измеритель: 1 шт. Громкоговоритель настольный	30,89	25,59	0,00	0,00	5,30	0.0
		30, 89 17,40	25,59 17,06	0,00	0,00	5,30	
10-04-064-02 Таблица 1	Громкоговоритель настольный Модулятор осциплографический или магнитофон переносного типа 0-04-065. Аппаратура коне Измеритель: 1 шт.	17,40	17,06				0,02
10-04-064 -02 Таблица 1 10-04-065-01	Громкоговоритель настольный Модулятор осциплографический или магнитофон переносного типа О-04-065. Аппаратура коне Измеритель: 1 шт. Магнитофон однотумбовый стационарный	17,40 сольного т р	17,06 17,06 1111a 88,98	0,00	0,00	0,34	0,02 9,8 0,1
10-04-064 -02 Таблица 1 10-04-065-01	Громкоговоритель настольный Модулятор осциплографический или магнитофон переносного типа О-04-065. Аппаратура коне Измеритель: 1 шт. Магнитофон однотумбовый	17,40 сольного т і	17,06	0,00	0,00	0,34	9,8 0,1 14.
10-04-064-02 Таблица 1 10-04-065-01 10-04-065-02	Громкоговоритель настольный Модулятор осциплографический или магнитофон переносного типа О-04-065. Аппаратура коне Измеритель: 1 шт. Магнитофон однотумбовый стационарный	17,40 сольного т р	17,06 17,06 1111a 88,98	0,00	0,00	0,34	9.8 0,1 14 0,
10-04-065-01 10-04-065-02 10-04-065-03	Громкоговоритель настольный Модулятор осциллографический или магнитофон переносного типа О-04-065. Аппаратура коне Измеритель: 1 шт. Магнитофон однотумбовый стационарный Магнитофон стерео Громкоговоритель студийного контроля О-04-066. Аппаратура наст Измеритель: 1 шт.	17,40 СОЛЬНОГО ТИ 151,70 248,49 118,67 Генного тиг	17,06 17,06 188,98 146,97 65,08	0,00 48,95 70,92 37,96	0,00 4,93 7,14 3,82	13,77	9,8 0,1 14, 0,
Таблица 1 10-04-065-01 10-04-065-02 10-04-065-03 Таблица 1	Громкоговоритель настольный Модулятор осциплографический или магнитофон переносного типа О-04-065. Аппаратура коне Измеритель: 1 шт. Магнитофон однотумбовый стационарный Магнитофон стерео Громкоговоритель студийного контроля О-04-066. Аппаратура наст Измеритель: 1 шт. Блок коммутации телевизионны	17,40 СОЛЬНОГО ТИ 151,70 248,49 118,67 Генного тиг х камерных ка	17,06 4ПА 88,98 146,97 65,08 14	0,00 48,95 70,92 37,96	0,00 4,93 7,14 3,82	13,77 30,60 15,63	9,8 0,02 9,8 0,1 14, 0, 7,6 0,13
Таблица 1 10-04-065-01 10-04-065-02 10-04-065-03	Громкоговоритель настольный Модулятор осциллографический или магнитофон переносного типа О-04-065. Аппаратура коне Измеритель: 1 шт. Магнитофон однотумбовый стационарный Магнитофон стерео Громкоговоритель студийного контроля О-04-066. Аппаратура наст Измеритель: 1 шт.	17,40 СОЛЬНОГО ТИ 151,70 248,49 118,67 Генного тиг	17,06 17,06 188,98 146,97 65,08	0,00 48,95 70,92 37,96	0,00 4,93 7,14 3,82	13,77	9,8 0,1 14, 0,

341,55

34,12

387,32

42,15

0,00

0,00

0,00

0,00

45,77

8,03

0,001

10-04-066-03

10-04-066-04

Щит распределительный

Коробка кабельная соединительная или разветвительная

Номера	Наименование и характеристика			В том чи			Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаі	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
10-04-066-05	Звонок	9,70	9,07	0,00	0,00	0,63	0,00
10-04-066-06	Табло сигнальное студийное или коридорное	69,05	53,16	0,00	0,00	15,89	0,0
10-04-066-07	Розетка микрофонная	9,31	8,53	0,00	0,00	0,78	0,000
Таблица 1	0-04-067. Аппаратура цве Измеритель: 1 шт.	тного тело	евидения				
	Шкаф камерных каналов, коли	шестра манал	OD.				
10-04-067-01	1	546,34	476,06	3,00	0,30	67,28	
10-04-067-02	2	1218,62	1086,30	4,99	0,50	127,33	
10-04-067-03	Шкаф измерений	1219,75	1128,15	6,99	0,70	84,61	0,19 109
10-04-067-04	Шкаф коммутаторов	2647,96	2535,75	4,99	0,50	107,22	0,24 245 0,215
10-04-067-05	Шкаф микшера	1801,82	1552,50	4,99	0,50	244,33	
10-04-067-06	Шкаф контроля	1628,07	1407,60	4,99	0,50	215,48	136 0,2
10-04-067-07	Шкаф синхрокомплекта и УЭИТ	1166,78	1003,95	4,99	0,50	157,84	97 0,19
10-04-067-08	Шкаф коммутации	847,82	711,05	4,00		132,77	68,7 0,155
10-04-067-09	Шкаф питания конденсаторных микрофонов	354,29	292,91	4,00		57,38	0,16
10-04-067-10	Шкаф связи и контроля	958,54	776,33	4,00		178,21	0,165
10-04-067-11	Шкаф системы озвучивания студии	512,09	356,90	4,99	,	150,20	0,2
10-04-067-12	Шкаф радиомикрофонов и радиосвязи	438,36	346,32	4,00	0,40	88,04	3 <u>6</u> 0,18
10.04.067.13	Стеллаж для видеоконтрольных				1.71	702.00	11.
10-04-067-13	до 9	1789,68	1179,90	16,98	,	592,80	0,605
10-04-067-14	до 18	2288,91	1759,50	33,96		495,45	1,21
10-04-067-15	Пульт видеоинженера	742,04	524,29	4,99		212,76	0,175
10-04-067-16	Пульт видеорежиссера	1247,59	1019,72	8,99	0,91	218,88	<u>106</u> 0,36
10-04-067-17	Пульт звукорежиссера, количес	тво входов: 961,19	007.10	<i>(</i> 00	0.70	1 47 00	02.0
	до 20		807,12	6,99	0,70	147,08	0,21
10-04-067-18	до 32	1064,18	911,98	7,99		144,21	0,25
10-04-067-19	Пульт УТБ (устройство телевизионное буквопечати)	370,96	293,41	3,00		74,55	0,11
10-04-067-20	Пульт видеоэффектов	413,29	335,74	3,00		74,55	0,11
10-04-067-21	Видеомагнитофон	76,14	37,19	4,00		34,95	0,25
10-04-067-22	Камера телевизионная передающая	298,63	241,76	3,00		53,87	0,119
10-04-067-23	Устройство видеоконтрольное	25,66	24,18	1,00	0,10	0,48	2,18 0,045

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	ісле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	нишвм кир	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 9. РАДИОРЕЛЕЙНЫЕ ЛИНИИ СВЯЗИ

Таблица 10-04-077. Станционное оборудование

Измеритель: 1 шт.

	Стойка:						
10-04-077-01	приемная	524,62	325,16	168,81	17,00	30,65	33,8 0,082
10-04-077-02	приемная на 4 приемника	497,11	314,57	163,82	16,50	18,72	32,5 0,15
10-04-077-03	передающая	437,56	272,25	141,84	14,29	23,47	28,3 0,088
10-04-077-04	передающая на 4 передатчика	478,89	303,99	157,83	15,89	17,07	31,6 0,27
10-04-077-05	приемо-передающая	385,68	241,46	124,86	12,58	19,36	25,1 0,08
10-04-077-06	приемо-передающая на 4 приемопередатчика	915,64	577,20	299,67	30,18	38,77	60 0,32
10-04-077-07	оконечная (СО) «КУРС»	833,46	524,29	272,70	27,46	36,47	<u>54,5</u> 0,2
10-04-07 7-08	резервирования стволов (РС-4) «КУРС»	773,57	481,96	250,72	25,25	40,89	<u>50,1</u> 0,2
10-04-077-09	обслуживания ПРС (ОПРС) «КУРС»	1322,76	838,86	435,52	43,86	48,38	<u>87,2</u> 0,18
10-04-077-10	обслуживания УРС (ОУРС) «КУРС»	1241,70	812,48	391,57	39,44	37,65	<u>78,5</u> 0,18
10-04-077-11	резервирования стволов (РС-8) «КУРС»	959,52	609,62	293,68	29,58	56,22	<u>58,9</u> 0,2
10-04-077-12	оконечная и резервирования (OP) «КУРС»	932,08	577,20	299,67	30,18	55,21	<u>60</u> 0,2
10-04-077-13	ввода и выделения групп телефонных каналов на ПРС «КУРС»	603,18	377,10	195,78	19,72	30,30	39,2 0,095
10-04-077-14	распределения постоянного тока (РПТ УРС, РПТ ПРС) «КУРС»	310,95	199,13	103,89	10,46	7,93	<u>20,7</u> 0,13
10-04-077-15	Пульт служебной связи и контроля	1126,87	712,84	370,59	37,32	43,44	74,1 0,5
10-04-077-16	Статив унифицированного оборудования «Электроника- связь»	675,49	408,85	212,77	21,43	53,87	42,5 0,06
10-04-077-17	Измеритель: 1 компл.	1102 12	744 17	250.60	36,22	89,35	71.0
	Комплект блоков резервирования стволов «Электроника-связь»	1193,12	744,17	359,60	·		71,9 0,08
10-04-077-18	Выносное устройство служебной связи «Электроника-связь»	235,78	147,19	75,92	7,65	12,67	<u>15,3</u> 0,008
10.04.077.10	Блок:	1110 10	600 201	222.62	22 50	01.22	(()
10-04-077-19	настольного исполнения	1112,13	688,28	332,63	33,50	91,22	<u>66,5</u> 0,4
10-04-077-20	распределения ТВ программ «Электроника-связь»	907,39	598,23	288,68	29,07	20,48	<u>57,8</u> 0,07
	Станция на аппаратуре «Курс-8						
10-04-077-21	оконечная	874,13	556 ,04	288,68	29,07	29,41	<u>57,8</u> 0,23
10-04-077-22	промежуточная	1552,69	922,56	479,47	48,29	150,66	<u>95,9</u> 0,38
	Станция на аппаратуре «Трал-4	00-24»:					
10-04-077-23	оконечная	1675,18	1087,06	566,38	57,04	21,74	113 0,104

Номера	Наименование и характеристика		~	В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг		материалы	труда рабочих,
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	челч. Масса обору дования, т
1	2	3	4	5	6	7_	8
10-04-077-24	промежуточная	500,47	325,16	168,81	17,00	6,50	33 <u>,</u> 0,16
	Станция на аппаратуре «Малют						
10-04-077-25	оконечная	228,67	147,19	75,92	7,65	5,56	15, 0,0
10-04-077-26	промежуточная	456,83	293,41	152,83	15,39	10,59	30. 0,0
10-04-077-27	Станция на аппаратуре «Радан-2»	947,85	603,16	332,63	33,50	12,06	66, 0,09
10-04-077-28	Шкаф распределения постоянного тока (РПТ ОРС) «КУРС»	221,63	138,77	75,92	7,65	6,94	15,0 0,0
	0-04-087. Станционное об- Измеритель: 1 блок Блок резонаторных фильтров приема Измеритель: 1 устройство	орудовани 291,39	148,75	81,91	8,25	60,73	16, 0,1
10-04-087-02	Устройство антенное развязывающее	283,81	147,19	75,92	7,65	60,70	15. 0.
	Измеритель: 1 компл.						
	Комплект приемно-передающег	о обо <mark>рудован</mark>	ия:				
10-04-087-03	на 8 радиоканалов	3655,37	2299,18	1192,69	120,12	163,50	23 0,
10-04-087-04	диспетчерской связи на количество радиоканалов до трех	75,16	67,34	0,00	0,00	7,82	0,01
	Комплект коммутационного обо	рудования:					
10-04-087-05	центральной станции для городской связи	2491,59	1577,68	817,10	82,29	96,81	16 0,9
10-04-087-06	диспетчерского пункта для городской связи	1475,13	948,06	457,50	46,07	69,57	91, 0,2
	Комплект телефонно-коммутаці	ионного обор	удования:				
10-04-087-07	пункта центрального диспетчера для сельской связи	680,70	398,27	206,77	20,82	75,66	41, 0,1
10-04-087-08	пункта диспетчера хозяйства для сельской связи	307,50	199,13	103,89	10,46	4,48	
	Измеритель: 1 стойка	•					
	Оборудование генераторное выз						
10-04-087-09	для городской связи	2718,32	1800,90	871,04	87,72	46,38	0,2
10-04-087-10	для сельской связи	2411,00	1604,25	773,15	77,86	33,60	
	Стойка переключений промежу	гочная:					
10-04-087-11	на один ствол (20 гребенок)	1489,92	962,00	499,45	50,30	28,47	0,09
10-04-087-12	на каждый последующий ствол	813,86	788,84	0,00	0,00	25,02	0,00
	Измеритель: 1 компл.						
10-04-087-13	Комплект аппаратуры опознавания номера	1106,18	702,02	386,57	38,93	17,59	77.
	Комплект аппаратуры	1106,18	702,02	386,57	38,93	17,59	

Номера	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			В том чи			Затраты
расценок		Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов		затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обор дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 1 —	0-04-088. Абонентское обо Измеритель: 1 компл.						
	Радиостанция УКВ связи, абоне						
10-04-088-01	стационарная	159,44	96,20	0,00	0,00	63,24	0,0
10-04-088-02	подвижная на автомобиле «Волга»	293,23	192,40	0,00	0,00	100,83	0,0
10-04-088-03	подвижная на автомобиле «Чайка», ГАЗ-13, «Латвия», ГАЗ- 66	278,45	221,26	0,00	0,00	57,19	0,0
10-04-088-04	подвижная на автомобиле « Чайка», ГАЗ-14	371,46	269,10	0,00	0,00	102,36	0,0
10-04-088-05	подвижная на автомобиле «Жигули», «Москвич»	265,89	165,60	0,00	0,00	100,29	0,0
10-04-089-01	Измеритель: 10 концов кабеля Разделка ВЧ коаксиального кабеля со сплошной изоляцией в	116,92	110,90	0,00	0,00	6,02	
—————————————————————————————————————	разьемы типов БТС, РТС, СР, БС, РС, РД Раздел 11. РАДИ		,		Е УЗЛЬ	I	
Габлица 1	разьемы типов БТС, РТС, СР, БС, РС, РД Раздел 11. РАДИ 0-04-100. Оборудование р Измеритель: 1 шт.	адиотранс	,		Е УЗЛЬ	I	
	разьемы типов БТС, РТС, СР, БС, РС, РД Раздел 11. РАДИ 0-04-100. Оборудование р Измеритель: 1 шт. Оборудование радиотрансляцио шкаф или статив (стойка),	адиотранс	,		Е УЗЛЬ	Z,50	
Габлица 1 10-04-100-01 10-04-100-02	разьемы типов БТС, РТС, СР, БС, РС, РД Раздел 11. РАДИ 0-04-100. Оборудование р Измеритель: 1 шт. Оборудование радиотрансляцио шкаф или статив (стойка), масса до 100 кг шкаф или статив (стойка),	адиотранс онных узлов:	ляционны	ых узлов		-	
10-04-100-01 10-04-100-02	разьемы типов БТС, РТС, СР, БС, РС, РД Раздел 11. РАДИ 0-04-100. Оборудование р Измеритель: 1 шт. Оборудование радиотрансляцио шкаф или статив (стойка), масса до 100 кг	адиотранс онных узлов: 127,56	125,06	ых узлов	0,00	2,50	-
10-04-100-01 10-04-100-02	разьемы типов БТС, РТС, СР, БС, РС, РД Раздел 11. РАДИ О-04-100. Оборудование р Измеритель: 1 шт. Оборудование радиотрансляцио шкаф или статив (стойка), масса до 100 кг шкаф или статив (стойка), масса до 200 кг шкаф или статив (стойка),	адиотранс онных узлов: 127,56 194,28	125,06	ых узлов 0,00 0,00	0,00	2,50	_
10-04-100-01 10-04-100-02 10-04-100-03	разьемы типов БТС, РТС, СР, БС, РС, РД Раздел 11. РАДІ О-04-100. Оборудование р Измеритель: 1 шт. Оборудование радиотрансляцио шкаф или статив (стойка), масса до 100 кг шкаф или статив (стойка), масса до 200 кг шкаф или статив (стойка), масса до 300 кг Измеритель: 10 концов кабеля разделка и включение кабелей (проводов) в аппаратуру проводного вещания при сечении	адиотранс онных узлов: 127,56 194,28	125,06	ых узлов 0,00 0,00	0,00	2,50	_
10-04-100-01 10-04-100-02 10-04-100-03 10-04-100-04 (509-0057)	разьемы типов БТС, РТС, СР, БС, РС, РД Раздел 11. РАДІ О-04-100. Оборудование р Измеритель: 1 шт. Оборудование радиотрансляцио шкаф или статив (стойка), масса до 100 кг шкаф или статив (стойка), масса до 200 кг шкаф или статив (стойка), масса до 300 кг Измеритель: 10 концов кабеля разделка и включение кабелей (проводов) в аппаратуру	адиотранс онных узлов: 127,56 194,28 240,54 21,19	125,06 190,47 235,82	о,00 0,00 0,00 0,00	0,00	2,50 3,81 4,72	_
10-04-100-01 10-04-100-02 10-04-100-03 10-04-100-04 (509-0057)	разьемы типов БТС, РТС, СР, БС, РС, РД Раздел 11. РАДИ О-04-100. Оборудование р Измеритель: 1 шт. Оборудование радиотрансляцио шкаф или статив (стойка), масса до 100 кг шкаф или статив (стойка), масса до 200 кг шкаф или статив (стойка), масса до 300 кг Измеритель: 10 концов кабеля разделка и включение кабелей (проводов) в аппаратуру проводного вещания при сечении кабеля до 6 мм² Наконечники кабельные П6-4Д-	адиотранс онных узлов: 127,56 194,28 240,54	125,06 190,47 235,82	о,00 0,00 0,00 0,00	0,00	2,50 3,81 4,72	
10-04-100-01 10-04-100-02 10-04-100-03 10-04-100-04 (509-0057)	разьемы типов БТС, РТС, СР, БС, РС, РД Раздел 11. РАДІ О-04-100. Оборудование р Измеритель: 1 шт. Оборудование радиотрансляцио шкаф или статив (стойка), масса до 100 кг шкаф или статив (стойка), масса до 200 кг шкаф или статив (стойка), масса до 300 кг Измеритель: 10 концов кабеля разделка и включение кабелей (проводов) в аппаратуру проводного вещания при сечении кабеля до 6 мм² Наконечники кабельные П6-4Д- МУЗ, (шт.) разделка и включение кабелей (проводов) в аппаратуру проводного вещания при сечении кабеля до 6 мм²	адиотранс онных узлов: 127,56 194,28 240,54 21,19	125,06 190,47 235,82	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	2,50 3,81 4,72 1,95	
10-04-100-01 10-04-100-02 10-04-100-03 10-04-100-04 (509-0057) 10-04-100-05	разьемы типов БТС, РТС, СР, БС, РС, РД Раздел 11. РАДИ О-04-100. Оборудование р Измеритель: 1 шт. Оборудование радиотрансляцио шкаф или статив (стойка), масса до 100 кг шкаф или статив (стойка), масса до 200 кг шкаф или статив (стойка), масса до 300 кг Измеритель: 10 концов кабеля разделка и включение кабелей (проводов) в аппаратуру проводного вещания при сечении кабеля до 6 мм² Наконечники кабельные П6-4Д-МУЗ, (шт.) разделка и включение кабелей (проводов) в аппаратуру проводного вещания при сечении кабеля свыше 6 мм² Наконечники кабельные П10-6Д-МУЗ, (шт.)	адиотранс онных узлов: 127,56 194,28 240,54 21,19	125,06 190,47 235,82	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	2,50 3,81 4,72 1,95 (II) 3,58	
10-04-100-01 10-04-100-02 10-04-100-03 10-04-100-04 (509-0057) 10-04-100-05 (509-0058)	разьемы типов БТС, РТС, СР, БС, РС, РД Раздел 11. РАДІ О-04-100. Оборудование р Измеритель: 1 шт. Оборудование радиотрансляцио шкаф или статив (стойка), масса до 100 кг шкаф или статив (стойка), масса до 200 кг шкаф или статив (стойка), масса до 300 кг Измеритель: 10 концов кабеля разделка и включение кабелей (проводов) в аппаратуру проводного вещания при сечении кабеля до 6 мм² Наконечники кабельные П6-4Д-МУЗ, (шт.) разделка и включение кабелей (проводов) в аппаратуру проводного вещания при сечении кабеля свыше 6 мм² Наконечники кабельные П10-6Д-МУЗ, (шт.) Измеритель: 1 шт. аппаратура настольная, масса	адиотранс онных узлов: 127,56 194,28 240,54 21,19 - 70,92	125,06 190,47 235,82 19,24	0,00 0,00 0,00 0,00 - 0,00	0,00	2,50 3,81 4,72 1,95 (II) 3,58	
10-04-100-01 10-04-100-02 10-04-100-03 10-04-100-04 (509-0057) 10-04-100-05	Разьемы типов БТС, РТС, СР, БС, РС, РД Раздел 11. РАДИ О-04-100. Оборудование р Измеритель: 1 шт. Оборудование радиотрансляцио шкаф или статив (стойка), масса до 100 кг шкаф или статив (стойка), масса до 200 кг шкаф или статив (стойка), масса до 300 кг Измеритель: 10 концов кабеля разделка и включение кабелей (проводов) в аппаратуру проводного вещания при сечении кабеля до 6 мм² Наконечники кабельные П6-4Д-МУЗ, (шт.) разделка и включение кабелей (проводов) в аппаратуру проводного вещания при сечении кабеля свыше 6 мм² Наконечники кабельные П10-6Д-МУЗ, (шт.) Измеритель: 1 шт. аппаратура настольная, масса до 20 кг аппаратура настольная, масса	адиотранс 127,56	125,06 190,47 235,82 19,24	о,00 0,00 0,00 0,00 - 0,00	0,00	2,50 3,81 4,72 1,95 (II) 3,58 (II)	

Наименование и характеристика гроительных работ и конструкций Наименование и характеристика гучтенных расценками материалов, единица измерения 2 2 24-101. Абонентское и драмеритель: 1 шт.	Прямые затраты, руб. 3 ругое обо	оплата труда рабочих 4 рудовани	всего	ия машин В т.ч. оплата труда машинистов	материалы расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч. Масса обору- дования, т
Наименование и характеристика сучтенных расценками материалов, единица измерения 2 О4-101. Абонентское и дамеритель: 1 шт.	затраты, руб.	труда рабочих 4	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
94-101. Абонентское и др змеритель: 1 шт.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		6	7	8
змеритель: 1 шт.	ругое обо	рудованис	2			
рансформатор фидерный, мощ 200 Вт	ность: 36,50	28,86	0,00	0,00	7,64	3
					/,83	<u> </u>
· · · · · · · ·						
деревянной стене	12,43	4,14	0,00	0,00	8,29	0,43
кирпичной или бетонной стене	12,63	4,33	0,00	0,00	8,30	0,45
столбе или трубостойке	27,83	19,24	0,00	0,00	8,59	2
ильтр заградительный (ФНГ) я трехпрограммного вещания	37,46	18,14	0,00	0,00	19,32	2
F C II	200 Вт 500 Вт рансформатор абонентский мо деревянной стене кирпичной или бетонной стене столбе или трубостойке пьтр заградительный (ФНГ) трехпрограммного вещания	200 Вт 36,50 500 Вт 46,31 рансформатор абонентский мощностью до деревянной стене 12,43 кирпичной или бетонной стене 12,63 столбе или трубостойке 27,83 пьтр заградительный (ФНГ) 37,46 трехпрограммного вещания	200 BT 36,50 28,86 500 BT 46,31 38,48 рансформатор абонентский мощностью до 25 Вт, устана деревянной стене 12,43 4,14 кирпичной или бетонной стене 12,63 4,33 столбе или трубостойке 27,83 19,24 пытр заградительный (ФНГ) 37,46 18,14	200 Вт 36,50 28,86 0,00 500 Вт 46,31 38,48 0,00 рансформатор абонентский мощностью до 25 Вт, устанавливаемый деревянной стене 12,43 4,14 0,00 кирпичной или бетонной стене 12,63 4,33 0,00 столбе или трубостойке 27,83 19,24 0,00 пьтр заградительный (ФНГ) 37,46 18,14 0,00 трехпрограммного вещания 0,00 0,00 0,00	200 Вт 36,50 28,86 0,00 0,00 500 Вт 46,31 38,48 0,00 0,00 рансформатор абонентский мощностью до 25 Вт, устанавливаемый на: 12,43 4,14 0,00 0,00 кирпичной или бетонной стене 12,63 4,33 0,00 0,00 столбе или трубостойке 27,83 19,24 0,00 0,00 пьтр заградительный (ФНГ) 37,46 18,14 0,00 0,00 трехпрограммного вещания 7,46 18,14 0,00 0,00	200 Вт 36,50 28,86 0,00 0,00 7,64 500 Вт 46,31 38,48 0,00 0,00 7,83 оансформатор абонентский мощностью до 25 Вт, устанавливаемый на: деревянной стене 12,43 4,14 0,00 0,00 8,29 кирпичной или бетонной стене 12,63 4,33 0,00 0,00 8,30 столбе или трубостойке 27,83 19,24 0,00 0,00 8,59 пытр заградительный (ФНГ) 37,46 18,14 0,00 0,00 19,32

30,85

54,87

64,12

15,97

52,56

102,35

68,26

115,25

21,32

Колодка клеммная на стене с установкой защитного кожуха, количество перьев:

Колодка клеммная на металлической конструкции, количество перьев:

18,14

36,28

45,35

9,07

48,10

96,20

63,49

108,84

19,24

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

12,71

18,59

18,77

6,90

4,46

6,15

4,77

6,41

2,08

2

10

12

Раздел 12. ОБОРУДОВАНИЕ ЗВУКОТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Таблица 10-04-111. Электроакустические устройства

Изме	ритель:	1	IIIT.

в помещении

мощность до 10 Вт

10-04-101-10 Ключ или кнопка на панели

10-04-101-15 Транспарант световой (табло)

40

мощность свыше 10 Вт

на столбе или на крыше,

на столбе или на крыше,

10-04-101-07

10-04-101-08

10-04-101-09

10-04-101-11

10-04-101-12

10-04-101-13

10-04-101-14

	Пульт микшерский на полу, чис	ло сквозных і	каналов:				
10-04-111-01	до 4	764,74	569,25	0,00	0,00	195,49	5 <u>5</u> 0,058
10-04-111-02	до 8	1271,17	993,60	0,00	0,00	277,57	9 <u>6</u> 0,174
	Шкаф оконечных усилителей на	а полу, количе	ество усили	телей:			
10-04-111-03	до 2	254,18	199,54	0,00	0,00	54,64	2 <u>2</u> 0,06
10-04-111-04	до 6	449,42	353,73	0,00	0,00	95,69	3 <u>9</u> 0,264
10-04-111-05	до 9	541,72	380,94	0,00	0,00	160,78	0,38
10-04-111-06	Шкаф коммутации выходных и промежуточных линий с дистанционным управлением, количество линий до 40 на стене	546,42	317,46	0,00	0,00	228,96	
10-04-111-07	Шкаф коммутации выходных и промежуточных линий с дистанционным управлением, количество линий до 60 на полу	749,56	471,38	0,00	0,00	278,18	0,25
	Шкаф коммутации выходных и	промежуточн	ых линий б	ез дистанцио	онного управ.	ления на сте	не,
	количество линий:						
10-04-111-08	до 20	227,49	117,91	0,00	0,00	109,58	0,018
10-04-111-09	до 40	400,95	240,50	0,00	0,00	160,45	0,03

Номера	Наименование и характеристика			Затраты						
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	труда			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т			
1	2	3	4	5	машинистов 6	7	дования, т 8			
10-04-111-10	до 60	517,09	307,84	0,00			32			
	, ,	,		,			0,075			
Шкаф коммутации микрофонных линий на стене, количество линий:										
10-04-111-1	до 10	48,93	31,05	0,00	,		0,001			
10-04-111-12	до 30	170,83	105,82	0,00		65,01	0,03			
10-04-111-13	Шкаф блоков питания конденсаторных микрофонов на стене, количество блоков до 10	102,43	67,34	0,00	0,00	35,09	0,09			
	Измеритель: 1 компл.									
	Комплекс звукотехнической теа	тральной ст	ационарно-п	ередвижной	аппаратуры	в залах вмес	стимостью			
10-04-111-14	до 600 мест, тип аппаратуры: КЗТСП-1 для обслуживания	1433,05	1024,91	0,00	0,00	408,14	113			
10-04-111-15	выездных спектаклей КЗТСП-2 для театров	3172,18	2241,46	0,00	0,00	930,72	0,45 233			
10-04-111-13	различных жанров, клубов, дворцов культуры	3172,10	22-1,-10	0,00	0,00	750,72	0,9			
10-04-111-16	Комплекс звукотехнической театральной стационарно- передвижной аппаратуры КЗТС-1 для звукового оформления спектаклей, театральных представлений и прочих мероприятий в театрах вместимостью до 1200 мест,	8620,54	4992,78	0,00	0,00	3627,76	<u>519</u> 3,9			
	дворцах культуры и других залах вместимостью до 2000 м	_								
Таблица 1	0-04-112. Связь и сигнали Измеритель: 1 шт.	зация								
	Шкаф или панель коммутации	свази и сиги	апизании на	стене или в і	нише колич	 РСТВО ПЯВ'				
10-04-112-01	до 20	66,22	48,10	0,00			0,005			
10-04-112-02	100	355,87	269,36	0,00	0,00	86,51	28 0,004			
10-04-112-03	150	449,49	327,08	0,00	0,00	122,41	3 <u>4</u> 0,004			
10-04-112-04	300	624,29	375,18	0,00	0,00	249,11	3 <u>9</u> 0,07			
10-04-112-05	400	802,18	490,62	0,00	,	,	0,08			
10-04-112-06	свыше 500	1154,77	750 ,3 6	0,00	_	404,41	7 <u>8</u> 0,08			
	Коробка подключения аппарату									
10-04-112-07	до 5	68,05	41,40	0,00	,	Í	0,002			
10-04-112-08	до 10	96,55	48,10	0,00	0,00	48,45	0,00 <u>3</u>			
10-04-112-09	до 20	156,99	67,34	0,00	,	89,65	<u>7</u> 0,005			
10-04-112-10	до 40	252,12	86,58	0,00	,	165,54	9 0,006			
	Коробка подключения гибкой п					T				
10-04-112-11	20	213,63	125,06	0,00	,	,	0,006			
10-04-112-12	40	387,47	221,26	0,00	r	166,21	0,006			
10-04-112-13	60	520,77	307,84	0,00	0,00	212,93	3 <u>2</u> 0,006			

Номера	Наименование и характеристика	характеристика В том числе, руб.					Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
10-04-112-14	свыше 60	661,21	375,18	0,00	0,00	286,03	3 <u>9</u> 0,006
10-04-112-15	Пульт связи помощника режиссера, до 10 сигналов режиссерской сигнализации, на 1 направление трансляции и оповещения	139,94	115,44	0,00	0,00	24,50	1 <u>12</u> 0,052
	Пульт связи помощника режиссера, до 30 сигналов режиссерской сигнализации, на 4 направления трансляции и оповещения	271 ,2 9	144,30	0,00	0,00	126,99	1 <u>5</u> 0,06
Таблица 1	0-04-113. Телевидение						
	Измеритель: 1 шт.						
10-04-113-01	Шкаф питания ПТС на полу	231,66	116,07	54,94	5,53	60,65	13,1 0,25
10-04-113-02	Шкаф подключения ПТС на полу	234,45	148,75	64,93	6,54	20,77	16,4 0,2

Отдел 5. АНТЕННЫ, ВОЛНОВОДЫ, ФИДЕРЫ И СИГНАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ МАЧТ И БАШЕН

Раздел 1. АНТЕННЫ ПРИЕМНЫЕ КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Таблица 10-05-001. Настройка крупных систем коллективного приёма телевидения (КСКПТ)

	(КСКПТ)						
	Измеритель: 1 проектная зона						
	Определение в пределах проект	ной зоны мест	а установки	постоянной	антенны, об	еспечивающе	ero er
	качественный прием телевиден						
	измерением величины уровня, о		качества теј	іевизионног	о сигнала на	входе головн	ой
	усилительной станции для кана						
10-05-001-01	одного	451,84	442,98	0,00	0,00	8,86	42,8
10-05-001-02	каждого последующего	341,00	334,31	0,00	0,00	6,69	32,3
	Измеритель: 1 система						
10-05-001-03	Проверка монтажа системы перед	681,98	668,61	0,00	0,00	13,37	64,6
	настройкой						
	Измеритель: 1 антенна						
	Замена существующей антенны	с демонтажем	пранее устан	іовленной аі	нтенны и раз	ьема кабеля	_
	снижения, подъем и установка м						
	антенны до головной усилитель	ной станции,	полный цик	л измерений	і по каждому	каналу качес	ства
	изображения на антенну, для:						
10-05-001-04	1-5 каналов	251,26	246,33	0,00	0,00	4,93	23,8
10-05-001-05	6-12 каналов	311,44	305,33	0,00	0,00	6,11	29,5
10 - 05-001-06	21-69 каналов	581,70	570,29	0,00	0,00	11,41	55,1
	Измеритель: 1 система						
10-05-001-07	Система из нескольких антенн	2121,96	2080,35	0,00	0,00	41,61	201
	Измеритель: 1 измерение						
	Измерение на выходе антенны с	разделкой и г	юдключени	ем кабеля к	антенне и ка	— нальному фи	льтру
	для:						
10 - 05-001 - 08	одного канала	100,30	98,33	0,00	_0,00	1,97	9,5 7,6
10-05-001-09	каждого последующего канала	80,23	78,66	0,00	0,00	1,57	7,6
	Измеритель: 1 станция						
	Настройка магистральной усил	ительной стан	ции для:				
10-05-001-10	одного канала TB	2311,98	2266,65	0,00	0,00	45,33	219
10-05-001-11	каждого последующего канала	1710,23	1676,70	0,00	0,00	33,53	162

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	нишвм киј	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	Измеритель: 1 измерение						
	Измерение уровня ТВ сигнала н	а ответвляю	щем магистр	альном устр	ойстве для:		
10-05-001-12	одного канала	120,35	1 17,9 9	0,00	0,00	2,36	11,4
10-05-001-13	каждого последующего канала	80,23	78,66	0,00	0,00	1,57	7,6
	Измеритель: 1 подключение						
	Подключение домовой распреде	лительной с	ети к магист	ральной лин	ии с комплеі	ссом измере	ний для:
10-05-001-14	одного канала	150,97	148,01	0,00	0,00	2,96	14,3
10-05-001-15	каждого последующего канала	140,41	137,66	0,00	0,00	2,75	13,3
	Измеритель: 1 усилитель			_			
	Настройка ТВ усилителя в домовой распределительной сети на один ТВ канал	30,09	29,50	0,00	0,00	0,59	2,85
	Измеритель: 1 измерение						
	Сдача работ с контрольными из	мерениями д	цля:				
10-05-001-17	одного канала	50,14	49,16	0,00	0,00	0,98	4,75
10-05-001-18	каждого последующего канала	30,09	29,50	0,00	0,00	0,59	

Отдел 6. ЛИНИИ СВЯЗИ

Раздел 1. ЛИНИИ СВЯЗИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕЖДУГОРОДНЫЕ

Таблица 10-06-001. Кабели и провода, прокладываемые кабелеукладчиком

	Измеритель: 1 км трассы						
	Кабель, прокладываемый кабел	іеукладчиком,	симметричі	ный на однок	абельной лин	—— ии, глубина	
	прокладки не менее 0,9 м при ст					. •	
10-06-001-01	до 500 м в грунтах групп I, II	5167,51	208,61	4893,54	249,77	65,36	23
10-06-001-02	до 500 м в грунтах группы III	9795,07	317,45	9410,08	470,29	67,54	35
10-06-001-03	до 750 м в грунтах групп I, II	4544,21	172,33	4320,84	220,51	51,04	19
10-06-001-04	до 750 м в грунтах группы III	8540,41	253,96	8233,78	411,50	52,67	28
_	Кабель, прокладываемый кабел	іеукладчиком,	симметричі	ный на двухк	абельной лині	ии, глуб ина	
	прокладки не менее 0,9 м при ст	гроительной дл	ине кабеля:	1		•	
10-06-001-05	до 500 м в грунтах групп I, II	6580,48	290,24	6162,06	314,55	128,18	32
10-06-001-06	до 500 м в грунтах группы III	14051,86	480,71	13439,16	671,65	131,99	53
10-06-001-07	до 750 м в грунтах групп I, II	5684,62	226,75	5358,14	273,45	99,73	25 43
10-06-001-08	до 750 м в грунтах группы III	12047,65	390,01	11554,65	577,49	102,99	43
	Кабель, прокладываемый кабел						
	однокабельной линии, глубина	прокладки не м	иенее 0,9 м і	при строителн	ьной длине ка	беля до 750 м :	В
	грунтах группы:						
10-06-001-09	I, II	1415,17	141,00	1210,16	45,63	64,01	15
10-06-001-10	<u>III</u>	2 189,32	159,80	1965,13	83,30	64,39	17
	Кабель, прокладываемый кабел	іеукла дчиком, і	коаксиальн	ый МКТ-4 , г.	лубина прокла	адки не менее	1,2 м
-	при строительной длине кабеля						
10-06-001-11	I, II групп	5159,73	253,96	4839,50	225,12	66,27	28
10-06-001-12	III группы	6887,43	317,45	6502,44	302,50	67,54	35
	Кабель, прокладываемый кабел				прокладки не	менее 1,2 м пр	М
	строительной длине кабеля до 6						
10-06-001-13	I, II групп	9572,48	308,38	9196,74	452,73	67,36	34
10-06-001-14	III группы	13176,71	399,08	12708,46	613,00	69,17	44
	Кабель, прокладываемый кабел	іеукладчиком, і	коаксиальн	<mark>ый, глубина</mark> 1	прокладки не	менее 1,2 м пр	М
	строительной длине кабеля до 6						
10-06-001-15	I, II групп	13393,13	399,08	12924,88	636,27	69,17	<u>44</u> 55
10-06-001-16	III группы	17344,84	498,85	16774,82	809,04	71,17	

	Наименование и характеристика	[В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	труда
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	оплата		в т.ч.	расход	рабочих,
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	труда рабочих	всего	оплата	неучтенных	челч.
материалов	единица измерения		раоочих		труда	материалов	Масса обору дования, т
1	2	3	4	5	машинистов 6	7	дования, <u>г</u>
					Ü	,	
Таблица 1	0-06-002. Переходы кабел выброшенных т Измеритель: 1 переход	pocax		_			
	Переход однокабельный кабеле	укладчиком ч	нерез водоемі	ы на выброг	ценных трос	ах симметри	ИНЫМ
10.06.002.01	кабелем, глубина прокладки не					70.60	1 0
10-06-002-01	до 100 м	27851,46	562,34	27210,44			
10-06-002-02	до 200 м	35440,09	698,39	34660,98		80,72	
	Переход двухкабельный кабеле					ах симметри	ІЧНЫМ
10.06.002.02	кабелем, глубина прокладки не					15500	
10-06-002-03	до 100 м	38648,30	1052,12	37440,28		155,90	
10-06-002-04	до 200 м	48948,33	1324,22	47464,13		159,98	
10-06-002-05	Переход проводом радиофикации типа ПРВПМ, глубина прокладки от 0,8 до 0,9 м, при ширине	7305,72	211,64	7072,17	310,91	21,91	2.
	зеркала воды до 100 м		Ionos Possos			OT 140 021	<u> </u>
	Переход однокабельный кабеле кабелем типа МКТ-4, глубина п	укладчиком ч	терез водоемі	ы на выорог	пенных трос	ах коаксиал:	ьным
10-06-002-06			менее 1,2 м, 1 498,85				5:
10-06-002-06	до 100 м до 200 м	17688,38 22313,87	625,83	17112,12 21608,77		77,41 79,27	
10-00-002-07							
	Переход однокабельный кабеле	укладчиком ч	терез водоемі	ы на выорог	пенных трос	ах коаксиал:	ьным
10-06-002-08	кабелем типа КМ-4, глубина пр до 100 м	28130,07	енее 1,2 м, пр 761,88	ои ширине за 27210,44	еркала воды: 1396,10	157,75	8
10-06-002-09	до 200 м	35597,13	834,44	34604,17		158,52	
10-06-002-09							
	Переход однокабельный кабеле	укладчиком ч	нерез водоемі	ы на выорог	пенных трос	ах коаксиал	ьным
10-06-002-10	кабелем типа КМ-8/6, глубина и						<u> </u>
10-06-002-10	до 100 м до 200 м	33948,85 43469,06	816,30 1024,91	32942,63 42250,74		189,92 193,41	90 11:
Таблица 1	0-06-003. Кабели и прово , Измеритель: 1 км кабеля		дываемы	е в транц	пее		
	Кабель, прокладываемый в тра						
10-06-003-01	resource, reportation, services a re-	ншее, масса 1	м кабеля:				
	до 0,6 кг	ншее, масса 1 1502,95		1253,16	86,07	4,90	
10-06-003-02	до 0,6 кг	1502,95	244,89	1253,16 4495,01		4,90	
10-06-003-02 10-06-003-03	до 0,6 кг до 2 кг	1502,95 4911,32	244,89 408,15	4495,01	226,61	8,16	4
10-06-003-03	до 0,6 кг до 2 кг до 3 кг	1502,95 4911,32 5341,56	244,89 408,15 535,13	4495,01 4795,73	226,61 241,83	8,16 10,70	5
10-06-003-03 10-06-003-04	до 0,6 кг до 2 кг до 3 кг до 6 кг	1502,95 4911,32 5341,56 7249,62	244,89 408,15 535,13 767,70	4495,01 4795,73 6466,57	226,61 241,83 325,78	8,16 10,70 15,35	5 9
10-06-003-03 10-06-003-04 10-06-003-05	до 0,6 кг до 2 кг до 3 кг до 6 кг до 9 кг	1502,95 4911,32 5341,56 7249,62 8126,89	244,89 408,15 535,13 767,70 972,42	4495,01 4795,73 6466,57 7135,02	226,61 241,83 325,78 359,61	8,16 10,70 15,35 19,45	4 5 9 11
10-06-003-03 10-06-003-04 10-06-003-05 10-06-003-06	до 0,6 кг до 2 кг до 3 кг до 6 кг до 9 кг до 13 кг	1502,95 4911,32 5341,56 7249,62 8126,89 8106,67	244,89 408,15 535,13 767,70 972,42 1296,56	4495,01 4795,73 6466,57 7135,02 6784,18	226,61 241,83 325,78 359,61 342,07	8,16 10,70 15,35 19,45 25,93	4. 59 90 11- 15.
10-06-003-03 10-06-003-04 10-06-003-05 10-06-003-06 10-06-003-07	до 0,6 кг до 2 кг до 3 кг до 6 кг до 9 кг до 13 кг до 18 кг	1502,95 4911,32 5341,56 7249,62 8126,89 8106,67 8922,67	244,89 408,15 535,13 767,70 972,42 1296,56 1637,76	4495,01 4795,73 6466,57 7135,02 6784,18 7252,15	226,61 241,83 325,78 359,61 342,07 365,58	8,16 10,70 15,35 19,45 25,93 32,76	4. 59 90 11- 15.
10-06-003-03 10-06-003-04 10-06-003-05 10-06-003-06 10-06-003-07	до 0,6 кг до 2 кг до 3 кг до 6 кг до 9 кг до 13 кг до 18 кг 0-06-004. Муфты прямые	1502,95 4911,32 5341,56 7249,62 8126,89 8106,67 8922,67	244,89 408,15 535,13 767,70 972,42 1296,56 1637,76	4495,01 4795,73 6466,57 7135,02 6784,18 7252,15	226,61 241,83 325,78 359,61 342,07 365,58	8,16 10,70 15,35 19,45 25,93 32,76	4: 5: 90 11- 15:
10-06-003-03 10-06-003-04 10-06-003-05 10-06-003-06 10-06-003-07 Таблица 1	до 0,6 кг до 2 кг до 3 кг до 6 кг до 9 кг до 13 кг до 18 кг О-06-004. Муфты прямые Измеритель: 1 шт.	1502,95 4911,32 5341,56 7249,62 8126,89 8106,67 8922,67 НА НИЗКО	244,89 408,15 535,13 767,70 972,42 1296,56 1637,76	4495,01 4795,73 6466,57 7135,02 6784,18 7252,15	226,61 241,83 325,78 359,61 342,07 365,58	8,16 10,70 15,35 19,45 25,93 32,76	4 5 9 11 15 19
10-06-003-03 10-06-003-04 10-06-003-05 10-06-003-06 10-06-003-07 Таблица 1	до 0,6 кг до 2 кг до 3 кг до 6 кг до 9 кг до 13 кг до 18 кг О-06-004. Муфты прямые Измеритель: 1 шт. Муфта прямая на низкочастотне со свинцовой оболочкой, емкость до 4х4	1502,95 4911,32 5341,56 7249,62 8126,89 8106,67 8922,67 * На НИЗКО • ! СТОРИТЕТЬ В Н	244,89 408,15 535,13 767,70 972,42 1296,56 1637,76 HACTOTHOM	4495,01 4795,73 6466,57 7135,02 6784,18 7252,15 и кабеле в	226,61 241,83 325,78 359,61 342,07 365,58 КОТЛОВА	8,16 10,70 15,35 19,45 25,93 32,76	11- 15- 19- 11- 15- 19-
10-06-003-03 10-06-003-04 10-06-003-05 10-06-003-06 10-06-003-07 Таблица 1	до 0,6 кг до 2 кг до 3 кг до 6 кг до 9 кг до 13 кг до 18 кг О-06-004. Муфты прямые Измеритель: 1 шт. Муфта прямая на низкочастотн со свинцовой оболочкой, емкость до 4х4 со свинцовой оболочкой, емкость до 7х4	1502,95 4911,32 5341,56 7249,62 8126,89 8106,67 8922,67 * На НИЗКО • * На НИЗКО • 100М кабеле в К 751,90	244,89 408,15 535,13 767,70 972,42 1296,56 1637,76 HACTOTHOM SOTJIOBAHAX: 108,84	4495,01 4795,73 6466,57 7135,02 6784,18 7252,15 1 кабеле в	226,61 241,83 325,78 359,61 342,07 365,58 КОТЛОВА 16,82	8,16 10,70 15,35 19,45 25,93 32,76 HAX	11- 15- 15- 19- 11- 15- 19- 11- 11-
10-06-003-03 10-06-003-04 10-06-003-05 10-06-003-06 10-06-003-07 Таблица 1 10-06-004-01 10-06-004-02	до 0,6 кг до 2 кг до 3 кг до 6 кг до 9 кг до 13 кг до 18 кг О-06-004. Муфты прямые Измеритель: 1 шт. Муфта прямая на низкочастотн со свинцовой оболочкой, емкость до 4х4 со свинцовой оболочкой, емкость до 7х4 со свинцовой оболочкой, емкость до 14х4	1502,95 4911,32 5341,56 7249,62 8126,89 8106,67 8922,67 • На НИЗКО • • ОМ Кабеле в К 751,90 933,49	244,89 408,15 535,13 767,70 972,42 1296,56 1637,76 HACTOTHOM COTJIOBAHAX: 108,84 117,91 154,19	4495,01 4795,73 6466,57 7135,02 6784,18 7252,15 I Кабеле Е 160,75 184,03	226,61 241,83 325,78 359,61 342,07 365,58 КОТЛОВА 16,82 19,26	8,16 10,70 15,35 19,45 25,93 32,76 HAX 482,31 631,55	1 1 1 1 1 1
10-06-003-03 10-06-003-04 10-06-003-05 10-06-003-06 10-06-003-07 Таблица 1 10-06-004-01 10-06-004-02 10-06-004-03	до 0,6 кг до 2 кг до 3 кг до 6 кг до 9 кг до 13 кг до 18 кг О-06-004. Муфты прямые Измеритель: 1 шт. Муфта прямая на низкочастотн со свинцовой оболочкой, емкость до 4х4 со свинцовой оболочкой, емкость до 7х4 со свинцовой оболочкой, емкость до 14х4 со свинцовой оболочкой, емкость до 14х4 со свинцовой оболочкой, емкость до 19х4	1502,95 4911,32 5341,56 7249,62 8126,89 8106,67 8922,67 На низкоч ом кабеле в к 751,90 933,49 1364,15	244,89 408,15 535,13 767,70 972,42 1296,56 1637,76 НАСТОТНОМ КОТЛОВАНАХ: 108,84 117,91 154,19 202,02	4495,01 4795,73 6466,57 7135,02 6784,18 7252,15 1 Кабеле Е 160,75 184,03 237,24	226,61 241,83 325,78 359,61 342,07 365,58 КОТЛОВА 16,82 19,26 24,82 28,07	8,16 10,70 15,35 19,45 25,93 32,76 HAX 482,31 631,55 972,72	1 1 1 2
10-06-003-03 10-06-003-04 10-06-003-05 10-06-003-06 10-06-003-07 Таблица 1 10-06-004-01 10-06-004-02	до 0,6 кг до 2 кг до 3 кг до 6 кг до 9 кг до 13 кг до 18 кг О-06-004. Муфты прямые Измеритель: 1 шт. Муфта прямая на низкочастотн со свинцовой оболочкой, емкость до 4х4 со свинцовой оболочкой, емкость до 7х4 со свинцовой оболочкой, емкость до 14х4 со свинцовой оболочкой, емкость до 14х4 со свинцовой оболочкой, емкость до 19х4 со свинцовой оболочкой,	1502,95 4911,32 5341,56 7249,62 8126,89 8106,67 8922,67 • На НИЗКО • • ОМ Кабеле в К 751,90 933,49	244,89 408,15 535,13 767,70 972,42 1296,56 1637,76 HACTOTHOM COTJIOBAHAX: 108,84 117,91 154,19	4495,01 4795,73 6466,57 7135,02 6784,18 7252,15 I Кабеле Е 160,75 184,03	226,61 241,83 325,78 359,61 342,07 365,58 КОТЛОВА 16,82 19,26 24,82 28,07	8,16 10,70 15,35 19,45 25,93 32,76 HAX 482,31 631,55	11 15 19 11 15 19 11 11 11 2
10-06-003-03 10-06-003-04 10-06-003-05 10-06-003-06 10-06-003-07 Таблица 1 10-06-004-01 10-06-004-02 10-06-004-03	до 0,6 кг до 2 кг до 3 кг до 6 кг до 9 кг до 13 кг до 18 кг О-06-004. Муфты прямые Измеритель: 1 шт. Муфта прямая на низкочастотн со свинцовой оболочкой, емкость до 4х4 со свинцовой оболочкой, емкость до 7х4 со свинцовой оболочкой, емкость до 14х4 со свинцовой оболочкой, емкость до 19х4 со свинцовой оболочкой, емкость до 19х4 со свинцовой оболочкой, емкость до 27х4 со свинцовой оболочкой,	1502,95 4911,32 5341,56 7249,62 8126,89 8106,67 8922,67 На низкоч ом кабеле в к 751,90 933,49 1364,15	244,89 408,15 535,13 767,70 972,42 1296,56 1637,76 НАСТОТНОМ КОТЛОВАНАХ: 108,84 117,91 154,19 202,02	4495,01 4795,73 6466,57 7135,02 6784,18 7252,15 1 Кабеле Е 160,75 184,03 237,24	226,61 241,83 325,78 359,61 342,07 365,58 КОТЛОВА 16,82 19,26 24,82 28,07 35,03	8,16 10,70 15,35 19,45 25,93 32,76 HAX 482,31 631,55 972,72	1 1 1 1 2 2
10-06-003-03 10-06-003-04 10-06-003-05 10-06-003-06 10-06-003-07 Таблица 1 10-06-004-01 10-06-004-02 10-06-004-03 10-06-004-04	до 0,6 кг до 2 кг до 3 кг до 6 кг до 9 кг до 13 кг до 18 кг О-06-004. Муфты прямые Измеритель: 1 шт. Муфта прямая на низкочастотн со свинцовой оболочкой, емкость до 4х4 со свинцовой оболочкой, емкость до 7х4 со свинцовой оболочкой, емкость до 14х4 со свинцовой оболочкой, емкость до 14х4 со свинцовой оболочкой, емкость до 19х4 со свинцовой оболочкой, емкость до 19х4 со свинцовой оболочкой,	1502,95 4911,32 5341,56 7249,62 8126,89 8106,67 8922,67 НА НИЗКО • 1364,15 1821,34 2352,98	244,89 408,15 535,13 767,70 972,42 1296,56 1637,76 HACTOTHOM **TOTHOM** **T	4495,01 4795,73 6466,57 7135,02 6784,18 7252,15 1 Кабеле Е 160,75 184,03 237,24 268,28 334,80	226,61 241,83 325,78 359,61 342,07 365,58 В КОТЛОВА 16,82 19,26 24,82 28,07 35,03	8,16 10,70 15,35 19,45 25,93 32,76 HAX 482,31 631,55 972,72 1351,04	1. 1. 1. 2. 2. 3. 3.

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору-
1	2	3	4	5	машинистов 6	7	дования, т 8
10-06-004-08	со свинцовой оболочкой, емкость до 61х4	4637,80	413,66	575,36	_	3648,78	43
10-06-004-09	со свинцовой оболочкой, емкость до 80х4	6337,77	500,24	713,94	74,70	5123,59	52
10-06-004-10	со свинцовой оболочкой, емкость до 114х4	8551,69	692,64	963,37	100,80	6895,68	72
10-06-004-11	с алюминиевой оболочкой, емкость до 4х4	787,25	117,91	176,27	18,44	493,07	13
10-06-004-12	с алюминиевой оболочкой, емкость до 7х4	968,02	126,98	197,33	20,65	643,71	14
10-06-004-13	с алюминиевой оболочкой, емкость до 14х4	1372,70	154,19	247,22	25,87	971,29	17
10-06-004-14	с алюминиевой оболочкой, емкость до 19х4	1809,51	211,64	287,13	30,04	1310,74	22
Таблица 1	0-06-005. Муфты прямые Измеритель: 1 шт.			и кабеле в	в колодца	x	
10.06.005.01	Муфта прямая на низкочастотн	ом каоеле в I 535,36	<u>колодцах:</u> 85,30	94,23	9,86	355,83	10
10-06-005-01	со свинцовой оболочкой, емкость до 4х4 со свинцовой оболочкой,	719,94	102,36	111,97	11,72	505,61	10
10-06-005-03	со свинцовой оболочкой, емкость до 7х4 со свинцовой оболочкой,	1136,79	136,48	152,99	16,01	847,32	16
10-06-005-04	емкость до 14х4 со свинцовой оболочкой,	1568,49	190,47	182,92	19,14	1195,10	
10-06-005-05	емкость до 19х4 со свинцовой оболочкой,	2076,38	244,89	232,81	24,36	1598,68	27
10-06-005-06	емкость до 27х4 со свинцовой оболочкой,	2655,34	290,24	290,45	30,39	2074,65	32
10-06-00 5- 07	емкость до 37х4 со свинцовой оболочкой,	3788,29	380,94	371,38	38,86	3035,97	42
10-06-00 5-08	емкость до 52х4 со свинцовой оболочкой,	4352,08	435,36	427,92	44,78	3488,80	48
10-06-00 5- 09	емкость до 61х4 со свинцовой оболочкой, емкость до 80х4	5915,94	535,13	541,00	56,61	4839,81	59
10-06-005-10	со свинцовой оболочкой, емкость до 114х4	7965,88	743,74	744,98	77,95	6477,16	82
10-06-005-11	с алюминиевой оболочкой, емкость до 4х4	723,45	179,13	179,59	18,79	364,73	21
10-06-005-12	с алюминиевой оболочкой, емкость до 7х4	91 3,78	196,19	200,66	21,00	516,93	23
10-06-005-13	с алюминиевой оболочкой, емкость до 14х4	1328,33	238,84	246,11	25,75	843,38	28
10-06-005-14	с алюминиевой оболочкой, емкость до 19х4	1713,85	272,10	259,41	27,14	1182,34	30
Таблица 1	0-06-006. Муфты симметр Измеритель: 1 шт.				м кабеле	в котлова	нах
	Муфта симметрирующая на низ					_	
10-06-006-01	со свинцовой оболочкой, емкость до 4х4	1040,96	134,68		20,42	711,17	14
10-06-006-02	со свинцовой оболочкой, емкость до 7х4	1422,96	163,54	232,81	24,36	1026,61	17
10-06-006-03	со свинцовой оболочкой, емкость до 14х4	2292,81	230,88	318,17	33,29	1743,76	
10-06-006-04	со свинцовой оболочкой, емкость до 19х4	3035,97	300,15	380,25	39,79	2355,57	29
10-06-006-05	со свинцовой оболочкой, емкость до 27х4	410 7 ,96	372,60	488,89	51,16	3246,47	36

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаі	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
10-06-006-06	со свинцовой оболочкой, емкость до 37х4	5340,31	465,75	611,95	64,03	4262,61	45
10-06-006-07	со свинцовой оболочкой, емкость до 52х4	7457,37	610,65	801,52	83,87	6045,20	59
10-06-006-08	со свинцовой оболочкой, емкость до 61х4	8576,23	693,45	906,83	94,89	6975,95	67
10-06-006-09	со свинцовой оболочкой, емкость до 80х4	11508,57	879,75	1146,29	119,94	9482,53	85
10-06-006-10	со свинцовой оболочкой, емкость до 114х4	15877,72	1210,95	1573,10	164,60	13093,67	117
10-06-006-11	с алюминиевой оболочкой, емкость до 4х4	1088,89	155,25	211,74	22,16	721,90	15
10-06-006-12	с алюминиевой оболочкой, емкость до 7х4	1488,38	196,65	250,54	26,22	1041,19	19
10-06-006-13	с алюминиевой оболочкой, емкость до 14х4	2339,62	269,10	335,91	35,15	1734,61	26
10-06-006-14	с алюминиевой оболочкой, емкость до 19х4	3050,90	310,50	401,31	41,99	2339,09	30

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

Измеритель: 1 шт.

	Муфта симметрирующая на ни	зкочастотном к	абеле в коло	дцах:			
10-06-007-01	со свинцовой оболочкой, емкость до 4x4	823,59	125,06	114,19	11,95	584,34	13
10-06-007-02	со свинцовой оболочкой, емкость до 7х4	1187,42	153,92	144,12	15,08	889,38	16
10-06-007-03	со свинцовой оболочкой, емкость до 14х4	2057,67	230,88	209,53	21,92	1617,26	24
10-06-007-04	со свинцовой оболочкой, емкость до 19х4	2764,82	278,98	257,20	26,91	2228,64	29
10-06-007-05	со свинцовой оболочкой, емкость до 27х4	3768,64	355,94	337,01	35,26	3075,69	37
10-06-007-06	со свинцовой оболочкой, емкость до 37х4	4984,21	461,76	431,25	45,12	4091,20	48
10-06-007-07	со свинцовой оболочкой, емкость до 52х4	7045,36	606,06	565,39	59,16	5873,91	63
10-06-007-08	со свинцовой оболочкой, емкость до 61х4	8162,44	702,26	654,07	68,44	6806,11	73
10-06-007-09	со свинцовой оболочкой, емкость до 80х4	10743,64	808,08	746,09	78,07	9189,47	84
10-06-007-10	со свинцовой оболочкой, емкость до 114х4	15072,33	1240,98	1164,03	121,80	12667,32	129
10-06-007-11	с алюминиевой оболочкой, емкость до 4х4	1037,19	230,88	209,53	21,92	596,78	24
10-06-007-12	с алюминиевой оболочкой, емкость до 7х4	1427,07	269,36	241,67	25,29	916,04	28
10-06-007-13	с алюминиевой оболочкой, емкость до 14х4	2257,19	336,70	311,52	32,60	1608,97	35
10-06-007-14	с алюминиевой оболочкой, емкость до 19х4	2923,13	365,56	344,77	36,08	2212,80	38

Таблица 10-06-008. Муфты на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах

	Муфта прямая на высокочасто	гном симметр	ричном кабе.	ле в котлова	нах, емкость	1х4, марки:	
10-06-008-01	ЗК ПБ, ЗКВБ, КСППБ (с	369,59	67,34	99,77	10,44	202,48	7
	полиэтиленовой оболочкой)						
10-06-008-02	ЗКАБп (с алюминиевой	580,13	134,68	192,90	20,18	252,55	14
	оболочкой)						
10-06-008-03	З КАКпШп (с алюми ниевой	730,85	202,02	274,93	28,77	253,90	21
	оболочкой)						

Номера	Наименование и характеристика			В том чи		,	Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	труда рабочих,
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	оплата труда		в т.ч. оплата	расход	раоочих, челч.
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	рабочих	всего	оплата труда	неучтенных	Масса обору-
материалов	единица измерения				машинистов	материалов	дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	Муфта прямая на высокочастот емкость:	гном симметр	эичном кабел	іе в котлова	нах со свинц	овой оболоч	кой,
10-06-008-04	4х4, марки МКСБ, МКБ,	825,11	125,06	169,62	17,75	530,43	13
	МКСБГ, МКБГ, МКСБл	·		,	,	·	
10-06-008-05	4х4, марки МКБл	851,54	134,68	186,24	19,49		14
10-06-008-06	4х4, марки МКСБШп,	937,52	163,54	242,78	25,40	531,20	17
	МКСБпШп, МКСК, МКК, МКСКл						
10-06-008-07	7х4, марки МКСБ, МКБ,	1031,87	144,30	206,20	21,58	681,37	15
_	МКСБГ, МКБГ, МКСБл						
10-06-008-08	7х4, марки МКБл	1059,42	153,92	223,94	23,43	681,56	
10-06-008-09	7х4, марки МКСБШп,	1158,36	202,02	273,82	28,65	682,52	21
	МКСБпШп, МКСК, МКК, МКСКл						
	Муфта стыковая на высокочаст				ванах со сви	нцовой оболо	очкой с
10.00.000.10	симметрированием до 252 кГц н					=	
10-06-008-10	4х4, марки МКСБ, МКСБГ, МКБ, МКБГ, МКСБл, МКБл	2202,97	532,32	903,54	71,11	767,11	48
10-06-008-11	4х4, марки МКСБШп, МКК,	2350,60	598,86	983,73	79,34	768,01	54
10-06-008-12	МКСБпШп, МКСК, МКСКл 7х4, марки МКСБ, МКСБГ,	3244,78	787,39	1369,79	105,79	1087,60	71
10-00-008-12	МКБ, МКБГ, МКСБл, МКБл	3244,76	767,39	1309,79	103,79	1087,00	'1
10-06-008-13	7х4, марки МКСБШп, МКК,	3387,30	853,93	1444,44	113,45	1088,93	77
	МКСБпШп, МКСК, МКСКл		000,75	,	115,15	1000,70	
	Муфта прямая на высокочастот	гном симметр	ричном кабел	те в котлова	нах с алюми	ниевой оболо	очкой,
10.06.000.14	емкость:	002.75	1/2 54	222.01	24.40	506.20	1.7
10-06-008-14	4х4, марки МКАБп, МКАБпГ, МКСАБпГ, МКСАБп	993,75	163,54	233,91	24,48		
10-06-008-15	4х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	1070,30	202,02	270,50	28,30	597,78	21
10-06-008-16	7х4, марки МКАБп, МКАБпГ, МКСАБпГ, МКСАБп	1225,50	202,02	273,82	28,65	749,66	21
10-06-008-17	7х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	1282,83	221,26	311,52	32,60	750,05	23
	Муфта стыковая на высокочаст	 Готном симме	тпичном каб	беле в котло	Ванах с алюх		 Элочкой с
	симметрированием до 252 кГц н					immebon oo	ono mon c
10-06-008-18	4х4, марки МКСАБп,	2378,59	576,68	961,68	77,14	840,23	52
	МКСАБГ, МКАБп, МКАБпГ			_			_
10-06-008-19	4х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	2487,14	632,13	1013,67	82,48	841,34	57
10-06-008-20	7х4, марки МКСАБп,	3442,47	842,84	1431,25	112,17	1168,38	76
	МКСАБГ, МКАБп, МКАБпГ		-	•	,	Ť	
10-06-008-21	7х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	3530,61	876,11	1485,46	117,74	1169,04	79
T. 6							
таолица 1	0-06-009. Муфты на высо	кочастотн	ном симмо	етричном	кабеле в	колодцах	
	Измеритель: 1 шт.					_	
-	Муфта прямая на высокочастот						
10-06-009-01	ЗКП, З КВ, КСПП (с	203,30	67,34	58,76	6,15	77,20	7
10.06.000.02	полиэтиленовой оболочкой)	250.70	126.05	125.25	1417	0.5.40	1.7
10-06-009-02	ЗКПАШП (с алюминиевой оболочкой)	356,79	136,05	135,25	14,15	85,49	15
	Муфта прямая на высокочастот	НОМ СИММЕТТ	 ричном кабег	те в кололия	х со свиннов	 กหั กถึกภกษะก	і й. емкость:
10-06-009-03	4х4, марки МКСГ, МКПГ,	527,60	81,63	IC <u>в</u> колодца 87,58			
15 55 557-05	MKT	327,00	01,03	37,50	7,10] 330,37	
10-06-009-04	4х4, марки МКСГШп, МКГШп	591,22	117,91	114,19	11,95	359,12	13
10-06-009-05	7x4, марки МКСГ, МКПГ,	438,87	117,91	114,19	11,95		
	МКГ						
10-06-009-06	7х4, марки МКСГШп, МКГШп	573,12	199 ,5 4	165,18	17,28	208,40	22

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб. ция машин	материалы	Затраты труда
		Прямые	оплата	31.0.11.5.4.14	В Т.Ч.		рабочих,
Коды	Наименование и характеристика	затраты, руб.	труда		оплата	расход	челч.
неучтенных материалов	неучтенных расценками материалов, единица измерения	pyo.	рабочих	всего	труда	неучтенных материалов	Масса обору-
материалов		_		_	машинистов	-	дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	Муфта стыковая на высокочаст на дальнем конце, емкость:	готном симме	етричном каб	беле в колоді	цах с симмет	рированием	до 252 кГц
10-06-009-07	4х4, на кабеле марки МКСГ,	1914,59	474,76	844,71	63,92	595,12	44
10-06-009-08	МКПГ, МКГ 4х4, на кабеле марки	2134,12	604,24	932,18	72,96	597,70	56
10-06-009-09	МКСГШп, МКГШп 7х4, на кабеле марки МКС Г,	2977,60	733,72	1328,37	99,64	915,51	68
10-06-009-10	МКПГ, МКГ 7х4, на кабеле марки	3163,02	830,83	1414,73	108,58	917,46	77
	МКСГШп, МКГШп						
	Муфта прямая на высокочастот МКСАШп, МКАШп, емкость:	тном симметр	ричном каое.	не в колодца	х с алюмини	евои ооолоч	кои, марки
10-06-009-11	4x4	771,15	172,33	166,29	17,40	432,53	
10-06-009-12	7x4	1080,66	299,31	194,01	20,30	587,34	33
	Муфта стыковая на высокочаст						очкой с
<u> </u>	симметрированием до 252 кГц н						,
10-06-009-13	4x4	2162,93				678,88	
10-06-009-14	7x4	3219,09	796,95			1002,98	<u> </u>
	Муфта прямая на высокочастот МКССШп, емкость:	гном симметр	оичном кабел	пе в колодца	х в стальной	оболочке, м	арки
10-06-009-15	4x4	673,30	154,19	158,53	16,59	360,58	17
10-06-009-16	7x4	887,34	190,47	186,24	19,49	510,63	
10 00 000 10	Муфта стыковая на высокочаст						
	симметрированием до 252 кГц н				мкость:		
10-06-009-17	4x4	2095,12	571,87		,	598,83	
10-06-009-18	7x4	3148,19	820,04	1410,29	,	917,86	
	Муфта на кабеле со свинцовой о		<u> </u>				
10-06-009-19	на дальнем конце до 108 кГц, емкость 1х4	560,95	110,06	170,19	13,92	280,70	10,2
10-06 - 009 -2 0	на дальнем конце до 108 кГц, емкость 4х4	1440,97	301,04	548,33	42,34	591,60	27,9
10-06-009-21	на дальнем конце до 108 кГц, емкость 7х4	2220,51	449,94	860,73	65,54	909,84	41,7
10-06-009-22	на дальнем конце до 252 кГц,	690,60	155,38	253,61	19,95	281,61	14,4
10-06-009-23	емкость 1х4 на дальнем конце до 552 кГц,	2452,64	652,80	1201,20	89,55	598,64	60,5
10-06-009-24	емкость 4х4 на дальнем конце до 552 кГц,	3817,14	1005,63	1890,56	140,01	920,95	93,2
10-06-009-25	емкость 7х4 на ближнем конце до 108 кГц,	529,10	99,27	149,34	12,41	280,49	9,2
10-06-009-26	емкость 1х4 на ближнем конце до 108 кГц,	1386,97	282,70	513,04	39,79	591,23	26,2
	емкость 4х4	ĺ		•	ŕ	ŕ	
10-06-009-27	на ближнем конце до 108 кГц, емкость 7х4	1439,79	381,97	149,34	12,41	908,48	
10-06-009-28	на ближнем конце до 252 кГц, емкость 1х4	620,36	130,56	208,69	16,70	281,11	
10-06-009-29	на ближнем конце до 252 кГц, емкость 4х4	1810,95	429,44	787,34	59,62	594,17	39,8
10-06-009-30	на ближнем конце до 252 кГц, емкость 7х4	2666,13	605,32	1147,86	86,30	912,95	56,1
10-06-009-31	на ближнем конце до 552 кГц, емкость 4х4	2245,75	580,50	1068,06	79,92	597,19	53,8
10-06-009-32	на ближнем конце до 552 кГц, емкость 7х4	3230,57	801,70	1512,00	112,64	916,87	74,3
	муфта на кабеле с алюминевой	<u> </u>	арки МКСА	<u>————————————————————————————————————</u>	п стыковяя	симметпип	 ованием:
10-06-009-33	на дальнем конце до 108 кГц,	841,52	219,04			354,85	
10-06-009-34	емкость 1х4 на дальнем конце до 108 кГц,	1711,89	402,47	640,23	51,85	669,19	
	емкость 4х4			U-10,23			

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг		материалы	труда
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	оплата		В Т.Ч.	расход	рабочих,
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	труда	всего	оплата	неучтенных	челч.
материалов	единица измерения		рабочих	Бесто	труда	материалов	Масса обору-
1	2	3	4		машинистов	7	дования, т
10-06-009-35		2495,87	550,29		6 75 17	•	<u>8</u> 51
10-00-009-33	на дальнем конце до 108 кГц, емкость 7х4	2493,87	330,29	953,74	75,17	991,84	31
10-06-009-36	на дальнем конце до 252 кГц,	971,17	264,36	351,05	30,04	355,76	24,5
10-00-007-30	емкость 1х4	7/1,1/	204,30	331,03	30,04	355,70	27,5
10-06-009-37	на дальнем конце до 552 кГц,	2722,44	753,14	1293,10	99,06	676,20	69,8
10-00-007-37	емкость 4х4	2722,17	755,14	1273,10	77,00	070,20	0,0
10-06-009-38	на дальнем конце до 552 кГц,	4096,54	1104,90	1988,38	149,99	1003,26	102,4
10 00 007 50	емкость 7х4	10,50,51	1101,50	1700,50	140,00	1005,20	102,1
10-06-009-39	на ближнем конце до 108 кГц,	809,66	208,25	246,78	22,50	354,63	19,3
10 00 007 57	емкость 1х4	007,00	200,23	210,70	22,50	351,03	17,5
10-06-009-40	на ближнем конце до 108 кГц,	1656,79	383,05	604,94	49,30	668,80	35,5
10 00 007 10	емкость 4х4	1000,75	303,03	001,21	17,50	000,00	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
10-06-009-41	на дальнем конце до 108 кГц,	2299,80	482,31	827,01	66,00	990,48	44,7
10 00 000 11	емкость 7х4	22,5,00	102,51	027,01	00,00	,,,,,	11,7
10-06-009-42	на ближнем конце до 252 кГц,	900,93	239,54	306,13	26,80	355,26	22,2
10 00 000 12	емкость 1х4	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	237,3 1	500,15	20,00	333,20	
10-06-009-43	на ближнем конце до 252 кГц,	2081,87	530,87	879,24	69,14	671,76	49,2
10 00 007 15	емкость 4х4	2001,07	330,07	077,21	05,11	0,1,70	12,2
10-06-009-44	на ближнем конце до 252 кГц,	2940,38	704,59	1240,87	95,93	994,92	65,3
10 00 007 11	емкость 7х4	25.10,20	, 0 1,2 5	12 10,07	,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	02,5
10-06-009-45	на ближнем конце до 552 кГц,	2515,57	680,85	1159,96	89,44	674,76	63,1
10 00 007 15	емкость 4х4	2313,37	000,03	1135,50	02,11	071,70	05,1
10-06-009-46	на ближнем конце до 552 кГц,	3504,82	900,97	1605,00	122,26	998,85	83,5
10 00 007 10	емкость 7х4	3301,02	,,,,,	1005,00	122,20	7,0,05	05,5
	Измеритель: 1 шт.		HIANK D. MODER	ODANA MANAG	1105077		
10-06-010-01	Измеритель: 1 шт. Муфта прямая на кабеле со свиг МКТСБ-4	нцовой оболо 790,98	чкой в котле 170,40			402,19	16
10-06-010-01 10-06-010-02	Муфта прямая на кабеле со сви			218,39	22,85		
	Муфта прямая на кабеле со свиз МКТСБ-4	790,98	170,40		22,85 27,61	461,81	19
10-06-010-02	Муфта прямая на кабеле со свил МКТСБ-4 КМБГ-4, КМБ-4	790,98 928,01 2268,12	170,40 202,35 543,15	218,39 263,85 688,44	22,85 27,61 72,04	461,81	19
10-06-010-02 10-06-010-03	Муфта прямая на кабеле со свил МКТСБ-4 КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-8/6, КМБ-8/6	790,98 928,01 2268,12 винцовой обо	170,40 202,35 543,15 лочкой в ко т	218,39 263,85 688,44 гловане, мар	22,85 27,61 72,04 ка кабеля:	461,81 1036,53	19 51
10-06-010-02 10-06-010-03 10-06-010-04	Муфта прямая на кабеле со свил МКТСБ-4 КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-8/6, КМБ-8/6 Муфта стыковая на кабеле со св КМБГ-4, КМБ-4	790,98 928,01 2268,12 винцовой обо 1007,21	170,40 202,35 543,15 Лочкой в ко т 234,30	218,39 263,85 688,44 гловане, мар 291,56	22,85 27,61 72,04 ка кабеля : 30,51	461,81 1036,53 481,35	19 51 22
10-06-010-02 10-06-010-03	Муфта прямая на кабеле со свил МКТСБ-4 КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-8/6, КМБ-8/6 Муфта стыковая на кабеле со сн КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-8/6, КМБ-8/6	790,98 928,01 2268,12 винцовой обо 1007,21 2334,79	170,40 202,35 543,15 лочкой в ко т 234,30 569,25	218,39 263,85 688,44 гловане, мар 291,56 740,54	22,85 27,61 72,04 ка кабеля: 30,51 77,49	461,81 1036,53 481,35	19 51 22
10-06-010-02 10-06-010-03 10-06-010-04 10-06-010-05	Муфта прямая на кабеле со свит МКТСБ-4 КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-8/6, КМБ-8/6 Муфта стыковая на кабеле со свит КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-8/6, КМБ-8/6 Муфта прямая на кабеле со свит	790,98 928,01 2268,12 винцовой обо 1007,21 2334,79 нцовой оболо	170,40 202,35 543,15 лочкой в кол 234,30 569,25 чкой в кол о	218,39 263,85 688,44 гловане, мар 291,56 740,54 цце, марка к	22,85 27,61 72,04 ка кабеля: 30,51 77,49 абеля:	461,81 1036,53 481,35 1025,00	19 51 22 55
10-06-010-02 10-06-010-03 10-06-010-04 10-06-010-05 10-06-010-06	Муфта прямая на кабеле со свил МКТСБ-4 КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-8/6, КМБ-8/6 Муфта стыковая на кабеле со сви КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-8/6, КМБ-8/6 Муфта прямая на кабеле со сви МКТС-4	790,98 928,01 2268,12 винцовой обо 1007,21 2334,79 нцовой оболо 555,02	170,40 202,35 543,15 ЛОЧКОЙ В КОТ 234,30 569,25 ЧКОЙ В КОЛО 144,30	218,39 263,85 688,44 гловане, мар 291,56 740,54 цце, марка к 135,25	22,85 27,61 72,04 ка кабеля: 30,51 77,49 абеля: 14,15	461,81 1036,53 481,35 1025,00	19 51 22 55
10-06-010-02 10-06-010-03 10-06-010-04 10-06-010-05 10-06-010-06 10-06-010-07	Муфта прямая на кабеле со свил МКТСБ-4 КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-8/6, КМБ-8/6 Муфта стыковая на кабеле со сы КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-8/6, КМБ-8/6 Муфта прямая на кабеле со свил МКТС-4 КМГ-4	790,98 928,01 2268,12 ВИНЦОВОЙ ОБО 1007,21 2334,79 НЦОВОЙ ОБОЛО 555,02 647,24	170,40 202,35 543,15 лочкой в ко т 234,30 569,25 чкой в коло л 144,30 182,78	218,39 263,85 688,44 гловане, мар 291,56 740,54 цце, марка к 135,25 174,05	22,85 27,61 72,04 ка кабеля: 30,51 77,49 абеля: 14,15 18,21	461,81 1036,53 481,35 1025,00 275,47 290,41	19 51 22 55 15
10-06-010-02 10-06-010-03 10-06-010-04 10-06-010-05 10-06-010-06	Муфта прямая на кабеле со свил МКТСБ-4 КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-8/6, КМБ-8/6 Муфта стыковая на кабеле со сви КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-8/6, КМБ-8/6 Муфта прямая на кабеле со сви МКТС-4 КМГ-4 КМГ-4	790,98 928,01 2268,12 винцовой обо 1007,21 2334,79 нцовой оболо 555,02 647,24 1586,25	170,40 202,35 543,15 ЛОЧКОЙ В КОТ 234,30 569,25 ЧКОЙ В КОЛО 144,30 182,78 538,72	218,39 263,85 688,44 гловане, мар 291,56 740,54 цце, марка к 135,25 174,05 499,98	22,85 27,61 72,04 Ка Кабеля: 30,51 77,49 абеля: 14,15 18,21 52,32	461,81 1036,53 481,35 1025,00 275,47 290,41	19 51 22 55 15
10-06-010-02 10-06-010-03 10-06-010-04 10-06-010-05 10-06-010-06 10-06-010-07 10-06-010-08	Муфта прямая на кабеле со свит МКТСБ-4 КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-8/6, КМБ-8/6 Муфта стыковая на кабеле со свит КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-8/6, КМБ-8/6 Муфта прямая на кабеле со свит МКТС-4 КМГ-4 КМГ-4 КМГ-8/6	790,98 928,01 2268,12 винцовой обо 1007,21 2334,79 нцовой оболо 555,02 647,24 1586,25 винцовой обо	170,40 202,35 543,15 ЛОЧКОЙ В КОТ 234,30 569,25 ЧКОЙ В КОЛО 144,30 182,78 538,72 ЛОЧКОЙ В КО	218,39 263,85 688,44 гловане, мар 291,56 740,54 цце, марка к 135,25 174,05 499,98 подце, марка	22,85 27,61 72,04 ка кабеля: 30,51 77,49 абеля: 14,15 18,21 52,32 кабеля:	461,81 1036,53 481,35 1025,00 275,47 290,41 547,55	19 51 22 55 15 19 56
10-06-010-02 10-06-010-03 10-06-010-04 10-06-010-05 10-06-010-06 10-06-010-08 10-06-010-09	Муфта прямая на кабеле со свил МКТСБ-4 КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-8/6, КМБ-8/6 Муфта стыковая на кабеле со свит КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-8/6, КМБ-8/6 Муфта прямая на кабеле со свит МКТС-4 КМГ-4 КМГ-4 КМГ-4 КМГ-8/6 Муфта стыковая на кабеле со свит КМГ-4	790,98 928,01 2268,12 винцовой обо 1007,21 2334,79 нцовой оболо 555,02 647,24 1586,25 винцовой обо 725,62	170,40 202,35 543,15 лочкой в ко т 234,30 569,25 чкой в коло л 144,30 182,78 538,72 лочкой в ко л	218,39 263,85 688,44 гловане, мар 291,56 740,54 цце, марка к 135,25 174,05 499,98 юдце, марка 192,90	22,85 27,61 72,04 ка кабеля: 30,51 77,49 абеля: 14,15 18,21 52,32 кабеля: 20,18	461,81 1036,53 481,35 1025,00 275,47 290,41 547,55	19 51 22 55 15 19 56
10-06-010-02 10-06-010-03 10-06-010-04 10-06-010-05 10-06-010-06 10-06-010-07 10-06-010-08	Муфта прямая на кабеле со свит МКТСБ-4 КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-8/6, КМБ-8/6 Муфта стыковая на кабеле со свит КМБГ-8/6, КМБ-8/6 Муфта прямая на кабеле со свит МКТС-4 КМГ-4 КМГ-4 КМГ-4 КМГ-8/6 Муфта стыковая на кабеле со свит КМГ-8/6	790,98 928,01 2268,12 Винцовой обо 1007,21 2334,79 НЦОВОЙ ОБОЛО 555,02 647,24 1586,25 ВИНЦОВОЙ ОБО 725,62 1831,52	170,40 202,35 543,15 ЛОЧКОЙ В КОТ 234,30 569,25 ЧКОЙ В КОЛО 144,30 182,78 538,72 ЛОЧКОЙ В КОЛ 211,64 567,58	218,39 263,85 688,44 гловане, мар 291,56 740,54 цце, марка к 135,25 174,05 499,98 подце, марка 192,90 539,89	22,85 27,61 72,04 ка кабеля: 30,51 77,49 абеля: 14,15 18,21 52,32 кабеля: 20,18 56,49	461,81 1036,53 481,35 1025,00 275,47 290,41 547,55 321,08 724,05	19 51 22 55 15 19 56 22 59
10-06-010-02 10-06-010-03 10-06-010-04 10-06-010-05 10-06-010-06 10-06-010-07 10-06-010-08 10-06-010-09 10-06-010-10	Муфта прямая на кабеле со свит МКТСБ-4 КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-8/6, КМБ-8/6 Муфта стыковая на кабеле со свит КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-8/6, КМБ-8/6 Муфта прямая на кабеле со свит МКТС-4 КМГ-4 КМГ-8/6 Муфта стыковая на кабеле со свит КМГ-4 КМГ-8/6 Муфта прямая на кабеле со свит КМГ-4 КМГ-8/6	790,98 928,01 2268,12 винцовой обо 1007,21 2334,79 нцовой оболо 555,02 647,24 1586,25 винцовой обо 725,62 1831,52	170,40 202,35 543,15 ЛОЧКОЙ В КОТ 234,30 569,25 ЧКОЙ В КОЛО 144,30 182,78 538,72 ЛОЧКОЙ В КОЛ 211,64 567,58 ОЛИЭТИЛЕНОВ	218,39 263,85 688,44 гловане, мар 291,56 740,54 цце, марка к 135,25 174,05 499,98 подце, марка 192,90 539,89 ой оболочко	22,85 27,61 72,04 ка кабеля: 30,51 77,49 абеля: 14,15 18,21 52,32 кабеля: 20,18 56,49 й в котлован	461,81 1036,53 481,35 1025,00 275,47 290,41 547,55 321,08 724,05 не, марка каб	19 51 22 55 15 19 56 22 59
10-06-010-02 10-06-010-03 10-06-010-04 10-06-010-05 10-06-010-06 10-06-010-07 10-06-010-09 10-06-010-10	Муфта прямая на кабеле со свит МКТСБ-4 КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-8/6, КМБ-8/6 Муфта стыковая на кабеле со свит КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-8/6, КМБ-8/6 Муфта прямая на кабеле со свит МКТС-4 КМГ-4 КМГ-4 КМГ-8/6 Муфта стыковая на кабеле со свит КМГ-4 КМГ-8/6 Муфта прямая на кабеле со свит КМГ-4 КМГ-8/6 Муфта прямая на кабеле со свит КМГ-4 КМГ-8/6	790,98 928,01 2268,12 ВИНЦОВОЙ ОБО 1007,21 2334,79 НЦОВОЙ ОБОЛО 555,02 647,24 1586,25 ВИНЦОВОЙ ОБО 725,62 1831,52 ИИНИЕВОЙ И ПО 157,43	170,40 202,35 543,15 лочкой в ко л 234,30 569,25 чкой в коло л 144,30 182,78 538,72 лочкой в ко л 211,64 567,58 олиэтиленов 24,02	218,39 263,85 688,44 гловане, мар 291,56 740,54 цце, марка к 135,25 174,05 499,98 юдце, марка 192,90 539,89 ой оболочко 34,37	22,85 27,61 72,04 ка кабеля: 30,51 77,49 абеля: 14,15 18,21 52,32 кабеля: 20,18 56,49 й в котлован 3,60	461,81 1036,53 481,35 1025,00 275,47 290,41 547,55 321,08 724,05 не, марка каб 99,04	19 51 22 55 15 19 56 22 59 беля :
10-06-010-02 10-06-010-03 10-06-010-04 10-06-010-05 10-06-010-06 10-06-010-08 10-06-010-09 10-06-010-10 10-06-010-11 10-06-010-12	Муфта прямая на кабеле со свит МКТСБ-4 КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-8/6, КМБ-8/6 Муфта стыковая на кабеле со свит КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-8/6, КМБ-8/6 Муфта прямая на кабеле со свит МКТС-4 КМГ-4 КМГ-4 КМГ-4 КМГ-4 КМГ-4 КМГ-8/6 Муфта прямая на кабеле со свит КМГ-4 КМГ-8/6 Муфта прямая на кабеле со свит КМГ-4 КМГ-8/6 Муфта прямая на кабеле с алюм ВКПАП МКТАБп-4	790,98 928,01 2268,12 винцовой обо 1007,21 2334,79 нцовой оболо 555,02 647,24 1586,25 винцовой обо 725,62 1831,52 иниевой и по 157,43 1132,01	170,40 202,35 543,15 ЛОЧКОЙ В КОТ 234,30 569,25 ЧКОЙ В КОЛО 144,30 182,78 538,72 ЛОЧКОЙ В КОЛ 211,64 567,58 ОЛИЭТИЛЕНОВ 24,02 244,95	218,39 263,85 688,44 гловане, мар 291,56 740,54 цце, марка к 135,25 174,05 499,98 подце, марка 192,90 539,89 ой оболочко 34,37 303,76	22,85 27,61 72,04 ка кабеля: 30,51 77,49 абеля: 14,15 18,21 52,32 кабеля: 20,18 56,49 й в котлован 3,60 31,78	461,81 1036,53 481,35 1025,00 275,47 290,41 547,55 321,08 724,05 16, марка каб 99,04 583,30	19 51 22 55 15 19 56 22 59 беля:
10-06-010-02 10-06-010-03 10-06-010-04 10-06-010-05 10-06-010-06 10-06-010-07 10-06-010-09 10-06-010-10 10-06-010-11 10-06-010-12 10-06-010-13	Муфта прямая на кабеле со свит МКТСБ-4 КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-8/6, КМБ-8/6 Муфта стыковая на кабеле со свит КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-8/6, КМБ-8/6 Муфта прямая на кабеле со свит МКТС-4 КМГ-4 КМГ-4 КМГ-8/6 Муфта стыковая на кабеле со свит КМГ-4 КМГ-8/6 Муфта прямая на кабеле со свит КМГ-4 КМГ-8/6 Муфта прямая на кабеле с алном ВКПАП МКТАБп-4 МКТАБП-4	790,98 928,01 2268,12 304,79 1007,21 2334,79 144,080й оболо 555,02 647,24 1586,25 304,080й обо 725,62 1831,52 144,080й и по 157,43 1132,01 1280,33	170,40 202,35 543,15 ЛОЧКОЙ В КОЛ 234,30 569,25 ЧКОЙ В КОЛО 144,30 182,78 538,72 ЛОЧКОЙ В КОЛ 211,64 567,58 ОЛИЭТИЛЕНОВ 24,02 244,95 308,85	218,39 263,85 688,44 гловане, мар 291,56 740,54 цце, марка к 135,25 174,05 499,98 подце, марка 192,90 539,89 ой оболочко 34,37 303,76 386,90	22,85 27,61 72,04 ка кабеля: 30,51 77,49 абеля: 14,15 18,21 52,32 кабеля: 20,18 56,49 й в котлован 3,60 31,78 40,48	461,81 1036,53 481,35 1025,00 275,47 290,41 547,55 321,08 724,05 не, марка каб 99,04 583,30 584,58	19 51 22 55 15 19 56 22 59 6еля: 23 29
10-06-010-02 10-06-010-03 10-06-010-04 10-06-010-05 10-06-010-06 10-06-010-08 10-06-010-09 10-06-010-10 10-06-010-11 10-06-010-12	Муфта прямая на кабеле со свит МКТСБ-4 КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-8/6, КМБ-8/6 Муфта стыковая на кабеле со свит КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-8/6, КМБ-8/6 Муфта прямая на кабеле со свит МКТС-4 КМГ-4 КМГ-8/6 Муфта стыковая на кабеле со свит КМГ-4 КМГ-8/6 Муфта прямая на кабеле со свит КМГ-4 КМГ-8/6 Муфта прямая на кабеле с алюм ВКПАП МКТАБП-4 МКТАБП-4 КМАБППп-4, КМАБПГ-4,	790,98 928,01 2268,12 винцовой обо 1007,21 2334,79 нцовой оболо 555,02 647,24 1586,25 винцовой обо 725,62 1831,52 иниевой и по 157,43 1132,01	170,40 202,35 543,15 ЛОЧКОЙ В КОТ 234,30 569,25 ЧКОЙ В КОЛО 144,30 182,78 538,72 ЛОЧКОЙ В КОЛ 211,64 567,58 ОЛИЭТИЛЕНОВ 24,02 244,95	218,39 263,85 688,44 гловане, мар 291,56 740,54 цце, марка к 135,25 174,05 499,98 подце, марка 192,90 539,89 ой оболочко 34,37 303,76	22,85 27,61 72,04 ка кабеля: 30,51 77,49 абеля: 14,15 18,21 52,32 кабеля: 20,18 56,49 й в котлован 3,60 31,78	461,81 1036,53 481,35 1025,00 275,47 290,41 547,55 321,08 724,05 не, марка каб 99,04 583,30 584,58	19 51 22 55 15 19 56 22 59 6еля: 23 29
10-06-010-02 10-06-010-03 10-06-010-04 10-06-010-05 10-06-010-06 10-06-010-07 10-06-010-09 10-06-010-10 10-06-010-11 10-06-010-12 10-06-010-13	Муфта прямая на кабеле со свит МКТСБ-4 КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-8/6, КМБ-8/6 Муфта стыковая на кабеле со свит КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-8/6, КМБ-8/6 Муфта прямая на кабеле со свит МКТС-4 КМГ-4 КМГ-4 КМГ-8/6 Муфта стыковая на кабеле со свит КМГ-4 КМГ-8/6 Муфта прямая на кабеле со свит КМГ-4 КМГ-8/6 Муфта прямая на кабеле с алюм ВКПАП МКТАБП-4 КМАБППп-4, КМАБпГ-4, КМАБпГ-4, КМАБп-4	790,98 928,01 2268,12 ВИНЦОВОЙ ОБО 1007,21 2334,79 НЦОВОЙ ОБОЛО 555,02 647,24 1586,25 ВИНЦОВОЙ ОБО 725,62 1831,52 ИИНИЕВОЙ И ПО 157,43 1132,01 1280,33 1498,85	170,40 202,35 543,15 лочкой в ко л 234,30 569,25 чкой в ко ло, 144,30 182,78 538,72 лочкой в ко л 211,64 567,58 олиэтиленов 24,02 244,95 308,85 340,80	218,39 263,85 688,44 гловане, мар 291,56 740,54 цце, марка к 135,25 174,05 499,98 юдце, марка 192,90 539,89 ой оболочко 34,37 303,76 386,90 432,35	22,85 27,61 72,04 ка кабеля: 30,51 77,49 абеля: 14,15 18,21 52,32 кабеля: 20,18 56,49 й в котлован 3,60 31,78 40,48 45,24	461,81 1036,53 481,35 1025,00 275,47 290,41 547,55 321,08 724,05 не, марка каб 99,04 583,30 584,58 725,70	19 51 22 55 15 19 56 22 59 6еля: 23 29
10-06-010-02 10-06-010-03 10-06-010-04 10-06-010-05 10-06-010-06 10-06-010-07 10-06-010-09 10-06-010-10 10-06-010-11 10-06-010-12 10-06-010-13 10-06-010-14	Муфта прямая на кабеле со свит МКТСБ-4 КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-8/6, КМБ-8/6 Муфта стыковая на кабеле со свит КМБГ-8, КМБ-8/6 Муфта прямая на кабеле со свит МКТС-4 КМГ-4 КМГ-4 КМГ-4 КМГ-8/6 Муфта стыковая на кабеле со свит КМГ-4 КМГ-8/6 Муфта прямая на кабеле со свит КМГ-4 КМГ-8/6 Муфта прямая на кабеле с алном ВКПАП МКТАБП-4 МКТАБП-4 КМАБпПп-4, КМАБпГ-4, КМАБп-4	790,98 928,01 2268,12 винцовой обо 1007,21 2334,79 нцовой оболо 555,02 647,24 1586,25 винцовой обо 725,62 1831,52 иниевой и по 157,43 1132,01 1280,33 1498,85	170,40 202,35 543,15 ЛОЧКОЙ В КОТ 234,30 569,25 ЧКОЙ В КОЛО 144,30 182,78 538,72 ЛОЧКОЙ В КОЛ 211,64 567,58 ОЛИЭТИЛЕНОВ 24,02 244,95 308,85 340,80	218,39 263,85 688,44 гловане, мар 291,56 740,54 цце, марка к 135,25 174,05 499,98 подце, марка 192,90 539,89 ой оболочко 34,37 303,76 386,90 432,35	22,85 27,61 72,04 ка кабеля: 30,51 77,49 абеля: 14,15 18,21 52,32 кабеля: 20,18 56,49 й в котлован 3,60 31,78 40,48 45,24	461,81 1036,53 481,35 1025,00 275,47 290,41 547,55 321,08 724,05 не, марка каб 99,04 583,30 584,58 725,70	19 51 22 55 15 19 56 22 59 6еля: 23 29 32
10-06-010-02 10-06-010-03 10-06-010-04 10-06-010-05 10-06-010-06 10-06-010-07 10-06-010-09 10-06-010-10 10-06-010-11 10-06-010-12 10-06-010-13 10-06-010-14	Муфта прямая на кабеле со свит МКТСБ-4 КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-8/6, КМБ-8/6 Муфта стыковая на кабеле со свит КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-8/6, КМБ-8/6 Муфта прямая на кабеле со свит МКТС-4 КМГ-4 КМГ-8/6 Муфта стыковая на кабеле со свит КМГ-8/6 Муфта прямая на кабеле со свит КМГ-8/6 Муфта прямая на кабеле с алюм ВКПАП МКТАБП-4 КМАБПІІп-4 КМАБПІІп-4 КМАБП-4 КМАБП-4	790,98 928,01 2268,12 Винцовой обо 1007,21 2334,79 НЦОВОЙ ОБОЛО 555,02 647,24 1586,25 ВИНЦОВОЙ ОБО 725,62 1831,52 ИИНИЕВОЙ И ПО 157,43 1132,01 1280,33 1498,85	170,40 202,35 543,15 ЛОЧКОЙ В КОЛ 234,30 569,25 ЧКОЙ В КОЛО 144,30 182,78 538,72 ЛОЧКОЙ В КОЛ 211,64 567,58 ОЛИЭТИЛЕНОВ 24,02 244,95 308,85 340,80	218,39 263,85 688,44 гловане, мар 291,56 740,54 цце, марка к 135,25 174,05 499,98 подце, марка 192,90 539,89 ой оболочко 34,37 303,76 386,90 432,35	22,85 27,61 72,04 ка кабеля: 30,51 77,49 абеля: 14,15 18,21 52,32 кабеля: 20,18 56,49 й в котлован 3,60 31,78 40,48 45,24	461,81 1036,53 481,35 1025,00 275,47 290,41 547,55 321,08 724,05 не, марка каб 99,04 583,30 584,58 725,70 зане, марка к	19 51 22 55 15 19 56 22 59 6еля: 23 29 32
10-06-010-02 10-06-010-03 10-06-010-04 10-06-010-05 10-06-010-06 10-06-010-08 10-06-010-10 10-06-010-11 10-06-010-12 10-06-010-13 10-06-010-14	Муфта прямая на кабеле со свит МКТСБ-4 КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-8/6, КМБ-8/6 Муфта стыковая на кабеле со свит КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-8/6, КМБ-8/6 Муфта прямая на кабеле со свит МКТС-4 КМГ-4 КМГ-8/6 Муфта стыковая на кабеле со свит КМГ-4 КМГ-8/6 Муфта прямая на кабеле со свит КМГ-4 КМГ-8/6 Муфта прямая на кабеле с алюм ВКПАП МКТАБП-4 МКТАБП-4 КМАБППп-4, КМАБпГ-4, КМАБп-4 КМАБпГ-4, КМАБп-4 КМАБпП-4, КМАБп-4	790,98 928,01 2268,12 3инцовой обо 1007,21 2334,79 нцовой оболо 555,02 647,24 1586,25 винцовой обо 725,62 1831,52 иниевой и по 157,43 1132,01 1280,33 1498,85	170,40 202,35 543,15 лочкой в коло 234,30 569,25 чкой в коло 144,30 182,78 538,72 лочкой в кол 211,64 567,58 олиэтиленов 24,02 244,95 308,85 340,80	218,39 263,85 688,44 гловане, мар 291,56 740,54 цце, марка к 135,25 174,05 499,98 юдце, марка 192,90 539,89 ой оболочко 34,37 303,76 386,90 432,35 овой оболоч 481,13	22,85 27,61 72,04 ка кабеля: 30,51 77,49 абеля: 14,15 18,21 52,32 кабеля: 20,18 56,49 й в котлован 3,60 31,78 40,48 45,24	461,81 1036,53 481,35 1025,00 275,47 290,41 547,55 321,08 724,05 не, марка каб 99,04 583,30 584,58 725,70 ване, марка к 840,76 842,65	19 51 22 55 15 19 56 22 59 6еля: 23 29 32
10-06-010-02 10-06-010-03 10-06-010-04 10-06-010-05 10-06-010-06 10-06-010-07 10-06-010-09 10-06-010-10 10-06-010-11 10-06-010-12 10-06-010-13 10-06-010-14	Муфта прямая на кабеле со свит МКТСБ-4 КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-8/6, КМБ-8/6 Муфта стыковая на кабеле со свит КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-8/6, КМБ-8/6 Муфта прямая на кабеле со свит МКТС-4 КМГ-4 КМГ-4 КМГ-8/6 Муфта стыковая на кабеле со свит КМГ-4 КМГ-8/6 Муфта прямая на кабеле с алюм ВКПАП МКТАБП-4 КМАБППп-4, КМАБп-4, КМАБп-4 КМАБпП-4, КМАБп-4 КМАБпПп-4 КМАБпПп-4 КМАБпПп-4 КМАБпПп-4 КМАБпПп-4	790,98 928,01 2268,12 Винцовой обо 1007,21 2334,79 НЦОВОЙ ОБОЛО 555,02 647,24 1586,25 ВИНЦОВОЙ ОБО 725,62 1831,52 ИИНИЕВОЙ И ПО 157,43 1132,01 1280,33 1498,85	170,40 202,35 543,15 ЛОЧКОЙ В КОЛ 234,30 569,25 ЧКОЙ В КОЛО 144,30 182,78 538,72 ЛОЧКОЙ В КОЛ 211,64 567,58 ОЛИЭТИЛЕНОВ 24,02 244,95 308,85 340,80	218,39 263,85 688,44 гловане, мар 291,56 740,54 цце, марка к 135,25 174,05 499,98 подце, марка 192,90 539,89 ой оболочко 34,37 303,76 386,90 432,35	22,85 27,61 72,04 ка кабеля: 30,51 77,49 абеля: 14,15 18,21 52,32 кабеля: 20,18 56,49 й в котлован 3,60 31,78 40,48 45,24	461,81 1036,53 481,35 1025,00 275,47 290,41 547,55 321,08 724,05 не, марка каб 99,04 583,30 584,58 725,70 ване, марка к 840,76 842,65	19 51 22 55 15 19 56 22 59 6еля: 23 29 32 26 27
10-06-010-02 10-06-010-03 10-06-010-04 10-06-010-05 10-06-010-06 10-06-010-08 10-06-010-10 10-06-010-11 10-06-010-12 10-06-010-13 10-06-010-14	Муфта прямая на кабеле со свит МКТСБ-4 КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-8/6, КМБ-8/6 Муфта стыковая на кабеле со свит КМБГ-8/6, КМБ-8/6 Муфта прямая на кабеле со свит МКТС-4 КМГ-4 КМГ-4 КМГ-8/6 Муфта стыковая на кабеле со свит КМГ-4 КМГ-8/6 Муфта прямая на кабеле со свит КМГ-4 КМГ-8/6 Муфта прямая на кабеле с алюм ВКПАП МКТАБП-4 МКТАБП-4 КМАБПП-4, КМАБП-4, КМАБП-4 КМАБП-4, КМАБП-4 КМАБПП-4, КМАБП-4 КМАБППП-4 Муфта прямая на кабеле ВКПАП с алюминиевой и полиэтиленовой	790,98 928,01 2268,12 3инцовой обо 1007,21 2334,79 нцовой оболо 555,02 647,24 1586,25 винцовой обо 725,62 1831,52 иниевой и по 157,43 1132,01 1280,33 1498,85	170,40 202,35 543,15 лочкой в коло 234,30 569,25 чкой в коло 144,30 182,78 538,72 лочкой в кол 211,64 567,58 олиэтиленов 24,02 244,95 308,85 340,80	218,39 263,85 688,44 гловане, мар 291,56 740,54 цце, марка к 135,25 174,05 499,98 юдце, марка 192,90 539,89 ой оболочко 34,37 303,76 386,90 432,35 овой оболоч 481,13	22,85 27,61 72,04 ка кабеля: 30,51 77,49 абеля: 14,15 18,21 52,32 кабеля: 20,18 56,49 й в котлован 3,60 31,78 40,48 45,24	461,81 1036,53 481,35 1025,00 275,47 290,41 547,55 321,08 724,05 не, марка каб 99,04 583,30 584,58 725,70 ване, марка к 840,76 842,65	19 51 22 55 15 19 56 22 59 6еля: 23 29 32 26 27
10-06-010-02 10-06-010-03 10-06-010-04 10-06-010-05 10-06-010-07 10-06-010-08 10-06-010-10 10-06-010-11 10-06-010-12 10-06-010-13 10-06-010-14 10-06-010-15 10-06-010-16 10-06-010-17	Муфта прямая на кабеле со свит МКТСБ-4 КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-8/6, КМБ-8/6 Муфта стыковая на кабеле со свит КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-8/6, КМБ-8/6 Муфта прямая на кабеле со свит МКТС-4 КМГ-4 КМГ-8/6 Муфта стыковая на кабеле со свит КМГ-8/6 Муфта прямая на кабеле со свит КМГ-8/6 Муфта прямая на кабеле с алюм ВКПАП МКТАБП-4 КМАБпПп-4, КМАБпГ-4, КМАБпГ-4, КМАБпП-4, КМАБп-4 КМАБпПп-4 КМАБпПп-4 Муфта прямая на кабеле в ВКПАП с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в колодце	790,98 928,01 2268,12 Винцовой обо 1007,21 2334,79 НЦОВОЙ ОБОЛО 555,02 647,24 1586,25 ВИНЦОВОЙ ОБО 725,62 1831,52 ИИНИЕВОЙ И ПО 157,43 1132,01 1280,33 1498,85 РОМИНИЕВОЙ И 1485,28 1707,18 174,85	170,40 202,35 543,15 Лочкой в кол 234,30 569,25 ЧКОЙ В КОЛО, 144,30 182,78 538,72 Лочкой в кол 211,64 567,58 ОЛИЭТИЛЕНОВ 24,02 244,95 308,85 340,80 41,36	218,39 263,85 688,44 гловане, мар 291,56 740,54 цце, марка к 135,25 174,05 499,98 подце, марка 192,90 539,89 ой оболочко 34,37 303,76 386,90 432,35 овой оболоч 481,13 31,04	22,85 27,61 72,04 ка кабеля: 30,51 77,49 абеля: 14,15 18,21 52,32 кабеля: 20,18 56,49 й в котлован 3,60 31,78 40,48 45,24 кой в котлов 37,35 50,34 3,25	461,81 1036,53 481,35 1025,00 275,47 290,41 547,55 321,08 724,05 не, марка каб 99,04 583,30 584,58 725,70 ване, марка к 840,76 842,65 99,45	19 51 22 55 15 19 56 22 59 6еля: 23 29 32 32 36 4
10-06-010-02 10-06-010-03 10-06-010-04 10-06-010-05 10-06-010-06 10-06-010-08 10-06-010-10 10-06-010-11 10-06-010-12 10-06-010-13 10-06-010-14	Муфта прямая на кабеле со свит МКТСБ-4 КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-8/6, КМБ-8/6 Муфта стыковая на кабеле со свит КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-8/6, КМБ-8/6 Муфта прямая на кабеле со свит МКТС-4 КМГ-8/6 Муфта стыковая на кабеле со свит КМГ-8/6 Муфта прямая на кабеле со свит КМГ-8/6 Муфта прямая на кабеле с алюм ВКПАП МКТАБП-4 МКТАБП-4 КМАБППп-4, КМАБпГ-4, КМАБп-4 КМАБпПп-4, КМАБп-4 КМАБпПп-4 КМАБпПп-4 Муфта прямая на кабеле ВКПАП с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в колодце Муфта прямая на кабеле МКТП-4	790,98 928,01 2268,12 3инцовой обо 1007,21 2334,79 нцовой оболо 555,02 647,24 1586,25 винцовой обо 725,62 1831,52 иниевой и по 157,43 1132,01 1280,33 1498,85	170,40 202,35 543,15 лочкой в коло 234,30 569,25 чкой в коло 144,30 182,78 538,72 лочкой в кол 211,64 567,58 олиэтиленов 24,02 244,95 308,85 340,80	218,39 263,85 688,44 гловане, мар 291,56 740,54 цце, марка к 135,25 174,05 499,98 юдце, марка 192,90 539,89 ой оболочко 34,37 303,76 386,90 432,35 овой оболоч 481,13	22,85 27,61 72,04 ка кабеля: 30,51 77,49 абеля: 14,15 18,21 52,32 кабеля: 20,18 56,49 й в котлован 3,60 31,78 40,48 45,24	461,81 1036,53 481,35 1025,00 275,47 290,41 547,55 321,08 724,05 не, марка каб 99,04 583,30 584,58 725,70 ване, марка к 840,76 842,65 99,45	19 51 22 55 15 19 56 22 59 6еля: 23 29 32 32 36 4
10-06-010-02 10-06-010-03 10-06-010-04 10-06-010-05 10-06-010-07 10-06-010-08 10-06-010-10 10-06-010-11 10-06-010-12 10-06-010-13 10-06-010-14 10-06-010-15 10-06-010-16 10-06-010-17	Муфта прямая на кабеле со свит МКТСБ-4 КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-8/6, КМБ-8/6 Муфта стыковая на кабеле со свит КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-8/6, КМБ-8/6 Муфта прямая на кабеле со свит МКТС-4 КМГ-8/6 Муфта стыковая на кабеле со свит КМГ-4 КМГ-8/6 Муфта прямая на кабеле с алюм ВКПАП МКТАБП-4 КМАБпПп-4, КМАБпГ-4, КМАБп-4 КМАБпПп-4 КМАБпПп-4 Муфта прямая на кабеле с алюм КМАБпПп-4 КМАБпПп-4 Муфта стыковая на кабеле с алюм КМАБпПп-4 КМАБпПп-4 Муфта прямая на кабеле ВКПАП с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в колодце Муфта прямая на кабеле МКТП-4 с алюминиевой и полиэтиленовой	790,98 928,01 2268,12 Винцовой обо 1007,21 2334,79 НЦОВОЙ ОБОЛО 555,02 647,24 1586,25 ВИНЦОВОЙ ОБО 725,62 1831,52 ИИНИЕВОЙ И ПО 157,43 1132,01 1280,33 1498,85 РОМИНИЕВОЙ И 1485,28 1707,18 174,85	170,40 202,35 543,15 Лочкой в кол 234,30 569,25 ЧКОЙ В КОЛО, 144,30 182,78 538,72 Лочкой в кол 211,64 567,58 ОЛИЭТИЛЕНОВ 24,02 244,95 308,85 340,80 41,36	218,39 263,85 688,44 гловане, мар 291,56 740,54 цце, марка к 135,25 174,05 499,98 подце, марка 192,90 539,89 ой оболочко 34,37 303,76 386,90 432,35 овой оболоч 481,13 31,04	22,85 27,61 72,04 ка кабеля: 30,51 77,49 абеля: 14,15 18,21 52,32 кабеля: 20,18 56,49 й в котлован 3,60 31,78 40,48 45,24 кой в котлов 37,35 50,34 3,25	461,81 1036,53 481,35 1025,00 275,47 290,41 547,55 321,08 724,05 не, марка каб 99,04 583,30 584,58 725,70 ване, марка к 840,76 842,65 99,45	19 51 22 55 15 19 56 22 59 6еля: 23 29 32 32 36 4
10-06-010-02 10-06-010-03 10-06-010-04 10-06-010-05 10-06-010-07 10-06-010-08 10-06-010-10 10-06-010-11 10-06-010-12 10-06-010-13 10-06-010-14 10-06-010-15 10-06-010-16 10-06-010-17	Муфта прямая на кабеле со свит МКТСБ-4 КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-8/6, КМБ-8/6 Муфта стыковая на кабеле со ст КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-8/6, КМБ-8/6 Муфта прямая на кабеле со свит МКТС-4 КМГ-4 КМГ-8/6 Муфта стыковая на кабеле со ст КМГ-4 КМГ-8/6 Муфта прямая на кабеле с ст ст КМГ-4 КМГ-8/6 Муфта прямая на кабеле с алюм ВКПАП МКТАБП-4 КМАБПП-4, КМАБП-4, КМАБП-4, КМАБП-4 КМАБПП-4, КМАБП-4 КМАБППП-4 Муфта прямая на кабеле ВКПАП с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в колодце Муфта прямая на кабеле МКТП-4 с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в колодце	790,98 928,01 2268,12 ВИНЦОВОЙ ОБО 1007,21 2334,79 НЦОВОЙ ОБОЛО 555,02 647,24 1586,25 ВИНЦОВОЙ ОБО 725,62 1831,52 ИИНИЕВОЙ И 157,43 1132,01 1280,33 1498,85 ОМИНИЕВОЙ И 1485,28 1707,18 174,85	170,40 202,35 543,15 лочкой в кол 234,30 569,25 чкой в коло 144,30 182,78 538,72 лочкой в кол 211,64 567,58 олиэтиленов 24,02 244,95 308,85 340,80 10лиэтилен 287,55 383,40 44,36	218,39 263,85 688,44 гловане, мар 291,56 740,54 цце, марка к 135,25 174,05 499,98 подце, марка 192,90 539,89 ой оболочко 34,37 303,76 386,90 432,35 овой оболоч 481,13 31,04	22,85 27,61 72,04 ка кабеля: 30,51 77,49 абеля: 14,15 18,21 52,32 кабеля: 20,18 56,49 й в котлован 3,60 31,78 40,48 45,24 кой в котлов 37,35 50,34 3,25	461,81 1036,53 481,35 1025,00 275,47 290,41 547,55 321,08 724,05 не, марка каб 99,04 583,30 584,58 725,70 840,76 840,76 842,65 99,45	19 51 22 55 15 19 56 22 59 6еля: 23 29 32 32 36 4
10-06-010-02 10-06-010-03 10-06-010-04 10-06-010-05 10-06-010-07 10-06-010-08 10-06-010-10 10-06-010-11 10-06-010-12 10-06-010-13 10-06-010-14 10-06-010-15 10-06-010-16 10-06-010-17	Муфта прямая на кабеле со свит МКТСБ-4 КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-8/6, КМБ-8/6 Муфта стыковая на кабеле со свит КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-8/6, КМБ-8/6 Муфта прямая на кабеле со свит МКТС-4 КМГ-8/6 Муфта стыковая на кабеле со свит КМГ-8/6 Муфта прямая на кабеле со свит КМГ-8/6 Муфта прямая на кабеле с алюм ВКПАП МКТАБП-4 КМАБПІп-4 КМП-8 КМ	790,98 928,01 2268,12 Винцовой обо 1007,21 2334,79 нцовой оболю 555,02 647,24 1586,25 Винцовой обо 725,62 1831,52 иниевой и по 157,43 1132,01 1280,33 1498,85	170,40 202,35 543,15 Лочкой в коло 234,30 569,25 ЧКОЙ В КОЛО 144,30 182,78 538,72 ЛОЧКОЙ В КОЛО 211,64 567,58 ОЛИЭТИЛЕНОВ 24,02 244,95 308,85 340,80 44,36	218,39 263,85 688,44 гловане, мар 291,56 740,54 цце, марка к 135,25 174,05 499,98 подце, марка 192,90 539,89 ой оболочко 34,37 303,76 386,90 432,35 овой оболоч 211,74	22,85 27,61 72,04 ка кабеля: 30,51 77,49 абеля: 14,15 18,21 52,32 кабеля: 20,18 56,49 й в котлован 3,60 31,78 40,48 45,24 кой в котлов 37,35 50,34 3,25	461,81 1036,53 481,35 1025,00 275,47 290,41 547,55 321,08 724,05 не, марка каб 99,04 583,30 584,58 725,70 ване, марка к 840,76 842,65 99,45	19 51 22 55 15 19 56 22 59 6еля: 23 29 32 36 4 24
10-06-010-02 10-06-010-03 10-06-010-04 10-06-010-05 10-06-010-07 10-06-010-08 10-06-010-10 10-06-010-11 10-06-010-12 10-06-010-13 10-06-010-14 10-06-010-15 10-06-010-16 10-06-010-17	Муфта прямая на кабеле со свит МКТСБ-4 КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-8/6, КМБ-8/6 Муфта стыковая на кабеле со ст КМБГ-4, КМБ-4 КМБГ-8/6, КМБ-8/6 Муфта прямая на кабеле со свит МКТС-4 КМГ-4 КМГ-8/6 Муфта стыковая на кабеле со ст КМГ-4 КМГ-8/6 Муфта прямая на кабеле с ст ст КМГ-4 КМГ-8/6 Муфта прямая на кабеле с алюм ВКПАП МКТАБП-4 КМАБПП-4, КМАБП-4, КМАБП-4, КМАБП-4 КМАБПП-4, КМАБП-4 КМАБППП-4 Муфта прямая на кабеле ВКПАП с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в колодце Муфта прямая на кабеле МКТП-4 с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в колодце	790,98 928,01 2268,12 ВИНЦОВОЙ ОБО 1007,21 2334,79 НЦОВОЙ ОБОЛО 555,02 647,24 1586,25 ВИНЦОВОЙ ОБО 725,62 1831,52 ИИНИЕВОЙ И 157,43 1132,01 1280,33 1498,85 ОМИНИЕВОЙ И 1485,28 1707,18 174,85	170,40 202,35 543,15 лочкой в кол 234,30 569,25 чкой в коло 144,30 182,78 538,72 лочкой в кол 211,64 567,58 олиэтиленов 24,02 244,95 308,85 340,80 10лиэтилен 287,55 383,40 44,36	218,39 263,85 688,44 гловане, мар 291,56 740,54 цце, марка к 135,25 174,05 499,98 подце, марка 192,90 539,89 ой оболочко 34,37 303,76 386,90 432,35 овой оболоч 481,13 31,04	22,85 27,61 72,04 ка кабеля: 30,51 77,49 абеля: 14,15 18,21 52,32 кабеля: 20,18 56,49 й в котлован 3,60 31,78 40,48 45,24 кой в котлов 37,35 50,34 3,25	461,81 1036,53 481,35 1025,00 275,47 290,41 547,55 321,08 724,05 не, марка каб 99,04 583,30 584,58 725,70 840,76 842,65 99,45	19 51 22 55 15 19 56 22 59 6еля: 23 29 32 29 32 24 24 36 4

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Править		эксплуатап		материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
10-06-010-21	Муфта стыковая на кабеле КМАШп-4 с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в колодце	1112,01	307,84	294,89	30,86	509,28	3
	Измеритель: 1 устройство						
10-06-010-22	Устройство оконечное кабельное УОК	153,23	66,54	85,36	8,93	1,33	
Таблица 1	0-06-011. Муфты газонепр	роницаемь	ыe				
	Измеритель: 1 шт.						
10.06.011.01	Муфта изолирующая марки МИ						
10-06-011-01 10-06-011-02	до 20мм до 30 мм	345,40 398,70	38,48 38,48	46,56 48,78	4,87 5,10	260,36 311,44	
10-06-011-02	до 30 мм	398,70 442,67	48,10	48,78 56,54	5,10	311,44	
10-06-011-03	до 40 мм	695,78	57,72	73,17	7,66	564,89	
10-06-011-04	до 80 мм	1201,03	57,72	87,58	9,16	1055,73	
	Муфта изолирующая марки	609,38	72,45	96,45	10,09	440,48	
10-00-011-00	МИСК на коаксиальном кабеле четырехтрубочном марки КМБ-4 в котловане	007,38		·	10,07		
10-06-011-07	Муфта изолирующая марки МИСК на коаксиальном кабеле	882,23	82,80	104,21	10,90	695,22	
	восьмитрубочном марки КМБ-8/6 в котловане						
	восьмитрубочном марки КМБ-8/6 в котловане Муфта газонепроницаемая изол	ирующая маг	оки ГМС (ГМ	ІСИ) на сим	метричном	кабеле в пом	ещении,
	восьмитрубочном марки КМБ-8/6 в котловане Муфта газонепроницаемая изол емкость кабеля:		<u> </u>				
10-06-011-08	восьмитрубочном марки КМБ-8/6 в котловане Муфта газонепроницаемая изол емкость кабеля: 1x4, 4x4	881,45	57,72	80,93	8,47	742,80	
10-06-011-08 10-06-011-09	восьмитрубочном марки КМБ-8/6 в котловане Муфта газонепроницаемая изол емкость кабеля: 1x4, 4x4 7x4	881,45 1300,73	57,72 76,96	80,93 105,32	8,47 11,02	742,80 1118,45	
10-06-011-09	восьмитрубочном марки КМБ-8/6 в котловане Муфта газонепроницаемая изол емкость кабеля: 1х4, 4х4 7х4 Муфта изолирующая типа МИС	881,45 1300,73 С на симметри	57,72 76,96 чных кабел я	80,93 105,32 их в помеще	8,47 11,02 нии, диамет	742,80 1118,45 оболочки к	
10-06-01 10-06-01 1-10	восьмитрубочном марки КМБ-8/6 в котловане Муфта газонепроницаемая изол емкость кабеля: 1х4, 4х4 7х4 Муфта изолирующая типа МИС до 20 мм	881,45 1300,73 С на симметри 209,63	57,72 76,96 гчных кабеля 19,24	80,93 105,32 IX B ПОМЕЩЕ 31,04	8,47 11,02 нии, диамет] 3,25	742,80 1118,45 о оболочки к 159,35	
10-06-011-10 10-06-011-11	восьмитрубочном марки КМБ-8/6 в котловане Муфта газонепроницаемая изол емкость кабеля: 1х4, 4х4 7х4 Муфта изолирующая типа МИС до 20 мм до 30 мм	881,45 1300,73 С на симметри 209,63 193,46	57,72 76,96 14ных кабел 19,24 19,24	80,93 105,32 IX B ПОМЕЩЕ 31,04 34,37	8,47 11,02 нии, диамет] 3,25 3,60	742,80 1118,45 о оболочки к 159,35 139,85	
10-06-011-09 10-06-011-10 10-06-011-11 10-06-011-12	восьмитрубочном марки КМБ-8/6 в котловане Муфта газонепроницаемая изол емкость кабеля: 1х4, 4х4 7х4 Муфта изолирующая типа МИС до 20 мм до 30 мм до 40 мм	881,45 1300,73 С на симметри 209,63 193,46 246,14	57,72 76,96 1чных кабеля 19,24 19,24 38,48	80,93 105,32 их в помеще 31,04 34,37 41,02	8,47 11,02 нии, диамет] 3,25 3,60 4,29	742,80 1118,45 о оболочки к 159,35 139,85 166,64	
10-06-011-09 10-06-011-10 10-06-011-11 10-06-011-12 10-06-011-13	восьмитрубочном марки КМБ-8/6 в котловане Муфта газонепроницаемая изол емкость кабеля: 1х4, 4х4 7х4 Муфта изолирующая типа МИС до 20 мм до 30 мм до 40 мм до 60 мм	881,45 1300,73 2 на симметри 209,63 193,46 246,14 359,16	57,72 76,96 1914 19,24 19,24 19,24 38,48 38,48	80,93 105,32 IX B ПОМЕЩЕ 31,04 34,37 41,02 47,67	8,47 11,02 нии, диамет 3,25 3,60 4,29 4,99	742,80 1118,45 0 0болочки к 159,35 139,85 166,64 273,01	
10-06-011-09 10-06-011-10 10-06-011-11 10-06-011-12 10-06-011-13 10-06-011-14	восьмитрубочном марки КМБ-8/6 в котловане Муфта газонепроницаемая изол емкость кабеля: 1х4, 4х4 7х4 Муфта изолирующая типа МИС до 20 мм до 30 мм до 40 мм до 60 мм до 80 мм Муфта разъемная марки ОГКМ (ОГКМ-С) на одну трубку	881,45 1300,73 С на симметри 209,63 193,46 246,14	57,72 76,96 1чных кабеля 19,24 19,24 38,48	80,93 105,32 их в помеще 31,04 34,37 41,02	8,47 11,02 нии, диамет] 3,25 3,60 4,29	742,80 1118,45 о оболочки к 159,35 139,85 166,64	абеля:
10-06-011-09 10-06-011-10 10-06-011-11 10-06-011-12 10-06-011-13 10-06-011-14 10-06-011-15	восьмитрубочном марки КМБ-8/6 в котповане Муфта газонепроницаемая изолемкость кабеля: 1х4, 4х4 7х4 Муфта изолирующая типа МИС до 20 мм до 30 мм до 40 мм до 60 мм до 80 мм Муфта разъемная марки ОГКМ (ОГКМ-С) на одну трубку коаксиального кабеля 0-06-012. Защита кабеля об Измеритель: 1 шт.	881,45 1300,73 C на симметри 209,63 193,46 246,14 359,16 860,58 260,98	57,72 76,96 14Hых кабель 19,24 19,24 38,48 38,48 48,10 22,18	80,93 105,32 IX B HOMEIUE 31,04 34,37 41,02 47,67 57,65 28,82	8,47 11,02 нии, диамет 3,25 3,60 4,29 4,99 6,03 3,02	742,80 1118,45 0 060,104KH K 159,35 139,85 166,64 273,01 754,83 209,98	абеля:
10-06-011-09 10-06-011-10 10-06-011-11 10-06-011-12 10-06-011-13 10-06-011-14 10-06-011-15	восьмитрубочном марки КМБ-8/6 в котловане Муфта газонепроницаемая изолемкость кабеля: 1х4, 4х4 7х4 Муфта изолирующая типа МИС до 20 мм до 30 мм до 40 мм до 60 мм до 80 мм Муфта разъемная марки ОГКМ (ОГКМ-С) на одну трубку коаксиального кабеля 0-06-012. Защита кабеля СИЗмеритель: 1 шт.	881,45 1300,73 C на симметри 209,63 193,46 246,14 359,16 860,58 260,98	57,72 76,96 1911 19,24 19,24 19,24 38,48 38,48 48,10 22,18	80,93 105,32 IX B ПОМЕЩЕ 31,04 34,37 41,02 47,67 57,65	8,47 11,02 нии, диамет 3,25 3,60 4,29 4,99 6,03	742,80 1118,45 0 060,10 чки к 159,35 139,85 166,64 273,01 754,83	абеля:
10-06-011-09 10-06-011-10 10-06-011-11 10-06-011-13 10-06-011-14 10-06-011-15 Таблица 1	восьмитрубочном марки КМБ-8/6 в котловане Муфта газонепроницаемая изолемкость кабеля: 1х4, 4х4 7х4 Муфта изолирующая типа МИС до 20 мм до 30 мм до 40 мм до 60 мм до 80 мм Муфта разъемная марки ОГКМ (ОГКМ-С) на одну трубку коаксиального кабеля 0-06-012. Защита кабеля О Измеритель: 1 шт. Ящик дренажной защиты на готовом основании Измеритель: 1 кабель	881,45 1300,73 С на симметри 209,63 193,46 246,14 359,16 860,58 260,98	57,72 76,96 1914 19,24 19,24 38,48 38,48 48,10 22,18	80,93 105,32 IX B ПОМЕЩЕ 31,04 34,37 41,02 47,67 57,65 28,82	8,47 11,02 нии, диамет 3,25 3,60 4,29 4,99 6,03 3,02	742,80 1118,45 0 0болочки к 159,35 139,85 166,64 273,01 754,83 209,98	абеля:
10-06-011-09 10-06-011-10 10-06-011-11 10-06-011-13 10-06-011-14 10-06-011-15 Таблица 1	восьмитрубочном марки КМБ-8/6 в котловане Муфта газонепроницаемая изолемкость кабеля: 1х4, 4х4 7х4 Муфта изолирующая типа МИС до 20 мм до 30 мм до 40 мм до 60 мм до 80 мм Муфта разъемная марки ОГКМ (ОГКМ-С) на одну трубку коаксиального кабеля О-06-012. Защита кабеля ОЗмеритель: 1 шт. Ящик дренажной защиты на готовом основании Измеритель: 1 кабель Присоединение дренажного кабеля к электродренажу и рельсам	881,45 1300,73 C на симметри 209,63 193,46 246,14 359,16 860,58 260,98	57,72 76,96 14Hых кабель 19,24 19,24 38,48 38,48 48,10 22,18	80,93 105,32 IX B HOMEIUE 31,04 34,37 41,02 47,67 57,65 28,82	8,47 11,02 нии, диамет 3,25 3,60 4,29 4,99 6,03 3,02	742,80 1118,45 0 060,104KH K 159,35 139,85 166,64 273,01 754,83 209,98	абеля:
10-06-011-09 10-06-011-10 10-06-011-11 10-06-011-13 10-06-011-14 10-06-011-15 Таблица 1 10-06-012-01	восьмитрубочном марки КМБ-8/6 в котловане Муфта газонепроницаемая изолемкость кабеля: 1х4, 4х4 7х4 Муфта изолирующая типа МИС до 20 мм до 30 мм до 40 мм до 60 мм до 80 мм Муфта разъемная марки ОГКМ (ОГКМ-С) на одну трубку коаксиального кабеля 0-06-012. Защита кабеля СИЗмеритель: 1 шт. Ящик дренажной защиты на готовом основании Измеритель: 1 кабель Присоединение дренажного кабеля к электродренажу и рельсам Измеритель: 1 защита	881,45 1300,73 С на симметри 209,63 193,46 246,14 359,16 860,58 260,98	57,72 76,96 19,24 19,24 19,24 38,48 38,48 48,10 22,18	80,93 105,32 IX B HOMEIUE 31,04 34,37 41,02 47,67 57,65 28,82	8,47 11,02 нии, диамет 3,25 3,60 4,29 4,99 6,03 3,02	742,80 1118,45 0 060,10 чки к 159,35 139,85 166,64 273,01 754,83 209,98	абеля:
10-06-011-09 10-06-011-10 10-06-011-11 10-06-011-13 10-06-011-14 10-06-011-15 Таблица 1 10-06-012-01	восьмитрубочном марки КМБ-8/6 в котловане Муфта газонепроницаемая изолемкость кабеля: 1х4, 4х4 7х4 Муфта изолирующая типа МИС до 20 мм до 30 мм до 40 мм до 60 мм до 80 мм Муфта разъемная марки ОГКМ (ОГКМ-С) на одну трубку коаксиального кабеля 0-06-012. Защита кабеля СИЗмеритель: 1 шт. Ящик дренажной защиты на готовом основании Измеритель: 1 кабель Присоединение дренажного кабеля к электродренажу и рельсам Измеритель: 1 защита Защита электродная одного кабеля	881,45 1300,73 С на симметри 209,63 193,46 246,14 359,16 860,58 260,98	57,72 76,96 1914 19,24 19,24 38,48 38,48 48,10 22,18	80,93 105,32 IX B ПОМЕЩЕ 31,04 34,37 41,02 47,67 57,65 28,82	8,47 11,02 нии, диамет 3,25 3,60 4,29 4,99 6,03 3,02	742,80 1118,45 0 0болочки к 159,35 139,85 166,64 273,01 754,83 209,98	абеля:
10-06-011-09 10-06-011-10 10-06-011-11 10-06-011-13 10-06-011-14 10-06-011-15 Таблица 1 10-06-012-01	восьмитрубочном марки КМБ-8/6 в котловане Муфта газонепроницаемая изолемкость кабеля: 1х4, 4х4 7х4 Муфта изолирующая типа МИС до 20 мм до 30 мм до 40 мм до 60 мм до 80 мм Муфта разъемная марки ОГКМ (ОГКМ-С) на одну трубку коаксиального кабеля 0-06-012. Защита кабеля Измеритель: 1 шт. Ящик дренажной защиты на готовом основании Измеритель: 1 кабель Присоединение дренажного кабеля к электродренажу и рельсам Измеритель: 1 защита Защита электродная одного кабеля Измеритель: 1 перемычка	881,45 1300,73 С на симметри 209,63 193,46 246,14 359,16 860,58 260,98	57,72 76,96 19,24 19,24 19,24 38,48 38,48 48,10 22,18	80,93 105,32 IX B HOMEIUE 31,04 34,37 41,02 47,67 57,65 28,82	8,47 11,02 нии, диамет 3,25 3,60 4,29 4,99 6,03 3,02	742,80 1118,45 0 060,10 чки к 159,35 139,85 166,64 273,01 754,83 209,98	абеля:
10-06-011-09 10-06-011-10 10-06-011-11 10-06-011-13 10-06-011-14 10-06-011-15 Таблица 1	восьмитрубочном марки КМБ-8/6 в котловане Муфта газонепроницаемая изолемкость кабеля: 1х4, 4х4 7х4 Муфта изолирующая типа МИС до 20 мм до 30 мм до 40 мм до 60 мм до 80 мм Муфта разъемная марки ОГКМ (ОГКМ-С) на одну трубку коаксиального кабеля 0-06-012. Защита кабеля СИЗмеритель: 1 шт. Ящик дренажной защиты на готовом основании Измеритель: 1 кабель Присоединение дренажного кабеля к электродренажу и рельсам Измеритель: 1 защита Защита электродная одного кабеля	881,45 1300,73 С на симметри 209,63 193,46 246,14 359,16 860,58 260,98	57,72 76,96 19,24 19,24 19,24 38,48 38,48 48,10 22,18	80,93 105,32 IX B HOMEIUE 31,04 34,37 41,02 47,67 57,65 28,82	8,47 11,02 нии, диамет 3,25 3,60 4,29 4,99 6,03 3,02	742,80 1118,45 0 060,10 чки к 159,35 139,85 166,64 273,01 754,83 209,98	абеля:

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	Ţ	эксплуатаг	ция машин	материалы	труда
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	оплата труда		в т.ч. оплата	расход	рабочих, челч.
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	рабочих	всего	труда	неучтенных	Масса обору
материалов	единица измерения				машинистов	материалов	дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 1	0-06-013. Измерение кабе. Измеритель: 10 x 4 жил	льных ли	ний				
10-06-013-01	Измерение сопротивления	99,64	17,48	81,81	5,92	0,35	
	изоляции на смонтированном						
	усилительном участке					_	
	Измеритель: 100 измерений при			_			
10.06.012.02	Измерение переходного затухан						1
10-06-013-02	на ближнем конце	233,07	27,21	205,32	14,85	0,54	
10-06-013-03	на дальнем конце	372,27	36,28	335,26	24,24	0,73	
	Измеритель: 1 кабель	_					
	Испытание электрической проч			ічного кабел	ія на усилит	ельном учас	тке с
10-06-013-04	оконечных устройств на однока 1x4	оельнои лин 39,71	ии, емкость: 5,90	33,69	2.44	0.13	0.4
10-06-013-04	4x4	116,35	18,14	97,85	2,44 7,08	$\frac{0,12}{0,36}$	0,6
10-06-013-06	7x4	186,56	27,21	158,81	11,48	0,36	
10-00-013-00					,		
	оконечных устройств на двухка			14HUI U KAUG	ія на усилит	швном учас	IKCC
10-06-013-07	1x4	32,18	4,81	27,27	1,97	0,10	0,5
10-06-013-08	4x4	108,33	18,14	89,83	6,50	0,36	
10-06-013-09	7x4	164,10	27,21	136,35	9,86	0,54	
	Испытание электрической проч	ности изоляі	ции на смонт	ированном с	имметрично	м кабеле - п	римерно ¼
	усилительного участка, строите						
10-06-013-10	1x4	84,01	9,07	54,54	3,94	20,40	
10-06-013-11	4x4	152,61	18,14	113,89	8,24	20,58	
10-06-013-12	7x4	231,49	27,21	179,66	12,99		
	Испытание электрической проч	ности изоляі	ции на смонт	ированном с	симметрично	м кабеле - п	римерно ¼
10.06.012.12	усилительного участка, строите						
10-06-013-13	1x4	99,36	7,17	41,71	3,02	50,48	
10-06-01 3-14 10-06-01 3-15	4x4 7x4	174,71 242,02	18,14 27,21	105,87 163,62	7,66 11,83	50,70 51,19	
10-00-013-13				,			
	длины:	ности изоляг	ции коаксиал	ьных малог	аоаритных к	аоелеи стро	ительнои
10-06-013-16	на кабельной площадке	357,72	76,96	255,14	27,68	25,62	
10-06-013-17	после прокладки	303,95	38,48	240,62	17,40	24,85	
10-06-013-18	смонтированного стыкового	329,26	55,45	272,70	19,72	1,11	
	или усилительного участка		,	,.		-,	
	Испытание электрической проч	ности изоляі	ции четырехт	рубочного к	оаксиальног	о кабеля ст	роительной
10.04.014.10	длины:		55.50	22.7.22			
10-06-013-19	на кабельной площадке	312,21	57,72	225,23	24,45	29,26	
10-06-013-20	после прокладки	263,06	38,48	195,70	14,15	28,88	
10-06-013-21	смонтированного стыкового или усилительного участка	273,45	38,48	234,20	16,94	0,77	
_	или усилительного участка Испытание электрической проч	HOCTH HOOSE	IIII Doei sairee	พถึกมหกรา ***	аменані него	. vafena om	<u>І</u>
	длины:	HILLOCIN MOUNT	ан восынтр	, oo moro Ku	wixenandhul (, racein cib	MODGLING
10-06-013-22	на кабельной площадке	544,19	115,44	394,33	42,76	34,42	1
10-06-013-23	после прокладки	455,31	67,34	354,51	25,64	33,46	
10-06-013-24	смонтированного стыкового	498,77	76,96	420,27	30,39	1,54	
	или усилительного участка		- ,	- , ,			
	Измеритель: 1 катушка						
10-06-013-25	Измерение сопротивления	9,72	2,98	2,22	0,23	4,52	0,3
	изоляции и омической		´	<i>'</i>	ĺ	,	ĺ ,
	асимметрии катушек						
	индуктивности						

Номера	Наименование и характеристика	-		В том чи		материалы	Затраты труда
расценок Коды неучтенных	строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов,	Прямые затраты, руб.	опл ата труда рабочих	эксплуатаі всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных	рабочих, челч.
материалов	единица измерения				машинистов	материалов	дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 1	0-06-014. Накачивание ка Измеритель: 1 км кабеля Накачивание кабеля сжатым га				рованных уч		
10-06-014-01	пупинизации:	116,66	9,62	106,85	18,39	0.10	
10-06-014-01	в котловане, диаметр кабеля до 30 мм	110,00	9,02	100,83	18,39	0,19	
10-06-014-02	в котловане, диаметр кабеля до	170,43	19,24	150,81	24,20	0,38	
10-06-014-03	8 мм в котловане, диаметр кабеля до	240,91	28,86	211,47	36,54	0,58	
10-00-014-03	60 мм	240,91	20,00	211,47	30,34	0,50	
10-06-014-04	в котловане, диаметр кабеля	304,17	28,86	274,73	48,01	0,58	
10-06-014-05	свыше 60 мм в колодце, диаметр кабеля до	133,49	27,21	105,74	18,27	0,54	
10-00-014-03	30 мм	133,49	27,21	105,74	10,47	0,54	
10-06-014-06	в колодце, диаметр кабеля до	193,75	45,35	147,49	23,84	0,91	
10-06-014-07	45 мм в колодце, диаметр кабеля до	238,85	63,49	174,09	26,63	1,27	
10-00-014-07	60 мм	238,63	03,49	174,09	20,03	1,4/	
10-06-014-08	в колодце, диаметр кабеля	340,60	63,49	275,84	48,12	1,27	
	Свыше 60 мм						
	Измеритель: 1 кабель Накачивание кабеля сжатым га	зом на усили	гельном учас	тке лпиной			
10-06-014-09	до 5 км, диаметр кабеля до 40	623,70	144,17	476,65		2,88	1
	MM			_	-	_	
10-06-014-10	до 5 км, диаметр кабеля до 60	682,47	144,17	535,42	93,33	2,88	1
10-06-014-11	мм до 5 км, диаметр кабеля свыше 60 мм	762,08	166,35	592,40	102,97	3,33	1
10-06-014-12	до 10 км, диаметр кабеля до 40 мм	734,70	166,35	565,02	98,20	3,33	1
10-06-014-13	до 10 км, диаметр кабеля до 60 мм	816,10	188,53	623,80	108,57	3,77	1
10-06-014-14	до 10 км, диаметр кабеля	947,51	232,89	709,96	123,61	4,66	2
10.06.014.15	свыше 60 мм	071.00	222.00	505.0 4	100 00		
10-06-014-15	до 20 км, диаметр кабеля до 40 мм	974,89	232,89	737,34	128,28	4,66	2
10-06-014-16	до 20 км, диаметр кабеля до 60	1085,89	255,07	825,72	143,52	5,10	2
10.06.014.17	MM	1100.73	200 24	005.60	155.65		
10-06-014-17	до 20 км, диаметр кабеля свыше 60 мм	1189,73	288,34	895,62	155 ,65	5,77	2
10-06-014-18	до 40 км, диаметр кабеля до 40	1299,62	310,52	982,89	170,79	6,21	2
10-06-014-19	мм до 40 км, диаметр кабеля до 60	1447,79	343,79	1097,12	191,22	6,88	3
10-00-014-13	мм	177/,/3	343,19	109/,12	171,22	0,88	,
10-06-014-20	до 40 км, диаметр кабеля	1612,11	388,15	1216,20	211,44	7,76	3
	свыше 60 мм						L
Таблица 1	0-06-015. Разные работы Измеритель: 1 шт.	_					
10-06-015-01	Бокс с двумя втулками, емкость 20		06 50	0.00	0.00	1057.00	
10-06-015-01	40	1343,61 1326,27	86,58 86,58	0,00		1257,03 1239,69	
10-06-015-03	60	1372,99	115,44	0,00	0,00	1257,55	
10-06-015-04	Ящик индуктивности	118,98	22,18	96,36	3,92	0,44	
	Измеритель: 100 м кабеля						
10.06.015.05	Снятие верхнего джутового пок				0.00		
10-06-015-05	до 9 кг до 18 кг	7,96 15,91	7,80 15,60	0,00 0,00	0,00	0,16 0,31	

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	нишвм киј	материалы	труда
Коды неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов,	зат раты , руб.	оплата труда	всего	в т.ч. оплата	расход неучтенных	рабочих, челч.
материалов	единица измерения		рабочих		труда машинистов	материалов	Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	Измеритель: 1 провод						
10-06-015-07	Включение цепей и проводов в	9,81	9,62	0,00	0,00	0,19	1
	кабельный ящик						
	Измеритель: 1 шт.		_				
	Установка:						
10-06-015-08	столбика замерного для линии	322,22	16,34	33,26	3,48	272,62	2
	связи						
10-06-015-09	катушки пупиновской	68,76	19,24	0,00	0,00	49,52	2
10-06-015-10	Устройство ввода кабеля в НУП	805,39	76,96	106,43	11,14	622,00	8

Раздел 2. ЛИНИИ СВЯЗИ КАБЕЛЬНЫЕ ГОРОДСКИЕ

Таблица 10-06-026. Прокладка кабеля в подземной канализации

Измеритель: 1 км

	Прокладка кабеля в подземной канализации, масса 1 м кабеля:										
10-06-026-01	до 1 кг	4357,30	1160,08	1861,17	127,83	1336,05	136				
10-06-026-02	до 2 кг	5421,78	1569,52	2508,02	172,26	1344,24	184				
10-06-026-03	до 3 кг	6146,07	1842,48	2953,89	202,88	1349,70	216				
10-06-026-04	до 6 кг	6589,42	1315,15	3935,42	290,70	1338,85	145				
10-06-026-05	до 9 кг	7593,83	1560,04	4371,99	322,94	1661,80	172				
10-06-026-06	до 13 кг	8808,47	1795,86	5028,42	371,43	1984,19	198				
10-06-026-07	до 18 кг	10326,51	2113,31	5920,41	437,32	2292,79	233				

Таблица 10-06-027. Прокладка кабеля в коллекторе

Измеритель: 1 км

	измеритель. т км						
	Прокладка кабеля в коллектор	е, масса 1 м каб	беля:				
10-06-027-01	до 1 кг	6687,76	1197,24	5436,57	373,40	53,95	132
10-06-027-02	до 2 кг	7270,62	1560,04	5649,37	388,02	61,21	172
10-06-027-03	до 3 кг	8060,92	1995,40	5995,60	411,80	69,92	220
10-06-027-04	до 6 кг	9163,64	2251,92	6836,67	469,57	75,05	264
10-06-027-05	до 9 кг	10808,56	3412,00	7297,74	501,24	98,82	400
10-06-027-06	до 13 кг	13162,83	4461,19	8581,30	589,40	120,34	523
10-06-027-07	до 18 кг	14353,56	5459,20	8753,57	601,23	140,79	640
	Измеритель: 1 шт.						
	Установка консоли в коллектор	pe:					
10-06-027-08	одноместной	13,75	1,88	3,33	0,35	8,54	0,23
10-06-027-09	двухместной	20,33	2,86	5,54	0,58	11,93	0,35
10-06-027-10	трехместной	22,16	2,86	5,54	0,58	13,76	0,35
10-06-027-11	четырехместной	38,81	8,17	7,76	0,81	22,88	1
10-06-027-12	пяти-шестиместной	50,19	8,17	7,76	0,81	34,26	1

Таблица 10-06-028. Муфты прямые парных кабелей в котлованах

	Муфта прямая на кабеле в котл	ованах, емко	сть:				
10-06-028-01	до 10х2	236,96	54,42	73,17	7,66	109,37	6
10-06-028-02	до 20х2	263,06	54,42	80,93	8,47	127,71	6
10-06-028-03	до 30х2	299,40	63,49	97,56	10,21	138,35	7
10-06-028-04	до 50х2	380,58	81,63	123,05	12,88	175,90	9
10-06-028-05	до 100х2	558,52	117,91	169,62	17,75	270,99	13
10-06-028-06	до 150х2	750,16	153,92	221,72	23,20	374,52	16
10-06-028-07	до 200х2	941,22	192,40	257,20	26,91	491,62	20
10-06-028-08	до 300х2	1208,04	250,12	342,56	35,84	615,36	26
10-06-028-09	до 400х2	1550,41	334,49	411,29	43,04	804,63	31
10-06-028-10	до 500х2	1882,89	388,44	475,59	49,76	1018,86	36
10-06-028-11	до 600х2	2434,48	442,39	553,19	57,88	1438,90	41

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 10-06-029. Муфты прямые парных кабелей в колодцах

	Измеритель: 1 шт.						
	Муфта прямая на кабеле со сви	инцовой оболоч	кой в колод	- ццах, емкост			
10-06-029-01	до 10х2	122,29	25,59	51,00	5,34	45,70	3
10-06-029-02	до 20х2	172,27	51,18	56,54	5,92	64,55	- 6
10-06-029-03	до 30х2	215,63	68,24	72,06	7,54	75,33	8
10-06-029-04	до 50х2	293,54	85,30	95,34	9,98	112,90	10
10-06-029-05	до 100х2	450,11	127,95	136,36	14,27	185,80	15
10-06-029-06	до 150х2	661,38	190,47	182,92	19,14	287,99	21
10-06-029-07	до 200х2	791,97	217,68	215,07	22,50	359,22	24
10-06-029-08	до 300х2	1052,94	281,17	279,37	29,23	492,40	31
10-06-029-09	до 400х2	1340,29	365,56	338,12	35,38	636,61	38
10-06-029-10	до 500х2	1665,74	423,28	392,44	41,06	850,02	44
10-06-029-11	до 600х2	2109,06	490,6 2	460,07	48,14	1158,37	51
10-06-029-12	до 700х2	2378,80	577,20	531,02	55,56	1270,58	60
10-06-029-13	до 800х2	2648,41	654,16	607,51	63,57	1386,74	68
10-06-029-14	до 900х2	3153,50	721,50	672,92	70,41	1759,08	75
10-06-029-15	до 1000х2	3469,56	788,84	744,98	77,95	1935,74	82
10-06-029-16	до 1200х2	3916,55	856,18	805,95	84,33	2254,42	89
	Муфта прямая на кабеле с пла	стиковой или в	инилитовой	і обо лочкой	в колодцах,	емкость:	
10-06-029-17	до 10х2	359,68	57,72	55,43	5,80	246,53	6
10-06-029-18	до 20х2	617,05	67,34	66,52	6,96	483,19	7
10-06-029-19	до 30х2	873,22	76,96	77,60	8,12	718,66	8
10-06-029-20	до 50х2	1397,64	96,20	101,99	10,67	1199,45	10
10-06-029-21	до 100х2	358,73	134,68	125,27	13,11	98,78	14
10-06-029-22	до 150х2	523,63	153,92	150,77	15,78	218,94	16
10-06-029-23	до 200х2	634,57	182,78	176,27	18,44	275,52	19
10-06-029-24	до 300х2	829,07	259,74	235,02	24,59	334,31	27
10-06-029-25	до 400х2	1074,25	377,06	302,65	31,67	394,54	34
10-06-029-26	до 500х2	1257,38	454,69	361,40	37,82	441,29	41
10-06-029-27	до 600х2	1485,46	510,14	423,49	44,31	551,83	46
10-06-029-28	до 700х2	1667,63	587,77	476,70	49,88	603,16	53
10-06-029-29	до 800х2	2066,03	643,22	529,91	55,45	892,90	58
10-06-029-30	до 900х2	2290,43	743,03	603,08	63,10	944,32	67
10-06-029-31	до 1000х2	2475,46	820,66	659,62	69,02	995,18	74
10-06-029-32	до 1200х2	2813,76	953,74	773,80	80,97	1086,22	86
10-06-029-33	до 1400х2	2935,01	1097,91	892,42	93,38	944,68	99
10-06-029-34	до 1600х2	3299,32	1253,17	1003,28	104,98	1042,87	113
10-06-029-35	до 1800х2	3910,33	1397,34	1131,88	118,44	1381,11	126
10-06-029-36	до 2000х2	4133,61	1463,88	1191,75	124,70	1477,98	132
10-06-029-37	до 2400х2	4992,80	1840,94	1492,18	156,14	1659,68	166

Таблица 10-06-030. Муфты газонепроницаемые

	Муфта газонепроницаемая	я МГНМ на кабеле	в помещени	и, диаметр о	болочки каб	еля:					
10-06-030-01	до 20 мм	150,42	33,27	51,00	5,34	66,15	3				
10-06-030-02	до 30 мм	207,91	55,45	69,84	7,31	82,62	5				
10-06-030-03	до 50 мм	296,04	77,63	95,34	9,98	123,07	7				
10-06-030-04	до 70 мм	549,43	99,81	131,92	13,80	317,70	9				
	Муфта газонепроницаемая МСГ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля:										
10-06-030-05	до 30 мм	403,59	33,27	53,21	5,57	317,11	3]				
10-06-030-06	до 40 мм	555,86	55,45	65,41	6,84	435,00	5]				
10-06-030-07	до 50 мм	762,91	66,54	87,58	9,16	608,79	6				
10-06-030-08	до 60 мм	903,27	77,63	89,80	9,40	735,84	7				
10-06-030-09	до 70 мм	1298,71	110,90	147,44	15,43	1040,37	10]				
10-06-030-10	до 80 мм	1677,03	133,08	152,99	16,01	1390,96	12				

расценок	Наименование и характеристика			В том чи			Затраты
	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг		материалы	труда рабочих,
Коды неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов,	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата	расход неучтенных	челч. Масса обор
материалов	единица измерения		раоочих		труда машинистов	материалов	дования,
1	2	3	4	5	6	7	8
	Муфта газонепроницаемая МГ	на кабеле в по	мещении, ди	наметр обол	очки кабеля:	:	
10-06-030-11	до 20 мм	207,38	33,27	51,00	5,34	123,11	
10-06-030-12	до 30 мм	437,30	55,45	64,30	6,73	317,55	
10-06-030-13	до 40 мм	642,90	88,72	117,51	12,30	436,67	
10-06-030-14	до 50 мм	860,26	110,90	139,68	14,62	609,68	
10-06-030-15	до 60 мм	994,85	110,90	147,44	15,43	736,51	
10-06-030-16	до 70 мм	1414,03	166,35	206,20	21,58	1041,48	
10-06-030-17	до 80 мм	1508,05	210,71	254,98	26,68	1042,36	
Габ лица 1	0-06-031. Пупинизация и Измеритель: 1 шт.	симметриј	рование к	абеля			
	Ящик индуктивности в котлова	не на кабеле с	емкостью:				
10-06-031-01	100x2	1232,95	399,24	649 ,49	57,11	184,22	
10-06-031-02	200x2	1987,33	698,67	1016,44	95,52	272,22	
	Ящик индуктивности в колодце			,			
10-06-031-03	100x2	1475,91	507,15	782,38	60,62	186,38	
10-06-031-04	200x2	2280,31	890,10	1113,85	95,31	276,36	
	Измеритель: 100 пар			, -		, -	•
	Симметрирование кабеля межд	у оконечными	ı устройства	ми. расстоя	—————————————————————————————————————		
10-06-031-05	до 5 км	88,31	86,58	0,00	0,00	1,73	
0-06-031-06	свыше 5 км	137,37	134,68	0,00	0.00	2,69	
10-06-03 2- 01	Комплекс измерений постоянным током смонтированных парных кабелей до и после включения в	132,36	125,06	0,00	0,00	7,30	
	оконечные устройства						
	Измеритель: 1 кабель	•					
	Прослушивание и измерение пе	реходных зату	ханий на па	рных кабел	ях, емкость:		
0-06-032-02	100x2	39,25	38,48	0,00	0,00	0,77	
.0-06-032-03	150x2	58,87	57,72	0,00	0,00	1,15	
10-06-032-04	200x2	98,12	96,20	0,00	0,00	1,92	
10-06-032-05	300x2	196,25	192,40	0,00	0,00	3,85	
10-06-032-06	400x2	304,18	298,22	_0,00	0,00	5,96	
0-06-032-07	500x2	471,00	461,76	_0,00	0,00	9,24	
0-06-032-08	600x2	647,60	634,90	0,00	0,00	12,70	
0-06-032-09	700x2	878,88	861,65	0,00	0,00	17,23	
	800x2	1147,17	1124,68	0,00	0,00	22,49	
						20.40	
0-06-032-11	900x2	1452,47	1423,99	0,00	0,00	28,48	
10-06-032-11 10-06-032-12	1000x2	1794,77	1423,99 1759,58	0,00 0,00	0,00	35,19	
10-06-032-11 10-06-032-12 10-06-032-13	1000x2 1200x2	1794,77 2571,89	1423,99 1759,58 2521,46	0,00 0,00 0,00	0,00	35,19 50,43	
10-06-032-11 10-06-032-12 10-06-032-13 10-06-032-14	1000x2 1200x2 1400x2	1794,77 2571,89 3506,28	1423,99 1759,58 2521,46 3437,53	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	35,19 50,43 68,75	
10-06-032-11 10-06-032-12 10-06-032-13 10-06-032-14 10-06-032-15	1000x2 1200x2 1400x2 1600x2	1794,77 2571,89 3506,28 4579,44	1423,99 1759,58 2521,46 3437,53 4489,65	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	35,19 50,43 68,75 89,79	
0-06-032-11 0-06-032-12 0-06-032-13 0-06-032-14 0-06-032-15 0-06-032-16	1000x2 1200x2 1400x2 1600x2 1800x2	1794,77 2571,89 3506,28 4579,44 5791,38	1423,99 1759,58 2521,46 3437,53 4489,65 5677,82	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	35,19 50,43 68,75 89,79 113,56	
0-06-032-11 0-06-032-12 0-06-032-13 0-06-032-14 0-06-032-15 0-06-032-16 0-06-032-17	1000x2 1200x2 1400x2 1600x2 1800x2 2000x2	1794,77 2571,89 3506,28 4579,44 5791,38 7169,84	1423,99 1759,58 2521,46 3437,53 4489,65 5677,82 7029,25	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	35,19 50,43 68,75 89,79 113,56 140,59	
0-06-032-11 0-06-032-12 0-06-032-13 0-06-032-14 0-06-032-15 0-06-032-16 0-06-032-17	1000x2 1200x2 1400x2 1600x2 1800x2	1794,77 2571,89 3506,28 4579,44 5791,38	1423,99 1759,58 2521,46 3437,53 4489,65 5677,82	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	35,19 50,43 68,75 89,79 113,56	
10-06-032-11 10-06-032-12 10-06-032-13 10-06-032-14 10-06-032-15 10-06-032-16 10-06-032-17 10-06-032-18	1000x2 1200x2 1400x2 1600x2 1800x2 2000x2 2400x2 0-06-033. Реконструкция	1794,77 2571,89 3506,28 4579,44 5791,38 7169,84 10306,06	1423,99 1759,58 2521,46 3437,53 4489,65 5677,82 7029,25 10103,98 Х ЛИНИЙ	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	35,19 50,43 68,75 89,79 113,56 140,59	
10-06-032-11 10-06-032-12 10-06-032-13 10-06-032-14 10-06-032-15 10-06-032-16 10-06-032-17 10-06-032-18	1000х2 1200х2 1400х2 1600х2 1800х2 2000х2 2400х2 0-06-033. Реконструкция Измеритель: 1 кабе ль	1794,77 2571,89 3506,28 4579,44 5791,38 7169,84 10306,06	1423,99 1759,58 2521,46 3437,53 4489,65 5677,82 7029,25 10103,98 К ЛИНИЙ	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	35,19 50,43 68,75 89,79 113,56 140,59 202,08	1
10-06-032-11 10-06-032-12 10-06-032-13 10-06-032-14 10-06-032-15 10-06-032-16 10-06-032-17 10-06-032-18 Габлица 1	1000х2 1200х2 1400х2 1600х2 1800х2 2000х2 2400х2 0-06-033. Реконструкция Измеритель: 1 кабе ль Перекладка кабе ля в колодц ах , до 30 мм	1794,77 2571,89 3506,28 4579,44 5791,38 7169,84 10306,06 кабельных	1423,99 1759,58 2521,46 3437,53 4489,65 5677,82 7029,25 10103,98 К ЛИНИЙ	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	35,19 50,43 68,75 89,79 113,56 140,59 202,08	
10-06-033-01 10-06-033-02	1000х2 1200х2 1400х2 1600х2 1800х2 2000х2 2400х2 0-06-033. Реконструкция Измеритель: 1 кабе ль Перекладка кабе ля в колодцах, до 30 мм до 50 мм	1794,77 2571,89 3506,28 4579,44 5791,38 7169,84 10306,06 кабельных диаметр обол	1423,99 1759,58 2521,46 3437,53 4489,65 5677,82 7029,25 10103,98 К ЛИНИЙ	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	35,19 50,43 68,75 89,79 113,56 140,59 202,08	1
10-06-032-11 10-06-032-12 10-06-032-13 10-06-032-14 10-06-032-15 10-06-032-16 10-06-032-17 10-06-032-18 Габлица 1	1000х2 1200х2 1400х2 1600х2 1800х2 2000х2 2400х2 0-06-033. Реконструкция Измеритель: 1 кабе ль Перекладка кабе ля в колодц ах , до 30 мм	1794,77 2571,89 3506,28 4579,44 5791,38 7169,84 10306,06 кабельных диаметр обол 17,01 22,55 39,56	1423,99 1759,58 2521,46 3437,53 4489,65 5677,82 7029,25 10103,98 К ЛИНИЙ очки: 9,07 9,07 18,14	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,81 1,39 2,20	35,19 50,43 68,75 89,79 113,56 140,59 202,08 0,18 0,18 0,36	

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые			ция машин	материалы	труда
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	оплата		в т.ч.	расход	рабочих,
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	труда рабочих	всего	оплата	неучтенных	челч. Масса обору-
материалов	единица измерения		расочих		труда машинистов	материалов	дования, т
1	2	3_	4	5	6	7	8
10-06-033-05	до 100х2	1329,67	571,41	557,63	58,35	200,63	63
10-06-033-06	до 200х2	2737,23	1097,47	1078,67	112,87	561,09	
10-06-033-07	до 500х2	6181,42	2648,44	2622,95	274,46	910,03	
10-06-033-08	до 700х2	8576,75	3682,42	3646,19	381,52	1248,14	406
10-06-033-09	до 900х2	11322,05	4716,40	4662,77	487,90	1942,88	
10-06-033-10	до 1200х2 Пересоединение действующих к	14701,29	6258,30	6194,86	648,21	2248,13	
	включенный в оконечные устро			твия аоопсп	тов на один г	nobbin Races	ю,
10-06-033-11	до 50х2	1439,89	117,91	121,95	12,76	1200,03	13
10-06-033-12	до 100х2	580,53	244,89	236,13	24,71	99,51	27
10-06-033-13	до 200х2	1200,44	462,57	458,96	48,02	278,91	51
10-06-033-14	до 500х2	2694,31	1124,68	1118,58	117,04	451,05	
10-06-033-15	до 700х2	3841,30	1664,26	1556,47	162,86	620,57	173
10-06-033-16	до 900х2	5105,75	2145,26	1993,26	208,57	967,23	
10-06-033-17	до 1200х2	6605,96		2649,55	277,24	1118,51	295
	Пересоединение действующих к	абелей без пе	ерерыва дейс	твия абонен	тов на кабел	ьную вставн	у, емкость
10-06-033-18	кабеля: до 50х2	2863.09	235,82	227,26	23,78	2400,01	26
10-06-033-19	до 100х2	1031,24	417,22	420,16	43,96	193,86	
10-06-033-20	до 200х2	2167,35	807,23	804,84	84,22	555,28	
10-06-033-21	до 500х2	4794,30	1959,12	1938,94	202,88	896,24	
10-06-033-22	до 700х2	6637,16	2721,00	2687,25	281,18	1228,91	300
10-06-033-23	до 900х2	8619,43	3274,27	3431,12	359,02	1914,04	361
10-06-033-24	до 1200х2	11374,58	4607,56	4551,91	476,30	2215,11	508
	Измеритель: 1 км			_			
	Вытягивание кабеля из канализ	вации, масса					
10-06-033-25	до 1 кг	2336,41	588,57	1736,07	181,66	11,77	69
10-06-033-26	до 2 кг	3405,12	980,95	2404,55	251,60	19,62	115
10-06-033-27	до 3 кг	4236,73	1253,91	2957,74	309,49	25,08	
10-06-033-28	до 6 кг	5262,06	702,26	4545,75	201,84	14,05	
10-06-033-29	до 9 кг	7374,73	990,86	6364,05	282,58	19,82	103
10-06-033-30 10-06-033-31	до 13 кг до 18 кг	9115,66 11580,45	1212,12 1548,82	7879,30 10000,65	349,86 444,05	24,24 30,98	126 161
10-00-033-31	Измеритель: 1 ящик	11360,43	1546,62	10000,03	444,03	30,98	101
	Замена нумерации:						
10-06-033-32	на кабельном ящике	2,61	2,56	0,00	0,00	0,05	0,3
	Измеритель: 1 коробка		, ,	,	,		
10-06-033-33	на распределительной коробке	1,74	1,71	0,00	0,00	0,03	0,2
	Измеритель: 1 шт.						
10-06-033-34	кабелей в колодце	2,28	1,71	0,00	0,00	0,57	0,2
	Измеритель: 10 пар						
	Отборка и вырезка запасных па	<u> </u>					
10-06-033-35	до 50х2	39,56		21,06	2,20	0,36	
10-06-033-36	до 150х2	63,23	27,21	35,48	3,71	0,54	
10-06-033-37	до 300х2	123,52	63,49	58,76		1,27	
10-06-033-38	до 600х2	237,78		117,51	12,30	2,36	
10-06-033-39 10-06-033-40	до 800х2 до 1200х2	361,30 538,79	181,40 263,03	176,27 270,50	18,44 28,30	3,63 5,26	
10-00-033-40	до 1200х2	330,73	203,03	270,30	26,30	3,20	2.9
Таблица 1	0-06-034. Разные работы						
	Измеритель: 1 шкаф						
	Шкаф телефонный распределит						
10-06-034-01	на фундаменте	490,45				347,16	
10-06-034-02	в готовой нише	494,92	119,42	98,67	10,32	276,83	14
	Шкаф телефонный распределит						
10-06-034-03	на фундаменте	554,99		78,71		373,92	
10-06-034-04	в готовой нише	554,30	<u>145,0</u> 1	117,51	12,30	291,78	17

	<u> </u>						
Номера	Наименование и характеристика			В том чи			Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаі		материалы	труда рабочих,
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	оплата труда		В Т.Ч.	расход	раоочих, челч.
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	рабочих	всего	оплата труда	неучтенных	Масса обору-
материалов	единица измерения		F		машинистов	материалов	дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	Измеритель: 1 бокс						
	Бокс для телефонных кабелей (з	варядка и уст	ановка), емк	ость бокса:		-	
10-06-034-05	до 50х2, оболочка кабеля	416,24	57,72	77,60	8,12	280,92	6
	пластмассовая	,	, i	,	,	,	
10-06-034-06	до 50х2, оболочка кабеля	584,83	57,72	80,93	8,47	446,18	6
	свинцовая или алюминиевая			·	·		
	Бокс для телефонных кабелей (варядка и уст	ановка), емк	ость бокса:			
10-06-034-07	до 100х2 оболочка кабеля,	691,03	76,96	115,29	12,06	498,78	8
	пластмассовая					_	
10-06-034-08	до 100х2 оболочка кабеля,	1091,93	115,44	152,99	16,01	823,50	12
	свинцовая или алюминиевая						
	Измеритель: 1 ящик						
	Ящик кабельный емкостью до 1	0х2 при уста	новке:			·	
10-06-034-09	на чердаке	722,61	96,20	143,01	14,96	483,40	10
10-06-034-10	на столбе	737,85	134,68	191,79	20,07	411,38	14
10-06-034-11	Ящик кабельный емкостью до	891,02	125,06	175,16	18,33	590,80	13
	20х2 при установке на столбе						
	Измеритель: 1 коробка						
10-06-034-12	Коробка распределительная	67,92	19,24	37,69	3,94	10,99	2
	настенная на кабеле с						
	пластмассовой оболочкой						
	Коробка распределительная	588,69	28,86	43,24	4,52	516,59	3
	настенная на кабеле со свинцовой						
	или алюминиевой оболочкой		_				
	Измеритель: 1 м ограждения						
	Защита кабеля металлическими	і желобами на	а стене:				
10-06-034-14	деревянной или кирпичной	101,09	2,22	6,65	0,70	92,22	0,26
10-06-034-15	бетонной	103,83	2,73				
	Защита кабеля металлическими		а лестничної	й клетке с пр	оходом чере	з площадку і	по стене:
10-06-034-16	деревянн ой или кирпичной	104,26	4,09				_
10-06-034-17	бетонной	102,73	4,09	6,65	0,70	91,99	0,48
	Измеритель: 100 м кабеля						
10-06-034-18	Окраска проложенного кабеля	149,75	28,86	42,13	4,41	78,76	3
	Измеритель: 1 ввод						
	Ввод абонентский или групповой	169,05	15,60	42,13	4,41	111,32	2
	с установкой коробок или АЗУ со						
	столба или стойки на стену						
	Измеритель: 100 шт.						
	Защитная полоса на оконечном	устройстве е	мкостью 25х	2, оболочка	кабеля:		
10-06-034-20	пластмассовая	2571,54	2267,50			304,04	250
10-06-034-21	свинцовая или алюминиевая	2 941,81	2630,30			311,51	290
	Рамка с разделительными	3299,53	2820,00	0,00	0,00	479,53	300
	пружинами на оконечном						
	устройстве, емкость 40х2, кабель						
	в пластмассовой оболочке						
10-06-034-23	Устройство для вывода кабеля из	14352,19	4810,00	0,00	0,00	9542,19	500
	канализации на стену с рытьем и						
	засыпкой, без прохода через стену						
	засыпкой, без прохода через стену Измеритель: 1 бокс						
	засыпкой, без прохода через стену Измеритель: 1 бокс Устройство заземления боксов (
10-06-034-24	засыпкой, без прохода через стену Измеритель: 1 бокс Устройство заземления боксов (БМ 1-1 емкостью 10х2	987,80	28,86			958,94	
10-06-034-24 10-06-034-25	засыпкой, без прохода через стену Измеритель: 1 бокс Устройство заземления боксов (БМ 1-1 емкостью 10х2 БМ 1-2 емкостью 20х2	987,80 1973,79	28,86 57,72	0,00	0,00	1916,07	
10-06-034-24	засыпкой, без прохода через стену Измеритель: 1 бокс Устройство заземления боксов (БМ 1-1 емкостью 10х2 БМ 1-2 емкостью 20х2 БМ 1-3 емкостью 30х2	987,80	28,86		0,00		
10-06-034-24 10-06-034-25	засыпкой, без прохода через стену Измеритель: 1 бокс Устройство заземления боксов (БМ 1-1 емкостью 10х2 БМ 1-2 емкостью 20х2 БМ 1-3 емкостью 30х2 Измеритель: 1 канал	987,80 1973,79 2960,01	28,86 57,72 86,58	0,00	0,00	1916,07	
10-06-034-24 10-06-034-25 10-06-034-26	засыпкой, без прохода через стену Измеритель: 1 бокс Устройство заземления боксов (БМ 1-1 емкостью 10х2 БМ 1-2 емкостью 20х2 БМ 1-3 емкостью 30х2	987,80 1973,79 2960,01	28,86 57,72 86,58	0,00	0,00 0,00	1916,07 2873,43	9
10-06-034-24 10-06-034-25 10-06-034-26	засыпкой, без прохода через стену Измеритель: 1 бокс Устройство заземления боксов (БМ 1-1 емкостью 10х2 БМ 1-2 емкостью 20х2 БМ 1-3 емкостью 30х2 Измеритель: 1 канал	987,80 1973,79 2960,01 й канализаци 134,34	28,86 57,72 86,58 10:	0,00	0,00	1916,07 2873,43 133,38	0,1
10-06-034-24 10-06-034-25 10-06-034-26	засыпкой, без прохода через стену Измеритель: 1 бокс Устройство заземления боксов (БМ 1-1 емкостью 10х2 БМ 1-2 емкостью 20х2 БМ 1-3 емкостью 30х2 Измеритель: 1 канал Герметизация канала кабельного занятого	987,80 1973,79 2960,01 й канализаци 134,34 138,57	28,86 57,72 86,58 u: 0,96 5,11	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	1916,07 2873,43 133,38	0,1
10-06-034-24 10-06-034-25 10-06-034-26	засыпкой, без прохода через стену Измеритель: 1 бокс Устройство заземления боксов (БМ 1-1 емкостью 10х2 БМ 1-2 емкостью 20х2 БМ 1-3 емкостью 30х2 Измеритель: 1 канал Герметизация канала кабельной свободного	987,80 1973,79 2960,01 й канализаци 134,34 138,57	28,86 57,72 86,58 u: 0,96 5,11	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	1916,07 2873,43 133,38	0,1

Номера	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	-		В том чи		материалы	Затраты
расценок Коды	Наименование и характеристика	Прямые затраты,	оплата труда	эксплуатаг	ция машин в т.ч. оплата	материалы расход	труда рабочих, челч.
неучтенных материалов	неучтенных расценками материалов, единица измерения	руб.	рабочих	всего	труда машинистов	неучтенных материалов	Масса обору дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
<u>10-</u> 06-034-30	Занятого	142,67	9,02	0,11	0,00	133,54	0,9
10.06.024.21	Измеритель: 1 люк	00.25	10.10	0.00	0.00	70.17	0.1
10-06-034-31	Герметизация крышки люка колодца кабельной канализации	88,35	18,18	0,00	0,00	70,17	2,1
Таблица 1	0-06-035. Кабели, подвеш	иваемые н	а опорах				
	Измеритель: 100 м кабеля						
	Кабель на столбовой линии, мас			_			
10-06-035-01	до 2 кг	1399,51	150,62	239,46		1009,43	
10-06-035-02	до 4 кг	1625,91	203,78	312,63	32,71	1109,50	
10-06-035-03	Кабель на стоечной линии, масса 1 м кабеля до 2 кг	2303,35	203,78	251,65	26,33	1847,92	2
Т-б 1	0.06.026 T						
1 аолица 1	0-06-036. Трубы стальны Измеритель: 100 м	е для слаос	оточных (етеи, тро	оующих з	экраниро	вания
<u> </u>	Труба стальная для слаботочны	х сетей. требу	юших экран	<u> </u>			
10-06-036-01	в готовых бороздах и	659,81	396,04	115,51	0,00	148,26	44,
10 00 000 01	перекрытиях, диаметр до 25 мм	323,01	370,0	110,01	,,,,	1.0,20	0,21
10-06-036-02	в готовых бороздах и	752,48	512,11	104,72	0,00	135,65	
	перекрытиях, диаметр до 40 мм	1	,	1	•		0,33
10-06-036-03	в готовых бороздах и	928,33	608,68	111,71	0,00	207,94	
	перекрытиях, диаметр до 50 мм						0,42
10-06-036-04	в готовых бороздах и	1425,99	839,93	154,38	0,00	431,68	
10 00 000 00	перекрытиях, диаметр до 80 мм	1.05.10	40.40		0.00	150.00	0,73
10-06-036-05	в готовых бороздах и	1687,18	1063,20	164,65	0,00	459,33	
10-06-036-06	перекрытиях, диаметр до 100 мм	014.07	522.14	102.75	0.00	177.07	1,08
10-06-036-06	с креплением накладными скобами, диаметр до 40 мм	814,86	533,14	103,75	0,00	177,97	0,33
10-06-036-07	с креплением накладными	984,89	619,67	112,76	0,00	252,46	
10 00 050 07	скобами, диаметр до 50 мм	501,05	015,07	112,70	0,00	232,10	0,42
10-06-036-08	с креплением накладными	1497,88	857,39	155,43	0,00	485,06	
	скобами, диаметр до 80 мм		´	,	,		0,73
10-06-036-09	с креплением накладными	1886,48	1118,72	234,48	0,00	533,28	12
	скобами, диаметр до 100 мм						1,08
10-06-036-10	по установленным	744,42	419,52	145,18	0,00	179,72	
	металлическим конструкциям,						0,21
10.06.026.11	диаметр до 25 мм	979.30	5.40.75	127.20	0.00	100 44	(2)
10-06-036-11	по установленным металлическим конструкциям,	878,39	542,75	137,20	0,00	198,44	62. 0,33
	диаметр до 40 мм						0,33
10-06-036-12	по установленным	1087,91	638,02	148,00	0,00	301,89	7
10 00 000 1 2	металлическим конструкциям,	1007,51	030,02	1 10,00	0,00	551,67	$0,4\overline{2}$
	диаметр до 50 мм						
10-06-036-13	по установленным	1626,08	874,00	195,37	0,00	556,71	10
	металлическим конструкциям,						0,73
100655	диаметр до 80 мм						
10-06-036-14	по установленным	1989,78	1153,68	218,28	0,00	617,82	
	металлическим конструкциям,						1,08
10-06-036-15	диаметр до 100 мм в стояке с креплением	1233,69	782,34	199,52	0,00	251,83	88,
10-00-030-13	накладными скобами, диаметр до	1233,09	/02,34	177,32	0,00	231,63	0,42
	50 мм						0,42
10-06-036-16	в стояке с креплением	1858,49	1054,34	248,42	0,00	55 5,73	11
	накладными скобами, диаметр до	1000,17	1001,01	2 10, 12	5,50	223,73	0,73
	80 мм						0,,,,
10-06-036-17	в стояке с креплением	2327,71	1373,30	328,52	0,00	625,89	
		<i>'</i>	´	•		•	1,08
	накладными скобами, диаметр до		1				1,00

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	нишвм киј	материалы	труда
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	ОПЛАТА		В Т.Ч.	расход	рабочих, челч.
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	труда рабочих	всего	ОПЛАТА	неучтенных	Масса обору-
материалов	единица измерения		paoo ma		труда машинистов	материалов	дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
10-06-036-18	в стояке с креплением	2800,69	1709,98	429,43	0,00	661,28	193
	накладными скобами, диаметр до						1,342
	125 мм						
10-06-036-19	в стояке по установленным	1332,02	772,59	229,35	0,00	330,08	
	металлическим конструкциям,						0,422
	диаметр до 50 мм						
10-06-036-20	в стояке по установленным	1964,24	1054,34	310,70	0,00	599,20	119
	металлическим конструкциям,						0,734
10-06-036-21	диаметр до 80 мм	2449.27	1201.02	266.62	0.00	600.73	157
10-06-036-21	в стояке по установленным	2448,37	1391,02	366,62	0,00	690,73	1 <u>157</u> 1,085
	металлическим конструкциям, диаметр до 100 мм						1,083
10-06-036-22	в стояке по установленным	3007,50	1727,70	530,03	0,00	749,77	195
10-00-030-22	металлическим конструкциям,	3007,30	1727,70	330,03	0,00	143,11	1,342
	диаметр до 125 мм						1,572
Тоблица 1	0.06.037 IIIwada a garana				505014		
таолица т	0-06-037. Шкафы, ящики	и короок	и для трус	эных про	водок		
	Измеритель: 1 шт.						
	Шкаф для трубных проводок:						
10-06-037-01	напольный, размер до 600х600	72,05	16,83	2,11	0,00	53,11	2,06
	<u>M</u> M						0,02
10-06-037-02	напольный, размер до	109,22	16,83	3,16	0,00	89,23	
	700х1000 мм						0,036
10-06-037-03	напольный, размер до	157,62	25,25	5,29	0,00	127,08	I
	700х1500 мм			_			0,052
10-06-037-04	напольный, размер до	209,70	33,66	9,52	0,00	166,52	I
10.06.007.05	800x1800 mm		10.50				0,077
10-06-037-05	настенный, размер до 640х840	102,13	18,68	2,11	0,00	81,34	
10-06-037-06	мм настенный, размер до 700x1000	120.01	10.77	2.16	0.00	07.00	0,027
10-06-037-06	1 ** * · · · I	120,01	19,77	3,16	0,00	97,08	
10-06-037-07	мм настенный, размер до 800x1800	225,06	39,55	0.52	0.00	175.00	0,036
10-00-037-07	мм	223,00	39,33	9,52	0,00	175,99	4,36 0,077
	Ящик для трубных проводок пр		L'ODONE DA	owon.			0,077
10-06-037-08	до 200х200 мм	10,96	9,30	0,27	0,00	1,39	1,09
10-00-037-08	до 200х200 мм	10,90	9,30	0,27	0,00	1,39	0,0035
10-06-037-09	до 500х500 мм	24,21	18,60	1,68	0,00	3,93	
10-00-057-07	до 300х300 мм	27,21	10,00	1,00	0,00	3,93	0,016
	Ящик для трубных проводок пр	 отяжной раз					0,010
10-06-037-10	до 1000х800 мм	28,73	18,60	0,71	0,00	9,42	2,18
10 00-05/-10	до 1000лооб ми	20,73	10,00	0,71	0,00	7,42	0,035
10-06-037-11	до 1600х1000 мм	39,03	18,60	3,94	0,00	16,49	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	55,05	10,00	٠,,, ١	0,00	10,17	0,083
	Измеритель: 100 шт.						. 0,000
10-06-037-12	Коробка оконечная	446,49	219,02	0,00	0,00	227,47	24,72
· •-		,	· , · _	٠,٠٠٠	0,00		0,03
10-06-037-13	Крышка декоративная и другие	59,66	56,05	0,00	0,00	3,61	
	мелкие изделия (без	´	ĺ	<i>'</i>]	0,01
	мыкие изделия (осз						
	присоединения проводов)						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Разпап	присоединения проводов)	 ЛББ ПЬТ	ILIF R∩	поког	тио-оп	ТИПЕ	THE
Раздел	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	АБЕЛЬН	ные во	ЛОКОН	НО-ОП	ТИЧЕС	ские
Раздел	присоединения проводов)	АБЕЛЬН	ные во	ЛОКОІ	ІНО-ОП	ТИЧЕС	СКИЕ
	присоединения проводов) 3. ЛИНИИ СВЯЗИ К.				НО-ОП	ТИЧЕС	СКИЕ
	присоединения проводов) 3. ЛИНИИ СВЯЗИ К. 0-06-048. Прокладка воло				НО-ОП	ТИЧЕС	СКИЕ
	присоединения проводов) 3. ЛИНИИ СВЯЗИ К. 0-06-048. Прокладка воло Измеритель: 1 км трассы	конно-оп	гических	кабелей		ТИЧЕС	СКИЕ
Таблица 1	присоединения проводов) 3. ЛИНИИ СВЯЗИ К. 0-06-048. Прокладка воло Измеритель: 1 км трассы Прокладка волоконно-оптическ	КОННО-ОП 	гических і абелеукладчі	кабелей иком в грун	тах:		
	присоединения проводов) 3. ЛИНИИ СВЯЗИ К. 0-06-048. Прокладка воло Измеритель: 1 км трассы	конно-оп	гических	кабелей	тах:	9,52 11,39	46

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	L	эксплуатаі	ция машин	материалы	труда
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	оплата		в т.ч.	расход	рабочих,
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	труда	всего	оплата	неучтенных	челч.
материалов	единица измерения		рабочих		труда	материалов	Масса обор
1	2	3	4	5	машинистов 6	7	дования, т
1	Измеритель: 1 перехо д		4	3	0	,	1 0
	Переходы волоконно-оптически	 ім кабелем ка	белеукладчи	ком через в	одоемы на ві	ыброшенны	х тросах,
	глубина прокладки до 1,2 м, ши	рина зеркала	водоема:	2 (7 7 2 2 2 2	4050 00	11.00	Т
10-06-048-03	до 100 м	27154,97	589,95	26553,22	1353,33		
10-06-048-04	до 200 м	34320,32	786,60	33517,99	1708,02	15,73	
10.06.040.05	Измеритель: 1 км кабеля		221.20	2015 01	110.10	1.60	
10-06-048-05	Прокладка волоконно-оптических	2481,82	231,38	2245,81	113,18	4,63	
	кабелей в траншее Измеритель: 100 м кабеля						
		TIV IMPOUNT D		.			
10-06-048-06	Прокладка волоконно-оптическ в трубопроводе по свободному	439,11	канализации 155,25	267,17	27,96	16,69	
10-00-048-00	в трубопроводе по свосодному каналу	439,11	133,23	207,17	27,90	10,09	
10-06-048-07	в трубопроводе по занятому	587,23	207,00	362,51	37,93	17,72	
10-00-046-07	каналу	367,23	207,00	302,31	37,73	17,72	·
10-06-048-08	в полиэтиленовой трубе по	498,98	155,25	327,04	34,22	16,69	_
10 00 010 00	свободному каналу трубопровода	.,,,,,	155,25	o _ 7,0.	5 .,22	10,00	
10-06-048-09	в полиэтиленовой трубе по	637,65	196,65	423,49	44,31	17,51	
	занятому каналу трубопровода	, j	,	,	<i>'</i>	,	
10.06.040.01	Измеритель: 100 м канала Прокладка полиэтиленовой тру			225 02	24.50	1.70	
10-06-049-01	по свободному каналу	321,92	85,20	235,02	24,59	1,70	
10-06-049-02	трубопровода в одну нитку по свободному каналу	361,62	95,85	263,85	27,61	1,92	
10-00-049-02	трубопровода в две нитки	301,021	93,83	203,83	27,01	1,92	
10-06-049-03	по занятому каналу	446,31	127,80	315,95	33,06	2,56	
	трубопровода		12.,00	2 22 32 2		_,	
_ Таблина 1	0-06-050. Прокладка, про	RENKA ZATV	Y SHUG U B	вол ШС	C B VCCI		
	0-06-050. Прокладка, провиментель: 100 м шнура Прокладка, проверка затухания и ввол ШСС в УССЛК	верка зату 39,25	хания и в 38,48			0,77	
10-06-050-01 	Измеритель: 100 м шнура Прокладка, проверка затухания и ввод ШСС в УССЛК 0-06-056. Инсталляция (п кабеля в пластм Измеритель: 1 км кабеля	39,25 рокладка ассовой тр	38,48 потоком і рубке	0,00 воздуха)	0,00 волоконн	0,77	ского
10-06-050-01 	Измеритель: 100 м шнура Прокладка, проверка затухания и ввод ШСС в УССЛК 0-06-056. Инсталляция (п кабеля в пластм Измеритель: 1 км кабеля Прокладка кабеля в пластмассовой трубке потоком воздуха	39,25 рокладка	38,48	0,00	0,00 волоконн	0,77	ского
10-06-050-01 Таблица 1 10-06-056-01	Измеритель: 100 м шнура Прокладка, проверка затухания и ввод ШСС в УССЛК 0-06-056. Инсталляция (п кабеля в пластм Измеритель: 1 км кабеля Прокладка кабеля в пластмассовой трубке потоком воздуха Измеритель: 1 камера	39,25 рокладка ассовой тр	38,48 потоком г рубке 853,93	0,00 воздуха) 1 4355,69	0,00 волоконн 156,60	0,77	ского
10-06-050-01 Таблица 1 10-06-056-01	Измеритель: 100 м шнура Прокладка, проверка затухания и ввод ШСС в УССЛК 0-06-056. Инсталляция (п кабеля в пластм Измеритель: 1 км кабеля Прокладка кабеля в пластмассовой трубке потоком воздуха Измеритель: 1 камера Монтаж камер на пластмассовой	39,25 рокладка ассовой тр	38,48 потоком і рубке	0,00 воздуха)	0,00 волоконн	0,77	ского
10-06-050-01 Таблица 1 10-06-056-01	Измеритель: 100 м шнура Прокладка, проверка затухания и ввод ШСС в УССЛК 0-06-056. Инсталляция (п кабеля в пластм Измеритель: 1 км кабеля Прокладка кабеля в пластмассовой трубке потоком воздуха Измеритель: 1 камера Монтаж камер на пластмассовой трубке	39,25 рокладка ассовой тр	38,48 потоком г рубке 853,93	0,00 воздуха) 1 4355,69	0,00 волоконн 156,60	0,77	ского
0-06-050-01 Габлица 1 0-06-056-01	Измеритель: 100 м шнура Прокладка, проверка затухания и ввод ШСС в УССЛК 0-06-056. Инсталляция (п кабеля в пластм Измеритель: 1 км кабеля Прокладка кабеля в пластмассовой трубке потоком воздуха Измеритель: 1 камера Монтаж камер на пластмассовой трубке Измеритель: 1 секция (2000 м) Проверка проложенной	39,25 рокладка ассовой тр	38,48 потоком г рубке 853,93	0,00 воздуха) 1 4355,69	0,00 волоконн 156,60	0,77	ского
Габлица 1 10-06-056-01 10-06-056-02 10-06-056-03	Измеритель: 100 м шнура Прокладка, проверка затухания и ввод ШСС в УССЛК 0-06-056. Инсталляция (п кабеля в пластм Измеритель: 1 км кабеля Прокладка кабеля в пластмассовой трубке потоком воздуха Измеритель: 1 камера Монтаж камер на пластмассовой трубке Измеритель: 1 секция (2000 м) Проверка проложенной пластмассовой трубки на герметичность 0-06-057. Монтаж соедини оптических кабе Измеритель: 1 муфта	39,25 рокладка ассовой тр 5226,70 330,85 685,23 ительных влей на опо	38,48 потоком гоубке 853,93 133,08 77,63 муфт для оре	0,00 воздуха) 1 4355,69 195,11 606,05	0,00 ВОЛОКОННО 156,60 20,42 53,36	0,77	ского
Таблица 1 10-06-056-01 10-06-056-02 10-06-056-03	Измеритель: 100 м шнура Прокладка, проверка затухания и ввод ШСС в УССЛК 0-06-056. Инсталляция (п кабеля в пластм Измеритель: 1 км кабеля Прокладка кабеля в пластмассовой трубке потоком воздуха Измеритель: 1 камера Монтаж камер на пластмассовой трубке Измеритель: 1 секция (2000 м) Проверка проложенной пластмассовой трубки на герметичность 0-06-057. Монтаж соедини оптических кабе	39,25 рокладка ассовой тр 5226,70 330,85 685,23 ительных влей на опо	38,48 потоком гоубке 853,93 133,08 77,63 муфт для оре	0,00 воздуха) 1 4355,69 195,11 606,05	0,00 ВОЛОКОННО 156,60 20,42 53,36	0,77	ского
Таблица 1 10-06-056-01 10-06-056-02 10-06-056-03	Измеритель: 100 м шнура Прокладка, проверка затухания и ввод ШСС в УССЛК 0-06-056. Инсталляция (п кабеля в пластм Измеритель: 1 км кабеля Прокладка кабеля в пластмассовой трубке потоком воздуха Измеритель: 1 камера Монтаж камер на пластмассовой трубке Измеритель: 1 секция (2000 м) Проверка проложенной пластмассовой трубки на герметичность 0-06-057. Монтаж соедини оптических кабе Измеритель: 1 муфта Монтаж соединительных муфт д	39,25 рокладка ассовой тр 5226,70 330,85 685,23 ительных влей на опо	38,48 потоком гоубке 853,93 133,08 77,63 муфт для оре цих волокон 43,93	0,00 воздуха) 1 4355,69 195,11 606,05	0,00 ВОЛОКОННО 156,60 20,42 53,36	0,777 0-ОПТИЧЕО 17,08 2,66 1,55 ОКОННО- на опоре, емі 27,58	ского
Таблица 1 10-06-056-01 10-06-056-02 10-06-056-03 Таблица 1	Измеритель: 100 м шнура Прокладка, проверка затухания и ввод ШСС в УССЛК 0-06-056. Инсталляция (п кабеля в пластм Измеритель: 1 км кабеля Прокладка кабеля в пластмассовой трубке потоком воздуха Измеритель: 1 камера Монтаж камер на пластмассовой трубке Измеритель: 1 секция (2000 м) Проверка проложенной пластмассовой трубки на герметичность 0-06-057. Монтаж соедини оптических кабе Измеритель: 1 муфта Монтаж соединительных муфт доптических волокон:	39,25 рокладка ассовой тр 5226,70 330,85 685,23 ительных елей на опо	38,48 потоком і оубке 853,93 133,08 77,63 муфт для оре	0,00 воздуха) 1 4355,69 195,11 606,05 самонесу	0,00 ВОЛОКОННО 156,60 20,42 53,36 УЩИХ ВОЛО	0,777 0-ОПТИЧЕО 17,08 2,66 1,55 ОКОННО-	ского
Таблица 1 10-06-056-01 10-06-056-02 10-06-056-03 Таблица 1	Измеритель: 100 м шнура Прокладка, проверка затухания и ввод ШСС в УССЛК 0-06-056. Инсталляция (п кабеля в пластм Измеритель: 1 км кабеля Прокладка кабеля в пластмассовой трубке потоком воздуха Измеритель: 1 камера Монтаж камер на пластмассовой трубке Измеритель: 1 секция (2000 м) Проверка проложенной пластмассовой трубки на герметичность 0-06-057. Монтаж соедини оптических кабе Измеритель: 1 муфта Монтаж соединительных муфт доптических волокон:	39,25 рокладка ассовой тр 5226,70 330,85 685,23 ительных влей на опо	38,48 потоком гоубке 853,93 133,08 77,63 муфт для оре цих волокон 43,93	0,000 воздуха) 1 4355,69 195,11 606,05 самонесу но-оптическ	0,00 ВОЛОКОННО 156,60 20,42 53,36 УЩИХ ВОЛО СИХ КАБЕЛЕЙ Н	0,777 0-ОПТИЧЕО 17,08 2,66 1,55 ОКОННО- на опоре, емі 27,58	кость

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов,	затраты, руб.	опл а та т <u>р</u> уда	воаго	в т.ч. оплата	расход	рабочих, челч.
материалов	единица измерения	p, c.	рабочих	всего	труда машинистов	неучтенных материалов	Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
10-06-057-05	24	757,06	112,92	610,52	89,70	33,62	8,74
10-06-057-06	32	876,74	139,54	701,10	108,86	36,10	10,8
10-06-057-07	36	947,89	155 ,5 6	754,75	119,38	37,58	12,04

Таблица 10-06-059. Измерение волоконно-оптического кабеля на смонтированном участке

Измеритель: 1 измерение

	Измерение на смонтированном	и уча <mark>стке волок</mark> ог	нно-оптичес	кого кабеля в	одном напра	авлении с чи	слом
	волокон:						
10-06-059-01	4	15,78	8,14	7,48	0,00	0,16	0,63
10-06-059-02	8	26,27	13,57	12,43	0,00	_ 0,27	1,05
10-06-059-03	12	38,52	19,51	18,62	0,00	0,39	1,51
10-06-059-04	16	48,52	24,16	23,88	0,00	0,48	1,87
10-06-059-05	24	78,10	38,50	38,83	0,00	0,77	2,98
10-06-059-06	32	115,21	54,52	59,60	0,00	1,09	4,22
10-06-059-07	36	137,31	64,34	71,68	0,00	1,29	4,98

Таблица 10-06-060. Монтаж оптического кросса

Измеритель: 1 оптический кросс

	Монтаж оптического кросса с у	четом измер <mark>ен</mark>	ий на волок	онно-оптич	еском кабеле	с числом во	локон:
10-06-060-01	4	30,98	24,03	5,30	0,00	1,65	1,86
10-06-060-02	8	47,61	32,04	12,99	0,00	2,58	2,48
10-06-060-03	12	61,28	39,54	17,84	0,00	3,90	3,06
10-06-060-04		75,57	46,64	23,72	0,00	5,21	3,61
10-06-060-05	24	103,06	61,50	34,50	0,00	7,06	4,76
10-06-060-06	32	131,96	76,36	46,29	0,00	9,31	5,91
10-06-060-07	36	149,76	85,01	54,11	0,00	10,64	6,58

Таблица 10-06-065. Измерение волоконно-оптического кабеля на смонтированном участке на двух длинах волн

Измеритель: 1 участок

	Измерение на смонтированном	участке волок	онно-оптич	еского кабел	я в одном на	правлении н	іа двух
	длинах волн с числом волокон:						
10-06-065-01	4	31,59	28,58	2,44	0,00	0,57	1,72
10-06-065-02	8	37,60	31,97	4,99	0,00	0,64	1,95
10-06-065-03	12	42,93	35,01	7,22	0,00	0,70	2,16
10-06-065-04	16	48,80	38,37	9,66	0,00	0,77	2,39
10 - 06 - 06 5 -05	24	60,07	44,83	14,34	0,00	0,90	2,83
10 -06-065- 06	32	71,93	51,88	19,01	0,00	1,04	
10-06-065-07	36	77,27	54,82	21,35	0,00	1,10	3,51
10-06-065-08	48	94,99	65,23	28,46	0,00	1,30	4,22

Раздел 4. НАСТРОЙКА СИНХРОННЫХ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ

Таблица 10-06-068. Настройка синхронных цифровых систем передачи

	Электрическая проверка:						
10-06-068-01	мультиплексора	995,66	976,14	0,00	0,00	19,52	66
10-06-068-02	регенератора	452,57	443,70	0,00	0,00	8,87	30
	Измеритель: 1 направление			_			
	Тестирование оборудования окс	нечной станци	и (одно оптич	еское направ	ление, схем:	а «м1+0м» или	I
	Тестирование оборудования око «м1+1м», или «м1:1м»):	нечной станци	и (одно оптич	еское направ	ление, схем:	а «м1+0м» или	I
10-06-068-03		онечной станци 769,38	и (одно оптич 754,29	0,00	0,00	а «м 1+0м» или 15,09	51

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	труда
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	оплата		В Т.Ч.	расход	рабочих, челч.
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	труда рабочих	всего	оплата труда	неучтенных	Масса обору-
материалов	единица измерения		F		машинистов	материалов	дования, т
1	2	3	4	5	6	7	- 8
10-06-068-05	STM-16	2730,53	2676,99	0,00	0,00	53,54	181
	Измеритель: 1 система						
	Настройка линейного цифровог участке "ввода-вывода":	о тракта, ТМ	, СС и синхр	онизации од	цной системь	і передачи н	а одном
10-06-068-06	при количестве НРП=0 (схема «м1+0м»)	28101,13	7986,60	19954,80	2088,00	159,73	540
10-06-068-07	при количестве НРП=0 (схема «м1+1м» или «м1:1м»)	34970,30	9938,88	24832,64	2598,40	198,78	
10-06-068-08	на каждый НРП (схема «м1+0м»)добавлять к расценке 10-06-068-06	3666,82	769,08	2882,36	301,60	15,38	52
10-06-068-09	на каждый НРП (схема «м1+1м» или «м1:1м») добавлять к расценке 10-06-068-07	4513,01	946,56	3547,52	371,20	18,93	64
	Измеритель: 1 тракт						
	Настройка простых сетевых тра						
10-06-068-10	2 Мбит/сек. или 34 Мбит/сек., основной	724,12	709,92	0,00	0,00	14,20	
10-06-068-11	2 Мбит/сек. или 34 Мбит/сек., последующий	60,34	59,16	0,00	0,00	1,18	4
10-06-068-12	155 Мбит/сек., основной	3439,56	3372,12	0,00	0,00	67,44	
10-06-068-13	155 Мбит/сек., последующий	362,06	354,96	0,00	_0,00	7,10	24
	Измеритель: 1 шт.	102.75	472.20	0.00		0.47	
10-06-068-15	конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)	482,75	473,28	0,00	0,00	9,47	32
	Измеритель: 1 сетевой элемент						
10-06-068-16	программирование сетевого элемента и отладка его работы (мультиплексор, регенератор)	301,72	295,80	0,00	0,00	5,92	20
	Измеритель: 1 объект			7001.00		0.5.40	700
1000000						85,49	289
10-06-068-17	Сдача объекта, контрольные и приемо-сдаточные испытания	9681,08	4274,31	5321,28	556,80		
Таблица 1	Сдача объекта, контрольные и приемо-сдаточные испытания Раздел 5. ИЗМЕРЕН 0-06-079. Измерение цепе! Измеритель: 1 усилительный уча Измерение сопротивления шлейфа, сопротивления изоляции	ИЕ ВОЗ й постоян	ДУШНІ	ых лиі	ний Св		
Таблица 1	Сдача объекта, контрольные и приемо-сдаточные испытания Раздел 5. ИЗМЕРЕН 0-06-079. Измерение цепенизмеритель: 1 усилительный учанией разонатиления прейфа, сопротивления изоляции и омической асимметрии 0-06-080. Измерение цепенизмеритель: 1 усилительный учанием изоратиления изоратиления изоратиления изоратиления изоратиления изоратиления измеритель: 1 усилительный учанием измеритель: 1 усилительный учанием измеритель: 1 усилительный учанием испения измеритель: 1 усилительный учанием испения измеритель: 1 усилительный учанием испения	ИЕ ВОЗ й постояння всток цепи 83,26 й перемен	ДУШНІ ным токо 81,63 ным токо	о,000 м	НИЙ СВ	ЯЗИ 1,63	9
Таблица 1 10-06-079-01 Таблица 1	Сдача объекта, контрольные и приемо-сдаточные испытания Раздел 5. ИЗМЕРЕН О-06-079. Измерение цепения измеритель: 1 усилительный учанией и омической асимметрии О-06-080. Измерение цепения измеритель: 1 усилительный учанией и омической асимметрии О-06-080. Измерение цепения измеритель: 1 усилительный учанием измеритель: 1 усилительный учанием измерение собственного затухан	ИЕ ВОЗ й постоянносток цепи 83,26 й переменносток цепи ния, входного	ДУШНІ ным токо 81,63 ным токо сопротивлен	ЫХ ЛИІ м 0,00 м	НИЙ СВ 0,00 я помех, диаг	ЯЗИ 1,63	9
Таблица 1 10-06-079-01 Таблица 1 10-06-080-01	Сдача объекта, контрольные и приемо-сдаточные испытания Раздел 5. ИЗМЕРЕН О-06-079. Измерение цепенизмеритель: 1 усилительный учаний измерение сопротивления шлейфа, сопротивления изоляции и омической асимметрии О-06-080. Измерение цепенизмеритель: 1 усилительный учание измерение собственного затухания до 10 кГц	ИЕ ВОЗ й постояннаеток цепи 83,26 й переменнаеток цепи ния, входного 138,77	НЫМ ТОКО 81,63 НЫМ ТОКО сопротивлен 136,05	од Х ЛИ м 0,00 м м ия и уровн	9,00 0,00 помех, диаг	ЯЗИ 1,63 1,63 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	9
Таблица 1 10-06-079-01 Таблица 1	Сдача объекта, контрольные и приемо-сдаточные испытания Раздел 5. ИЗМЕРЕН О-06-079. Измерение цепения измеритель: 1 усилительный учанией и омической асимметрии О-06-080. Измерение цепения измеритель: 1 усилительный учанией и омической асимметрии О-06-080. Измерение цепения измеритель: 1 усилительный учанием измеритель: 1 усилительный учанием измерение собственного затухан	ИЕ ВОЗ й постоянносток цепи 83,26 й переменносток цепи ния, входного	ДУШНІ ным токо 81,63 ным токо сопротивлен	ЫХ ЛИІ м 0,00 м	9,00 0,00 9,00 0,00 0,00	ЯЗИ 1,63	: 15 29 35
Таблица 1 10-06-079-01 Таблица 1 10-06-080-01 10-06-080-02	Сдача объекта, контрольные и приемо-сдаточные испытания Раздел 5. ИЗМЕРЕН О-06-079. Измерение цепе Измеритель: 1 усилительный уча Измерение сопротивления шлейфа, сопротивления изоляции и омической асимметрии О-06-080. Измерение цепе Измеритель: 1 усилительный уча Измерение собственного затухан до 10 кГц до 30 кГц	ИЕ ВОЗ й постояна всток цепи 83,26 й перемена исток цепи ия, входного 138,77 268,29	### TOKO 81,63 ### TOKO CONDOTUBLE 136,05 263,03	од X ЛИТ м 0,00 м м ия и уровн 0,00 0,00	9,00 0,00 9,00 0,00	ЯЗИ 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63	9 : 15 29 35
Таблица 1 10-06-079-01 Таблица 1 10-06-080-01 10-06-080-02 10-06-080-03 10-06-080-04	Сдача объекта, контрольные и приемо-сдаточные испытания Раздел 5. ИЗМЕРЕН О-06-079. Измерение цепения мамеритель: 1 усилительный учаний измерение сопротивления изоляции и омической асимметрии О-06-080. Измерение цепения мамеритель: 1 усилительный учание собственного затухания до 10 кГц до 30 кГц до 60 кГц до 150 кГц О-06-081. Измерение перемя мамеритель: 1 усилительный учания изоляции и омической асимметрии	ИЕ ВОЗ й постояни ваток цепи 83,26 й перемен всток цепи ия, входного 138,77 268,29 323,80 462,57	81,63 ным токо 81,63 ным токо сопротивлен 136,05 263,03 317,45 453,50 тухания м	м 0,00 м м 103 и уровн 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	9,00 9,00 9,00 0,00 0,00 0,00	ЯЗИ 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63	: 15 29 35 50
Таблица 1 10-06-079-01 Таблица 1 10-06-080-01 10-06-080-02 10-06-080-03 10-06-080-04 Таблица 1	Сдача объекта, контрольные и приемо-сдаточные испытания Раздел 5. ИЗМЕРЕН О-06-079. Измерение цепения мамеритель: 1 усилительный учаниейфа, сопротивления изоляции и омической асимметрии О-06-080. Измерение цепения мамеритель: 1 усилительный учание и омической асимметрии О-06-080. Измерение цепения мамеритель: 1 усилительный учание собственного затухания до 10 кГц до 30 кГц до 50 кГц до 150 кГц О-06-081. Измерение перемизмеритель: 1 усилительный учание мамеритель: 1 усилительный учание мамеритель: 1 усилительный учание мамеритель: 1 усилительный учанием переходного затухания мамерение переходно	ИЕ ВОЗ й постояння всток цепи 83,26 й переменна всток цепи ия, входного 138,77 268,29 323,80 462,57 ходного запсток цепи ия между цепи	81,63 НЫМ ТОКО 81,63 НЫМ ТОКО сопротивлен 136,05 263,03 317,45 453,50 ТУХАНИЯ М	М 0,00 М ия и уровн 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 между це	9 ПОМЕХ, ДИАГ 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 19МИ	ЯЗИ 1,63 1,63 1,63 2,72 5,26 6,35 9,07	9 :: 15 29 35 50
Таблица 1 10-06-079-01 Таблица 1 10-06-080-01 10-06-080-02 10-06-080-04 Таблица 1 10-06-081-01	Сдача объекта, контрольные и приемо-сдаточные испытания Раздел 5. ИЗМЕРЕН О-06-079. Измерение цепения измеритель: 1 усилительный учанией и омической асимметрии О-06-080. Измерение цепенизмерение собственного затухания до 10 кГц до 30 кГц до 60 кГц до 150 кГц О-06-081. Измерение перехизмерение перехизмерение переходного затухания до 10 кГц О-06-081. Измерение перехизмерение перехизмерение переходного затухания до 10 кГц	ИЕ ВОЗ й постояння всток цепи 83,26 й переменна всток цепи ия, входного 138,77 268,29 323,80 462,57 кодного за всток цепи ия между цеп 138,77	81,63 ным токо 81,63 ным токо сопротивлен 136,05 263,03 317,45 453,50 тухания м ями на ближ 136,05	м м о,00 м м о,00	9,00 9,00 9,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	ЯЗИ 1,63 1,63 1,63 1,63 2,72 5,26 6,35 9,07 иапазон частот 2,72	9 15 29 35 50
Таблица 1 10-06-079-01 Таблица 1 10-06-080-01 10-06-080-02 10-06-080-03 10-06-080-04 Таблица 1	Сдача объекта, контрольные и приемо-сдаточные испытания Раздел 5. ИЗМЕРЕН О-06-079. Измерение цепения мамеритель: 1 усилительный учаниейфа, сопротивления изоляции и омической асимметрии О-06-080. Измерение цепения мамеритель: 1 усилительный учание и омической асимметрии О-06-080. Измерение цепения мамеритель: 1 усилительный учание собственного затухания до 10 кГц до 30 кГц до 50 кГц до 150 кГц О-06-081. Измерение перемизмеритель: 1 усилительный учание мамеритель: 1 усилительный учание мамеритель: 1 усилительный учание мамеритель: 1 усилительный учанием переходного затухания мамерение переходно	ИЕ ВОЗ й постояння всток цепи 83,26 й переменна всток цепи ия, входного 138,77 268,29 323,80 462,57 ходного запсток цепи ия между цепи	81,63 НЫМ ТОКО 81,63 НЫМ ТОКО сопротивлен 136,05 263,03 317,45 453,50 ТУХАНИЯ М	М 0,00 М ия и уровн 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 между це	9,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	ЯЗИ 1,63 1,63 1,63 2,72 5,26 6,35 9,07	9 :: 15 29 35 50

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	_			сле, руб. ция машин	материалы	Затраты труда
Коды неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов,	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата	расход неучтенных	рабочих, челч. Масса обору
материалов	единица измерения		раоочил		труда машинистов	материалов	дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	СВЯЗЬ СЛУЖЕБНА. Разд 0-07-001. Антенны	Я НА ЖІ цел 1. РА			жном 1	ГРАНСІ	ПОРТЕ
	Измеритель: 1 антенна			_			
10-07-001-01	Высокочастотное возбуждение волновода	739,46	144,76	0,00	0,00	594,70	15.
10-07-001-02	Антенна Г-образная	1155,79	170,14	0,00	0,00	985,65	18
10-07-002-01	контура на опор Измеритель: 1 км провода Подвеска волноводного провода на опорах контактной сети	2545,01	317,45	0,00	0,00	2227,56	3
	Измеритель: 1 компл.	<u> </u>					<u> </u>
10-07-002-02	Установка согласовывающего контура на опорах контактной сети	1857,53	37,37	0,00	0,00	1820,16	<u>4,1</u> 0,003
Таблица 1	Раздел 0-07-011. Пункты промеж	2. ПРОВ хуточной д				юнной св	язи
	Раздел 0-07-011. Пункты промеж Измеритель: 1 компл. Пункт промежуточный диспетчерской или				постанци	10нной св 	<u>19</u>
10-07-011-01	Раздел О-07-011. Пункты промеж Измеритель: 1 компл. Пункт промежуточный диспетчерской или постанционной связи О-07-012. Включения цепи Измеритель: 1 цепь Включение цепи постанционной	хуточной д	188 ,55	СКОЙ ИЛИ	0,00		1 <u>9</u> 0,002
Таблица 1 10-07-012-01 Таблица 1	Раздел О-07-011. Пункты промеж Измеритель: 1 компл. Пункт промежуточный диспетчерской или постанционной связи О-07-012. Включения цепп Измеритель: 1 цепь Включение цепи постанционной связи в РМТС О-07-013. Стойки-каркасн оборудования Измеритель: 1 стойка-каркас	197,99 и по стани 78,41	188,55 ционной си 74,52 ельных му	о,00 вязи в РМ	0,00 ТС 0,00	9,44 3,89 инительно	7 0,002
Таблица 1 10-07-012-01 Таблица 1 10-07-013-01	Раздел О-07-011. Пункты промеж Измеритель: 1 компл. Пункт промежуточный диспетчерской или постанционной связи О-07-012. Включения цепп Измеритель: 1 цепь Включение цепи постанционной связи в РМТС О-07-013. Стойки-каркась оборудования Измеритель: 1 стойка-каркас Стойка-каркас для кабельных муфт	197,99 и по станц 78,41 ы для кабе	188,55 ционной ст 74,52 ельных му	о,00 вязи в РМ о,00 офт и сто	0,00 ИТС 0,00 йки допол	9,44 3,89 инительно 2493,86	7 0,002
Таблица 1	Раздел О-07-011. Пункты промеж Измеритель: 1 компл. Пункт промежуточный диспетчерской или постанционной связи О-07-012. Включения цепи Измеритель: 1 цепь Включение цепи постанционной связи в РМТС О-07-013. Стойки-каркась оборудования Измеритель: 1 стойка-каркас Стойка-каркас для кабельных	197,99 и по стани 78,41	188,55 ционной си 74,52 ельных му	о,00 вязи в РМ	0,00 ТС 0,00	9,44 3,89 инительно	7 0,002
Таблица 1 10-07-012-01 Таблица 1 10-07-013-01 10-07-013-02	Раздел О-07-011. Пункты промеж Измеритель: 1 компл. Пункт промежуточный диспетчерской или постанционной связи О-07-012. Включения цепи Измеритель: 1 цепь Включение цепи постанционной связи в РМТС О-07-013. Стойки-каркасн оборудования Измеритель: 1 стойка-каркас Стойка-каркас для кабельных муфт Стойка дополнительного	197,99 и по станц 78,41 ы для кабе 2726,61 1953,26 стройка к	188,55 (ионной ст 74,52 ельных му 231,77 188,89	о,00 вязи в РМ 0,00 фт и сто 0,98 0,98	0,00 ATC 0,00 йки допол 0,00 0,00	9,44 3,89 инительно 2493,86	7 0,002
Таблица 1 10-07-012-01 Таблица 1 10-07-013-01 10-07-013-02 Таблица 1	Раздел О-07-011. Пункты промеж Измеритель: 1 компл. Пункт промежуточный диспетчерской или постанционной связи О-07-012. Включения цепп Измеритель: 1 цепь Включение цепи постанционной связи в РМТС О-07-013. Стойки-каркась оборудования Измеритель: 1 стойка-каркас Стойка-каркас для кабельных муфт Стойка дополнительного оборудования О-07-014. Измерения и нас	197,99 и по станц 78,41 ы для кабе 2726,61 1953,26 стройка к	188,55 (ионной ст 74,52 ельных му 231,77 188,89	о,00 вязи в РМ 0,00 фт и сто 0,98 0,98	0,00 ATC 0,00 йки допол 0,00 0,00	9,44 3,89 инительно 2493,86	7 22 0,002 18 0,004
Таблица 1 10-07-012-01 Таблица 1 10-07-013-01 10-07-013-02 Таблица 1 10-07-014-01	Раздел О-07-011. Пункты промеж Измеритель: 1 компл. Пункт промежуточный диспетчерской или постанционной связи О-07-012. Включения цепи Измеритель: 1 цепь Включение цепи постанционной связи в РМТС О-07-013. Стойки-каркасн оборудования Измеритель: 1 стойка-каркас Стойка-каркас для кабельных муфт Стойка дополнительного оборудования О-07-014. Измерения и нас Измеритель: 1 круг избирательн Измерение и настройка круга	197,99 и по станц 78,41 ы для кабе 2726,61 1953,26 стройка кой связи 2013,50	188,55 (ионной си 74,52) ельных му 231,77 (188,89) ругов изби	о,00 вязи в РМ о,00 офт и сто о,98 о,98 о,98	0,00 ЛТС 0,00 йки допол 0,00 0,00	9,44 3,89 (нительно 2493,86 1763,39	7 22 0,004 18 0,04

расценок	Наименование и характеристика			В том чи			Затраты
1	строительных работ и конструкций	Прямые	оплата	эксплуатаі	ция машин в т.ч.	материалы	труда рабочих,
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	труда рабочих	всего	оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	челч. Масса обору дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	Измеритель: 1 стойка	_					
10-07-015-02	Стойка перегонной связи (СКПС)	1774,49	394,34	0,00	0,00	1380,15	38. 0,0
Таблица 1	0-07-016. Пункты перегов Измеритель: 1 компл. (3 фазы)	•	-	ЯЗИ			
	Пункт переговорной парковой с	вязи, наружі	ный:				
10-07-016-01	совмещенный с громкоговорителем	237,02	158,73	0,00	0,00	78,29	<u>16.</u> 0,00
10-07-016-02	отдельно устанавливаемый	197,67	128,91	0,00	0,00	68,76	0,00
Таблица 1	0-07-017. Коммутаторы т	ехнологич	еской свя	ізи (КТС))		
	Измеритель: 1 компл. коммутато		ования				
	Коммутатор технологической с	вязи на:					
10-07-017-01	крупных станциях (два дежурных по станции, маневровый и горочный диспетчеры)	9250,86	8106,74	0,00	0,00	1144,12	7 <u>9</u> 0,2
10-07-017-02	средних станциях (дежурный по станции и маневровый диспетчер)	7056,72	6248,52	0,00	0,00	808,20	61 0,2
10-07-017-03	малых станциях (дежурный по станции и оператор)	4970,57	4492,40	0,00	0,00	478,17	<u>4</u> 4 0,2
	avuntniud, brjir	MacMbic b	KUMMYTA	торы техі	HUJIUI MAEC	скои связі	И
	абонентов, вклю (отдельно устана	авливаемі	•	горы техі	HUJIUI MACC	скои связ	И
10.07.010.01	(отдельно устана Измеритель: 1 абонентское устро	авливаемі йство	ые)	_			
10-07-018-01	(ОТДЕЛЬНО УСТАНА Измеритель: 1 абонентское устройство стрелочного поста или оперативного абонента, включаемое в коммутатор технологической связи (отдельно	авливаемі	•	0,00		139,27	
	(ОТДЕЛЬНО УСТАНА Измеритель: 1 абонентское устро Абонентское устройство стрелочного поста или оперативного абонента, включаемое в коммутатор технологической связи (отдельно устанавливаемое)	авливаем йство 350,75	211,48	0,00	0,00	139,27	1 <u>9</u> 0,00
	(ОТДЕЛЬНО УСТАНА Измеритель: 1 абонентское устройство стрелочного поста или оперативного абонента, включаемое в коммутатор технологической связи (отдельно	авливаем йство 350,75	211,48	0,00	0,00	139,27	1 <u>9</u> 0,00
	(отдельно устана Измеритель: 1 абонентское устройство стрелочного поста или оперативного абонента, включаемое в коммутатор технологической связи (отдельно устанавливаемое) о-07-019. Абонентские устройство устанавливаемь	авливаем йство 350,75 гройства А	211,48	0,00	0,00	139,27	0,00
Таблица 1	(отдельно устана Измеритель: 1 абонентское устройство стрелочного поста или оперативного абонента, включаемое в коммутатор технологической связи (отдельно устанавливаемое) о-07-019. Абонентские уст	авливаем йство 350,75 гройства А	211,48	0,00	0,00 (ьной свя з	139,27	1 <u>9</u> 0,00 - - но
Таблица 1 10-07-019-01	(отдельно устана Измеритель: 1 абонентское устройство стрелочного поста или оперативного абонента, включаемое в коммутатор технологической связи (отдельно устанавливаемое) о-07-019. Абонентские устустанавливаемы Измеритель: 1 абонентское устрои Абонентское устройство АУ-КТС избирательной связи (отдельно	авливаем обство 350,75 гройства А 1е) обство 301,90	211,48 211,48 АУ-КТС и 228,14	0,00 избирател	0,00	139,27 ви (отделн 73,76	19 0,00 5H0
Таблица 1 10-07-019-01 Р	(ОТДЕЛЬНО УСТАНА Измеритель: 1 абонентское устро Абонентское устройство стрелочного поста или оперативного абонента, включаемое в коммутатор технологической связи (отдельно устанавливаемое) О-07-019. Абонентские уст устанавливаемы Измеритель: 1 абонентское устро Абонентское устройство АУ-КТС избирательной связи (отдельно устанавливаемое)	авливаем йство 350,75 гройства А ие) йство 301,90 Е МАГИ	211,48 211,48 АУ-КТС и 228,14	0,00 избирател 0,00 ЬНЫЕ Ј	0,00	139,27 ви (отдель 73,76 СВЯЗИ	19 0,00 5 HO
Таблица 1 10-07-019-01 Р	(отдельно устана Измеритель: 1 абонентское устройство стрелочного поста или оперативного абонента, включаемое в коммутатор технологической связи (отдельно устанавливаемое) О-07-019. Абонентские устустанавливаемы Измеритель: 1 абонентское устрой Абонентское устройство АУ-КТС избирательной связи (отдельно устанавливаемое) Раздел 3. КАБЕЛЬНЫ О-07-050. Муфты соедини Измеритель: 1 муфта	авливаем ойство 350,75 аботно 350,75 аботно 301,90 аботно тельные,	211,48 АУ-КТС и 228,14 СТРАЛІ монтируе	0,00 избирател 0,00 БНЫЕ Ј	0,00 Биой свя 0,00 ТИНИИ Одом горя	139,27 ви (отдель 73,76 СВЯЗИ чей пайкі	19 0,00 5 HO
Таблица 1 10-07-019-01 Р Таблица 1	(отдельно устана Измеритель: 1 абонентское устройство стрелочного поста или оперативного абонента, включаемое в коммутатор технологической связи (отдельно устанавливаемое) О-07-019. Абонентские устустанавливаемы Измеритель: 1 абонентское устройство АУ-КТС избирательной связи (отдельно устанавливаемое) Абонентское устройство АУ-КТС избирательной связи (отдельно устанавливаемое) АЗДЕЛ З. КАБЕЛЬНЫ О-07-050. Муфты соедини Измеритель: 1 муфта	авливаем ойство 350,75 образования до 350,75 образования до 301,90 образования до 301,9	211,48 АУ-КТС и 228,14 СТРАЛІ монтируе	0,00 избирател 0,00 ВНЫЕ Ј мые мето	0,00 о,00 о,00 ПИНИИ одом горяч на кабеле ег	139,27 ви (отделн 73,76 СВЯЗИ чей пайки	19 0,00 5 HO
Таблица 1 10-07-019-01 Р Таблица 1 10-07-050-01	(отдельно устана Измеритель: 1 абонентское устройство стрелочного поста или оперативного абонента, включаемое в коммутатор технологической связи (отдельно устанавливаемое) О-07-019. Абонентские устустанавливаемы Измеритель: 1 абонентское устройство АУ-КТС избирательной связи (отдельно устанавливаемое) Саздел 3. КАБЕЛЬНЫ О-07-050. Муфты соедини Измеритель: 1 муфта Муфта соединительная, монтир до 4х4	авливаем ойство 350,75 обство 301,90 обство 301,90 обство тельные, уемая методо 808,57	211,48 211,48 АУ-КТС и 228,14 СТРАЛІ монтируе ом горячей па 155,93	0,00 избирател 0,00 ВНЫЕ Ј мые мето айки прямая 0,00	0,00 (ьной связ 0,00 ПИНИИ одом горяч на кабеле ег 0,00	139,27 ви (отделн 73,76 СВЯЗИ чей пайки мкостью: 652,64	19 0,00 5 HO 0,003
Таблица 1 10-07-019-01 Р Таблица 1 10-07-050-01	(отдельно устана Измеритель: 1 абонентское устройство стрелочного поста или оперативного абонента, включаемое в коммутатор технологической связи (отдельно устанавливаемое) О-07-019. Абонентские устустанавливаемы Измеритель: 1 абонентское устро Абонентское устройство АУ-КТС избирательной связи (отдельно устанавливаемое) Раздел З. КАБЕЛЬНЫ О-07-050. Муфты соедини Измеритель: 1 муфта Муфта соединительная, монтир до 4х4 до 7х4	авливаемийство 350,75 пройства Ане) йство 301,90 Е МАГИ тельные, уемая методо 808,57 972,65	211,48 АУ-КТС и 228,14 СТРАЛІ монтируе 155,93 165,99	0,00 0,00 о,00 о,00 о,00 о,00 о,00 о,00	0,00 1ИНИИ Одом горяч на кабеле ег 0,00 0,00	139,27 Ви (отделн 73,76 СВЯЗИ чей пайки мкостью: 652,64 806,66	19 0,00 5 HO 19 0,003
Таблица 1 10-07-019-01 Р Таблица 1 10-07-050-01 10-07-050-02	(отдельно устана Измеритель: 1 абонентское устройство стрелочного поста или оперативного абонента, включаемое в коммутатор технологической связи (отдельно устанавливаемое) О-07-019. Абонентские устустанавливаемы Измеритель: 1 абонентское устройство АУ-КТС избирательной связи (отдельно устанавливаемое) Раздел З. КАБЕЛЬНЫ О-07-050. Муфты соедини Измеритель: 1 муфта Муфта соединительная, монтир до 4х4 до 7х4 Муфта соединительная, монтир	авливаемийство 350,75 пройства Ане) йство 301,90 Е МАГИ тельные, уемая методо 808,57 972,65 уемая методо	211,48 211,48 AY-КТС и 228,14 СТРАЛІ монтируе 155,93 165,99 ом горячей па	0,00 0,00 БНЫЕ Ј мые мето айки прямая 0,00 0,00 0,00	0,00 о,00 о,00 о,00 одом горяч на кабеле ег о,00 о,00 о,00 о,00 о,00	139,27 Ви (отдель 73,76 СВЯЗИ чей пайки мкостью: 652,64 806,66 рированием	19 0,00 19 0,000 1 1 15 16 Ha:
Таблица 1 10-07-019-01	(отдельно устана Измеритель: 1 абонентское устройство стрелочного поста или оперативного абонента, включаемое в коммутатор технологической связи (отдельно устанавливаемое) О-07-019. Абонентские устустанавливаемы Измеритель: 1 абонентское устро Абонентское устройство АУ-КТС избирательной связи (отдельно устанавливаемое) Раздел З. КАБЕЛЬНЫ О-07-050. Муфты соедини Измеритель: 1 муфта Муфта соединительная, монтир до 4х4 до 7х4	авливаемийство 350,75 пройства Ане) йство 301,90 Е МАГИ тельные, уемая методо 808,57 972,65	211,48 АУ-КТС и 228,14 СТРАЛІ монтируе 155,93 165,99	0,00 0,00 о,00 о,00 о,00 о,00 о,00 о,00	0,00 1ИНИИ Одом горяч на кабеле ег 0,00 0,00	139,27 Ви (отделн 73,76 СВЯЗИ чей пайки мкостью: 652,64 806,66	19 0,003 19 0,003 1 16 16 16 16:

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		З атраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплат а труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
10-07-050-05	дальнем конце на кабеля емкостью, до 4х4	2644,68	1107,53	0,00	0,00	1537,15	93,7
10-07-050-06	дальнем конце на кабеля емкостью, до 7х4	2947,78	1347,48	0,00	0,00	1600,30	114

Таблица 10-07-051. Муфты соединительные, монтируемые методом сварки

Измеритель: 1 муфта

	Муфта соединительная, монтируемая методом сварки прямая на кабеле емкостью:											
10-07-051-01	до 4х4	727,48	134,80	0,00	0,00	592,68	13,4					
10-07-051-02	до 7х4	1045,66	165,99	0,00	0,00	879,67	16,5					
	Муфта соединительная, монтируемая методом сварки стыковая с симметрированием на:											
10-07-051-03	ближнем конце на кабеле емкость, до 4х4	2240,79	749,39	0,00	0,00	1491,40	63,4					
10-07-051-04	ближнем конце на кабеле емкость, до 7х4	2652,75	1059,07	0,00	0,00	1593,68	89,6					
10-07-051-05	дальнем конце на кабеля емкость, до 4х4	2606,09	1107,53	0,00	0,00	149 8,5 6	93,7					
10-07-051-06	дальнем конце на кабеля емкость, до 7х4	2947,06	1347,48	0,00	0,00	1599,58	114					

Таблица 10-07-052. Муфты соединительные, монтируемые методом холодного опрессования

Измеритель: 1 муфта

	измеритель. т муфта										
	Муфта соединительная, монтир	уемая методо	ом холодного	опрессован	ия прямая на	а кабеле емко	остью:				
10-07-052-01	до 4х4	700,32	145,82	0,00	0,00	554,50	14,7				
10-07-052-02	до 7х4	965,92	161,70	0,00	0,00	804,22	16,3				
	Муфта соединительная, монтируемая методом холодного опрессования стыковая с симметрированием										
	на:										
10-07-052-03	ближнем конце на кабеле	2182,29	775,85	0,00	0,00	1406,44	64,6				
	емкостью, до 4х4										
10-07-052-04	ближнем конце на кабеле	2585,76	1078,50	0,00	0,00	1507,26	89,8				
	емкостью, до 7х4										
10-07-052-05	дальнем конце на кабеля	2182,29	775,85	0,00	0,00	1406,44	64,6				
	емкостью, до 4х4										
10-07-052-06	дальнем конце на кабеля	2585,76	1078,50	0,00	0,00	1507,26	89,8				
	емкостью, до 7х4										

Таблица 10-07-053. Муфты соединительные, монтируемые с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД)

Измеритель: 1 муфта

	Муфта соединительная, монтир	уемая с прим	енением пол	иуретановы	х композици	й (ВИЛА <u>Д)</u> і	трямая на				
	кабеле емкостью:										
10-07-053-01	до 1х4	328,13	104,16	0,00	0,00	223,97	10,5				
10-07-053-02	до 4х4	502,66	124,99	0,00	0,00	377,67	12,6				
10-07-053-03	до 7х4	670,74	130,94	0,00	0,00	539,80	13,2				
Муфта соединительная, монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД) стыковая с											
	симметрированием на ближнем	конце на каб	еле емкость	•							
10-07-053-04	до 1х4	658,78	258,22	0,00	0,00	400,56	21,5				
10-07-053-05	до 4х4	1857,37	744,62	0,00	0,00	1112,75	62				
10-07-053-06	до 7х4	2462,46	1034,06	0,00	0,00	1428,40	86,1				
	Муфта соединительная, монтир	уемая с прим	енением пол	иуретановы	х композици	й (ВИЛАД)	стыковая с				
	симметрированием на дальнем	конце на кабе	еля емкосты	ю:							
10-07-053-07	до 1х4	717,58	315,86	0,00	0,00	401,72	26,3				
10-07-053-08	до 4х4	2243,18	1122,94	0,00	0,00	1120,24	93,5				
10-07-053-09	до 7х4	2791,99	1357,13	0,00	0,00	1434,86	113				

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	исле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата:	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	$\overline{2}$	3	4	5	6	7	8

Таблица 10-07-054. Изготовление и монтаж муфт изолирующих алюминиевых для кабелей связи в алюминиевой оболочке

Измеритель: 1 муфта

	Муфта изолирующая алюминие	вая для кабе.	л <mark>ей с</mark> вязи в а	алюминиевої	й оболочке на	а кабеле емк	остью:
10-07-054-01	до 4х4	897,59	277,03	0,00	0,00	620,56	23,8
10-07-054-02	до 7х4	1247,37	301,48	0,00	0,00	945,89	25,9
10-07-054-03	до 12х4	1833,84	325,92	0,00	0,00	1507,92	28

Таблица 10-07-055. Муфты ответвления от магистрального кабеля, монтируемые методом горячей пайки

Измеритель: 1 ответвление

	<u></u>								
	Муфта ответвления от магистра	льного кабел	тя, монтирус	емая методом	и горячей па	йки,:			
10-07-055-01	ответвление от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля ответвления, до 4х4	2530,21	642,83	0,00	0,00	1887,38	63,9		
10-07-055-02	ответвление от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля ответвления, до 7х4	3146,68	674,02	0,00	0,00	2472,66	67		
10-07-055-03	ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 4х4	2630,45	678,04	0,00	0,00	1952,41	67,4		
10-07-055-04	ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 7х4	3276,61	715,27	0,00	0,00	2561,34	71,1		
10-07-055-05	ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 12х4	3985,46	766,57	0,00	0,00	3218,89	76,2		

Таблица 10-07-056. Муфты ответвления от магистрального кабеля, монтируемые методом сварки

Измеритель: 1 ответвление

	Муфта ответвления от магистра	льного кабеля	я, монтируем	иая методом с	варки,:		
10-07-056-01	ответвление от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля ответвления, до 4х4	2543,65	694,14	0,00	0,00	1849,51	69
10-07-056-02	ответвление от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля ответвления, до 7х4	3163,12	735,39	0,00	0,00	2427,73	73,1
10-07-056-03	ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 4х4	2798,96	735,39	0,00	0,00	2063,57	73,1
10-07-056-04	ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 7х4	3386,23	777,64	0,00	0,00	2608,59	77,3
10-07-056-05	ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 12х4	4761,17	850,07	0,00	0,00	3911,10	84,5

Таблица 10-07-057. Муфты ответвления от магистрального кабеля, монтируемые методом холодного опрессования

Измеритель: 1 ответвление

Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом холодного опрессования,:									
10-07-057-01	ответвление от магистрального	2469,69	676,03	0,00	0,00	1793,66	67,2		
	кабеля емкостью 4х4 при емкости								
	кабеля ответвления, до 4х4								

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	<u> </u>	эксплуата	ция машин	материалы	труда
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	оплата		В Т.Ч.	расход	рабочих, челч.
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	труда	всего	оплата	неучтенных	
материалов	единица измерения		рабочих		труда	материалов	Масса обору
<u> </u>	2	3	4	5	машинистов 6	7	дования, т 8
10-07-057-02	-	3051,89	708,22	0,00	0,00	2343,67	70,
10-07-037-02	ответвление от магистрального	3031,89	/08,22	0,00	0,00	2343,07	'0,
	кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля ответвления, до 7х4						
10.07.057.03		2652.55	702.10	0.00	0.00	1050.26	(0)
10-07-057-03	ответвление от магистрального	2652,55	702,19	0,00	0,00	1950,36	69,
	кабеля емкостью 7х4 при емкости						
10-07-057-04	кабеля ответвления, до 4х4	2225 47	724.29	0.00	0.00	2501.00	7
10-07-037-04	ответвление от магистрального	3235,47	734,38	0,00	0,00	2501,09	l '
	кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 7х4						
10-07-057-05		4790,85	771,60	0,00	0,00	4019,25	76,
10-07-037-03	ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости	4/90,63	//1,00	0,00	0,00	4019,23	/0,
	кабеля ответвления, до 12х4						
	каоеля ответвления, до 12х4	l.					
Таблица 1	0-07-058. Вводы кабелей и Измеритель: 1 ввод одного кабел Ввод кабеля связи в служебно-т	Я			ня		
10-07-058-01	4x4	1608,57	238,42	0,00	0,00	1370,15	23,
10-07-058-02	7x4	2823,56	269,61	0,00	0,00	2553,95	
	<u>-</u>						
Таблица 1 	0-07-059. Вводы кабелей и Измеритель: 1 ввод одного кабел	Я					
	Ввод кабеля связи в подземные	-				_	
10-07-059-01	4x4	2791,75	59 0,52	0,00	0,00	2201,23	58,
10-07-059-02	7x4	4845,03	10 8 6,48	0,00	0,00	3758,55	10
	Измеритель: 1 ввод одного кабел Ввод кабеля связи в наземные у		пункты, емі	кость кабеля			
10-07-060-01	4x4	1941,62	487,20	0,00	0,00	1454,42	46,
10-07-060-02	7x4	3386,28	746,55	0,00	0,00	2639,73	71,
Таблица 1	0-07-061. Вводы кабелей и Измеритель: 1 ввод одного кабел Ввод кабелей связи в релейный	я шкаф, емкос	•				
10-07-061-01	4x4	888,57	128,34	0,00	0,00	760,23	
10-07-061-02	7x4	1158,00	160,43	0,00	0,00	997,57	15,
10-07-061-03	12x4	1294,82	202,86	0,00	0,00	1091,96	
Таблица 1	0-07-062. Контрольно-изм земляного полот Измеритель: 1 пункт		ых дорог	=	вливаемі	ые в теле	
10-07-062-01	Контрольно-измерительные	749,79	75,45	0,00	0,00	674,34	7,
	пункты, устанавливаемые в теле		j				
	земляного полотна железных						
	дорог						
Таблица 1	0-07-063. Кабели, проклад		•			знодорож	сном
	ходу в тело земл Измеритель: 1 км кабеля	яного пол	отна жело	езных дор	ООГ		
	Кабель, прокладываемый кабел	елкизинист	г на жепесно	IODOWHOM VO	лу колиност	та опиоръем	
	прокладываемых кабелей на:	.v.j.wiaдтиRUM	. 11u /NWIWIIU/	ASPONMON YO	μ, Rojinacci	ьо одноврем	C11110
10-07-063-01	действующих линиях с автономной тягой 1	9024,59	2582,62	6335,91	442,00	106,06	27
10-07-063-02	действующих линиях с автономной тягой 2	5515,55	2192,44	3224,85	224,97	98,26	23
	TOTO DITORI I'M OR Z					L	<u> </u>

Номера	Наименование и характеристика				Затраты		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
10-07-063-03	действующих электрифицированных линиях 1	9174,18	2638,36	6428,64	448,47	107,18	284
10-07-063-04	действующих электрифицированных линиях 2	5553,45	2229,60	3224,85	224,97	99,00	240
10-07-063-05	новостроящихся линиях 1	6079,65	1673,76	4318,00	301,22	87,89	176
10-07-063-06	новостроящихся линиях 2	3736,48	1540,62	2110,64	147,25	85,22	162

Таблица 10-07-064. Кабели, прокладываемые вручную в теле земляного полотна железной дороги (в готовые траншеи)

Измеритель: 1 км кабеля

Кабель, прокладываемый вручную в теле земляного полотна железной дороги (в готовые траншеи) на:							
10-07-064-01	действующих линиях	6645,36	6246,74	0,00	0,00	398,62	571
10-07-064-02	новостроящихся линиях	4067,68	3719,60	0,00	0,00	348,08	340

Таблица 10-07-065. Кабели связи, прокладываемые на железнодорожных мостах длиной более 50 м

Измеритель: 100 м кабеля

Кабели связи, прокладываемые на железнодорожных мостах длиной более 50 м,:									
10-07-065-01	в желобах	1538,96	416,42	1016,40	0,00	106,14	44,3		
10-07-065-02	подвешиваемые на тросах	14177,88	1992,80	2032,80	0,00	10152,28	212		

Таблица 10-07-066. Кронштейны, устанавливаемые на конструкциях железнодорожных мостов для прокладки кабелей в желобах

Измеритель: 100 м трассы

10-07-066-01	Установка кронштейнов на	209682,92	1175,04	1785,20	167,54	206722,68	128
	конструкциях железнодорожных						
	мостов для прокладки желобов						

Таблица 10-07-067. Кабели, прокладываемые в железнодорожных тоннелях по установленным конструкциям

Измеритель: 100 м кабеля

	<u> </u>						
10-07-067-01	Кабели связи, прокладываемые в	1942,07	364,32	1082,92	115,83	494,83	35,2
	железнодорожных тоннелях по						1
	установленным конструкциям						

Таблица 10-07-068. Кабели и провода в проложенных трубах, каналах и блоках скрытой проводки на пассажирских платформах, тоннелях и в служебнотехнических зданиях железных дорог

Измеритель: 100 м кабеля или провода

	Кабель и провод в проложенны	х трубах, кан	алах и блока	х скрытой п	роводки на г	тассаж ирски	х
	платформах, тоннелях и в служ	ебно-техниче	ских здания:	х железных д	орог, масса	1 м кабеля:	
10-07-068-01	до 0,6 кг	470,08	100,53	0,00	0,00	369,55	10,3
10-07-068-02	до 1 кг	521,85	151,28	0,00	0,00	370,57	15,5
10-07-068-03	до 2 кг	531,80	161,04	0,00	0,00	370,76	16,5
10-07-068-04	до 3 кг	551,71	180,56	0,00	0,00	371,15	18,5

Таблица 10-07-069. Защита кабелей на мостах и подходах к ним (в готовых траншеях)

Измеритель: 100 м трассы

	Защита кабелей на мостах и под	ходах к ним	(в готовых т	раншеях) на	:		
10-07-069-01	однокабельных линиях	14240,53	926,53	494,45	0,00	12819,55	92,1
10-07-069-02	двухкабельных линиях	15010,92	1096,54	584,01	0,00	13330,37	109
10-07-069-03	трехкабельных линиях	19446,32	2052,24	1095,61	0,00	16298,47	204

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	нишьм кир	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 10-07-070. Кабели связи, прокладываемые на прижимных участках железных дорог

Измеритель: 100 м трассы

	Кабели связи, прокладываемые	на прижимн	ых участках	железных до	орог на:		
10-07-070-01	однокабельн ых линиях	23104,46	2776,56	4654,08	245,06	15673,82	276
10-07-070-02	двухкабельных линиях	24232,02	2957,64	4984,05	262,57	16290,33	294
10-07-070-03	трехкабельных линиях	29536,13	3581,36	5978,83	314,88	19975,94	356

Таблица 10-07-071. Переходы кабельные через водоемы на выброшенных тросах в полосе отвода железных дорог

Измеритель: 1 переход

	тізмеритель. т переход						
	Переходы кабельные через водо	емы на выбр	рошенных тр	осах в полос	е отвода жел	езных дорог	
10-07-071-01	на однокабельной линии,	55092,41	1358,10	28795,27	2431,94	24939,04	135
	ширина зеркала водоема до 100 м						
10-07-071-02	на однокабельной линии,	76761,65	2102,54	38271,36	3234,61	36387,75	209
	ширина зеркала водоема до 200 м						
10-07-071-03	на однокабельной линии,	125759,64	3812,74	74091,12	6180,18	47855,78	379
	ширина зеркала водоема до 300 м						
10-07-071-04	на двухкабельной линии,	68782,89	2887,22	40926,05	3457,04	24969,62	287
	ширина зеркала водоема до 100 м			_			
10-07-071-05	на двухкабельной линии,	99345,38	4154,78	58761,80	4930,73	36428,80	413
	ширина зеркала водоема до 200 м						
10-07-071-06	на двухкабельной линии,	175719,85	7786,44	119998,15	9963,42	47935,26	774
_	ширина зеркала водоема до 300 м						

Таблица 10-07-072. Бестраншейная прокладка механизированной колонной магистральных кабелей и кабелей вторичной коммутации в полосе отвода железных дорог

Измеритель: 1 км трассы

_	Бестраншейная прокладка меха	низированной	і колонной і	в полосе отво,	да железных	х дорог:	·
10-07-072-01	магистрального кабеля на однокабельной линии	44489,93	1225,20	16600,36	1297,18	26664,37	120
10-07-072-02	магистрального кабеля на двухкабельной линии	46453,56	1388,56	17654,64	1378,75	27410,36	136
10-07-072-03	кабеля вторичной коммутации на однокабельной линии	46927,39	1255,83	17223,37	1346,64	28448,19	123
10-07-072-04	кабеля вторичной коммутации на двухкабельной линии	48980,92	1408,98	18033,66	1406,44	29538,28	138

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

Измеритель: 1 км трассы

	Прокладка кабелей связи вручн дорог:	ую с одноврем	менной разр	работкой тра	ншеи в поло	се отвода жел	тезных
10-07-073-01	одного кабеля массой 1 м до 1 кг	19213,20	3484,32	6846,32	620,92	8882,56	357
10-07-073-02	одного кабеля массой 1 м до 2 кг	18734,58	3660,00	6924,03	625,00	8150,55	375
10-07-073-03	одного кабеля массой 1 м до 3 кг	20284,46	3718,56	8932,60	805,84	7633,30	381
10-07-073-04	двух кабелей массой 1 м до 1 кг	21279,15	3796,64	7851,70	709,05	9630,81	389
10-07-073-05	двух кабелей массой 1 м до 2 кг	21026,23	4196,80	7899,64	712,95	8929,79	430

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	труда
Коды неучт е нных	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов,	затраты, руб.	оплата труда	всего	в т.ч. оплата	расход неучтенных	рабочих, челч.
материалов	единица измерения	17	рабочих	500 10	труда машинистов	материалов	Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
10-07-073-06	двух кабелей массой 1 м до 3	22553,58	4274,88	9835,77	887,28	8442,93	438
	кг						
10-07-073-07	трех кабелей массой 1 м до 1 кг	23314,10	4128,48	8801,13	790,79	10384,49	423
10-07-073-08	трех кабелей массой 1 м до 2 кг	23347,94	4723,84	8932,60	805,84	9691,50	484
10-07-073-09	трех кабелей массой 1 м до 3 кг	25440,43	4899,52	10880,97	982,26	9659,94	502

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

Измеритель: 1 км кабеля

	1153/16 piii 6/135/ 1 Teli Rubelia						
	Прокладка кабелей связи в теле	фонной канал	изации на ж	елезнодорожн	ых станция	ıx:	
10-07-074-01	по свободному каналу кабеля массой 1 м до 1 кг	53075,57	5595,08	7424,92	349,65	40055,57	548
10-07-074-02	по свободному каналу кабеля массой 1 м до 2 кг	54058,89	5656,34	8332,49	392,85	40070,06	554
10-07-074-03	по свободному каналу кабеля массой 1 м до 3 кг	55203,16	5829,91	9268,70	437,40	40104,55	571
10-07-074-04	по свободному каналу кабеля массой 1 м до 6 кг	81187,82	6054,53	10709,12	504,90	64424,17	593
10-07-074-05	по занятому каналу кабеля массой 1 м до 1 кг	54158,04	5880,96	7808,37	368,55	40468,71	576
10-07-074-06	по занятому каналу кабеля массой 1 м до 2 кг	55149,38	6074,95	8587,96	404,73	40486,47	595
10-07-074-07	по занятому каналу кабеля массой 1 м до 3 кг	56294,84	6350,62	9420,59	444,15	40523,63	622
10-07-074-08	по занятому каналу кабеля массой 1 м до 6 кг	82263,61	6707,97	10709,12	504,90	64846,52	657

Отдел 8. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТРЕВОЖНАЯ, ПОЖАРНАЯ, ВЫЗЫВНАЯ И ДИСТАНЦИОННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

Раздел 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТРЕВОЖНАЯ И ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

Таблица 10-08-001. Аппараты приемные

	I						
	Приборы ПС приемно-контролі	ьные, пусковые,	концентрат	op:			
10-08-001-01	блок базовый на 10 лучей	81,27	72,43	0,31	0,00	8,53	7,2
10-08-001-02	блок базовый на 20 лучей	130,40	117,70	0,31	0,00	12,39	11,7
	Измеритель: 10 лучей						
10-08-001-03	блок линейный	66,33	53,57	0,31	0,00	12,45	5,4
	Измеритель: 1 шт.						
	Приборы ПС на:						
10-08-001-04	4 луча	39,93	34,16	0,57	0,00	5,20	3,3
10-08-001-05	1 луч	21,84	17,57	0,25	0,00	4,02	1,8
	Приборы приемно-контрольные	е сигнал <mark>ьные,</mark> к	онцентратор	:			
10-08-001-06	блок базовый на 10 лучей	54,91	48,29	0,31	0,00	6,31	4,8
	Измеритель: 10 лучей						
10-08-001-07	блок линейный	44,43	38,69	0,31	0,00	5,43	3,9
	Измеритель: 1 шт.			_			
10-08-001-08	Прибор ОПС на 4 луча	29,66	25,20	0,25	0,00	4,21	2,4
	Приборы приемно-контрольные	е объектовые на	ı:				
10-08-001-09	2 луча	63,88	59,00	0,25	0,00	4,63	_5,7
10-08-001-10	1 луч	36,95	32,74	0,25	0,00	3,96	3,3
	Устройства промежуточные на	количество луч	ей:				
10-08-001-11	10	49,78	43,47	0,25	0,00	6,06	4,2

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору дования, т
1 10 00 001 12	2	3	4	5	6	7	8
10-08-001-12	5	29,17	24,84	0,25	0,00	4,08	2,4
10-08-001-13	1	15,79	12,25	0,25	0,00	3,29	1,2
Таблица 1	0-08-002. Извещатели Измеритель: 1 шт .					_	
	Извещатель ПС автоматический						
10-08-002-01	теплювой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	9,48	8,08	0,12	0,00	1,28	0,84
10-08-002-02	дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	19,21	16,16	0,31	0,00	2,74	1,68
10-08-002-03	тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении	23,40	19,86	0,37	0,00	3,17	1,68
	Извещатель ОС автоматический	í:					
10-08-002-04	контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	9,96	8,08	0,00	0,00	1,88	0,84
10-08-002-05	ударно-контактный, бесконтактный электромагнитный или пьезоэлектрический, устанавливаемый на стекле	10,15	8,08	0,00	0,00	2,07	0,84
10-08-002-06	Конструкция для установки извещателя	5,56	3,37	0,97	0,00	1,22	0,35
Таблица 1	0-08-003. Приборы и устр	ойства сиі	гнализиру	ющие об	бъектовы	e	
Таблица 1	Измеритель: 1 шт. Прибор сигнализирующий	ойства си	гнализиру 77,30	ющие об	ўъектовы	5,40	7,92
	Измеритель: 1 шт. Прибор сигнализирующий емкостной					_	7,92
	Измеритель: 1 шт. Прибор сигнализирующий				0,00	_	7,92
10-08-003-01 10-08-003-02 10-08-003-03	Измеритель: 1 шт. Прибор сигнализирующий емкостной Устройство ультразвуковое,: прибор ультразвуковой в	39,76 41,33	77,30	0,25 0,18 0,25	0,00	2,82	3,6
10-08-003-01	Измеритель: 1 шт. Прибор сигнализирующий емкостной Устройство ультразвуковое,: прибор ультразвуковой в одноблочном исполнении блок питания и контроля преобразователь (излучатель	82,95 39,76	77,30	0,25	0,00	2,82	3,0
10-08-003-01 10-08-003-02 10-08-003-03	Измеритель: 1 шт. Прибор сигнализирующий емкостной Устройство ультразвуковое,: прибор ультразвуковой в одноблочном исполнении блок питания и контроля преобразователь (излучатель или приемник)	39,76 41,33 38,54	77,30 36,76 36,76	0,25 0,18 0,25	0,00	2,82	3,0
10-08-003-01 10-08-003-02 10-08-003-03	Измеритель: 1 шт. Прибор сигнализирующий емкостной Устройство ультразвуковое,: прибор ультразвуковой в одноблочном исполнении блок питания и контроля преобразователь (излучатель или приемник) Устройство оптико-(фото)элект прибор оптико-электрический	39,76 41,33 38,54	77,30 36,76 36,76	0,25 0,18 0,25	0,00	2,82	3,0 3,0 3,0
10-08-003-01 10-08-003-02 10-08-003-03 10-08-003-04 10-08-003-05	Измеритель: 1 шт. Прибор сигнализирующий емкостной Устройство ультразвуковое,: прибор ультразвуковой в одноблочном исполнении блок питания и контроля преобразователь (излучатель или приемник) Устройство оптико-(фото)элект прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении	39,76 41,33 38,54 DUЧЕСКОЕ,: 60,08	77,30 36,76 36,76 34,63 55,41	0,25 0,18 0,25 0,25 0,25	0,00	2,82 4,32 3,66	3,0 3,0 3,0
10-08-003-01 10-08-003-02 10-08-003-03 10-08-003-04	Измеритель: 1 шт. Прибор сигнализирующий емкостной Устройство ультразвуковое,: прибор ультразвуковой в одноблочном исполнении блок питания и контроля преобразователь (излучатель или приемник) Устройство оптико-(фото)элект прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении блок питания и контроля	82,95 39,76 41,33 38,54 Оическое,:	77,30 36,76 36,76 34,63	0,25 0,18 0,25 0,25	0,00	2,82 4,32 3,66	3,0 3,0 3,0
10-08-003-01 10-08-003-02 10-08-003-03 10-08-003-04 10-08-003-05	Измеритель: 1 шт. Прибор сигнализирующий емкостной Устройство ультразвуковое,: прибор ультразвуковой в одноблочном исполнении блок питания и контроля преобразователь (излучатель или приемник) Устройство оптико-(фото)элект прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении блок питания и контроля Измеритель: 1 компл.	39,76 41,33 38,54 ОИЧЕСКОЕ,: 60,08 67,03	77,30 36,76 36,76 34,63 55,41 59,62	0,25 0,18 0,25 0,25 0,25 0,33	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	2,82 4,32 3,66 4,42 7,08	3,0 3,0 3,0 5,70
10-08-003-01 10-08-003-02 10-08-003-03 10-08-003-04 10-08-003-05	Измеритель: 1 шт. Прибор сигнализирующий емкостной Устройство ультразвуковое,: прибор ультразвуковой в одноблочном исполнении блок питания и контроля преобразователь (излучатель или приемник) Устройство оптико-(фото)электу прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении блок питания и контроля Измеритель: 1 компл. комплект преобразователей (излучатель, фотоприемник)	39,76 41,33 38,54 DUЧЕСКОЕ,: 60,08	77,30 36,76 36,76 34,63 55,41	0,25 0,18 0,25 0,25 0,25	0,00	2,82 4,32 3,66	3, 3, 3, 5,7
10-08-003-01 10-08-003-02 10-08-003-03 10-08-003-05 10-08-003-06 10-08-003-07	Измеритель: 1 шт. Прибор сигнализирующий емкостной Устройство ультразвуковое,: прибор ультразвуковой в одноблочном исполнении блок питания и контроля преобразователь (излучатель или приемник) Устройство оптико-(фото)элект прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении блок питания и контроля Измеритель: 1 компл. комплект преобразователей (излучатель, фотоприемник) Измеритель: 1 шт.	39,76 41,33 38,54 2004еское,: 60,08 67,03	77,30 36,76 36,76 34,63 55,41 59,62 62,34	0,25 0,18 0,25 0,25 0,25 0,33	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	2,82 4,32 3,66 4,42 7,08	3,4 3,4 3,7 5,76 6,4
10-08-003-01 10-08-003-02 10-08-003-03 10-08-003-04 10-08-003-06 10-08-003-07 10-08-003-08	Измеритель: 1 шт. Прибор сигнализирующий емкостной Устройство ультразвуковое,: прибор ультразвуковой в одноблочном исполнении блок питания и контроля преобразователь (излучатель или приемник) Устройство оптико-(фото)элект прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении блок питания и контроля Измеритель: 1 компл. комплект преобразователей (излучатель, фотоприемник) Измеритель: 1 шт. отражатель неподвижный	82,95 39,76 41,33 38,54 ОИЧЕСКОЕ: 60,08 67,03 71,34	77,30 36,76 36,76 34,63 55,41 59,62 62,34	0,25 0,18 0,25 0,25 0,25 0,33 0,68	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	2,82 4,32 3,66 4,42 7,08 8,32	3,0 3,0 3,0 5,70 5,70
10-08-003-01 10-08-003-02 10-08-003-03 10-08-003-04 10-08-003-05 10-08-003-06 10-08-003-07	Измеритель: 1 шт. Прибор сигнализирующий емкостной Устройство ультразвуковое,: прибор ультразвуковой в одноблочном исполнении блок питания и контроля преобразователь (излучатель или приемник) Устройство онтико-(фото)элект прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении блок питания и контроля Измеритель: 1 компл. комплект преобразователей (излучатель, фотоприемник) Измеритель: 1 шт. отражатель неподвижный отражатель регулируемый	82,95 39,76 41,33 38,54 DUЧЕСКОЕ ; 60,08 67,03 71,34 8,92 23,46	77,30 36,76 36,76 34,63 55,41 59,62 62,34 6,93 20,30	0,25 0,18 0,25 0,25 0,33 0,68 0,18 0,25	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	2,82 4,32 3,66 4,42 7,08	
10-08-003-01 10-08-003-02 10-08-003-03 10-08-003-05 10-08-003-06 10-08-003-07 10-08-003-08 10-08-003-09	Измеритель: 1 шт. Прибор сигнализирующий емкостной Устройство ультразвуковое,: прибор ультразвуковой в одноблочном исполнении блок питания и контроля преобразователь (излучатель или приемник) Устройство оптико-(фото)элект прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении блок питания и контроля Измеритель: 1 компл. комплект преобразователей (излучатель, фотоприемник) Измеритель: 1 шт. отражатель неподвижный	82,95 39,76 41,33 38,54 DUЧЕСКОЕ ; 60,08 67,03 71,34 8,92 23,46	77,30 36,76 36,76 34,63 55,41 59,62 62,34 6,93 20,30	0,25 0,18 0,25 0,25 0,33 0,68 0,18 0,25	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	2,82 4,32 3,66 4,42 7,08 8,32	3,6 3,6 3,6 5,76 5,76
10-08-003-01 10-08-003-02 10-08-003-03 10-08-003-05 10-08-003-06 10-08-003-07 10-08-003-08 10-08-003-09	Измеритель: 1 шт. Прибор сигнализирующий емкостной Устройство ультразвуковое,: прибор ультразвуковой в одноблочном исполнении блок питания и контроля преобразователь (излучатель или приемник) Устройство онтико-(фото)элект прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении блок питания и контроля Измеритель: 1 компл. комплект преобразователей (излучатель, фотоприемник) Измеритель: 1 шт. отражатель неподвижный отражатель регулируемый О-08-004. Блокировка пов Измеритель: 100 м блокировки Блокировка стеклянных окон, дверей, витрин проводом или	82,95 39,76 41,33 38,54 DUЧЕСКОЕ ; 60,08 67,03 71,34 8,92 23,46	77,30 36,76 36,76 34,63 55,41 59,62 62,34 6,93 20,30	0,25 0,18 0,25 0,25 0,33 0,68 0,18 0,25	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	2,82 4,32 3,66 4,42 7,08 8,32	3, 3, 3, 5,7 5,7 6,4
10-08-003-01 10-08-003-02 10-08-003-03 10-08-003-04 10-08-003-06 10-08-003-07 10-08-003-09 Таблица 1	Измеритель: 1 шт. Прибор сигнализирующий емкостной Устройство ультразвуковое,: прибор ультразвуковой в одноблочном исполнении блок питания и контроля преобразователь (излучатель или приемник) Устройство онтико-(фото)элект прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении блок питания и контроля Измеритель: 1 компл. комплект преобразователей (излучатель, фотоприемник) Измеритель: 1 шт. отражатель неподвижный отражатель регулируемый 0-08-004. Блокировка пов Измеритель: 100 м блокировки Блокировка стеклянных окон,	82,95 39,76 41,33 38,54 оическое,: 60,08 67,03 71,34 8,92 23,46 ерхностей	77,30 36,76 36,76 34,63 55,41 59,62 62,34 6,93 20,30 проводом	0,25 0,18 0,25 0,25 0,33 0,68 0,18 0,25 1, фольго	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	2,82 4,32 3,66 4,42 7,08 8,32	3, 3, 3, 3, 5,7 5,7 6,4
10-08-003-01 10-08-003-02 10-08-003-03 10-08-003-04 10-08-003-06 10-08-003-07 10-08-003-09 Таблица 1	Измеритель: 1 шт. Прибор сигнализирующий емкостной Устройство ультразвуковое,: прибор ультразвуковой в одноблочном исполнении блок питания и контроля преобразователь (излучатель или приемник) Устройство онтико-(фото)элект прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении блок питания и контроля Измеритель: 1 компл. комплект преобразователей (излучатель, фотоприемник) Измеритель: 1 шт. отражатель неподвижный отражатель неподвижный отражатель регулируемый О-08-004. Блокировка пов Измеритель: 100 м блокировки Блокировка стеклянных окон, дверей, витрин проводом или фольгой	82,95 39,76 41,33 38,54 ОИЧЕСКОЕ,: 60,08 67,03 71,34 8,92 23,46 ерхностей 593,17	77,30 36,76 36,76 34,63 55,41 59,62 62,34 6,93 20,30 проводом 439,20	0,25 0,18 0,25 0,25 0,25 0,33 0,68 0,18 0,25 1, фольго	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	2,82 4,32 3,66 4,42 7,08 8,32 1,81 2,91	3, 3, 3, 3, 5,7 5,7 6,4
10-08-003-01 10-08-003-02 10-08-003-03 10-08-003-04 10-08-003-06 10-08-003-07 10-08-003-09 Таблица 1	Измеритель: 1 шт. Прибор сигнализирующий емкостной Устройство ультразвуковое,: прибор ультразвуковой в одноблочном исполнении блок питания и контроля преобразователь (излучатель или приемник) Устройство оптико-(фото)элект прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении блок питания и контроля Измеритель: 1 компл. комплект преобразователей (излучатель, фотоприемник) Измеритель: 1 шт. отражатель неподвижный отражатель регулируемый О-08-004. Блокировка пов Измеритель: 100 м блокировки Блокировка стеклянных окон, дверей, витрин проводом или фольгой Измеритель: 1 м² блокировки	82,95 39,76 41,33 38,54 ОИЧЕСКОЕ,: 60,08 67,03 71,34 8,92 23,46 ерхностей 593,17	77,30 36,76 36,76 34,63 55,41 59,62 62,34 6,93 20,30 проводом 439,20	0,25 0,18 0,25 0,25 0,25 0,33 0,68 0,18 0,25 1, фольго	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	2,82 4,32 3,66 4,42 7,08 8,32 1,81 2,91	3, 3, 3, 3, 5,7 6,4 0,7 2,1
10-08-003-01 10-08-003-02 10-08-003-03 10-08-003-04 10-08-003-06 10-08-003-06 10-08-003-09 Таблица 1 10-08-004-01	Измеритель: 1 шт. Прибор сигнализирующий емкостной Устройство ультразвуковое,: прибор ультразвуковой в одноблочном исполнении блок питания и контроля преобразователь (излучатель или приемник) Устройство оптико-(фото)элект прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении блок питания и контроля Измеритель: 1 компл. комплект преобразователей (излучатель, фотоприемник) Измеритель: 1 шт. отражатель неподвижный отражатель регулируемый О-08-004. Блокировка пов Измеритель: 100 м блокировки Блокировка стеклянных окон, дверей, витрин проводом или фольгой Измеритель: 1 м² блокировки Блокировка поверхностей прово	82,95 39,76 41,33 38,54 ОИЧЕСКОЕ,: 60,08 67,03 71,34 8,92 23,46 ерхностей 593,17	77,30 36,76 36,76 34,63 55,41 59,62 62,34 6,93 20,30 проводом 439,20	0,25 0,18 0,25 0,25 0,33 0,68 0,18 0,25 1, фольго	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	2,82 4,32 3,66 4,42 7,08 8,32 1,81 2,91 153,97	3,4 3,4 3,4 5,76 6,4 0,77 2,10

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	<u> </u>	T	В том чи эксплуатаг		материалы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 1	0-08-005. Провода при от и Измеритель: 100 м Провод двух- и трехжильный с основаниям:					и, проклады	ваемый по
10-08-005-01	деревянным	159,15	99,77	0,00	0,00	59,38	1
10-08-005-02	кирпичным	1089,77	272,60	11,23	0,00	805,94	
10-08-005-03	бетонным и металлическим	1287,06	327,08	19,50	0,00	940,48	
	Измеритель: 1 м линии		<u></u>				
10-08-005-04	Линия (скрутка) из 2-3 одножильных проводов по любому основанию	14,13	1,95	0,00	0,00	12,18	0,
10-08-015-01	0-08-015. Электрочасы пе Измеритель: 1 шт. Часы первичные электрические показывающие кварцевые типа ПКЧЗ-2-PH-P24-P6-1	32,45	31,50	0,00	0,00	0,95	
10-08-016-01 10-08-016-02	Электрочасы вторичные для по на стене на стене с установкой	мещений одн 18,97 22,37	осторонние: 18,14 19,02	0,00	0,00 0,00	0,83 3,35	
10-08-016-03	кронштейна на бетонной стене на кронштейне с установкой кронштейна на	30,59	19,02	4,70	0,00	6,87	
10-08-016-04	металлоконструкции на кронштейне с установкой кронштейна на колонне	77,64	19,24	0,00	0,00	58,40	
	Электрочасы вторичные для по						
10-08-016-05	на кронштейне с установкой кронштейна на бетонной стене	24,70	21,30	0,00	0,00	3,40	
10-08-016-06	на кронштейне с установкой кронштейна на металлической конструкции	32,92	21,30	4,70	·	6,92	
10-08-016-07	на кронштейне с установкой кронштейна на колонне	80,34	21,88	0,00	0,00	58,46	
	пкропштенна на колоние						
Таблица 1	0-08-017. Электрочасы вт Измеритель: 1 шт.	горичные у	уличные				
	0-08-017. Электрочасы вт Измеритель: 1 шт. Электрочасы вторичные уличн	ые односторо	нние:				
10-08-017-01	0-08-017. Электрочасы вт Измеритель: 1 шт. Электрочасы вторичные уличн на стене	ые односторо 414,34	нние: 42,86	369,90	19,73	1,58	
10-08-017-01 10-08-017-02	0-08-017. Электрочасы вт Измеритель: 1 шт. Электрочасы вторичные уличн на стене на кронштейне с установкой кронштейна на бетонной стене	ые односторо 414,34 236,33	нние: 42,86 32,90	199,80	10,66	3,63	3,4
10-08-017-01 10-08-017-02 10-08-017-03	0-08-017. Электрочасы вт Измеритель: 1 шт. Электрочасы вторичные уличн на стене на кронштейне с установкой кронштейна на бетонной стене на кронштейне с установкой кронштейна на металлической конструкции	ые односторо 414,34 236,33 244,55	42,86 32,90 32,90	199,80	10,66 10,66	3,63 7,15	3,4
10-08-017-01 10-08-017-02	0-08-017. Электрочасы вт Измеритель: 1 шт. Электрочасы вторичные уличн на стене на кронштейне с установкой кронштейна на бетонной стене на кронштейне с установкой кронштейна на металлической конструкции на кронштейне с установкой кронштейна на металлической конструкции	ые односторо 414,34 236,33 244,55	42,86 32,90 32,90 33,38	199,80	10,66 10,66	3,63	3,4
10-08-017-01 10-08-017-02 10-08-017-03	0-08-017. Электрочасы вт Измеритель: 1 шт. Электрочасы вторичные уличн на стене на кронштейне с установкой кронштейна на бетонной стене на кронштейне с установкой кронштейна на металлической конструкции на кронштейне с установкой	ые односторо 414,34 236,33 244,55	42,86 32,90 32,90 33,38	199,80	10,66 10,66 10,66	3,63 7,15	3,4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	-		В том чи		материалы	Затраты труда
•		Прямые	оплата	эксплуатац	В Т.Ч.		рабочих,
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	труда рабочих	всего	оплата труда	расход неучтенных материалов	челч. Масса обору-
1	2	3	4	5	машинистов 6		дования, т
10-08-017-06	на кронштейне с установкой	249,69	43,87	198,45	10,37	7,37	
10 00 017 00	кронштейна на металлической конструкции	217,07	13,07	170,43	10,57	7,57	1,5
10-08-017-07	на кронштейне с установкой кронштейна на колонне	297,17	43,87	194,40	10,37	58,90	4,5
— Таблица 1	0-08-018. Электрочасы сп	ециальны	ı e				
,	Измеритель: 1 шт.	,					
10-08-018-01	Часы процедурные	9,68	8,21	0,00	0,00	1,47	0,7
	физиотерапевтической аппаратуры, тип РВІ-30	,		.,	.,	-,	ĺ
10-08-018-02	Механизм часов	546,07	99,09	367,09	18,58	79,89	10,
	электровторичных башенных, тип ЭВЧ-15м					_	
Габлица 1	0-08-019. Прочее оборудо	вание элек	троча соф	икации			
	Измеритель: 1 шт.						
10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	5,29	4,88	0,00	0,00	0,41	
10-08-019-02	Реле трансляции минутных импульсов на стене	11,17	7,70	0,00	0,00	3,47	0,
10-08-019-03	Секундомер электронный с таймерным выходом, тип СТЦ-1	12,77	10,17	0,00	0,00	2,60	0,9
10-08-019-04	Реле времени программное, тип 2PBM	6,40	5,64	0,00	0,00	0,76	0
Габлица 1	0-08-020. Часы электронн	ње		1			
	0-08-020. Часы электронн Измеритель: 1 шт. Часы цифровые электронные подвесные	19,65	18,80	0,00	0,00	0,85	
10-08-020-01 От, Таблица 1	Измеритель: 1 шт. Часы цифровые электронные подвесные дел 9. ПРОМЫШЛЕН 10-09-001. Аппаратура тел Измеритель: 1 компл.	19,65 НЫЕ ТЕ евизионна	ДЈЕВИЗ] я	ионны	ые уст	АНОВК	CM
10-08-020-01 OT,	Измеритель: 1 шт. Часы цифровые электронные подвесные дел 9. ПРОМЫШЛЕН 10-09-001. Аппаратура тел	19,65 НЫЕ ТЕ	СЛЕВИЗ1				CM
От, Таблица 1	Измеритель: 1 шт. Часы цифровые электронные подвесные Дел 9. ПРОМЫШЛЕН О-09-001. Аппаратура тел Измеритель: 1 компл. Аппаратура телевизионная прикладная «Дефектоскоп» с 1	19,65 НЫЕ ТЕ евизионна	ДЈЕВИЗ] я	ионны	ые уст	АНОВК	0,06
Отдел	Измеритель: 1 шт. Часы цифровые электронные подвесные дел 9. ПРОМЫШЛЕН О-09-001. Аппаратура тел Измеритель: 1 компл. Аппаратура телевизионная прикладная «Дефектоскоп» с 1 камерой Аппаратура телевизионная с 1 малогабаритной беструбочной камерой 10. СИСТЕМЫ ОБЕС О-10-001. Камеры видеона Измеритель: 1 шт.	19,65 НЫЕ ТЕ евизионна 350,05 209,50	269,10 155,25 IUS FE3	0,00 0,00	0,00 0,00	80,95 54,25	0,061 0,001
Отдел Таблица 1 10-09-001-02 Отдел	Измеритель: 1 шт. Часы цифровые электронные подвесные Дел 9. ПРОМЫШЛЕН О-09-001. Аппаратура тел Измеритель: 1 компл. Аппаратура телевизионная прикладная «Дефектоскоп» с 1 камерой Аппаратура телевизионная с 1 малогабаритной беструбочной камерой 10. СИСТЕМЫ ОБЕО О-10-001. Камеры видеона Измеритель: 1 шт. Камеры видеонаблюдения:	19,65 НЫЕ ТЕ евизионна 350,05 209,50 СПЕЧЕН	269,10 155,25 IUS FE3	0,00 0,00 ОПАСЬ	0,00 0,00 НОСТИ	80,95 54,25 ОБЪЕК	2 0,061 0,01
Отдел Габлица 1 10-09-001-02 Отдел Габлица 1	Измеритель: 1 шт. Часы цифровые электронные подвесные Пел 9. ПРОМЫШЛЕН О-09-001. Аппаратура тел Измеритель: 1 компл. Аппаратура телевизионная прикладная «Дефектоскоп» с 1 камерой Аппаратура телевизионная с 1 малогабаритной беструбочной камерой 10. СИСТЕМЫ ОБЕО О-10-001. Камеры видеона Измеритель: 1 шт. Камеры видеонаблюдения: фиксированные	19,65 НЫЕ ТЕ евизионна 350,05 209,50 СПЕЧЕН аблюдения	269,10 155,25 IUS FE3	0,00 0,00 0,00 OПАСІ	0,00 0,00 HOCTU	80,95 54,25 ОБЪЕК	0,06 0,07 TOB
Отдел Габлица 1 10-09-001-01 10-09-001-02 Отдел Габлица 1 10-10-001-01 10-10-001-02	Измеритель: 1 шт. Часы цифровые электронные подвесные Дел 9. ПРОМЫШЛЕН О-09-001. Аппаратура тел Измеритель: 1 компл. Аппаратура телевизионная прикладная «Дефектоскоп» с 1 камерой Аппаратура телевизионная с 1 малогабаритной беструбочной камерой 10. СИСТЕМЫ ОБЕО О-10-001. Камеры видеона Измеритель: 1 шт. Камеры видеонаблюдения: фиксированные на кронштейне	19,65 НЫЕ ТЕ евизионна 350,05 209,50 СПЕЧЕН аблюдения 33,73 45,75	269,10 155,25 IUS FE3	0,00 0,00 ОПАСЬ	0,00 0,00 НОСТИ	80,95 54,25 ОБЪЕК	0,06 0,07 TOB
Отдел Габлица 1 10-09-001-01 10-09-001-02 Отдел Габлица 1 10-10-001-01 10-10-001-02	Измеритель: 1 шт. Часы цифровые электронные подвесные Пел 9. ПРОМЫШЛЕН О-09-001. Аппаратура тел Измеритель: 1 компл. Аппаратура телевизионная прикладная «Дефектоскоп» с 1 камерой Аппаратура телевизионная с 1 малогабаритной беструбочной камерой 10. СИСТЕМЫ ОБЕО О-10-001. Камеры видеона Измеритель: 1 шт. Камеры видеонаблюдения: фиксированные на кронштейне	19,65 НЫЕ ТЕ евизионна 350,05 209,50 СПЕЧЕН аблюдения 33,73 45,75	269,10 155,25 IUS BE3	0,00 0,00 0,00 OПАСІ	0,00 0,00 HOCTU	80,95 54,25 ОБЪЕК	0,06 0,07 TOB
Отдел Таблица 1 10-09-001-01 Таблица 1 10-09-001-02 Таблица 1 10-10-001-01 10-10-001-02	Измеритель: 1 шт. Часы цифровые электронные подвесные Пел 9. ПРОМЫШЛЕН О-09-001. Аппаратура тел Измеритель: 1 компл. Аппаратура телевизионная прикладная «Дефектоскоп» с 1 камерой Аппаратура телевизионная с 1 малогабаритной беструбочной камерой 10. СИСТЕМЫ ОБЕО О-10-001. Камеры видеона Измеритель: 1 шт. Камеры видеонаблюдения: фиксированные на кронштейне О-10-002. Тепловизионны Измеритель: 1 шт.	19,65 НЫЕ ТЕ евизионна 350,05 209,50 СПЕЧЕН аблюдения 33,73 45,75	269,10 155,25 IUS BE3	0,00 0,00 0,00 OПАСІ	0,00 0,00 HOCTU	80,95 54,25 ОБЪЕК	0,06 0,07 TOB
Отдел Таблица 1 10-09-001-01 Таблица 1 10-09-001-02 Отдел Таблица 1 10-10-001-01 10-10-001-02	Измеритель: 1 шт. Часы цифровые электронные подвесные Пел 9. ПРОМЫШЛЕН О-09-001. Аппаратура тел Измеритель: 1 компл. Аппаратура телевизионная прикладная «Дефектоскоп» с 1 камерой Аппаратура телевизионная с 1 малогабаритной беструбочной камерой 10. СИСТЕМЫ ОБЕО О-10-001. Камеры видеона Измеритель: 1 шт. Камеры видеонаблюдения: фиксированные на кронштейне	19,65 НЫЕ ТЕ евизионна 350,05 209,50 СПЕЧЕН аблюдения 33,73 45,75	269,10 155,25 IUS BE3	0,00 0,00 0,00 OПАСІ	0,00 0,00 HOCTU	80,95 54,25 ОБЪЕК	0,06 0,00 TOB

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаі	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 1	0-10-003. Радиолокациони Измеритель: 1 шт.	ные систе	мы охрані	ы периме	стра		
	Монтаж радиолокационной сист	гемы охраны	периметра:				
10-10-003-01	с лестниц	34,21	27,79	5,86	0,00	0,56	2,5
10-10-003-02	с автогидроподъемников	298,36	28,99	268,79	13,97	0,58	2,6:
10-10-004-01 ————————————————————————————————————	Стационарные металлодетекторы арочного типа 0-10-005. Турникет ротор	26,40 ный	18,00	8,04	0,00	0,36	1,6
	Измеритель: 1 шт.						
	Турникет роторный:						
10-10-005-01	полноростовой	63,40	51,09	11,29	0,00	1,02	
10-10-005-02	полуростовой	47,29	36,32	10,24	0,00	0,73	3,32
Таблица 1	0-10-006. Система управл устройством Измеритель: 1 шт.	ения дост	упом с ав [.]	гоматиче	ским запі	ирающим	1
10-10-006-01	Система управления доступом с автоматическим запирающим устройством	34,74	24,28	9,97	0,00	0,49	2,20

----- ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ -----

Содержание

Часть 10. Оборудование связи	3
Отдел 1. ГОРОДСКАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ	
Раздел 1. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ	3
Таблица 10-01-001. Оборудование станции АТСКУ	3
Таблица 10-01-002. Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ	3
Таблица 10-01-003. Оборудование станции «Пентаконта»	
Раздел 2. КРОССЫ	
Таблица 10-01-014. Кроссы	4
Раздел 3. АППАРАТУРА УПЛОТНЕНИЯ МЕЖСТАНЦИОННЫХ СВЯЗЕЙ	5
Таблица 10-01-025. Оборудование ИКМ	5
Таблица 10-01-026. Электрическая проверка оборудования ИКМ-15	5
Таблица 10-01-027. Настройка ИКМ-15	5
Раздел 4. ЖЕЛОБА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОЗДУШНЫЕ	5 5
Таблица 10-01-038. Желоба металлические воздушные	
Таблица 10-01-039. Детали разные	
Таблица 10-01-040. Решетки, сетки кабельные на станции типа «Пентаконта»	6
Раздел 5. КАБЕЛИ И ПРОВОДА СТАНЦИОННЫЕ	
Таблица 10-01-051. Разделка и включение кабелей и проводов	
Таблица 10-01-051. Разделка и включение кабелей и проводов	
Таолица 10-01-052. Кроссировка Таблица 10-01-053. Прокладка кабелей и проводов питания на провододержателях	/
Таблица 10-01-054. Прокладка кабеля по воздушным металлическим желобам	
Таблица 10-01-055. Прокладка кабеля и провода по стенам	8
Таблица 10-01-056. Прокладка и включение кабелей и проводов питания и заземления на станции	
типа «Пентаконта»	
Отдел 2. МЕСТНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ	
Раздел 1. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ МАЛОЙ ЕМКОСТИ	
Таблица 10-02-001. Станции сельской связи	
Раздел 2. ОПЕРАТИВНО-ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ	
Таблица 10-02-015. Станции, пульты и установки оперативно-телефонной связи	
Таблица 10-02-016. Устройства переговорные (коммутаторы диспетчерской и директорской связи)	
Таблица 10-02-017. Устройства телефонные	
Раздел 3. АППАРАТЫ ТЕЛЕФОННЫЕ	10
Таблица 10-02-030. Аппараты телефонные	
Раздел 4. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ КВАЗИЭЛЕКТРОННЫЕ	10
Таблица 10-02-040. Оборудование станции	10
Таблица 10-02-040. Оборудование станции	10
Таблица 10-02-041. Электрическая проверка и настройка центрального управляющего устройства	10 11
Таблица 10-02-041. Электрическая проверка и настройка центрального управляющего устройства Таблица 10-02-042. Электрическая проверка и настройка оборудования телефонной периферии	10 11
Таблица 10-02-041. Электрическая проверка и настройка центрального управляющего устройства Таблица 10-02-042. Электрическая проверка и настройка оборудования телефонной периферии	10 11
Таблица 10-02-041. Электрическая проверка и настройка центрального управляющего устройства Таблица 10-02-042. Электрическая проверка и настройка оборудования телефонной периферии Таблица 10-02-043. Тренировка станций	10 11 12 12
Таблица 10-02-041. Электрическая проверка и настройка центрального управляющего устройства	10 11 12 12
Таблица 10-02-041. Электрическая проверка и настройка центрального управляющего устройства	1011121212
Таблица 10-02-041. Электрическая проверка и настройка центрального управляющего устройства	10 11 12 12 12 12
Таблица 10-02-041. Электрическая проверка и настройка центрального управляющего устройства	10 11 12 12 12 13
Таблица 10-02-041. Электрическая проверка и настройка центрального управляющего устройства	10111212121313
Таблица 10-02-041. Электрическая проверка и настройка центрального управляющего устройства	1011121212131313
Таблица 10-02-041. Электрическая проверка и настройка центрального управляющего устройства	101112121213131314
Таблица 10-02-041. Электрическая проверка и настройка центрального управляющего устройства	10111212121313131414
Таблица 10-02-041. Электрическая проверка и настройка центрального управляющего устройства	10111212121313131414
Таблица 10-02-041. Электрическая проверка и настройка центрального управляющего устройства	10111212121313141414
Таблица 10-02-041. Электрическая проверка и настройка центрального управляющего устройства	10111212131314141414
Таблица 10-02-041. Электрическая проверка и настройка центрального управляющего устройства	101112121313141414141515
Таблица 10-02-041. Электрическая проверка и настройка центрального управляющего устройства	10
Таблица 10-02-041. Электрическая проверка и настройка центрального управляющего устройства	10111212121313131414141414151516
Таблица 10-02-041. Электрическая проверка и настройка центрального управляющего устройства	10
Таблица 10-02-041. Электрическая проверка и настройка центрального управляющего устройства	1011121213131414
Таблица 10-02-041. Электрическая проверка и настройка центрального управляющего устройства	10111212131314141415161717
Таблица 10-02-041. Электрическая проверка и настройка центрального управляющего устройства	10111212131314141415161717
Таблица 10-02-041. Электрическая проверка и настройка центрального управляющего устройства	101112121313131414141516171717
Таблица 10-02-041. Электрическая проверка и настройка центрального управляющего устройства	1011121213131414141516171717

Таблица 10-03-031. Монтаж и настройка электронных АТС типа Миником DX-500	18
Таблица 10-03-032. Настройка системы диспетчерской связи на базе электронных АТС типа	
Миником DX-500	19
Раздел 4. СТАНЦИИ ТЕЛЕГРАФНЫЕ	
Таблица 10-03-039. Электрическая проверка аппаратуры тонального телеграфа	
Раздел 5. НАСТРОЙКА КАНАЛОВ СВЯЗИ	
Таблица 10-03-050. Настройка каналов тональной частоты на воздушных цепях	
Таблица 10-03-051. Настройка каналов высокочастотных на воздушных цепях	
Таблица 10-03-052. Настройка каналов тональной частоты на кабельных цепях	
Таблица 10-03-053. Настройка линейных трактов на симметричных кабельных линиях	
Таблица 10-03-054. Настройка линейных трактов на коаксиальных кабельных линиях	
Таблица 10-03-055. Настройка групповых трактов на кабельных линиях	
Таблица 10-03-056. Настройка каналов связи и телевидения по подготовленным линейным трактам	
Таблица 10-03-057. Настройка телемеханики на кабельных линиях	
Таблица 10-03-058. Настройка каналов вещания по подготовленным каналам ВЧ систем	
Таблица 10-03-059. Настройка каналов сельской связи	23
Отдел 4. РАДИОСВЯЗЬ, РАДИОВЕЩАНИЕ, РАДИОФИКАЦИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЕ	
Раздел 1. ПЕРЕДАТЧИКИ МОЩНОСТЬЮ ДО 2000 КВТ	
Таблица 10-04-001. Передатчики мощностью до 100 кВт	24
Раздел 2. ДЕТАЛИ МОЩНЫХ ПЕРЕДАТЧИКОВ	
Таблица 10-04-013. Конденсаторы	24
Таблица 10-04-014. Дроссели и трансформаторы	25
Раздел 3. ПЕРЕДАТЧИКИ УЛБТРАКОРОТКОВОЛНОВЫЕ И СТАНЦИИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕТаблица 10-04-015. Ретрансляторы	
Таблица 10-04-015. Регрансляторы Таблица 10-04-016. Радиостанции УКВ ЧМ вещания	
Таблица 10-04-010. Гадиостанции УКВ чім вещания Таблица 10-04-017. Станции телевизионные	
Раздел 4. ФИДЕРЫ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ	
Таблица 10-04-018. Фидеры воздушные внутренней установки, изготовляемые на месте	
Раздел 5. АППАРАТУРА УБС АНТЕННОЙ КОММУТАЦИИ И АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ	23
ПЕРЕДАЮЩИХ РАДИОСТАНЦИЙ	26
Таблица 10-04-030. Дополнительная установка деталей на пультах и панелях	20 26
Таблица 10-04-031. Аппаратура, отдельно устанавливаемая	
Раздел 6. ЗАЗЕМЛЕНИЕ ВЫСОКОЧАСТОТНОЕ	
Таблица 10-04-040. Заземление высокочастотное внутреннее	
Раздел 7. ОХЛАЖДЕНИЕ ПЕРЕДАТЧИКОВ	27
Таблица 10-04-050. Стенды водоохлаждения	
Таблица 10-04-051. Электродистилляторы	
Таблица 10-04-052. Трубопроводы системы охлаждения радиостанции (внутри здания)	
Раздел 8. АППАРАТНО-СТУДИЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ЦЕНТРОВ И	
РАДИОДОМОВ	28
Таблица 10-04-062. Аппаратура стоечного и шкафного типа	28
Таблица 10-04-063. Столы для аппаратуры	28
Таблица 10-04-064. Аппаратура настольного типа	28
Таблица 10-04-065. Аппаратура консольного типа	28
Таблица 10-04-066. Аппаратура настенного типа	28
Таблица 10-04-067. Аппаратура цветного телевидения	
Раздел 9. РАДИОРЕЛЕЙНЫЕ ЛИНИИ СВЯЗИ	
Таблица 10-04-077. Станционное оборудование	
Раздел 10. РАДИОС ВЯЗЬ С ПОДВИЖНЫМИ ОБЪЕКТАМИ	
Таблица 10-04-087. Станционное оборудование	
Таблица 10-04-088. Абонентское оборудование	
Таблица 10-04-089. Разделка высокочастотных кабелей в разъемы	
Раздел 11. РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫЕ УЗЛЫ	
Таблица 10-04-100. Оборудование радиотрансляционных узлов	
Таблица 10-04-101. Абонентское и другое оборудование	33
Раздел 12. ОБОРУДОВАНИЕ ЗВУКОТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ	
ПРЕДПРИЯТИЙ	33
Таблица 10-04-111. Электроакустические устройства	
Таблица 10-04-112. Связь и сигнализация	
Таблица 10-04-113. Телевидение	
Отдел 5. АНТЕННЫ, ВОЛНОВОДЫ, ФИДЕРЫ И СИГНАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ МАЧТ И БАШЕН	
Раздел 1. АНТЕННЫ ПРИЕМНЫЕ КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ	35

Таблица 10-05-001. Настройка крупных систем коллективного приёма телевидения (КСКПТ)	35
Отдел 6. ЛИНИИ СВЯЗИ	36
Раздел 1. ЛИНИИ СВЯЗИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕЖДУГОРОДНЫЕ	
Таблица 10-06-001. Кабели и провода, прокладываемые кабелеукладчиком	36
Таблица 10-06-002. Переходы кабельные кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах	
Таблица 10-06-003. Кабели и провода, прокладываемые в траншее	37
Таблица 10-06-004. Муфты прямые на низкочастотном кабеле в котлованах	37
Таблица 10-06-005. Муфты прямые на низкочастотном кабеле в колодцах	38
Таблица 10-06-006. Муфты симметрирующие на низкочастотном кабеле в котлованах	38
Таблица 10-06-007. Муфты симметрирующие на низкочастотном кабеле в колодцах	39
Таблица 10-06-008. Муфты на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах	
Таблица 10-06-009. Муфты на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах	40
Таблица 10-06-010. Муфты на кабеле с коаксиальными парами	42
Таблица 10-06-011. Муфты газонепроницаемые	43
Таблица 10-06-012. Защита кабеля от коррозии	
Таблица 10-06-013. Измерение кабельных линий	44
Таблица 10-06-014. Накачивание кабеля сжатым газом	45
Таблица 10-06-015. Разные работы	
Раздел 2. ЛИНИИ СВЯЗИ КАБЕЛЬНЫЕ ГОРОДСКИЕ	
Таблица 10-06-026. Прокладка кабеля в подземной канализации	
Таблица 10-06-027. Прокладка кабеля в коллекторе	46
Таблица 10-06-028. Муфты прямые парных кабелей в котлованах	46
Таблица 10-06-029. Муфты прямые парных кабелей в колодцах	47
Таблица 10-06-030. Муфты газонепроницаемые	47
Таблица 10-06-031. Пупинизация и симметрирование кабеля	48
Таблица 10-06-032. Измерение кабелей	
Таблица 10-06-033. Реконструкция кабельных линий	
Таблица 10-06-034. Разные работы	49
Таблица 10-06-035. Кабели, подвешиваемые на опорах	
Таблица 10-06-036. Трубы стальные для слаботочных сетей, требующих экранирования	51
Таблица 10-06-037. Шкафы, ящики и коробки для трубных проводок	
Раздел 3. ЛИНИИ СВЯЗИ КАБЕЛЬНЫЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ	
Таблица 10-06-048. Прокладка волоконно-оптических кабелей	52
Таблица 10-06-049. Прокладка полиэтиленовой трубки в канализации	
Таблица 10-06-050. Прокладка, проверка затухания и ввод ШСС в УССЛК	53
Таблица 10-06-056. Инсталляция (прокладка потоком воздуха) волоконно-оптического кабеля в	
пластмассовой трубке	5 3
Таблица 10-06-057. Монтаж соединительных муфт для самонесущих волоконно-оптических кабелей	
на опоре	
Таблица 10-06-059. Измерение волоконно-оптического кабеля на смонтированном участке	
Таблица 10-06-060. Монтаж оптического кросса	54
Таблица 10-06-065. Измерение волоконно-оптического кабеля на смонтированном участке на двух	
длинах волн	54
Раздел 4. НАСТРОЙКА СИНХРОННЫХ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ	
Таблица 10-06-068. Настройка синхронных цифровых систем передачи	
Раздел 5. ИЗМЕРЕНИЕ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ	
Таблица 10-06-079. Измерение цепей постоянным током	55
Таблица 10-06-080. Измерение цепей переменным током	55
Таблица 10-06-081. Измерение переходного затухания между цепями	55
Отдел 7. СВЯЗЬ СЛУЖЕБНАЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ	56
Раздел 1. РАДИОСВЯЗЬ	
Таблица 10-07-001. Антенны	56
Таблица 10-07-002. Подвеска волноводного провода и установка согласовывающего контура на	
опорах контактной сети	
Раздел 2. ПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ	
Таблица 10-07-011. Пункты промежуточной диспетчерской или постанционной связи	
Таблица 10-07-012. Включения цепи по станционной связи в РМТС	
Таблица 10-07-013. Стойки-каркасы для кабельных муфт и стойки дополнительного оборудования	56
Таблица 10-07-014. Измерения и настройка кругов избирательной связи	
Таблица 10-07-015. Аппаратура магистральной связи	
Таблица 10-07-016. Пункты переговорные парковой связи	57
Таблица 10-07-017. Коммутаторы технологической связи (КТС)	57

	Таблица 10-07-018. Абонентские устройства стрелочных постов или оперативных абонентов,	
	включаемые в коммутаторы технологической связи (отдельно устанавливаемые)	57
	Таблица 10-07-019. Абонентские устройства АУ-КТС избирательной связи (отдельно	
	устанавливаемые)	57
Разд	ел 3. КАБЕЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ ЛИНИИ СВЯЗИ	
	Таблица 10-07-050. Муфты соединительные, монтируемые методом горячей пайки	
	Таблица 10-07-051. Муфты соединительные, монтируемые методом сварки	
	Таблица 10-07-052. Муфты соединительные, монтируемые методом холодного опрессования	58
	Таблица 10-07-053. Муфты соединительные, монтируемые с применением полиуретановых	
	композиций (ВИЛАД)	58
	Таблица 10-07-054. Изготовление и монтаж муфт изолирующих алюминиевых для кабелей связи в	
	алюминисвой оболочке	59
	Таблица 10-07-055. Муфты ответвления от магистрального кабеля, монтируемые методом горячей	
	пайки	59
	Таблица 10-07-056. Муфты ответвления от магистрального кабеля, монтируемые методом сварки	59
	Таблица 10-07-057. Муфты ответвления от магистрального кабеля, монтируемые методом холодного	
	опрессования	59
	Таблица 10-07-058. Вводы кабелей в служебно-технические здания	
	Таблица 10-07-059. Вводы кабелей в подземные усилительные пункты	
	Таблица 10-07-060. Вводы кабелей в наземные усилительные пункты	
	Таблица 10-07-061. Вводы кабелей в релейные шкафы	
	Таблица 10-07-062. Контрольно-измерительные пункты, устанавливаемые в теле земляного полотна	00
	железных дорог	60
	Таблица 10-07-063. Кабели, прокладываемые кабелеукладчиком на железнодорожном ходу в тело	00
		60
	земляного полотна железных дорог	60
	Таблица 10-07-064. Кабели, прокладываемые вручную в теле земляного полотна железной дороги (в	
	готовые траншеи)	
	Таблица 10-07-065. Кабели связи, прокладываемые на железнодорожных мостах длиной более 50 м	61
	Таблица 10-07-066. Кронштейны, устанавливаемые на конструкциях железнодорожных мостов для	
	прокладки кабелей в желобах	61
	Таблица 10-07-067. Кабели, прокладываемые в железнодорожных тоннелях по установленным	
	конструкциям	61
	Таблица 10-07-068. Кабели и провода в проложенных трубах, каналах и блоках скрытой проводки на	
	пассажирских платформах, тоннелях и в служебно-технических зданиях железных дорог	
	Таблица 10-07-069. Защита кабелей на мостах и подходах к ним (в готовых траншеях)	
	Таблица 10-07-070. Кабели связи, прокладываемые на прижимных участках железных дорог	62
	Таблица 10-07-071. Переходы кабельные через водоемы на выброшенных тросах в полосе отвода	
	железных дорог	62
	Таблица 10-07-072. Бестраншейная прокладка механизированной колонной магистральных кабелей	
	и кабелей вторичной коммутации в полосе отвода железных дорог	62
	Таблица 10-07-073. Прокладка кабелей связи вручную при механизированной разработке траншеи в	
	полосе отвода железных дорог	62
	Таблица 10-07-074. Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных	
	станциях	63
Отд	ел 8. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТРЕВОЖНАЯ, ПОЖАРНАЯ, ВЫЗЫВНАЯ И ДИСТАНЦИОННАЯ	
(СИГНАЛИЗАЦИЯ	63
Разд	ел 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТРЕВОЖНАЯ И ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	63
·	Таблица 10-08-001. Аппараты приемные	
	Таблица 10-08-002. Извещатели	
	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	65
Разд	ел 2. ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИЯ.	
,_	Таблица 10-08-015. Электрочасы первичные	
	Таблица 10-08-016. Электрочасы вторичные для помещений	
	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	
Or =-	таолица 10-06-020. Часы электронные ел 9. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ	
ОΙД		
O	Таблица 10-09-001. Аппаратура телевизионнаяел 10. СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ	00
ОТД		
	Таблица 10-10-001. Камеры видеонаблюдения	00

ТЕРм-2001 Московская область. Часть 10. «Оборудование связи»

Таблица 10-10-002. Тепловизионные камеры	66
Таблица 10-10-003. Радиолокационные системы охраны периметра	
Таблица 10-10-004. Стационарные металлодетекторы	
Таблица 10-10-005. Турникет роторный	
Таблица 10-10-006. Система управления доступом с автоматически	